

ÜBER
145
JAHRE

BAUTENSCHUTZ - BAUBEDARF

SCHARPEGGE

Ihr Fachberater für Isolierung und rationelles Bauen!

Sturzkästen

Isolierungen

*Deckenrand-/
Ringankerschaltung*

Produktkatalog 2023 / 2024

Abstandhalter

Drainsysteme

Isokörbe

Fugenbänder

Lichtschächte

Kellerfenster

Dämmung

Schalrohre

Schalartikel

Köcher

M. Juls Scharpegge Bautenschutzmittel GmbH

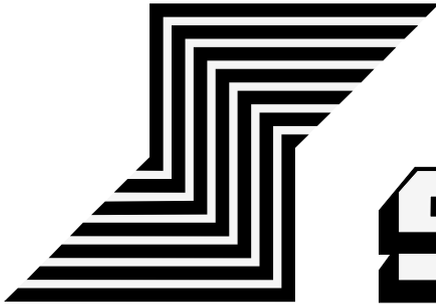
Am Grundlosen Brunnen 1 · 63916 Amorbach

Telefon: 09373/9738-0 · Fax: 09373/9738-20

info@bau-tec.de · www.bautenschutz-scharpegge.de

Öffnungszeiten: Mo. - Do. 6.30 - 17.30 Uhr · Fr. 6.30 - 16.00 Uhr

ÜBER
145
JAHRE



BAUTENSCHUTZ - BAUBEDARF

SCHARPEGGE

Ihr Fachberater für Isolierung und rationelles Bauen!

Preisliste 2023/2024

*Die nachfolgenden Notierungen sind unverbindliche
Richtpreise und verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Nachdruck
der Preisliste, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.*

M. Juls Scharpegge Bautenschutzmittel GmbH

Am Grundlosen Brunnen 1 · 63916 Amorbach

Telefon: 09373/9738-0 · Fax: 09373/9738-20

info@bau-tec.de · www.bautenschutz-scharpegge.de

Öffnungszeiten: Mo. - Do. 6.30 - 17.30 Uhr · Fr. 6.30 - 16.00 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Abdichtungsbahn	7	Einschlagverbinder	159
Abdichtungsband	8+18-23+49	Einwegoverall	12
Abdichtungsmassen	9-10+14	Elastikschlämme	10
Abdichtungspaste	19	Elastomerlager	17
Abschalbrett (Faserzement)	64	Emcoril - MC	26+174
Abschalelement	21	Emulsionsanstrich	8+9
Abschalhülse	152	Enka-Drain	57
Abschlussprofil für Noppenbahnen	56	Entschalungs-/Betontrennmittel	26
Abstandhalter für alle Bewehrungen	150-158	Epoxidharz	13
Abstandhalter aus Faserbeton	151+157	EPS-Perimeterdämmung	45-46
Ankerschienen	166	Erdungsband + Klammern + Zubehör	38-40
Anschlußtrichter	35	Extruderschäumplatten	41-45
Arbeits- u. Dehnungsfugenbänder	22	Faserbetonabstandhalter	151+157
Arbeitshandschuhe	12	Fassadenwalze	14
Auflager – Trittschall	17	Filtervlies	53-54+177
Bauabdeckfolien	175	Fischer-Befestigungstechnik	167
Bauherrenpaket	28-31	Flanschrohre	33
Bautenschutzplatten	175	Flexschlämme	10
Bauprofile	161	Foamglas	47
Bentonit/Bentoproof-Abdichtungsband	18-19	Folien	165
Betonabdeckbahn	175	Fradiflex-Fugenblech	22
Betonabstandhalter	151+157	Frostschutzmatte	175
Betonbindedraht	160	Fugenabdeckband	8
Betonlichtschacht (MEA+ Jäger)	104-117	Fugenbänder/-bleche/-dichtungselemente	20-23
Betonnachbehandlung	13	Fugenhinterfüllmaterial	13
Betonoberflächenschutz	13	Fugenvergußmasse	22+171-173
Betonsanierung (Weber)	14	Fundamentseitenschalung	58+66
Betonschalung	50	Fußbodenimprägnierung	13
Betontrennmittel	26	Futterrohre	37
Bewehrungsanschlüsse	163	Geotextil	176-177
Bindedrähte	160	Gleitfolie	17
Bitumen-Anstriche/-Spachtelmassen	7+8	Glasseidengewebe	8
Bitumen-Fugenband	167-170	Griprip-Stumpfstößverankerung	159
Bitumen-Platten	175	Großflächenschalungstafeln	50
Bitumen-Schlämme	174	Grundmauerschutz-Platten	46+56-57
Blitzableiterdraht	38	Haftkleber	174
Blitzzement	7+10	Handhebelpresse/-mörtelpumpe/	15+25
Bodenabläufe / -durchführung	33-37	Hartholzkeile	161
Bodenplattensystem	64	Hauff-Wanddurchführungen/Dichteinsätze	35-37
Brunnenschäum	48	Hausentwässerungsschacht	51
Calenberg-Lager/Cipolon-Kantenschutz	17	Hautrennwandplatten	49
D-Artikel	150-157	Hohlkehlenmörtel	10
Dachbahnen - Dichtungsbahnen	6-7	Hydra-Aussparungsrohre	67
Dämmstoffkleber	47	Imprägniermörtel (Beton)	13
Dämmstoffdübel	159	Injektionscreme/Injektionspacker	11+16-17
Dämmstoffe/-filze	44-48	Injektionsmörtel	167
Deckenbürste/-walze	12	Injektionsschlauch	18
Deckenrandabsteller/-schalung	59-62	ISOKORB-Balkondämmelemente	118-137
Dehnungs- u. Arbeitsfugenbänder	23	ISOMUR	120
Deitermann-Produkte	7-16	ISOVER-Dämmstoffe	49
Denso-Artikel	168-173	Jäger-Betonlichtschacht	115-117
Dichteinsätze	32	Kabelschutzrohr (Kabuflex)	55
Dichtungsrohr	23	Kaltselfstklebebahn	7
Dichtungsschlämmen	7+10	Kaltmischgut	171
Dickbeschichtungen	9-12	Kellerfenster	70-81
Dorne	143-147	Klebemörtel	10+48
Doyma-Durchführungssysteme	32	Klemmen für Erdband	39
Dränrohre	52+54-55	Knauf-Trennfugenplatten	49
Dränageplatte	46+57	Kombiarbeitsfugenband	22
Drahtstifte-Dachpappenstifte	160	Köcherschalung	67
Dreikantleisten	161	Kraso Rohrdurchführung	33-35
Drei-Schichten-Schalttafeln	50	Kunststoffnägel	152
Drunterleisten	150	Lichtschächte	82-96
Durchstanzbewehrung	148-149	LOHR-Elemente	58-65

Markierspray	12	Schalwachs	26
Mauerkragen / - Blitzschutz	36+38	Schalrohre	68-69
Maueranschluss-Anker/ -Schienen	161+164-166	Schalstopfen	50+156
Mauer-Sperrbahnen / Mauerwerkssperre	6	Schalstreifen	66
Mauerverbinder	159	Schalungsabstandhalter	150-158
Mauerwerksanschlüsse	163-164	Schalungsköcher	67
Mauerwerkssanierung (Weber)	11	Schalungstafeln	50
MC-Spezialmörtel+Emcoril	26+174	Schaumglasschotter	57
MEAdoc Rohrdurchführung	35	Schichtdickenkelle	12
MEA-Kellerfenster	70-81	Schimmelsaniersystem	16
MEA-Lichtschächte/ Betonlichtschächte	82-114	Schlangenabstandhalter	150
MEA-Meafix-Montageplatte	97-103	Schnellbinder	7+10
MEA-Perimeterabdeckrahmen	74-78	SCHÖCK - Isokörbe	126-137
Meaflex-Aufsätze	89	SCHÖCK - Tronsolen	138-142
Mehrsparthenhauseinführung	28-31	SCHÖCK - Sconnex (Novomur)	118-120
Mesto-Spritzen	27	SCHÖCK - Dorn / Stacon	143-147
Montageschaum	65	Schraubpacker	15
MPA-Schalung	61	Schutzprofile	162
Multi-Control-Schacht	51	Schwarzblechband	23
		Schweißbahnen	6
Nachbehandlungsmittel für Beton	13+26	Schwindrohr	23
Neoprene Abdichtbahn	50		
Nevosafe-Schutzprofil	162	Stacon Dornen	143-147
Noppenbahn	56	Stahlfugenband	23
		Stahlnägel	160
Oktagon-Spannstellen	154-155	Stopfmörtel	10
OPTI-Drän-System	52-53	Stopaq	19
		Strasil-Rohre	55
Pagel-Vergußmörtel	24	Streckmetall	66
Pentaflex-Fugenband/Rohrdurchf.	20+33-37	Streifenmauerkragen	36
Pentaflex- Mauerstärken	153	Strukturmatrizen	50
Perimeterdämmung	41-47	Sturz- u. Unterzugssysteme	63
Peri-Schaum (Kleber)	48	Stumpfstoßverankerung	159
Pistolenschaum	65	STYRODUR- Dämmplatten	41-45
Planschutztaschen	12	Styropor	45-47
Plattenkleber	8		
Pumpensumpf	31	Tankstellendichtstoff	13
		Technische Daten Extruderschaum	41-43
Quellbänder	18-19	Terraxx-Schrauben	55
Quellvergussmörtel	24	Tiefbauprodukte	168-174
		TOK-Bänder, -Rissband	168-171
Randstreifen	48	TOK-Dur/-Plast, Armabit/Densolastic	172-173
Rapidobat-Schalrohre	68-69	TOK-Fill	173
Recostal-Schalstreifen	66	TOK-Melt	171
Regenwasserbewirtschaftung/ Rigofill	51	Transwand	33
Ringanker-/balkenschalung	61-62	Trapezblechbef.-Schiene	155
Ringraumdichtungen	32	Trennfugenplatten/-elemente	49+66
Risssanierung im Asphaltbau	172-173	Trennmittel für Asphaltgewerbe	164
Rödeldraht	160	Treppenaufleger/Trittschalldämmelemente	17+138-142
Rohrdurchführungen	33-35		
Rührpaddel	12	Unkrautvlies	177
Rundschnüre	13	Unterzugsschalung	63
Säulenschalung	68-69	Verbundmörtel Fischer	167
Sconnex-Wärmebrückenlösung	118-120	Verdünnung	15
Seekiefer-Platten	50	Vergussmassen/-mörtel	15+24+171-173
Sicku-Pipe-Versickerungsrohr	51	Verpressprodukte	14
Silikatplatten	16	Versickerungsrohre	51
Siebdruckplatten	50	Vliese	53-54+176-177
Sillatherm-Platten	48	Voranstriche	7+8
Sockeldämmplatten	46	Vorsatzschalung	50
Spannstellen	153-155	VWS-Mörtel	48
Spannlochpumpe/Spezialmörtel	25		
Superflex-Produkte	8-10	Wandanschlussystem	161+164
Sprühkleber	48	Wanddurchführungssysteme	28-35
Spülschächte	51-54	Wasserundurchlässige Spannstellen	155
		Waterstop/Waterproof	18-19
Schalanker	65	Weber Produkte	8-16
Schallschuttlager	17+139-140	Wohnklimaplatzen	16
Schalöl/-spritzen	26-27		

Bit.-Dach-/Schweissbahnen u. Mauerwerkssperre

	Art.-Nr.	Rollenlänge	Euro/qm
<u>POLYMERBIT.-SCHWEISSBAHNEN:</u>			
Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Polyester- vlieseinlage nach DIN EN 13707 / 13969			
Polymer PYE PV 200 S 5 EN - blaugrün	PV20051	5 m	9,75
Polymer PYE PV 200 S 5 - talkumiert, radondicht DACO-KSU-kaltselbstklebende	PV20050	5 m	9,25
Ausgleichs- und Unterlagsbahn 3 mm	TB146	1,00x7,5m	13,75
<u>BITUMEN-SCHWEISSBAHNEN:</u>			
nach DIN 13707/13969			
V 60 S 4 mit Glasvlieseinlage - 4 mm stark	V60400	5 m	5,95
G 200 S 4 mit Glasgewebeeinlage - 4 mm stark	G20400	5 m	6,55
<u>DAMPFSPERR-BIT.-SCHWEISSBAHN:</u>			
Aluminium- u. Glasvlieseinlage Multiplex AV4			
AL 01 + V 60 S 4 - 4 mm stark	AL01402	5 m	6,55
<u>EUROLAN 3 K – weber.tec 901:</u>			
Als Voranstrich für Schweißbahnen bei über 0°C / mit 1:3-4 RT Wasser verdünnen. stark saugende Untergründe müssen 2x grundiert werden	353030.1 353010.1 353005.1	30 Ltr. Gebinde 10 Ltr. Gebinde 5 Ltr. Gebinde	5,58/ltr. 6,55/ltr. 8,55/ltr.
<u>GLASVLIES-BITUMEN-DACHBAHN:</u>			
V 13 besandet - nach DIN 13707/13969	V13100	10 m	3,80
<u>MAUER-SPERRBAHNEN:</u>			
mit Rohfilzeinlage - in Mauerbreiten 12/18/25/30/37/50 cm			
DIN gerecht 500 g besandet	M5...	10 m	3,90
G 200 DD – Dachdichtungsbahn			
lose mit 20 cm Überdeckung verlegen, die Überdeckung darf kalt verklebt werden gem. DIN 13707/13969 - 1 m breit (am Lager bevorratet)	G200DD	10 m	5,55
BIVITEX MS polymermodifiziert, anschweißbar folienvlieskaschierter abziehbarer Randstr. nach VOB DIN 18336 u. DIN 13969 Breiten : 36,0 – 50,0 – 54,0 cm			
	MB...	10 m	5,80
<u>MAUERWERKSSPERRE:</u>			
mit allg. bauaufs. Prüfzeugnissen in Mauerbreiten 11,5/17,5/20/24,0/30,0/36,5/42,5/50 cm			
PMI - LDPE – 0,35 mm stark, profiliert, schwarz	MSI...	25 m	2,10
DELTA – ca. 0,4 mm stark	MS... 12 Rol./Kart.	25 m	2,85

Bit.-Abdichtungsbahn u. Anstriche / Schlämme

	Art.-Nr.	Gebindegröße	Euro/kg-Ltr.
<u>KSK – DICHTUNGSBAHN</u>			
kaltselbstklebende Bitumendichtungsbahn mit amtlichen Prüfzeugnis reißfest und flexibel / sofort wasserdicht Abdichtung gegen Bodenfeuchte – Abm.: 1 m breit			
	301202	15 m	11,85/qm
<u>Primer KSK :</u>			
lösungsmittelfreier, hochwertiger, wasserverdnnbarer Bitumen-Kautschuk-Voranstrich, der auf trockenen oder leicht feuchten, mineralisch gebundenen Untergründen verarbeitet wird.			
Kann 1:1 mit Wasser verdünnt werden.	3011201	10 Ltr. Gebinde	5,10
Verbrauch: ca. 150-300 g/m ²	3011205	5 Ltr. Gebinde	5,45
<u>EUROLAN 3 K – weber.tec 901 :</u>			
Als Voranstrich für KSK-Dichtungsbahn	353030.1	30 Ltr. Gebinde	5,35
bei über 0°C / mit 1:5 RT Wasser verdünnen.	353010.1	10 Ltr. Gebinde	6,35
stark saugende Untergründe müssen 2x grundiert werden	353005.1	5 Ltr. Gebinde	8,30

Epasit-Mineral Dicht-plast – Dichtschlämme :

Beschichtung zur Oberflächenabdichtung von Bauwerken
innen und außen, sowohl bei Neu- und Altbauten als auch
im Hoch- u. Tiefbau. Die Dichtschlämme hrte optimal
schwindungsfrei und rissfrei aus.

Bauaufsichtlich zugelassen Z27.1-120

Verbr. bei Feuchtigkeit und Sickerwasser 3–4,5 kg/qm
bei drückendem Wasser – Stauwasser 5–7,0 kg /qm

400025.1 30 kg Sack 1,35

Epasit-SP-Schnellbinder :

schnellhrtender Montagezement. Schnellbelast-
bare Befestigung von Maschinen, Rohrleitungen,
Geländern, Mauerhaken usw.

Verarbeitungszeit ca. 5 Minuten,

flexibler Wassersanspruch :

Mörtel : 210 ml Wasser/kg

430015.1 15 kg Eimer 2,45

Giefhig : 250 ml Wasser/kg

430005.1 5 kg Eimer 2,95

Bit.-Spachtelmasse weber.tec 911

Lsemittelhaltige Bitumenspachtelmasse für Reparatur-
und Abdichtungsarbeiten im Dachbereich sowie Hoch-
und Tiefbau. Beständig gegen viele Säuren und Laugen.

- hoher Haftverbund - wasserdicht

370006 6 kg Eimer 7,45

- witterungsbeständig - faserverstrkt

370014 14 kg Eimer 4,95

Verbrauch je mm Schichtdicke : ca. 1,25 kg/qm

Weber Produkte (ehem. Deitermann)

Art.-Nr. Gebindegröße

weber.tec 901 - EUROLAN 3 K

hoch konzentrierte, hochalkalienbeständige, universell einsetzbare Bitumen-Emulsion.

Spritz-, streichfähig, lösemittelfrei.

Als **Voranstrich** für Bit.-Dickbeschichtungen

mit 1:10 RT Wasser verdünnen.

Verbr.: ca. 250 ml/Anstrich oder ca. 30 ml/qm verdünnt

353030.1	30 Ltr. Gebinde
353010.1	10 Ltr. Gebinde
353005.1	5 Ltr. Gebinde

weber.prim 900 - Universalgrundierung

lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige Grundierung für stark saugende Untergründe und **immer für Superflex D24 und D2.**

Alkaliebeständige, unverseifbare, einkomponentige Grundierung für Beton, Mauerwerk, mineral. Putze, Zementestrich usw.

Farbe : transparent

Verbr.: 150 – 250 ml/qm

353110.2	10 Ltr. Gebinde
353105.2	5 Ltr. Gebinde

weber.Plattenkleber 2 K

2-komp.-Bitumenkleber für Dämm- und Schutzplatten im erdberührten Bereich, **lastfallunabhängig.**

Verbr.: 2 – 4 l/qm je nach Lastfall

355049	30 Ltr. Gebinde
--------	-----------------

GLASSEIDENGEWEBE :

Zur Stabilisierung von Hohlkehlen und Fugen.

Als Einlage in Bitumen-Dickbeschichtungen.

WDVS-Gewebe Nr. 2 165 g/qm 0,5 x 50 lfdm.
MW 4x4mm 1,0 x 50 lfdm.

340026.1	25 qm Rolle
340110.1	50 qm Rolle

weber.tec SUPERFLEX B 240

elastisches, vlieskaschiertes PVC-Abdichtungsband für Bewegungsfugen, Boden-, Wandanschlüsse.

Breite : 240 mm – für Fugenbreite 1-4 cm

355250.1	6 lfdm. Endstück
355240.1	30 lfdm. Rolle

weber.tec SUPERFLEX B 400

elastisches, vlieskaschiertes PVC-Abdichtungsband für Bewegungsfugen, Boden-, Wandanschlüsse.

Breite : 400 mm – für Fugenbreite 4-10 cm

355400.1	30 lfdm. Rolle
----------	----------------

weber.sys 982 MONTAPLAST B - DICHTFOLIE

Vlieskaschiertes Weich-PVC. Fugenabdeckband für Fertigg Keller und Ortbetonkeller, f. vertikale und horizontale Fugen, in Verbindung mit KMB-2komponentig.

Mit bauaufsichtlicher Zulassung. – 50 m Rolle

360001	1 m breit
360003	30 cm breit

weber.sys 982 SK MONTAPLAST B - DICHTFOLIE

mit **selbstklebendem** Dichtstreifen, beidseitig vlieskaschiert, reißfest, elastisch. Zur Abdichtung von Übergängen und Anschlüssen in Kombination mit MDS und PMBC.

20 m Rolle

360004	30 cm breit
--------	-------------

Weber Produkte (ehem. Deitermann)

	Art.-Nr.	Gebindegröße
<u>weber.tec 915 Dickbeschichtung</u>		
1-/2-komp.flexible, kunststoffvergütete Bit.-Abdichtungsmasse. Zur Abdichtung erdberührter Bauwerke.	355045.1	30 Ltr. Gebinde
Verbr.: 4 – 6 l/qm	355045.2	10 Ltr. Gebinde
<u>Pulverkomponente</u>		
Zum schnelleren Abbinden	355046	2 kg Dosen
<u>weber.tec SUPERFLEX 2K</u>		
flexible, radongasdichte, lösemittelfreie, rissüberbrückende, hauffeste 2komp.-Abdichtungsmasse. Erdberührte Außenabdichtung von Kellerwänden, Bodenplatte, Fundamenten und Tiefgarage sowie Zwischenabdichtung in Nass- u. Feuchträumen.		
Verbr.: 4,0 – 6 l/qm	355030.1	30 Ltr. Gebinde
<u>weber.tec SUPERFLEX 10</u>		
hochflexible, standfeste, radongasdichte, lösemittelfreie 2-komp.-Kunststoff-Bitumen-Abdichtungsmasse und Dämmplattenkleber. Verarbeitung ab 1°C. Hoher Trockenrückstand, ca. 90%. Wasserdicht, rissüberbrückend, alterungsbeständig.		
Verbr.: 3,5 – 4,5 l/qm	351030.1	30 Ltr. Gebinde
<u>weber.tec SUPERFLEX D 24</u>		
Reaktivabdichtung, die erste schnellabbindende, bitumenfreie Dickbeschichtung , besonders für Objekte die unter Zeitdruck stehen und zur Sanierung alter Bitumenabdichtungen. Hochfest, rissüberbrückend, auf neuer Bindemitteltechnologie, radongasdicht. Spachteln, schlämmen oder spritzen. Verarbeitung ab 1°C.		
Ist in der DIN 18533 noch nicht hinterlegt, muss gesondert (mit Niederschrift) vereinbart werden.		
Bereits nach ca. 4 Stunden (je nach Witterung) Dämm-/Drän-/Schutzplatten verkleben.		
Anschütten und belasten nach 24 Stunden.		
mit allgem. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis.		
Verbr.: 3,5-4,5 kg/qm	354220	24 kg Gebinde
<u>weber flextime</u>		
Topfzeitverzögerer		
Verlängerung der Verarbeitungszeit bei Superflex D2 + D24		
250 ml Flasche (6 Stück /Karton)	354200	250 ml

Weber Produkte (ehem. Deitermann)

Art.-Nr. Gebindegröße

weber.tec SUPERFLEX D 2

Flex-Dichtschlämme, 2-komp., hochflexibel, schnelle witterungsunabhängige Durchrocknung. Abdichtung im Innen- und Außenbereich, wie z.B. Kelleraußenwände und Fundamente, im Verbund mit keramischen Belägen, Wand- und Bodenflächen im Feucht- und Nassbereich, Wasserbehälter u.a. - Mit allg.bauaufsichtl. Prüfzeugnissen.
Verbrauch : je nach Belastung ca. 2,5 – 3,1 kg/qm
Kratzspachtelung – ca. 1 kg/qm

355005.1 6 kg Gebinde
355021.1 24 kg Gebinde

weber.tec 824 SUPERFLEX D 1

flexible, 1-komp.-Dichtungsschlämme. Innenabdichtung im Rahmen der Mauerwerksanierung.
Verbrauch : ca. 3 kg/qm (ca.1,4 kg/qm/mm)

355020.1 20 kg Sack

weber.tec 930 (ehem. DEITERMANN-DS)

mineralische Dichtschlämme zur Abdichtung von Trinkwasserbehältern, zum Schutz von Bauwerken gegen : Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Oberflächen- und Sickerwasser, drückendes Wasser, Behälter bis 15 m Wassersäule. Farbton : grau
Verbrauch : ca. 4 – 6 kg/qm

355023.1 25 kg Sack

weber.tec 933 HKS-SPACHTEL

Hohlkehlenmörtel, wasserundurchlässig, schwindkompensiert, schnell abbindend. Innen und Außen. Schnell verarbeitbar, druckwasserdicht
Verbrauch : Hohlkehle ca. 3 kg/m

355010.1 25 kg Sack

weber.tec 935 CERINOL-STM-STOPFMÖRTEL

zum schnellen Abdichten von Wassereintrüben, zum Verschließen von Fugen, Rissen und Fehlstellen. schnellabbindend, druckwasserdicht, faserarmiert
Verbrauch : ca. 2 kg/dm³ Füllraum

382114 10 kg Eimer

weber.rep 760 CERINOL FIX - Blitzzement

chloridfreier, extrem frühbelastbarer Schnellbinde-zement. Schnellbindezusatz bei allen Putz- und Betonarbeiten. Zum schnellen Vergießen von Löchern, Heizkörpern, zum Befestigen von Verblendungen.
Verbrauch je nach Anw. : 0,8-1,8 kg/dm³

356013.1 15 kg Eimer

Weitere Weber Produkte

auf Anfrage

Weber-Produkte/Mauerwerkssanierung

	Art.-Nr.	Gebindegröße
<u>weber.tec 942 Cerinol BSP-Bohrlochsuspension</u>		
hochsulfatwiderstandsfähiger, schwind- und spannungsarmer Bohrlochverfüllmörtel mit guter Trockenhaftung am Mauerwerk. Besonders fließfähig. Farbe : grau. Mischverhältnis : 6 – 9,2 l Wasser auf 20 kg Verbrauch : ca. 1,7 kg Pulver pro Liter Füllraum	381020	20 kg Sack
<u>weber.tec 940 E - Horizontalsperre SMK</u>		
Silikonmikroemulsion, hochreaktives Konzentrat, zur Querschnittsabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit, bes. für Druckinjektion, dringt in feinste Kapillare. Neu : angemischt mind. 16 Monate lagerstabil. Techn. Merkblatt anfordern.	380005	5 Ltr. Gebinde
Mischverhältnis : 1:9 bis 1:14 RT mit Wasser	380020	20 Ltr. Gebinde
<u>weber.tec 946 Injektionscreme</u>		
hochreaktiv, dringt in feinste Kapillare ein, zur Querschnittsabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit, für die drucklose Injektion. Ergiebigkeit pro 600 ml : 0,8–1,6 m je nach Wanddicke	380016	6x600 ml Schlauch
<u>weber.sys Handdruckspritze Nr. 3</u>		
zur Verarbeitung von Schlauchbeuteln	3998.5	
<u>weber.san 950 Spritzbewurf</u>		
haftstarker, hydraulisch abbindender Spritzbewurf, zur Vorbereitung des Putzgrundes. Mischverhältnis : 5 – 5,5 l Wasser auf 25 kg Verbrauch : ca. 3,5 – 7 kg/qm je Deckungsfläche	382025	25 kg Sack
<u>weber.san 951S Spritzbewurf schnell</u>		
haftstarker, hydraulisch-, schnellabbindender Spritzbewurf, zur Vorbereitung des Putzgrundes. Mischverhältnis : 5 – 5,5 l Wasser auf 25 kg Verbrauch : ca. 3,5 – 7 kg/qm je Deckungsfläche	382026	25 kg Sack
<u>weber.san 952 Porengrundputz</u>		
Ausgleichsputz, Porengrundputz für stark versalzene Mauerwerk. Hoher Luftporengehalt, salzspeichernd und hoch wasserdampfdurchlässig. Farbton : grau - Mit Zahntraufel horizontal auftragen. Mischverhältnis : 6 – 6,5 l Wasser auf 25 kg Verbrauch : ca. 11-12 kg/qm bei 10 mm Schichtdicke	383025	25 kg Sack
<u>weber.san Sanierputz</u>		
hochwasserdampfdurchlässiger, luftporenricher, leicht verarbeitbarer, hydraulisch abbindender Sanierputz. Mischverhältnis : 5 – 6 l Wasser auf 25 kg Verbrauch : ca. 9-10 kg/qm pro cm Schichtdicke	383125	25 kg Sack grau(953)
	383225	25 kg Sack weiß(954)
<u>weber.tec 934 Wassersperputz</u>		
mineralischer, wasserundurchlässiger Sperrputz, als Dichtungs- und Putzträger; Egalisierungs- und Sockelputz. Druckwasserdicht, faserarmiert. Mischverhältnis : 4,75 – 5,5 l Wasser auf 25 kg Verbrauch : ca. 15 kg/qm bei 10 mm Schichtdicke	383425	25 kg Sack

Zubehör

Art.-Nr.

HOHLKEHLENSCHLITTEN - KLEIN 200x100mm
zur leichten, schnellen und korrekten - Radius 2 cm
Herstellung der Hohlkehle zwischen aufgehender Wand
und Fundamentvorsprung sowie an Innenecken.



3991

HOHLKEHLENSCHLITTEN - GROSS 250x150mm
zur leichten, schnellen und korrekten - Radius 5 cm
Herstellung einer Mörtelhohlkehle bei mineralischen
Innenabdichtungssystemen.



3992

SCHICHTDICKENKELLE 3 mm
zum schichtdickenkontrollierten Auftrag von
kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen.



3996

RÜHRPADDEL
Zum homogenen Mischen der 1- und 2-Komp.-Produkte
Nr. 4 - Paddelbreite 160 mm
Nr. 3 - Paddelbreite 150 mm (f. Superflex D24)



3994
3994.1

FASSADENWALZE
aus 100 % Polyamid, normal gepolstert
B 27 cm, komplett mit Steckbügel



3993

ABSTREIFGITTER Kunststoff

DECKENBÜRSTE PVC
Holzkörper, PL-Griff, Kunstborsten
A 170 x 70



3993-3

3993.1

EINWEGOVERALL
z.B. zum Abdichten oder Verputzen
SMS-Material (spunbond-meltblown-spunbond)
Robust und Atmungsaktiv, Luft- und
wasserdampfdurchlässig
Größe : XL - XXL



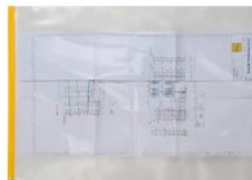
3993.2-3

ARBEITSHANDSCHUHE
Nitril, gelb, Größe XL



3993.4

PLANSCHUTZTASCHEN
Material: Polyethylen, Farbe: transparent
wasserdicht, reißfest, schmutzabweisend, wider-
standsfähig, abwischbar, beschriftbar mit Folien-
schreiber, mit UV-Schutz und Gleitverschluss
900 x 1250 mm, mit Gleitverschluss DIN A0
600 x 900 mm, mit Gleitverschluss DIN A1



3940

3941

MARKIERSPRAY
wetterfest, schnell trocknend, selbstreinigendes
System mit 360°-Ventil, hohe Abriebfestigkeit,
ab -20°C verarbeitbar.
500 ml Dose – leuchtgelb, pink, leuchtgrün



395..

Betonoberflächenschutz-Fugenverschluss

Art.-Nr. Gebindegröße

weber.tec 796 – EP-Beschichtung

hochwertige, pigmentierte 2-komp.-Epoxidharzbeschichtung von Bodenflächen aus Beton oder Zementestrich, z.B. Werkstätten, Lagerhallen usw. Es können alle glatten Beschichtungen ab 0,5 mm und auch griffige Beschichtungen hergestellt werden. Einsatz sowohl als Kopfversiegelung auf mit Quarzsand abgestreuten Beschichtungsoberflächen, als auch zur Überarbeitung alter Beschichtungen auf Epoxidharzbasis.

Besondere Merkmale : - dekorative Optik
- universell einsetzbares Epoxidharz
- selbstverlaufend, füllbar, flüssigkeitsdicht
- gute Chemikalienbeständigkeit
- für innen und außen

Mischungsverhältnis : Komp. A : B 4:1

Farben : kieselgrau werksmäßig vorrätig
viele RAL-Farbtöne machbar

Verbrauch : ca. 1,4 kg/qm pro mm Schichtdicke

387500 12 kg Eimer FG1
387501 12 kg Eimer FG3

weber.tec 794 – EP-Grundierung

Systemgrundierung für weber.tec 796, als Dampfbremse unter Spachtelmassen, für die kraftschlüssige Risseverfüllung. Verbrauch : Grundierung ca. 300-500 g/qm je Arbeitsgang

387510 10 kg Kombigeb.

weber.tec 970 – Tankstellendichtstoff

2-Komp.-Fugenvergussmasse auf Polysulfidbasis. Zum elastischen Abdichten von Bodenfugen, z.B. bei Tankstellen, Garagen und Abstellplätzen.

Farben : grau / Verbrauch : ca. 1 l/dm³ Fuge

388002 4x2,5 Ltr. Gebinde

weber.tec 971 – Tankstellendichtstoff standfest

2-komp.-Fugenspachtelmasse, zum elastischen Abdichten von senkrechten Fugen sowie Bodenfugen mit mehr als 2% Gefälle. Standfest. Sonst wie TKS.

Farben : grau / Verbrauch : ca. 1 l/dm³ Fuge

389045 6x0,45 Ltr. Kartusche
389025 4x2,5 Ltr. Gebinde

PLASTIKOL-VORANSTRICHE (lösemittelhaltig)

weber.tec 974 (Primer VN) bei nicht saugenden Untergründen

weber.tec 973 (Primer VS) für saugende Untergründe

388042 4x1 Ltr. Dose
388041 6x815 ml Dose

FUGENHINTERFÜLLMATERIAL :

Rundprofile aus geschlossenzelligem Polyethylen-Schaum. Zur Verhinderung einer 3-Seiten-Haftung von Fugendichtstoffen und zur günstigeren Profilierung von Fugendichtstoffen im Dehnungsbereich .

Durchmesser : ca. 10 mm
ca. 15 mm
ca. 20 mm
ca. 30 mm

3880410 50 m Rolle
3880415 50 m Rolle
3880420 50 m Rolle
3880430 80 m Rolle

weitere Beschichtungen, Dichtstoffe und Imprägnierungen
(Hydrophobiermittel, Emcovil, Graffiti-Schutz)

Verarbeitung bei Tankstellen : Zertifizierung und TÜV-Prüfung - techn. Merkblatt anfordern!

Deitermann-Betonsanierung/Dichtmasse

Art.-Nr. Gebindegröße

weber.rep KB duo

Korrosionsschutz und Haftbrücke in Einem, ausgezeichnete Haftung, hohe Schutzwirkung / sehr widerstandsfähig. Mineralischer Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl, Haftbrücke für den Betonersatzmörtel weber.rep R4duo. Zum sicheren Verbund von Mörtel und Beton.

Farbton : betongrau

Verbr.: Korrosionsschutz pro m Stahl Ø14mm, bei 2 Anstr. ca. 190 g

388032.5

5 kg Beutel

Haftbrücke je nach Rauigkeit des Untergrundes ca. 1-2,5 kg/qm

388032

20 kg Sack

weber.rep R4 duo

Reparaturmörtel und Betonfeinspachtel PCC in Einem, für hohe Schichtdicken, hohe mechanische Festigkeit.

Als Betonersatzmörtel für die Instandsetzung von

Betonuntergründen, als Feinspachtel zum

Egalisieren, Glätten, auf Betonuntergründen,

für innen und außen. Farbton : betongrau

Verbr. : je mm Schichtdicke (Frischmörtel) ca. 1,9 kg/qm

388033

20 kg Sack

weber.tec 793 Universal Bauharz

transparentes, lösemittelfreies, 2-komponentiges-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis für trockenen und leicht feuchten Untergrund.

384008

8 kg Kombi.

384003

3 kg Kombi.

384001

1 kg Kombi.

weber.tec 752 Betonersatz PCC 4 mm

1-komp., hochfester, kunststoffmodifizierter Werk-Trockenmörtel, PCC I, Größtkorn : ca. 4 mm, zur Egalisierung, insbesondere dynamisch beanspruchter, **befahrbarer Betonflächen** gemäß ZTV-SIB, für Schichtdicken von 10 bis 40 mm

Verbr.: ca. 20 kg/qm je cm Schichtdicke

387025

25 kg Sack

weber.tec 753 Betonersatz PCC 8mm

wie ES 4, Größtkorn ca. 8 mm

für Schichtdicken von 25 bis 100 mm

387125

25 kg Sack

Verpressprodukte

Art.-Nr. Gebindegröße

SCHRAUBPACKER

zur Verwendung bei Injektionsarbeiten, zum Einschrauben in ein Bohrloch, zum Injizieren des Injektionsmaterial in Bohrlochflächen und Estrich.

Größe : 13 x 80 mm
13 x 100 mm
13 x 140 mm

R30175
R30180
R30180.1



SCHLAGPACKER

für Injektionsarbeiten, zum Einschlagen des Schlagpackers in ein Bohrloch, zum Injizieren des Injektionsmaterial in Estrich- und Betonflächen. Größe 12 x 60 mm

Verp.-Einh. : 50 Stück

Einschlagdöpper Kegelnippel (Einschlaghilfe)

3990
3989



HANDHEBELPRESSE

incl. Panzerschlauch. Zur Verwendung bei Injektionsarbeiten, zum Eindrücken des Injekt.-materials in die Packer

Einfache Ausführung 500 ccm

Panzerschlauch extra

Greifkopf für Panzerschlauch 11x300mm

R30140
R30150
R30160



weber.tec 945 Injektionsharz EP (Epoxi)

transparent-gelblich, lösemittelfrei, 2-komponentig. Zum kraftschlüssigen Verschließen von Rissen in Beton und Mauerwerk. Im Injektions- oder Gießverfahren. Nur bei trockenem Baugrund.

Verbrauch : ca. 1,1 kg/dm³ Füllraum.

385005 5 kg Kombi.
385001 1 kg Kombi.

weber.tec 944 Injektionsharz PU

graugelb, lösemittelfrei, 1-komponentig.

Zum nachträglichen Abdichten von Hohlräumen und Rissen in Beton und Mauerwerk. Im Injektions- oder Gießverfahren in die **feuchten Risse** einbringen.

Verbrauch : ca. 0,2 kg/dm³

386005 5 kg Behälter
386001 1 kg Behälter

weber.tec 944 S Reaktionsbeschleuniger

für weber.tec 944,

verkürzt die Aushärtung.

Verbrauch : je nach Anwendung

386002 0,1 kg Behälter

weber.sys 992 REINIGER

Lösemittel als Verdünnung und Reiniger für Anstriche und Reaktionsharze.

386010 6 l Behälter
386011 12x1 l Behälter

Mineraldämmplattensystem

Dicke



Wohnklimaplatte epatherm etp

Mineralische, kapillaraktive Dämmplatte zur Raumklima regulierung, absorbiert Feuchtigkeit und verhindert Schimmelbildung.

Maße: 100 x 75 cm

20 mm
30 mm
40 mm
50 mm

Leibungsplatten

Maße: 100 x 24 cm

20 mm

Thermkeile Maße: 100 x 60 cm x 40 mm auf 5 mm auslaufend



Grundierung epatherm etg

Techn. Aufbrennsperre für sorptionsfähige Baustoffe, gebrauchsfertig und lösemittelfrei.

Verbrauch allseitig: ca. 0,7 l/m² beziehungsweise 0,5 l pro Platte

5 Ltr. Geb.
10 Ltr. Geb.



Plattenkleber epatherm etk

Hochwertiger Systemkleber aus mineralischen Bindemitteln und Zuschlägen.

Verbrauch: ca. 4-5 kg/m² je nach Untergrund

30 kg Sack



Innenspachtel epatherm multi-eti (Q3)

Spachtel zur vollflächigen Armierung von Wohnklimaplatzen im Innenbereich. Einlegen von epatherm etw in den Innenspachtel wird empfohlen.

Verbrauch: ca. 1 kg/m²/mm

25 kg Sack



Innenspachtel epatherm eti (Q4)

Gebrauchsfertig gemischter, sehr feinkörniger, mineralischer Glättspachtel (Q4). Kann auch zum Auffüllen von Ausbrüchen verwendet werden.

Verbrauch: ca. 1 kg/m²/mm

30 kg Sack



Glasfasergewebe epatherm etw

Alkalibeständiges Glasgitter-Armierungsgewebe (A1), zur vollflächigen Einbettung in alle epatherm Spachtel.

Rollenbreite 1 m

Verbrauch: ca. 1 lfm pro m²

50 m Rolle
10 m Rolle



Schimmel-Ex etw

wässrige, biozide Lösung zum Bekämpfen von Schimmel, Algen, Bakterien und Schwamm.

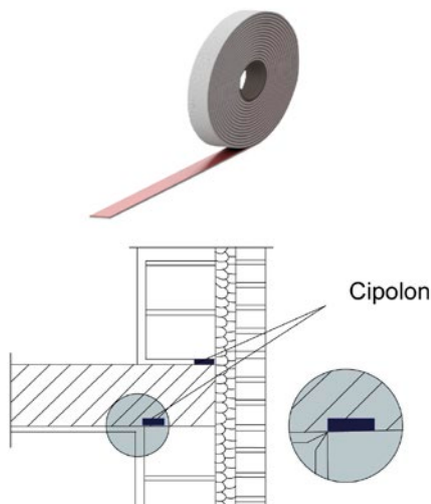
Verbrauch : ca. 0,2 Ltr./qm

5 Ltr. Geb.
1 Ltr. Geb.
1 Ltr. Sprühfl.

Weitere Produkte auf Anfrage !

Elastomerlager / Gleitfolien

Art.-Nr.



CIPOLON-KANTENSCHUTZ

- Hochfestes PES-Gittergewebe, beidseitig geschäumt
- Strukturierte Seite rutschstabil, kerb- und hoch verschleißfest
- Gute Planlage auf bei niedrigen Temperaturen
- Keine Reduzierung der Betondruckzone

Einsatz an der Innenkante des Mauerwerks unter Filigranplatten, um diesen Bereich gegen ausfließenden Beton beim Aufbetonieren zu dichten. Eine andere wichtige Funktion ist die Vermeidung von Kantenabplatzungen an der Innenkante des tragenden Mauerwerks infolge der Durchbiegung der aufliegenden Stahlbetondecke.

Gewicht : ca. 500 g/Rol./ Abm.: Dicke ca. 7 mm -30 mm breit - 10 m lang

Art.-Nr. EL3007



CALENBERG-bi-TRAPEZLAGER

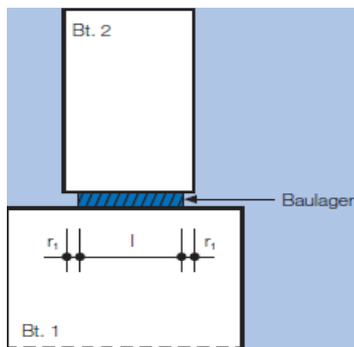
EPDM-Werkstoff mit einer Härte von 60°Shore A, mit allg. Bauaufsichtlicher Zulassung Z-16.32-455.

Punktlager für die elastische Auflagerung von Bindern und Unterzügen, im Geschossbau auch als lastzentrierender Lagerstreifen unter Flächentragwerken und Wandscheiben.

Abmessung : 10 mm stark – 20 cm breit – 10 m lang

Druckspannung : 10 zul. o (N/mm²)

Art.-Nr. EL5500



CALENBERG/REGUFOAM/REGUPOL-ELASTOMERLAGER

Flächenlochlager 205 - flächengelocht, für Stahlbetonstützen und Wände, bis 25 N/mm²

Compactlager CR2000 - mit unterschiedlichen Druckkontaktflächen zur Entlastung der angrenz. Bauteile, bis 20 N/mm²

Compactlager S 70 - höhere Härte, bis 15 N/mm²

Compactlager S 65 - homogenes Baulager, bis 10 N/mm²

Regufoam - gemischtzelliger Polyurethan-Schaum
Lastbereich von 0,011 N/mm² bis 2,5 N/mm²

Regupol - SBR- und NBR-Kautschukelemente
Lastbereich von 0,050 N/mm² bis 1,5 N/mm²

Technische Daten - **Sondergrößen** **Bitte Anfragen !**

GLEITFOLIEN:

randverklebte Gleitfolien für die Pressung bis zu 1 N/mm². Sie werden als Streifen in Mauerwerksbreiten geliefert und unter Stahlbetondecken zur Verhinderung von Schubrisen verlegt. Die Stöße werden mit Abdeckband abgeklebt.

Stücklänge - 200/250 cm -

Art.-Nr.

Serie GK

unterseitig Hartschaum kaschiert
ca. 4 mm dick

- abgeriebenes Mörtelbett
- Ortbetonauflage

TGK...



2-lagige Gleitfolie mit einseitiger Schaumstoffkaschierung;
Reibungszahl μ zwischen 0,04 und 0,15

Weitere Ausführungen

Preise auf Anfrage

Injektionsschläuche

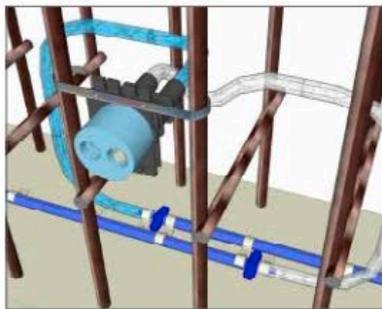


WATERPROOF X 1

Robuster, widerstandsfähiger, geprüfter, **mehrfach injezierbarer**, einteiliger Injektionsschlauch aus einem speziell formulierten Kunststoff, der sich vor allem durch seine leichte Verarbeitung auszeichnet. Mit **Acrylatgel und Feinstzement mehrfach verpressbar**, mit PUR-Harz/PUR-Schaum/EP-Harz nur einfach verpressbar. Allg. bauaufsichtl. Prüfzeugnis der MFPA Leipzig.

max. Schlauchlänge : 6 – 8 lfdm.

Profil :	rund	Farbe :	blau
Außendurchm. :	13 mm	Innendurchm.:	6 mm
Art.-Nr. :	R10103	unkonfektioniert	



ZUBEHÖRTEILE :

Befestigungsgitter	Art.-Nr.	G2026X
Schlauchverbinder		R10102
PVC-Schlauch (weiß/blau)		R10105/R10099
Verschlussstopfen		R10108
Schlauchklemme 8-12		R10112
Verpressnippel 55 mm Kegelpf		R10117
Schlagdübel 5x30 (für Waterproof-Schelle)	R10116	VP100St.
Bolzen (Nagel extra)		R10107
Schelle ohne Bolzen (alle 10cm)		R10106
Varioclix-Packer (für 2 Schläuche)		R10300
Varioclix mit Metallstreifen		R10320

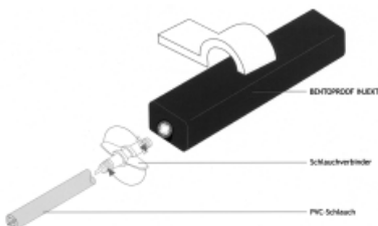
INJEKTIONSSCHLAUCH SX 1

einmal verpressbar, unkonfektioniert R11100

WATERPROOF X 100 – WPX100 Set:

WPX100 Set 40 m =	4 x 10 m WPX100	
1 Karton	4 x Varioclix mit Metallstreifen	
	8 x 0,5 m PVC-Schlauch blau	
	8 x Schlauchverbinder	
	200 x Schellen/200 x Schlagdübel	
	2 x Bohrer	R11170

Dienstleistung:



BENTOPROOF-INJEKT 20x25 Plus

Kombiniertes Quellband-Injektionsschlauchsystem zur Abdichtung von Arbeitsfugen. Die Primärabdichtung erfolgt dabei vom Bentoproof-black Als zusätzliche Sicherheit dient der integrierte Injektionskanal (WaterproofX1). Kartoninhalt : 5 Rollen à 8 m fertig konfektioniert.

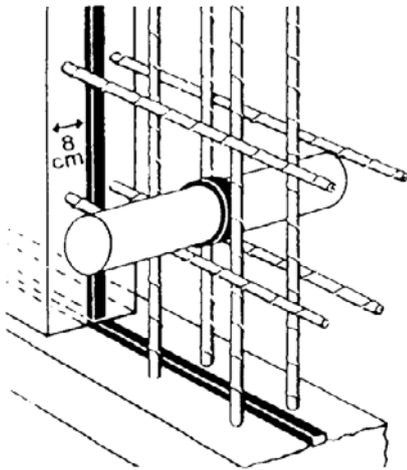
R30107	40 m/Karton
R30101 Injekt-Schelle	100 St./Pack
R30103 Gitter – 50 cm lang	40 m/Karton

Dichtungsband

Art.-Nr.

Abmessung

Verp.-Einh.



BENTONIT-QUELLBÄNDER

quellfähiges Dichtungsband aus Natrium-Bentonit, für Arbeits- und Anschlussfugen, Rohrdurchführungen und anderen Durchdringungen von Baukörpern. Dichtet gegen Wasser. Ersetzt Fugenbänder und -bleche. Mit bauaufsichtlicher Prüfung.

Verarbeitung : wird ausgerollt, Befestigungsgitter auf das Band stecken und mit Stahlnägeln oder Kleber befestigen.

- stark quellverzögert
- ideal für Anschluss „neu an alt“
- zuverlässige Abdichtung bis 2 Bar, gegen drückendes Wasser.
- Einsatz in Wasserwechselzone möglich
- trinkwassertauglich

WATERSTOP RX 101 - ORIGINAL

RX101 20 x 25 mm 30 m/Kart.

BENTOPROOF-BLACK 20/25

B2025 20 x 25 mm 40 m/Kart. (8x5m)

SEBflex Dynamic Seal Quellband

wahlweise mit Kleber oder Gitter befestigen

B2028 20 x 25 mm 30 m/Kart. (6x5m)

DYNA-QUELLBAND

Befestigung mit Kleber DYNA-Quell (lt.Zulassung)

Gitter wahlweise zusätzlich möglich

B2006 20 x 05 mm **selbstklebend, für KG-Rohrummantelung**

15 m/Stück(6x15m)

BEFESTIGUNGSGITTER

G2024X 30 m/Kart. (1m Stücke)

KONTAKTKLEBER

1 Kartusche reicht für ca. 8-10 lfdm. Quell-Band.

K110D 290 ml



STOPAQ-Abdichtungspaste

umweltfreundliche Abdichtungsmasse, die unterirdische Grundkabe u. Leitungsdurchführungen wasserdicht und gashindernd abdichtet. (nach NEN 2768)

R20101 310 ml Kartusche



MC Bauchemie - OMBRAN W

Schnellhärtender, quellfähiger Stopfmörtel zum Verschließen von Wassereinbrüchen

10 kg Eimer

15 kg Eimer

Fugenbleche

Zzgl. gültige Teuerungszuschläge



PENTAFLEX TYP KB mit Normstrich

Abdichtung von sämtlichen Arbeitsfugen im Betonbau. Beidseitig mit einer Spezialbeschichtung versehen. Es genügt eine Betondeckung von 30 mm um einem gepr. Wasserdruck von 5 bar standzuhalten (**nach abP 2 bar**). Dank des neuen Normstriches kann während der Betonage die Mindesteinbindetiefe problemlos kontrolliert werden. Nicht geeignet für den Einsatz von Sypro-Part-Thermowänden. 1,2 mm dick

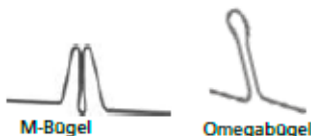
167 mm hoch 2 m lang – 100 m/Kiste Art.-Nr. P1000

167 mm hoch 25 m / Rolle Art.-Nr. P1001

167 mm Agrar für Biogasanlagen(Spezialbeschichtung)

80 mm hoch* 2 m lang – 100 m/Kiste Art.-Nr. P1031

* für Arbeitsfugen im Wand-Decken Anschluss (abP 1 bar)



BÜGEL :

Art.-Nr.: P1010 Omegabügel (1 St./m) 25 Stück/Pack

Art.-Nr.: P1021 M-Bügel 25 Stück/Pack



Pentaflex Typ KB-Eck :

bei Anwendung von FTS-Eck unbedingt erforderlich.

Art.-Nr. : P1090 4 Stück/Pack

Pentaflex Typ FTS-Eck :

Das Fertigteilsohlbruchelement bewirkt einen Sollbruch an den Stoßstellen der Element-Doppelwände und dichtet diese zuverlässig ab. Es sind keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen erforderlich. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (**nach abP 2,0 bar**).

Für die optimale Verbindung Bodenplatte – Wand bei FTS-Eck ist unbedingt der vorhergehende Einbau von KB-Eck notwendig.

Lagerlänge = 2,50 m (2,75+3,00m auf Bestellung)

Art.-Nr. : P.... Wandbreite : 240-280/290-340 mm

auf Bestellung : 350-400 mm

Pentaflex Typ FTS-Fuge :

bewirkt einen Sollbruch an den Stoßstellen der Elementwände und dichtet diese zuverlässig ab. Es sind keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen erforderlich. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (**nach abP 2,0 bar**).

Lagerlänge = 2,50 m (2,75+3,00m auf Bestellung)

Art.-Nr. : P.... Wandbreite : 240-280/290-340 mm

auf Bestellung : 350-400 mm

Pentaflex Band :

Spezialband zur zusätzl. Sicherung, z.B. von Kreuzungspunkten

Art.-Nr. : P1096 38 mm breit – 10 lfdm.

Pentaflex Fugenbandanschluss FBA

Element zur Verbindung von Pentaflex KB mit Fugenbändern.

Bedarf 2 St. (Set) per Anschluss. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft

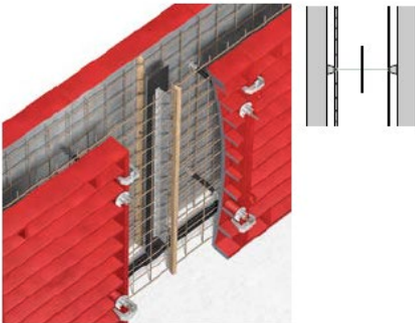
Art.-Nr. : P1095

Fugendichtungselemente/Erdung

Art.-Nr. _____

Zzgl. gültige Teuerungszuschläge

PENTAFLEX OBS:



Ortbetonsollbruchelement zur gezielten Erzeugung eines Sollrisses in Ortbetonwänden und der gleichzeitigen Abdichtung derselben.

Wasserdicht bis 5 bar geprüft (nach abP 2,0 bar).

Lagerlänge = 2,50 (2,75 + 3,0 m auf Bestellung)

Technische Informationen anfordern !

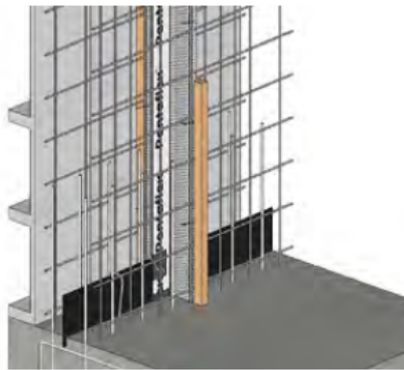
Bei Bestellung : Verwendungszweck, Fugenlänge, Einbauhöhe (E-Maß) angeben.

E-Maß = Abstand zwischen der äußeren und inneren Bewehrung (mm).

Andere E-Maße auf Anfrage!

Art.-Nr. : P1075/1080 E-Maß : 140 / 180 mm

PENTAFLEX ABS – R (Wand/Wand)



Abschalelement zur Erstellung von wasserdichten Arbeitsfugen in Stahlbetonbauteilen. Anschlussbereich Wand/Wand

(raue Fuge nach EC2). Für hohe Schubfestigkeit der Verbundfuge.

Die Abdichtung erfolgt durch das mitgelieferte Fugenblech PENTAFLEX-KB. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (nach AbP 2,0 bar).

Die Abdichtung erfolgt durch das mitgelieferte Fugenblech

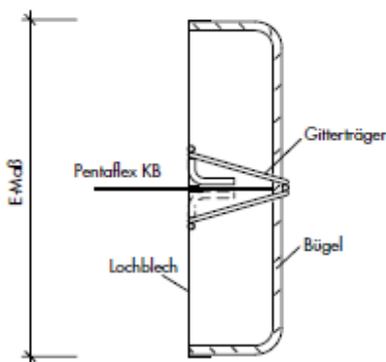
PENTAFLEX-KB. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (nach AbP 2,0 bar).

Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis.

- Standardlänge 2,40 m (andere Längen auf Anfrage)

- E-Maß = Abstand zwischen innerer und äußerer Bewehrung (mm).

- Bei Bestellung : Fugenlänge, Einbauhöhe (E-Maß) und Anschlusspunkte bitte angeben!



Einbauhöhe

P10700...	80- 200 mm
P10700...	210- 250 mm
P10700...	260- 300 mm
P10700...	310- 350 mm
P10700...	360- 400 mm
P10700...	410- 500 mm
P10700...	510- 590 mm

Auch lieferbar für: verzahnte Fuge Wand/Wand
raue und verzahnte Fuge Decke/Decke

Fugenbleche/-bänder

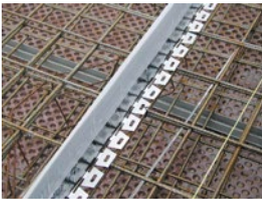
Art.-Nr.

Rollenlänge

STAHLFUGENBAND verzinkt

0,6 mm stark	150 mm breit	ca. 30 m	SF6150
1 qm = ca. 4,8 kg	200 mm breit	ca. 30 m	SF6200

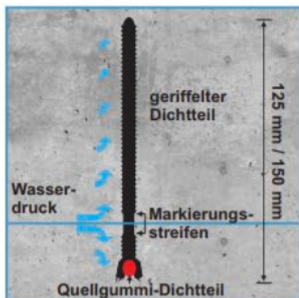
entspricht **NICHT** den anerkannten Regeln der Technik als Fugenabdichtung.



FRADIFLEX PREMIUM FUGENBLECH

mit beidseitiger Beschichtung für die wasserdichte Betonarbeitsfuge, mit Befestigungswinkel, inkl. 2 St. Klemmbügel.

Rollenlänge 25 lfdm. - Höhe 150 mm P1105



KOMBI-ARBEITSFUGENBAND(KAB)–Werksnorm PVC-P NB

Fugenband mit integriertem Quellgummi zur Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonbauwerken. Hochwertiges, halbhart eingestelltes PVC-P-Material und ein Quellgummiprofil mit hohem Expansionsvolumen.

Keine Betonaufrichtung oder Änderung der Bewehrungsführung bei Bodenplatten notwendig.

Einfache und sichere Verlegung durch :

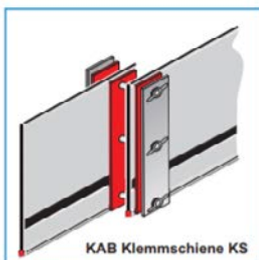
- hohes Standvermögen, ggf. unterstützt durch Bügel
- kleine Biegeradien (Ecken umbiegen)

KAB125-Set KAB125 25 m Rolle incl. Bügel

KAB150-Set KAB150 25 m Rolle incl. Bügel

Verlegesteckbügel (im Abstand von 1 m fixieren)

VSB125/150 25 St./Pack



KLEMMSCHIENE-KS

einfache und sichere Verbindung für KAB und Arbeitsfugenband

KS12 GLT125

KS15 GLT150

KS24 GLT250

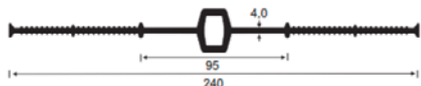
Fugenbänder / Dichtungsrohr

lt. DIN 18 197 (Ausführungsfestlegung) sind 190 bzw. 200 mm breite Fugenbänder nicht mehr zulässig, erst ab 240 mm breit.

Rollenlänge

Art.-Nr.

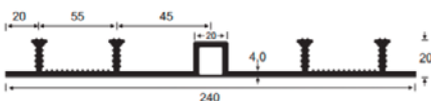
Alterungsbeständige, schwarze Fugenbänder in der Werkstoffgüte „DIN 18541 PVC-P-NBR Mischpolymerisat“. Dehnung bei Höchstkraft $\geq 350\%$ ($\geq 230\%$), Zugfestigkeit $\geq 10 \text{ N/mm}^2$, Shore A-Härte 67 ± 5



- für mittigen Einbau -

INNENLIEGENDE DEHNFUGENBÄNDER

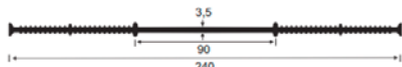
Typ D 240	DF241	25 m
Typ D 320	DF321	25 m



- für äußeren Einbau -

AUßENLIEGENDE DEHNFUGENBÄNDER

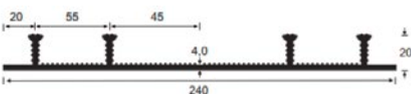
Typ DA 240/25	DA241	25 m
Typ DA 320/25	DA321	25 m



- für mittigen Einbau -

INNENLIEGENDE ARBEITSFUGENBÄNDER

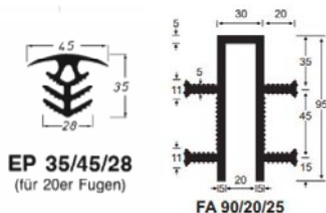
Typ A 240	AF241	25 m
Typ A 320	AF321	25 m



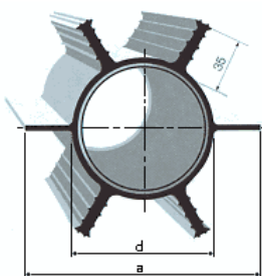
- für äußeren Einbau -

AUßENLIEGENDE ARBEITSFUGENBÄNDER

Typ AA 240/25	AAF241	25 m
Typ AA 320/25	AAF321	25 m



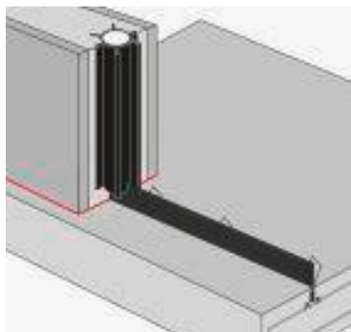
FUGENVERSCHLUSSBÄNDER ELASTOMERFUGENBÄNDER KLEMMKONSTRUKTION ALT/NEU



DICHTUNGSRÖHR für Schwind- und Arbeitsfugen

in WU-Beton, mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
Abdichtung und Querschnittsschwächung für Sollrissfugen

- Steuerung der Risse (Sollbruchstelle)
- Dichtung der Risse durch Sperranker
- Höhe der Ankerrippen 25 mm
- schneller und rationeller Einbau
- seit Jahrzehnten bewährt
- Länge 3 m



Typ	Gesamtbreite a	Durchmesser d	Wandst.	Art.-Nr. mm
S 1 (SR9)	128	88	240-350	Q1001
S 2 (SR18)	235	175	350-500	Q2000
S 3 *(SR6)	110	60	170-240	Q3001

*bei Elementwänden und dünnen Ortbetonwandstärken

- Bitte Unterlagen anfordern -

Vergussmörtel

Körnung

Art.-Nr.

Gebindegröße



PAGEL-VERGUSSMÖRTEL:

für Präzisionsmaschinen jeglicher Art, Ankerschrauben, Stahl- und Betonstützen usw.

- hochfließfähig über 90 Minuten
- nicht schrumpfend
- hohe Früh- und Endfestigkeiten
- frost- und tausalzbeständig
- weitgehend ölbeständig
- chloridfrei
- pumpfähig, wasserundurchlässig - gebrauchsfertig

Untergusshöhe

V 1/50 (≈ 12,5 Ltr.)	0 - 5 mm	883005	20-120 mm	25 kg Sack
V 1/10 (≈ 12,5 Ltr.)	0 - 1 mm	883001	5-30 mm	25 kg Sack
V 1/160 (≈ 12,0 Ltr.)	0 - 16 mm	883016	100-400 mm	25 kg Sack



PAGEL-BLITZVERGUSS:

extrem frühhochfester und schrumpfungsfreier Verguss- und Montagemörtel, erreicht bereits **nach 30 Min.** eine ausreichende Druckfestigkeit (5N/mm² bei 20°C), wasserundurchlässig. Verarbeitungszeit von 10 Minuten.

- SchachtdeckelverguSS
- Rohrdurchführungen
- Verguss von Schienenauflagern
- Stützen und Fertigteile
- wasserundurchlässig

VB10 (≈ 13,9 Ltr.)	0 - 1,0 mm	884005		25 kg Sack
VB40 (≈ 13,1 Ltr.)	0 - 4,0 mm	884001		25 kg Sack



PAGEL-UNTERSTOPFMÖRTEL:

hohe Früh- und Endfestigkeit, nicht schrumpfend/expansiv
plastische Konsistenz

- zum Verpressen von Spannstellen
- Stützen
- Schienenplatten
- Brückenlager/Lager
- Instandsetzungen

V 14/10 (≈ 12,5 Ltr.)	0 - 1,0 mm	885001		25 kg Sack
------------------------------	------------	--------	--	------------



PAGEL-SCHNELLVERGUSS:

bereits nach 2 Stunden belastbar, leicht fließend.

- Turbinen und Schienen
- Brückenlager
- Ankerschrauben, Fixatoren
- Stahl- u. Betonstützen
- wasserundurchlässig

V 2/10 (≈ 12,5 Ltr.)	0 - 1,0 mm	886005		25 kg Sack
V 2/40 (≈ 12,5 Ltr.)	0 - 4,0 mm	886001		25 kg Sack



PAGEL-TURBOVERGUSS:

nach wenigen Minuten Erhärtungsbeginn, **nach 30 Min. belastbar**, hoch fließfähig, nicht schrumpfend, wasserundurchlässig.

- SchachtverguSS
- Hausanschlüsse
- Revisionsöffnungen
- Gas- u. Wasserinstallationen

VT 10 (≈ 13,0 Ltr.)	0 - 1,0 mm	887005		25 kg Sack
VT-P 10 (≈ 13,0 Ltr.)	0 - 1,0 mm	887003		25 kg Sack

PAGEL-REPARATURMÖRTEL:

auf Anfrage

Körnung bis 4 mm = Mörtel / Körnung größer als 4 mm = Beton

Technische Daten bitte anfordern!

Spezialmörtel mit Werkzeugen

Art.-Nr.

Gebindegröße

EMCEKRETE SFM thix

Thixotroper Spannloch- und Fugenmörtel

Zementgebunden, gebrauchsfertige – nur mit Wasser anzumischen

Weichplastisch und extrem geschmeidig

Hohe Anfangs- und Endfestigkeiten

Chlorid- und schrumpfungsfrei, Hochsulfatbeständig, frostbeständig

Wasserundurchlässig gem. DIN EN 12390-8

Standfest und Überkopparbeiten geeignet

Für den hohlraumfreien und kraftschlüssigen Verschluss von :

- Spann- und Ankerlöchern (Handmörtelpumpe MC-HMA Pump)

Für die senkrechte und waagerechte Verfüllung von :

(Handmörtelpumpe MC-HM Pump)

- Fugen, z.B. Segmentfugen im Fertigteilbau
- Türzargen
- Spiralanker im Mauerwerk

883025

25 kg Sack

MC-HMA Pump - Spannlochpumpe

Auslass (d) 24 mm, Winkel 30°,
Pumpvolumen ca. 1,4 l



883105

MC-HM Pump - Handmörtelpumpe

Öffnungsbreite 18 mm,
Pumpvolumen ca. 1,4 l



883106

Verfüllspritze

Zum Verfüllen von Öffnungen im Beton, z.B. bei Schalungsabstandhaltern, Spannstellen etc. mit Quellvergußmörtel.

Spritze
Verlängerungsdüse



883100

883102

Entschalungsmittel - Betonnachbehandlung

Art.-Nr. Gebindegröße

Schalaktivöl - Multiform B Classic:

unverdünntes, universell verwendbares Trennmittel für Kunststoff, Blech, Holz und Großflächenschalungen.

Sehr ergiebiges und bewährtes Mittel.

Bis Sichtbetonklasse SB 2

Wassergefährdungsklasse : 1 (WGK1 schwach wassergefährdend)

Verbrauch : 10-20 g/qm beim Aufsprühen

510300 200 Ltr. Faß

beim Aufstreichen etwa 3fache Menge

520040 30 Ltr. Kanister

SCHALWACHS Ortolan Extra 791:

Lösemittelfreie Trennmittelpaste für glatte Schalungen.

Speziell für Detailausbildungen im Fertigteilbereich und

besonders anspruchsvolle, gleichmäßige Sichtbetonflächen

550021 11 kg Gebinde

EMCORIL – Nachbehandlungsmittel (flüssige Folie) für Beton

Emcoril Protect wird einmalig auf die Betonoberfläche aufgetragen. Es entsteht ein dichter, geschlossener Film, der den jungen Beton vor Austrocknung schützt. Durch die Membranbildung kann der Hydratationsprozess im Beton ungestört verlaufen. So können die geplanten Leistungsparameter wie Biegezug- und Druckfestigkeit sowie Dichtigkeit auch in der Praxis erreicht werden. Im Vergleich zu unbehandeltem Beton erhöht sich die Oberflächenzugfestigkeit.

- hoher Verdunstungsschutz

- für Innen- und Außenbereich

- Emissionsarm

- geprüfte Oberflächenqualität

- im Spritz- und Rollverfahren zu verarbeiten

- Zertifiziert nach TL NBM-StB 09

Emcoril Protect M lite

Verdunstungsschutz für nicht befahrene Bauteile und normale

Witterungsbedingungen

Oberfläche : mattfeucht

653030 30 kg Gebinde

653200 200 ltr. Faß

Emcoril Protect M

Verdunstungsschutz für nicht befahrene Bauteile und hohe

Sommertemperaturen

Oberfläche : mattfeucht

653033 30 kg Gebinde

Emcoril Protect H

Verdunstungsschutz für nicht befahrene Bauteile

Oberfläche : frisch entschaltete

Wandflächen

653031 30 kg Gebinde

techn. Unterlagen

bitte anfordern

Sprühgeräte

Art.-Nr.



MESTO-SCHALÖLSPRITZE-FERROX-PLUS 3565P

Hochdruckspritze aus Stahlblech mit Spezialkunststoffbeschichtung, Manometer und Sicherheitsventil, für 6 Ltr., mit 1 Trageriemen seitl. Mit feiner Spezial-Flachstrahldüse mit Feinfilter.
6 bar - Gewicht 5 kg

3560P

Ersatzspritzrohr mit Düse	(3655)	3560P.1
Spritzleitung Spiral	(6321NL)	3560P.2
Abstellventil	(1348LN)	3560P.3
Flachstrahldüse mit Sieb (f. Schalöl)	(1421F)	3560X
für 3565P + 3275P		



MESTO-SCHALÖLSPRITZE-PROFI-PLUS 3275P

aus Kunststoff, mit großem Druckpolster, Spiralschlauch 250 cm, Flachstrahldüse aus Messing 80-01, für 5 Ltr. mit Trageriemen - 3 bar –
Gewicht 2,6 kg

3265P



MESTO-SCHALÖLSPRITZE-PRIMER 3237P

aus Kunststoff, mit großem Druckpolster, Flachstrahldüse aus Kunststoff, für 5 Ltr. mit Trageriemen - 3 bar –
Gewicht 1,70 kg

3236PB



MESTO-RÜCKENSPRITZE RS185

aus Kunststoff mit Füllskala, 18 L Füllinhalt, Kolbenpumpe aus Kunststoff, 1,5 m Schlauch, ergonomisches Abstellventil mit Filter und Manometer, Messing-Spritzrohr 50 cm, robust 350° drehbar, Flachstrahldüse Messing 80-04E, 80° Für dickflüssige Bauchemikalien wie **Emcoril** (Verdunstungsschutz, Sprühfolie...)
Gewicht 5 kg

3558P

FLACHSTRAHLDÜSE Typ 80-04E

für Bauchemikalien, wie **Emcoril**
(Art.-Nr. 1423)

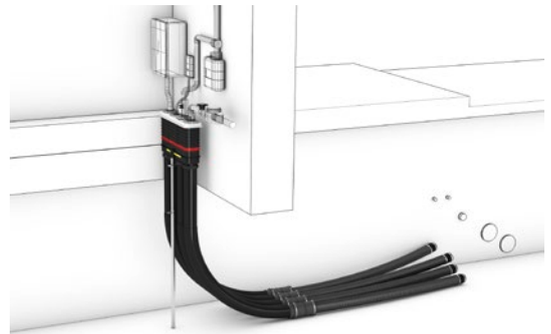
3558X

Mehrsparren-Hauseinführung

- Abdichtung aller Versorgungsleitungen durch eine Einführung
- gas- und wasserdicht bis 1,0 bar
- durchgängige Schutzrohrverbindung bis zu den Hauptversorgungsleitungen an der Grundstücksgrenze möglich
- geprüft nach DVGW VP601

Bauherrenpaket für Gebäude ohne Keller

Reihenanzordnung - bestehend aus :

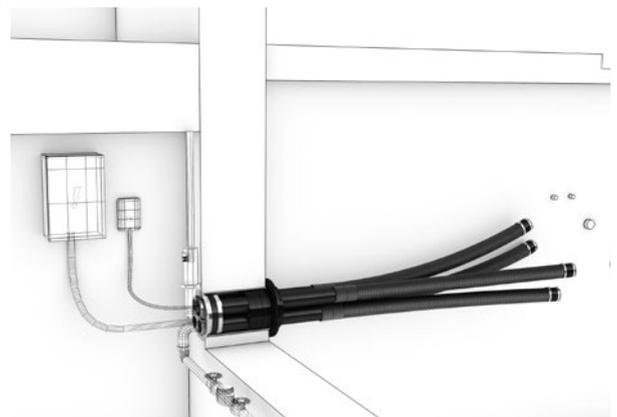


runde Ausführung

nur in Einzelkomponenten lieferbar.

Bauherrenpaket für Gebäude mit Keller

bestehend aus :



Preise siehe Seite 29

Mehrsparten-Hauseinführung Hauff

Art.-Nr. Bezeichnung

Mehrsparten-Bauherrenpaket für Gebäude ohne Keller – Reihenanordnung Ohne Gasanschluss-Set

DH-3002	MSH Basic-FUBO-GK-SR4/MBK-R4 (3m)	mit 3 m Schlauch
DH-3002.1	MSH Basic-FUBO-GK-SR4/MBK-R4 (6m)	mit 6 m Schlauch
DH-3002.2	MSH Basic-FUBO-GK-SR4/MBK-R4 (10m)	mit 10 m Schlauch
DH-3002.3	MSH Basic-FUBO-GK-SR4/MBK-R4 (15m)	mit 15 m Schlauch
DH-3002.4	MSH Basic-FUBO-GK-SR4/MBK-R4 (25m)	mit 25 m Schlauch

Radon-Manschette (Anbindung der Hauseinführung)

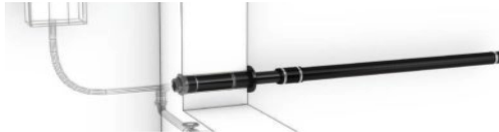


Mehrsparten-Bauherrenpaket für Gebäude mit Keller – rund

DH-3000	MSH PolySafe Wand BHP (inkl. Modul 6) passend für Kernbohrung/Futterrohr 199-203 mm max. Wandstärke : 500 mm
---------	--

Einsparten-Bauherrenpaket für Gebäude mit Keller

DH-3004	ESH Poly-Safe-Wand BHP
---------	------------------------



Einsparten-Bauherrenpaket für Gebäude ohne Keller

DH-3005	ESH Basic-FUBO-GK / MB (3m)	mit 3 m Schlauch
	weitere Längen: 6/10/15/25m	auf Anfrage



Rohranschluss-/Verlängerungsmanschette

DH-1003	KES-M78
---------	---------



Montageset Gas

DH-1002	MS Gas BHP
---------	------------



Spiralschlauch Hateflex Ø 78 mm

DH-1004.2	25 m Rolle
DH-1004.5	50 m Rolle



Übergangsadapter UAD 75/82,5

Zur Montage des Spiralschlauchsystems Hateflex14078 RMT mit reibgeschweißter Rastmuffe an MSH oder ESH-Wandeinführungen, wird zum Anschluss von Hataflex an BHP mit Keller benötigt.

DH-3030



Verlängerungsschlauch Kabuflex 75 (nach Absprache mit Versorger)

Hausausführung / Bodenausführung

Art.-Nr. Bezeichnung

Hausausführung ETGAR: Komplettsystem zur Verteilung der Stromversorgung auf dem gesamten Grundstück vom Hausanschlussraum aus

Bauherrenpaket für Gebäude ohne Keller

DIN 18533 W1.1-E WU-Beton Beanspruchungsklasse 1+2

DH-4001 **Hausausführung ETGAR Bauherrenpaket**

Lieferumfang:

- Grundkörper zum Einbetonieren mit 4 Ausgängen und einem Blinddeckel
- höhenverstellbare Aufstellvorrichtung
- 1 Rolle 30 m Verbundwellrohr DN 75 inkl. Einziehhilfe
- 4 Stück Rastmanschetten für Wellrohr vormontiert
- 8 Stück Profildichtringe zum Wellrohranschluss
- 4 Stück Verschlusskappen für Wellrohr
- 1 Stück Dichteinsatz gas,- wasserdicht
- 2 Stück Manschettenstopfen MS75K 2x13-21+3x7-13+1x5-12 mit Rohrstück
- 2 Stück Manschettenstopfen MS75EW 1x24-40+3x7-13 mit Rohrstück
- 1 Tube Gleitmittel



Bauherrenpaket für Gebäude mit Keller

DIN 18533 W1.1-E, DIN 18533 W1.2-E, DIN 18533 W2.1-E
WU-Beton Beanspruchungsklasse 1 + 2

DH-4002 **Hausausführung ETGAR Bauherrenpaket**

Lieferumfang:

- Grundbauteil zum Einbau in ETGAR Futterrohr
- Dämmscheibe zur Integration der Gebäudedämmung im Bereich der Hausausführung
- 2 Stück ETGAR Dichtelement 1x13-21+3x7-13+1x5-13
- 2 Stück ETGAR Dichtelement 1x26-30+3x5-8+2x7-13
- Wellrohr-Anschluss-Set 16-teilig
(4 Doppelmuffen DN75 + 12 Profildichtungen DN75) RAS16
- 1 Tube Gleitmittel



DH-4003 **HAW-M ETGAR FR**

ETGAR Futterrohr DN 200 mm
für Hausausführung ETGAR BHP



GARTENVERTEILUNG

DH-4005 **ETGAR Verlängerungsset VLS**
Geeignet zur Leerrohr-Verlängerung

DH-4005.1 **ETGAR Fundament-Box**

DH-4005.2 **ETGAR Fundament-Box Trägerplatte**

DH-4006 **ETGAR Abschlussbox**



Kraso-Bauherrenpaket / Pumpensümpfe

Art.-Nr.

KRASO-BAUHERRENPAKET BKP

Bauherren-Komfortpaket (BKP) – Boden – Komplett, Mehrsparten Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Strom, Wasser, Telekommunikation, Gas) bei nicht unterkellerten Gebäuden inkl. Kraso FLS90.

Datenblatt bitte anfordern!

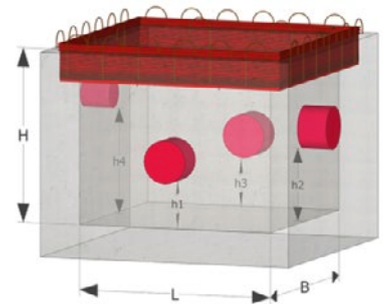


- 4 x 3 m Schlauch
- 4 x 6 m Schlauch
- 4 x 9 m Schlauch
- 4 x 12 m Schlauch

KRASO-PUMPENSUMPF-BETON

zum Sammeln von Abwässern, aus WU-Beton, mit 12 cm starken, bewehrten Wänden aus einem Guss, umlaufendes, druckwasserdichtes, MPA-geprüftes Arbeitsfugenband Kraso-Duo-Fix 150 „plus“, Kraso-Rohranschluss, Bewehrungsanschluss 8/15, Kran-Ösen. Anschlusshöhen sind mit Maß Unterkannte Rohranschluss ab Schachtinnenboden angeben! Massangaben in cm!

WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1+2



KRASO® Pumpensumpf - Beton -						
Innenmaße (L x B x H, in cm)	Gewicht ca. in kg	Ausführung	Lage und Nennweite			
			h1 (in cm)	h2 (in cm)	h3 (in cm)	h4 (in cm)
60 x 60 x 40	600	Standard	15 - DN 110			
		geschlossen				
60 x 60 x 60	700	Standard	40 - DN 110	20 - DN 110		
		mit einem Anschluss	40 - DN 110			
		geschlossen				
80 x 80 x 70	1.100	Standard	20 - DN 160	30 - DN 160	20 - DN 160	40 - DN 110
		mit einem Anschluss				40 - DN 110
		geschlossen				
100 x 100 x 80	1.500	Standard	50 - DN 160	40 - DN 160	20 - DN 160	40 - DN 110
		mit einem Anschluss				40 - DN 110
		geschlossen				
100 x 100 x 100	1.750	Standard				40 - DN 110
		geschlossen				
120 x 120 x 80	1.800	Standard	50 - DN 160	20 - DN 160	40 - DN 160	40 - DN 110
		mit einem Anschluss				40 - DN 110
		geschlossen				

Zusätzlicher Anschluss oder Kernbohrung möglich – Preise auf Anfrage

Je nach Menge und Gewicht Frachtkosten möglich.

- KRASO-PUMPENSUMPF-TYP Q - eckig
- KRASO-PUMPENSUMPF-ABDECKUNGEN
- KRASO-PUMPENSÜMPFE MIT PUMPE
- KRASO-PUMPENSUMPF POLY 400 KG 2000



auf Anfrage

Dichteinsätze

Art.-Nr.

Ringraumdichtungen Standard MPA geprüft!

zur Durchführung von Rohren und Kabeln, doppelt dichtend gegen drückendes Wasser bis **1,5 bar**, rostfreier Edelstahl V2A, 40 mm Dichtung, auch als Blindverschluss bis zur Durchführung von Rohren und Kabeln.

Zur Durchführung von Rohren und Kabeln einsetzbar. Toleranz bis -1 oder +3 mm



Abmessung in mm	für Kabel/Rohre	
HSD 100 SSG	von 18- 65 mm stufenlos	DH100065
HSD 150 SSG	von 0/75/90/110 mm	DH150110
HSD 200 SSG	von 0/110/125/135/160 mm	DH200160
HSD 250 SSG	von 159 – 211 stufenlos	DH250211

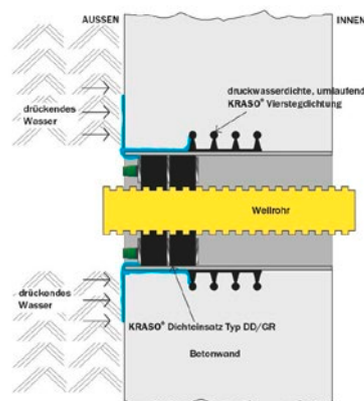
für gleichzeitige Durchführung mehrerer Rohre oder Kabel, sonst wie oben

HSD 100-EW	4 x Kabel : 7-12 mm 1 x Rohr : 24-44 mm	DH100EWD
Uni 100 DD/M	1x8-10, 1x11-13, 1x14-16, 1x17-19, 1x20-23 od. 24-27 od. 28-30 od. 31-35	DK-597211001



Wellrohrdichtung - KRASO Dichteinsatz Typ GR

Zur Durchführung von gerippten oder gewellten Medienrohren, drückendes Wasser bis 1,0 bar, mit 40 mm (DD) oder bis 2,0 bar mit 80 mm (VD) speziell weicher Dichtung und mittiger Druckverteilerplatte für gleichmäßige Druckverteilung bei gewellten Medienrohren, Beschädigungen und Undichtigkeiten werden verhindert. Drehmomentkontrollmutter KRASO DKM, rostfreier Edelstahl V2A
| **WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2**



KRASO Typ DD / GR



KRASO Typ VD / GR

Typ / Artikel	KRASO® Typ DD/GR • KRASO® Typ VD/GR								
Kernbohrung / Futterrohr in mm	100	125	150	200	250	300	350	400	500
max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm	0 - 75	0 - 100	0 - 125	0 - 175	0 - 225 ¹	0 - 275 ¹	0 - 325	0 - 375	0 - 475
KRASO® Typ DD/GR (40 mm)	123 €	151 €	178 €	224 €	260 €	378 €	449 €	521 €	655 €
KRASO® Typ VD/GR (80 mm)	148 €	181 €	214 €	269 €	312 €	454 €	539 €	625 €	786 €

¹ Ab 200 mm Außendurchmesser Rohr oder Kabel KRASO® Dichteinsatz Typ DD/GR mit 60 mm Dichtbreite

Lieferumfang: KRASO® Typ DD/GR • KRASO® Typ VD/GR

Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage! Alle Dichteinsätze in V4A gegen Mehrpreis lieferbar!

Anschlussstrichter / Flanschrohre

Art.-Nr.

HAUFF-ANSCHLUSSTRICHTER AT 110

gas- und wasserdichte Anbindung an die Bodenplatte erfüllt die DIN 18533 und das neue Strahlenschutzgesetz Anschlussstrichter mit integriertem Trittschutzeinsatz zum Einbetonieren in die Bodenplatte für die optimale Abdichtung zum KG-Rohr. Zum Ausgleich eines Versatzes (nach dem Betonieren) zwischen Fallrohr und Bodenablauf in jede Richtung.

- mit axialem Toleranzausgleich
- einfache Einbindung der Dampfsperre über Klebeflansch
- stolperfreier Einbau nach DGUV 38 §12a dank Trittschutzeinsatz
- mit integrierter Libelle zur lagemäßigen Ausrichtung des Anschlussstrichters
- ersetzt Aussparungen und somit aufwändige Nacharbeiten
- mit integrierter 3-Stegdichtung



Typ AT 110

DHAT100590

KRASO-FLANSCHROHR Typ KG

für den nachträglichen Einbau zum Anschließen von KG/HT Grundleitungen. Mit einseitig angeformter Steckmuffe und Folienflansch 1,2 mm, DIN18533W1.1-E & W2.1-E, öl- und bitumenbeständig. MPA-geprüft **bis 1,5 bar**. Länge : 500 mm

Durchmesser	Außen-Durchmesser	
DN 110	110 mm	DK-KFKG100
DN 125	125 mm	DK-KFKG125
DN 160	160 mm	DK-KFKG150
DN 200	200 mm	DK-KFKG200



KRASO-ÜBERSCHIEBEFLANSCH – ÜSF

zur nachträglichen Abdichtung eingebauter KG-Rohre, mittels Folienflansch (uml. ca. 15 cm) an der Bit.-Abdichtung KMB, Farbe : grün

DN 110	DK-KÜSF100
DN 125	DK-KÜSF125
DN 160	DK-KÜSF150



KRASO-Folienklemmflansch Typ FKF

für die Abdichtung von Medien jeglicher Materialien vor einer Wand oder in der Kernbohrung, gegen drückendes Wasser bis 2,5 bar.



Genauere Angaben, weitere Typen und Preise

in der Kernbohrung geteilt / Klemmflansch vor der Wand

KRASO-PU 50 :

Hochwertiger, dauerelastischer und haftstarker PU-Dichtstoff für Einbindung des Folienflansches, auch auf feuchtem Untergrund.
Kartusche 290 ml – schwarz

DK-PU50

andere Abmessungen, Dachabläufe, Futterrohre und Aussparungsrohre bis Durchmesser 1300 mm

Bodendurchführungen

Art.-Nr.

für den Einbau in WU-Bodenplatten zum Anschließen von KG/HT Rohren. Mit einseitig angeformter Steckmuffe, **500 mm lang** mit umlaufender Dichtung.

Meadoc KG

geprüft bis 5,0 bar Wasserdruck / braun

DN 100
DN 125
DN 150
DN 200
DN 250

DM-015011050
DM-015011250
DM-015011550
DM-015012050
DM-015012550



Meadoc KG2000

geprüft bis 5,0 bar Wasserdruck / grün
Öl-, Benzin- und Fettbeständig

DN 100
DN 125
DN 150
DN 200
DN 250

DM-015211050
DM-015211250
DM-015211550
DM-015212050
DM-015212550



Kraso-KG

geprüft bis 10,0 bar Wasserdruck - Vierstegdichtung

DN 110
DN 125
DN 160
DN 200

DK-599996110
DK-599997110
DK-599998110
DK-599999110



Kraso-KG2000

geprüft bis 10,0 bar Wasserdruck / grün
Öl-, Benzin- und Fettbeständig

DN 110
DN 125
DN 160
DN 200

DK-K2BDF100
DK-K2BDF125
DK-K2BDF150
DK-K2BDF200



Pentaflex

geprüft bis 5,0 bar Wasserdruck

DN 110 KG (PVC)
DN 110 PP
DN 125 PP
DN 160 PP

T500100
T500100.1
T500125
T500150



Zzgl. gültigen Teuerungszuschlägen

Rohrdurchführungen

Art.-Nr.

Wanddurchführungen, für den Einbau in WU-Betonwände, zum beidseitigen Anschließen von KG/HAT Rohren. Mit druckwasserdichter, umlaufender Dichtung. Mit beidseitig angeformter Steckmuffe, inkl. 2 Formdeckel als Einbauhilfe für Betonwand.

Bei Bestellung Wandstärke in cm angeben.

MEADOC-Wandelement KG

Geprüft bis 5,0 bar Wasserdruck - braun

DN 100	20/24/25/30/36/36,5 cm	DM-0150210..
DN 125	20/24/25/30/36/36,5 cm	DM-0150212..
DN 150	20/24/25/30/36/36,5 cm	DM-0150215..
DN 200	20/24/25/30/36/36,5 cm	DM-0150220..
DN 250*	20/24/25/30/36/36,5 cm	DM-0150225..

*Einzelmuffe mit Styroporkranz



MEADOC-Wandelement KG2000

Geprüft bis 5,0 bar Wasserdruck - grün

DN 100	20/24/25/30/36/36,5 cm	DM-0152210..
DN 125	20/24/25/30/36/36,5 cm*	DM-0152212..
DN 150	20/24/25/30/36/36,5 cm*	DM-0152215..
DN 200	20/24/25/30/36/36,5 cm*	DM-0152220..

*200 mm lang Einzelmuffe mit Styroporkranz



KRASO-WANDDURCHFÜHRUNG Typ B

Geprüft bis 10,0 bar Wasserdruck - Vierstegdichtung

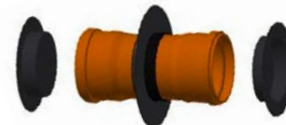
DN 110	200 - 500 mm lang	DK-599992.....
DN 125	200 - 500 mm lang	DK-599992.....
DN 160	200 - 500 mm lang	DK-599992.....
DN 200	200 - 500 mm lang	DK-599992.....



PENTAFLEX-TRANSWAND DM

Geprüft bis 5,0 bar Wasserdruck, Ausführung mit **Doppelmuffe**

DN 110	240 – 500 mm lang	T100...
--------	-------------------	---------



PENTAFLEX-TRANSWAND

Ausführung mit **Muffe und Überziehmuffe**.

Wandstärke 310-500 mm mit Styroporkranz statt Ü-Muffe.

DN 110	240 – 500 mm lang	T100...
DN 125	240 – 500 mm lang	T125...
DN 160	240 – 500 mm lang	T150...
DN 200	240 – 500 mm lang	T200...

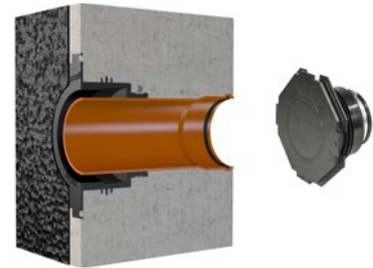


Durchführungsmanschette/Mauerkragen

Art.-Nr.

HAUFF-UNIVERSAL – Durchführungsmanschette UDM

Ohne Stoßkante, mit integriertem Anspachtelflansch, keine Änderung der Flussrichtung, druckdicht nach dem Betonieren. Ermöglicht durch die besondere Bauweise handelsübliche KG (2000)-Rohre direkt auf der Baustelle in, auf die Wandstärke angepasste, Wanddurchführungen zu verwandeln. (ohne Rohr)



UDM 100
UDM 160

ab 200 mm Wandstärke
ab 240 mm Wandstärke

DHW601800
DHW604800

HAUFF-MAUERKRAGEN KG-FIX

SOFORT nach dem Aufschieben dicht, kein Werkzeug erforderlich (kein Spannband), druckdicht bis 2,5 bar = 25 m Wassersäule, **radondicht**, für alle gängigen Rohrwerkstoffe



KGF 110
KGF 160

DH-KGF110
DH-KGF160



MAUERKRAGEN AUS EPDM

um Rohrleitungen druckwasserdicht durch Betonwände, -boden, -platten und -schächte zu führen. Abdichtungswirkung bis 50 m Wasserüberstau (**3bar**). Das **Montageset** besteht aus einem **Mauerkragen** sowie **zwei Spannbandern aus Edelstahl incl. Schelle**.

d (Rohr)	Art.-Nr.
40 mm	F040
50 mm	F050
63 mm	F063
75 mm	F075
90 mm	F090
110 mm	F110
125 mm	F125
160 mm	F160
200 mm	F200

MAUERKRAGEN GRÜN - FÜR KABUFLEX

110 mm	F110.1
160 mm	F160.1

SEBflex Dynamic Seal Pipe Strap-Streifenmauerkragen

Wasserquellbare Streifendichtung speziell zur wasserdichten Abdichtung von Kunststoffrohren in Beton-Konstruktionen. Für unterschiedliche Rohrdurchmesser geeignet. Wasserdicht bis 5bar.

Das innovative Hightech Material erreicht eine Volumen-Expansion von 300% in gewöhnlichem Regenwasser und 250% in Betonwasser.

Rohrabmessung außen:

110 – 125 mm	FS110
160 – 200 mm	FS160



Futterrohre / Bodenabläufe

Durchmesser

Länge

Art.-Nr.

UNIVERSELLES FUTTERROHR

Für jede Wandart, **gas- und wasserdicht**

Anspachtelflansch zur Anarbeitung von kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen. Ermöglicht durch die Kombination Anspachtelflansch und 3-Stegdichtungen die Abdichtung in allen Wandarten. Inkl. 2 Verschlussdeckel

Vorteile : geringes Gewicht, einfache Montage in der Schalung einsetzbar in alle Wandarten inkl. Elementbauweisen vor Ort ablängbar



DN 100	200/240/250/300/365/400 mm
DN 200	200/240/ 250 /300/365/ 400 mm

DH280010....
DH280022....

FUTTERROHRE AUS SPEZIALFASERZEMENT

Gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser

DN 100	200/240/250/300 mm
DN 150	200/240/250/300 mm
DN 200	200/240/250/300 mm
DN 300	200/240/250/300 mm



DY1300100.....
DY130015030000
DY13002002....
DY130030030000

FUTTERROHRE AUS SPEZIALFASERZEMENT MIT KLEBEFLANSCH

Gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser; bei Anwendung mit Dickbeschichtung (schwarze Wanne)

DN 200	415 mm
DN 300	415 mm



DY130020041509
DY130030041509

Folgende Angaben sind wichtig für die Bestellung :

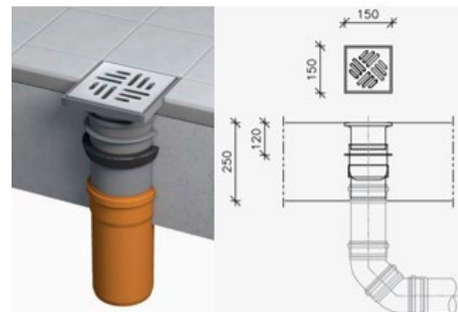
Rohr-/Leitungsdurchmesser (Medienrohr)
Kernbohrungs-/Futterrohrdurchmesser
Baulänge / Wandstärke

PENTAFLEX-BODENABLÄUFE

Für den Einsatz bei wasserundurchlässigen Stahlbetonplatten (Weiße Wanne). Aufsatzstück 5 cm höhenverstellbar.

Mit herausnehmbarem Geruchsverschluss. Andere Abmessungen, Ausführungen und Belastungsgrößen auf Anfrage.

Prüfzeugnis und technische Informationen anfordern.



Abmessungen in mm	Ausführung Schlitzrost	max. Belastung
-------------------	---------------------------	----------------

DN 110	ABS	0,3 to	T100
Verlängerung 10 cm			T101
DN 110	Edelstahl	1,5 to	T100-1
DN 110	Edelstahl	0,3 to	T100-2

Erdungsband

Art.-Nr. Rollenlänge

ERDUNGSBAND

30 x 3,5 mm flach Z 500 verz.
Z 500 verz.
V4A



EB30350.2 ca. 31 m (1kg=1,19m)
EB30352.2 ca. 60 m (1kg=1,19m)
EB30353.2 ca. 60 m (1kg=1,19m)

BLITZABLEITERDRAHT

rund 10 mm verz.
PVC-ummantelt
V4A



EB0010.1 ca. 81 m (1kg = 1,621 m)
EB0011.4 ca. 50 m (1kg = 1,490 m)
EB0020.3 ca. 81 m (1kg = 1,621 m)

ANSCHLUSSFAHNEN

V 4 A rund 10 mm
V 4 A flach 30 x 3,5 mm
PVC-ummantelt

EB0020.1
EB30353.1
EB0011.5

MAUERKRAGEN für Blitzschutz

für Blitzschutzdrähte und Erdungsbänder
Druckwasserdicht (50 m Wassersäule)
für Blitzschutzleiter 8 + 10 mm
für Erdungsband 30x3,5 + 30x3,0mm

EB1000-62
EB1000-63



ABSTANDHALTER für Fundamenteerder

DIN 48833, Stahl, feuerverzinkt – 250 mm lang

EB1000-6 „U“



DEHNUNGSBAND für Fundamenteerder

ALU - Abm. : 235 x 45 x 5 mm - mit Beilagscheibe und
Federring / zur äußerlichen Überbrückung

EB1000-65

Niro – Abm.: 700x30x(4x1) mm – Block Styropor
DIN EN 50164-2 / zum Einbetonieren

EB1000-66



DENSO - PLAST

Denso-Binden für Korrosionsschutz
Abm.: 10 lfdm. Rolle - 50 mm breit

953900

SCHUTZKAPPE-PVC MultiCap

nach DIN 18014, für Rund- und Flachleiter, gelb
für 6 Abmessungen :
Rund 8+10mm, Flach 30+40 mm
Verp.-Einh. : 100 St./Beutel

EB1000-64



Erdungsband-Klammern

Art.-Nr. Kennzeichen Verp.-Einh.

SCHRAUBVERBINDER-KREUZVERBINDER

verz. - schwere Ausführung M 8

rd/fl/rd – 3fach mit Zwischenplatte - D319201

EB1000

A

25 St./Karton



fl/fl – 2 fach für Flachband - D320044

EB1000-11

C

25 St./Karton



rd/rd – fl/fl - 2 fach ohne Zwischenplatte

EB1000-12

V

25 St./Karton



MEHRZWECKKLEMME

verz., rd/rd 8mm/10mm - D390060

solide Ausführung mit Flachrundschraube

EB1000-16

I

50 St./Karton

mit Sechskantschraube

EB1000-15

J

50 St./Karton



KREUZVERBINDER/VERBINDUNGSKLEMME V 4 A

V4A schwere Ausführung M8

rd/rd – rd/fl – fl/fl - 3fach mit Zwischenplatte

D319209

EB1000-2

B

25 St./Karton



rd/rd – rd/fl – fl/fl - 2fach ohne Zwischenplatte

D318219

EB1000-3

D

25 St./Karton



DIAGONALKLEMME

Für ober- und unterirdische Verbindungen mit Flachrundschrauben und Muttern M10.

Klemmbereich 30-40/Ø 7-10

Niro V4A

EB1000-33

W

25 St./Karton

verzinkt

EB1000-14

WZ

25 St./Karton



MEHRZWECKKLEMME V 4 A

V4A für Runddraht von 8-10 mm - solide Aus-

führung mit Flachrundschraube M10 - D391069

mit Sechskantschraube

EB1000-35

L

50 St./Karton

EB1000-36

O

50 St./Karton



KLAMMERN für Blitzableiter

Uni-Trennklemme verz., mit Zwischenplatte

für 2 Rundleiter 7-10 mm - D459003

EB1000-95

T

25 St./Karton



BEWEHRUNGSKLEMMEN

zum Anschließen des Flachleiters an der Armierung

für T- und Kreuzverbindungen - D308030

EB1000-7/8

Q/E

25 St./Karton

zum Anschließen des Rundleiters an der

Armierung - D308025

EB1000-9

H

50 St./Karton



zum Anschließen von Rund- u.

Flachleitern an der Armierung

für T- und Kreuzverbindungen rd. 6-22 mm /

fl. 40 mm/ rd. 6-10 mm – D308035

EB1000-89

F

25 St./Karton



Einzelklemme verzinkt

Schraube M 10 - zum Verbinden von

Flach- und Rundleitern

Flachleiter bis 30 mm Rundleiter 8+10 mm

EB1000-13

50 St./Karton



Druckbügelklemme

für T-, Kreuz- und Parallelverbindungen

EB1000-77

25 St./Karton



Erdungsband-Zubehör

Art.-Nr.

Kennzeichen

KEILVERBINDER verz.

für Band- und Runderder

Klemmbereich fl/fl 40 mm/40 mm bzw.

fl/rd 40 mm/10 mm

nicht zugelassen bei Rüttelbeton - D308001

EB1000-1 K 25 St./Karton



ERDUNGSFESTPUNKT TYP M V4A

Ø 80 mm, zum Anschluss an die Armierung von

Gebäuden und zum Anschluss für Ableitungen

mit Anschlußgewinde M 10 und M 12

- **komplett Festpunkt + Achse verz.**

- **komplett Festpunkt + Achse A4**

Erdfestpunkt

- **lose**

EB1000-5

EB1000-55

EB1000-51

M

S

R



WANDDURCHFÜHRUNGEN

Zur druckwasserdichten Durchführung von Wänden.

Individuell einstellbar für Wandstärken von

200-300 & 300-400 mm. Wenn nötig, kann die

Durchführung einfach am Gewinde gekürzt werden.

verstellbare Wandstärken : 200 – 300 mm

300 – 400 mm

400 – 500 mm

EB1000-5410 X



WANDDURCHFÜHRUNGEN

Nach WU-Richtlinie geeignet zum Durchdringen wasser-

dichter Bauwerke der Beanspruchungsklasse 1 und

Nutzungsklasse A. Bis 5 Bar Druckwasserdicht.

Durchführung von Blitzschutzleitungen durch eine Betonwand.

240-250 mm komplett montiert

300 mm komplett montiert

EB1000-5424 Y

EB1000-5430 Z



VERLÄNGERUNGSSACHSE

Einsatz bei Perimeterdämmung

A4, Länge 195 mm M 10

A4, Länge 450 mm M 10

EB1000-53

EB1000-530



ANSCHLUSSKLEMME für Erdfestpunkt

A4 Edelstahl, leichte Ausführung, rd/fl. 8-10/30mm

A4 Edelstahl mit Gewindebolzen

EB1000-4

EB1000-42

P

N



PROFILSTABERDER

1,5 m lang, verz., Kreuzprofil 50x50 mm

mit Anschlusslappen und Bohrungen

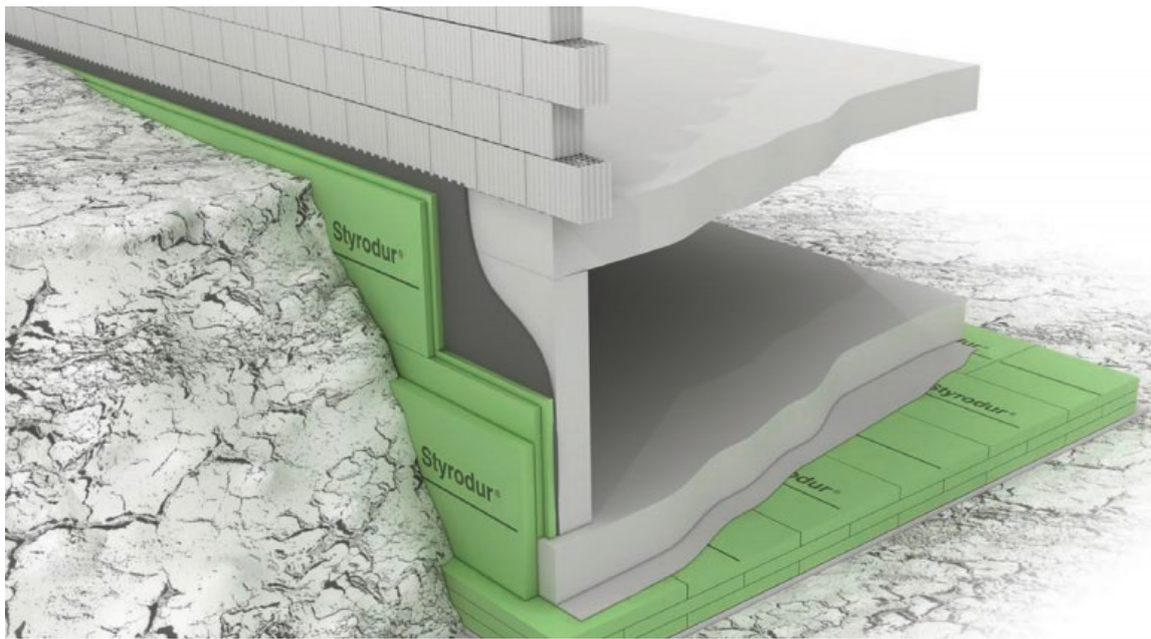
KS-Verbinder M10x25 (für Staberder)

EB1100-15

EB1100



Extruderschaum-Spezialanwendungen



Dicke in mm	Wärmedämmung unter lastabtragenden Gründungsplatten		siehe aBG				Umkehrdachkonstruktionen			
	Boden- feuchte	drücken- des Wasser	mehrlagige Verlegung bei Bodenfeuchte		im drückenden Wasser		begrünt	befahren	mit Kiesschicht und Trennlage	
			Wand- bereich	unter Kellerfuß- böden	einlagig	mehrlagig			einlagig	mehrlagig
3000 CS/SQ										
60–120	0,034	0,039	0,034	0,034	0,039	–	0,039	0,039	0,034	–
160–240	0,034	0,039	0,034	0,034	0,039	–	0,039	–	0,034	–
3035 CS										
60	0,035	0,037	0,040	0,035	0,038	0,040	0,037	0,037	0,035	–
80	0,036	0,038	0,041	0,036	0,039	0,041	0,038	0,038	0,036	–
100	0,038	0,040	0,043	0,038	0,041	0,043	0,040	0,040	0,038	0,041
120–200	0,039	0,041	0,044	0,039	0,042	0,044	0,041	0,041	0,039	0,042
4000 CS										
60	0,035	0,037	0,040	0,035	0,038	0,040	0,037	0,037	0,035	–
80	0,036	0,038	0,041	0,036	0,039	0,041	0,038	0,038	0,036	–
100	0,038	0,040	0,043	0,038	0,041	0,043	0,040	0,040	0,036*	0,041
120–140	0,039	0,041	0,044	0,039	0,042	0,044	0,041	0,041	0,036*	0,042
160	0,039	0,041	0,044	0,039	0,042	0,044	0,041	0,041	0,039	0,042
5000 CS										
60	0,035	0,037	0,040	0,035	0,038	0,040	0,037	0,037	0,035	–
80	0,036	0,038	0,041	0,036	0,039	0,041	0,038	0,038	0,036	–
100	0,038	0,040	0,043	0,038	0,041	0,043	0,040	0,040	0,036*	0,041
120	0,039	0,041	0,034 [§]	0,039	0,039	0,044	0,041	0,041	0,036*	0,042
Hybrid										
100–140	–	–	0,034 [§]	–	0,039	–	–	–	–	–

* laut DIN 4108 darf für diese genannte Anwendungen der Lambda Bemessungswert λ_b angesetzt werden

§ einlagige Verlegung bei Bodenfeuchte



Anwendungsempfehlungen Styrodur®



Technische Daten Styrodur®

1. Anwendungsempfehlungen Styrodur®

Anwendungstyp nach DIN 4108-10 oder	Produkteigenschaften nach DIN EN 13164 und DIN 4108-10						
	generell	2800C	3000CS/SQ	3035CS	4000CS/SQ	5000CS/SQ	Hybrid
Allg.Bauart-genehmigung (aBG)/ETA		CS(10V)	CS(10V)	CS(10V)	CS(10V)	CS(10V)	
		200 (20-60 mm)	300	300	500	700	300
		300 (80-200 mm)					
Perimeter ¹⁾ Boden	PB	wd	dh	dh	ds	dx	dh
Perimeter ¹⁾ Wand	PW	wd	dh	dh	ds	dx	dh
Perimeter ¹⁾ Gründungplatte	siehe aBG	wd	dh	dh	ds	dx	dh
Perimeter ¹⁾ Grundwasser	siehe aBG	wd	dh	dh	ds	dx	dh
Boden Wohnbereich	DEO	dm	dh	dh			
Industrie- und Kühlhausboden	DEO	dm	dh	dh	ds	dx	
Kerndämmung	WZ	tf	dh	dh			
Innendämmung	WI	tf	dm				
Verlorene Schalung	WAP	tf	dm				dh
Wärmebrücken	WAS	tf	dm	dm			
Sockeldämmung	WAS	wf	dm	dm			
Putzträger	WAP	wf	dm				
Umkehrdach	DUK	wd	dh	dh	ds	dx	
Dach / Plusdach	DUK	wd	dh	dh	ds	dx	
Terrassendach	DUK	wd	dh	dh	ds	dx	
Grunddach	siehe aBG	wd	dh	dh	ds	dx	
Parkdach	siehe aBG	wd	dh	dh	ds	dx	
Konventionelles Flachdach ²⁾	DAA	wf	dh	dh	ds	dx	
Attiken / aufgehende Bauteile	DAA	wf	dm	dh			
Kellerdecke / Tiefgaragedecke	DI	tf	dm	dh			
Oberseite Geschossdecke	DEO	tf	dm	dh			
Stiegdach	DAD	wf	dm	dh			

¹⁾ erdberührte Dämmung

²⁾ nicht unter Verbunddämmfaktor

³⁾ mit Schutzschicht über der Abdichtung

dh = 200 kPa, dh = 300 kPa, ds = 500 kPa, dx = 700 kPa

2. Technische Daten Styrodur®

Eigenschaft	Einheit	2800C	3000CS	3000SQ	3035CS	4000CS	5000CS	Hybrid	Norm/ aBG/ ETA**
Kantenprofil									
Oberfläche		geprägt	glatt	glatt	glatt	glatt	glatt	einseitig glatt, einseitig gerillt	
Länge x Breite	mm	1250 x 600	1265 x 615						
Druckfestigkeit oder Druckspannung bei 10 % Stauchung ³⁾	kPa	200 (20-60 mm) 300 (80-200 mm)	300	300	300	500	700	300	DIN EN 826
Zulässige Druckspannung für Dauerbelastung 50 Jahre und Stauchung < 2 % ³⁾	kPa	-	130	130	130	180	250	-	DIN EN 1606
Bemessungswert der Druckspannung unter Gründungsplatten ³⁾	kPa	-	185	-	185	255	355	-	
50-120 mm (einlagig)		-	-	-	-	-	-	-	
140-200 mm (einlagig)		-	-	-	-	-	-	-	
50-120 mm (mehrlagig)		-	-	-	-	170	230	300	
160-240 mm (mehrlagig)		-	-	-	-	-	-	-	
Halbfestigkeit auf Beton	kPa	200	-	-	-	-	-	-	DIN EN 1607
Elastizitätsmodul E ₀	kPa	6.000	6.000	6.000	6.000	9.000	11.500	-	aBG
Elastizitätsmodul E	kPa	15.000	20.000	20.000	20.000	30.000	40.000	-	aBG
Dimensionsstabilität 70 °C, 90 % r. F.	%	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	DIN EN 1604
Verformungsverhalten: Last 40 kPa, 70 °C	%	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	≤ 5 %	DIN EN 1605
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient									
Längsrichtung	mm/(m·K)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	DIN 53752
Querrichtung		0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	DIN EN 13501-1
Brandverhalten	Euroklasse	E	E	E	E	E	E	E	
Wasseraufnahme bei langzeitigen Untertauchen	Vol.-%	3,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	DIN EN 12087
Wasseraufnahme im Diffusionsversuch***	Vol.-%	-	1	1	1	1	1	1	DIN EN 12088
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl		200 - 50	150 - 50	150 - 50	150 - 50	150 - 80	150 - 100	150 - 50	DIN EN 12086
Wasseraufnahme nach Frost/tau-Wechselbeanspruchung	Vol.-%	-	1	1	1	1	1	1	DIN EN 12091
Anwendungsgrenztemperatur	°C	75	75	75	75	75	75	75	DIN EN 14706

¹⁾ 100 kPa = 10 N/cm² = 100 kN/m² = 10 t/m²

²⁾ Deklarierter Wert der Kriechspannung nach ETA

³⁾ Bemessungswert der Kriechspannung nach aBG

* aBG = Baueigenleistung

** ETA = European Technical Assessment

*** ab 100 mm, kleiner 100 mm WDVI 3



3. Wärmeleitfähigkeiten Styrodur®

3.1 Anwendungen nach DIN 4108

Wärmeleitfähigkeit W/(m·K) und Wärmedurchlasswiderstände (m²·K)/W von Styrodur®

Januar 2022

	2800 C	3000 CS/SQ	3035 CS	4000 CS/SQ	5000 CS/SQ	Hybrid ¹⁾
Wärmeleitfähigkeit	λ_b	λ_b	λ_b	λ_b	λ_b	λ_b
Wärmedurchlasswiderstand	R_b	R_b	R_b	R_b	R_b	R_b
Bemessungswert nach DIN 4108	λ_b	λ_b	λ_b	λ_b	λ_b	λ_b
Dicke	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
	0,034	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	1,45	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
	0,034	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	1,75	1,80	1,80	1,70	1,70	1,70
	0,035	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
	0,035	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
	0,036	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	3,30	3,30	3,30	3,40	3,40	3,40
	0,036	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	3,85	3,85	3,85	4,00	4,00	4,00
	0,037	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	4,40	4,40	4,40	4,55	4,55	4,55
	0,037	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	5,45	5,45	5,45	5,70	5,70	5,70
	0,038	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	6,05	6,05	6,05	6,85	6,85	6,85
	0,038	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	7,25	7,25	7,25	8,85	8,85	8,85

λ_b = deklarierte Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 13164
 R_b = deklarierte Wärmedurchlasswiderstand nach DIN EN 13164
 λ_b = Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 13164
¹⁾ Als Dicke der Extrudierschaumplatten gilt die Nennstärke abzüglich der Füllniete von 5 mm.

CS/SQ = Dicken \geq 160mm werden mit SQ bezeichnet

4. Mechanische Kennwerte (Mittelwerte, Richtwerte) Styrodur®

4.1 Dynamische Steifigkeit

Dynamische Steifigkeit von Styrodur® 3000 CS/SQ, 3035 CS, 4000 CS/SQ und 5000 CS/SQ

Plattendicke	mm	30	40	60	80	100	120	140	160	180	240
Styrodur 3000 CS/SQ	MN/m³	500	380	260	190	150	130	100	80	60	45
Styrodur 3035 CS	MN/m³	500	380	260	190	150	130	100	80	60	45
Styrodur 4000 CS/SQ	MN/m³	550	400	280	210	170	150	120	100	80	65
Styrodur 5000 CS/SQ	MN/m³	600	420	300	230	190	170	140	120	100	80

5. Dimensionierungshilfen Styrodur®

5.1 Lasttragende Bodenplatten

Dimensionierungshilfen für Styrodur®-Anwendungen unter lasttragenden Bodenplatten

Typ	Langzeit-Bettungsmodul in N/mm² für die Dämmschichtdicke in mm										
	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
3000 CS/SQ	0,110	0,092	0,069	0,055	0,046	0,039	0,034	0,031	0,028	0,025	0,023
3035 CS einlagig/mehrlagig	-	0,108	0,081	0,065	0,054	0,046	0,041	0,036	0,033	0,030	0,027
4000 CS/SQ einlagig/mehrlagig	-	0,167	0,125	0,100	0,083	0,071	0,063	0,056	0,050	0,045	0,042
5000 CS/SQ einlagig/mehrlagig	-	0,233	0,175	0,140	0,117	0,100	0,088	0,078	0,070	0,064	0,058

Bettungsmodul = Langzeit-Druckelastbittmodul / Dämmschichtdicke

5.2 Zulässige Einbautiefen

Dimensionierungshilfen für Styrodur®-Anwendungen in der Perimeterdämmung

Zulässige Einbautiefen

Bei ungünstigstem Lastfall: Erdruchdruck bei schluffigem Sand

Anwendungsbereich	Einbautiefen in m für die Styrodur®-Typen					
	3000 CS/SQ	3035 CS	4000 CS	5000 CS	Hybrid	
Ohne drückendes Wasser DIN 4108-10	12	12	17	24	12	
Langanhaltendes oder ständig drückendes Wasser (Grundwasser)	3,5	3,5	7,0	7,0	3,5	



Aktuelle technische Informationen finden Sie auch auf der Homepage unter: www.styrodur.de

Extruderschaumplatten-XPS

Änderung bei der Nomenklatur!
 Verschweißte Styrodur-Produkte heißen zukünftig 2800 Q bzw. 3000/4000/5000 SQ

Art.-Nr. W/(mK) qm/Pack Dicke/mm

glatte, extrusionsverdichtete Oberfläche mit Stufenfalz für Flachdach, Pultdach, Umkehrdach, Kern- und Perimeterdämmung, Industriefußboden, usw. Nimmt kein Wasser auf, ist verrottungsfest und extrem druckfest.

NEU:
 Zulassung für 3000 CS in den Dicken 60-120 mm und SQ 160-240 mm für die Anwendung unter lastabtragenden Gründungsplatten



STYRODUR 3000CS/SQ

Druckfestigkeit 300 KN/qm. Druckspannung bei 10% Stauchung 300 kPa, B1 mit gleichem Lambdawert bei allen Plattenstärken, Bemessungswert der Drucksp. 185 kPa bei Dicke 60-240mm, Eintauchtiefe max. 3,5 m im Grundwasser

0384930	0,034	10,50	30
0384940	0,034	7,50	40
0384950	0,034	6,00	50
0384960	0,034	5,25	60
0384980	0,034	3,75	80
0384900	0,034	3,00	100
0384912	0,034	3,00	120
0384914	0,034	2,25	140
0384916	0,034	2,25	160
0384918	0,034	1,50	180
0384920	0,034	1,50	200
0384924	0,034	1,50	240

STYRODUR 3035CS

300 kPa - Bemessungswert der Druckspannung 185 kPa bei Dicke 60-120mm, 170 kPa bei Dicke 140-160mm, 170 kPa bei Dicke 60-120 mm (mehrlagig), Eintauchtiefe max. 3,5m im Grundwasser. Dauerdruckf. gem EN1606 Langzeit-Kriechverhalten (50Jahre) 130 kPa. Styrodur mit bauaufsichtl. Zulassung bei lastabtragender Bodenplatte.

0384460	0,035	5,25	60
0384480	0,036	3,75	80
0384400	0,036	3,00	100
0384412	0,037	3,00	120
0384414	0,037	2,25	140



STYRODUR 4000CS/SQ

Druckfestigkeit 500 KN/qm. - Druckspannung bei 10% Stauchung 500 kPa - Bemessungswert der Druckspannung 255 kPa bei Dicke 60-120mm, 230 kPa bei 140-160mm, 230 kPa bei 60-120 mm (mehrlagig), B1 Dauerdruckf. gem EN1606 Langzeit-Kriechverhalten (50Jahre) 180 kPa, Eintauchtiefe max. 7 m im Grundwasser. Zugelassen für alle Perimeteranwendungen.

0384860	0,036	5,25	60
0384880	0,036	3,75	80
0384800	0,036	3,00	100
0384812	0,036	3,00	120
0384814	0,036	2,25	140

Stärken 160mm, 200 mm und 240 mm



STYRODUR 5000CS/SQ

Druckfestigkeit 700 KN/qm. - Druckspannung bei 10% Stauchung 700 kPa Bemessungswert der Druckspannung 355 kPa und 300 kPa bei mehrlagig, B1, Dauerdruckf. gem. EN1606 Langzeit-Kriechverhalten (50Jahre) 250 kPa. Eintauchtiefe max. 7 m im Grundwasser. Zugelassen für alle Perimeteranwendungen.

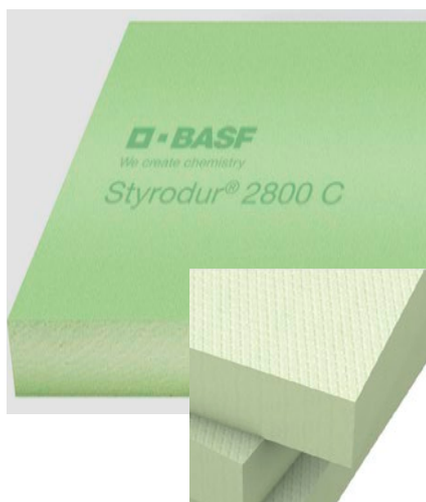
0383560	0,036	5,25	60
0383580	0,036	3,75	80
0383510	0,036	3,00	100
0383512	0,036	3,00	120

Stärken 160mm, 200 mm und 240 mm



Extruderschaumplatten / Dämmplatten

Art.-Nr. W/(mK)qm/Pack Dicke/mm



STYRODUR 2800 C

extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte nach DIN EN 13164, strukturierte, waffelförmige, extrusionsverdichtete Oberfläche als Unterbau für Fliesen, verlorene Schalung, Wärmebrückenbau usw., B1 glatte Kanten, Anwendung nach DIN 4108-10

Druckspannung bei 10 % Stauchung ≥ 200 kPa

0383020	0,034	15,00	20
0383030	0,034	10,50	30
0383040	0,034	7,50	40
0383050	0,035	6,00	50
0383060	0,035	5,25	60

Druckspannung bei 10 % Stauchung ≥ 300 kPa

0383080	0,036	3,75	80
0383000	0,036	3,00	100
0383012	0,037	3,00	120
0383014	0,037	2,25	140
0383016	0,037	2,25	160



STYRODUR HYBRID

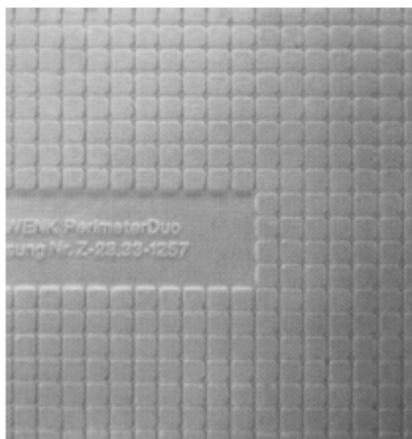
einseitig mit **längsseitigen** Rillen ausgestattete Wärmedämmplatte mit Stufenfalz, ist die erste XPS-Platte mit allgemeiner Bauartgenehmigung als Perimeterdämmsystem für das Anbetonieren im Verbund mit wasserundurchlässigen Beton-Kelleraußenwänden.

Hybrid SL 2500 x 615 mm

Hybrid S 1265 x 615 mm



auf Anfrage



EPS-PERIMETER-DUO

Expand. Polystyrolschaum(EPS), mit Stufenfalz für die Dämmung und Drainung erdber. Bauteile **bis 3 m Einbautiefe**, bei Lastfall Sickerwasser.

Die profilierte Oberfläche sorgt für optimale Putzhaftung. Zul.- Nr. Z-23.33-1257

Druckspannung $\sigma_{10} \geq 200$ kPa – zul. Dauerdruckspannung bei 2% ≤ 60 kPa

WLS 035PW/PB-schwer entflammbar DIN 4102 / B 1 - Abm.: 1.265 x 615 mm

Bemessungswert gegen Außenluft $\lambda = 0,035$ W/(mK)

gegen Erdreich $\lambda = 0,039$ W/(mK) R-Wert=Wärmedurchgangswiderstand

03853801	2,051	3,890	80
03853101	2,564	3,112	100
03853121	3,077	2,334	120
0385334	3,590	2,334	140
0385336	4,103	1,556	160
0385338	4,615	1,556	180
0385340	5,128	1,556	200

EPS-PERIMETERDÄMMUNG S 35

Expand. Polystyrolschaum(EPS), mit Stufenfalz für die Dämmung und Drainung erdber. Bauteile **bis 6 m Einbautiefe**, bei Lastfall Sickerwasser.

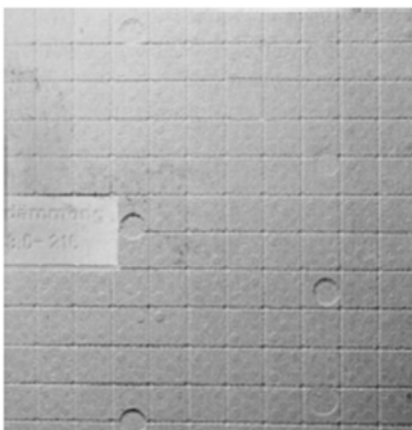
Z-23.5-216 - Druckspannung $\sigma_{10} \geq 250$ kPa-zul. Dauerdruckspannung bei 2% ≤ 75 kPa

WLS035 PW/PB-schwer entflammbar DIN 4102 / B 1 - Abm.: 1.265 x 615 mm

Bemessungswert gegen Außenluft $\lambda = 0,035$ W/(mK)

gegen Erdreich $\lambda = 0,039$ W/(mK) R-Wert=Wärmedurchgangswiderstand

03858080	2,051	3,890	80
03858100	2,564	3,112	100
03858120	3,077	2,334	120
03858140	3,590	2,334	140
03858160	4,103	1,556	160
03858180	4,615	1,556	180
03858200	5,128	1,556	200



EPS-Perimeter-Drain mit Vlies

Einbautiefe bis 6 m

-

auf Anfrage

Dämmplatten / Sockeldämmplatten

Art.-Nr. R-Wert qm/Pack Dicke/mm

EPS-PERIMETERDÄMMUNG BIANCO PLUS SF

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte (EPS), mit Stufenfalz. Einsatz für erdberührte Bauteile, **bis 3 m Einbautiefe**, bei Lastfall Sickerwasser, einseitig strukturierte Oberfläche für opt. Putzhaftung. Z-23.33-1712 - Druckspannung $\sigma_{10} \geq 150 \text{ kPa}$ -zul. Dauerdruckspannung bei 2% $\leq 45 \text{ kPa}$ WLS035 PW/PB-schwer entflammbar DIN 4102 / B 1 - Abm.: 1.265 x 615 mm Bemessungswert gegen Außenluft $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$



gegen Erdreich $\lambda = 0,039 \text{ W/(mK)}$ R-Wert=Wärmedurchgangswiderstand

03855060	1,538 [m ² K/W]	5,446	60
03855080	2,051	3,890	80
03855100	2,564	3,112	100
03855120	3,077	2,334	120
03855140	3,590	2,334	140
03855160	4,103	1,556	160
03855180	4,615	1,556	180
03855200	5,128	1,556	200

auch in 220, 240, 260, 280 und 300 mm lieferbar

EPS-PERIMETERDÄMMUNG BIANCO PLUS 3

wie oben. Die integrierte, vlieskaschierte Drainageoberfläche ermöglicht eine Abflussspende von bis zu 0,9 l/(s*m) zur sicheren Ableitung von Hang-, Sicker- und Schichtenwasser.



03851060	1,538 [m ² K/W]	4,668	60
03851080	2,051	3,890	80
03851100	2,564	3,112	100
03851120	3,077	2,334	120
03851140	3,590	2,334	140
03851160	4,103	1,556	160
03851180	4,615	1,556	180
03851200	5,128	1,556	200

EPS-SOCKELDÄMMPLATTE neoWall 032

Die formgeschäumte Automatenplatte aus güteüberwachtem EPS-Hartschaum mit profilierter Oberfläche ist für den Neubau und Altbau gleichermaßen geeignet (optimale Putzhaftung). Überzeugt durch die ihre hohe Festigkeit und Druckresistenz. Wie alle EPS-Dämmstoffe besitzt sie keine kapillaraktiven Poren – damit ist sie vollständig feuchtigkeitsresistent. Plattengröße : 1.000 x 500 mm



03850060		4,00	60
03850100		2,00	100
03850120		2,00	120

Ankleben mit VWS-Klebemörtel unter Zusatz von SSK-Kleber – (s.S. 48)

(Mischung 1:1)

Keine mechanische Befestigung!

Foamglas / Styropor

FOAMGLAS - Dämmung

Wärmedämmung aus Schaumglasplatten nach DIN 18174, anorganisch und ohne Bindemittel; nichtbrennbar nach DIN 4102, Teil 1, Baustoffklasse A1, Euroklasse A (unkaschiertes Material); hohe Formbeständigkeit und baupraktisch stauchungsfrei

	<p>FOAMGLAS®-PLATTEN (600 x 450 mm)</p> <p>Für die Dämmung von Flachdächern aus Profiblechen, Beton, Fertigteilen und Holz, Wänden, Decken, Böden, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten, Innendämmung. Auch als Gefälleplatten lieferbar.</p>
	<p>FOAMGLAS® - FLOOR BOARDS (600 x 1200 mm)</p> <p>Beidseitig mit Spezialglasvlies kaschierte FOAMGLAS®-Platten für die Dämmung von Böden (unter und über der Bodenplatte) und Erdreichdämmung, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten</p>
	<p>FOAMGLAS® - WALL BOARDS (600 x 1200 mm)</p> <p>Beidseitig mit Spezialglasvlies kaschierte FOAMGLAS®-Platten für die Dämmung von unbelasteten Flächen und Perimeterdämmung</p>
	Preise auf Anfrage.

Art.-Nr. Dicke/mm Verp.-Einh.

EPS STYROPOR 035 DEO/WAB dm

Mehrzweckdämmplatten, Druckspannung $\sigma_{10\%} \geq 100\text{kPa}$



013185	10 mm	24,00 qm
013186	15 mm	16,00 qm
013187	20 mm	12,00 qm
013189	30 mm	8,00 qm
013190	40 mm	6,00 qm
013191	50 mm	4,50 qm
013192	60 mm	4,00 qm
013193	80 mm	3,00 qm
013195	120 mm	2,00 qm

EPS AUSSPARUNGSKÖRPER/BLÖCKE

Hartschaumblöcke als Verdrängungskörper im Beton.



0131015	150x150x1000mm	9 St. à 0,225 cbm
0131020	200x200x1000mm	4 St. à 0,400 cbm
0131025	250x250x1000mm	4 St. à 0,625 cbm
0131030	300x300x1000mm	2 St. à 0,900 cbm
0131050	500x500x1000mm	1 St. à 0,250 cbm

Randstreifen/Kleber/Brunnenschaum Lamellenplatten

Art.-Nr. qm/Pack Dicke/mm



RANDSTREIFEN:

aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum

12220	Abm. : 8/150 mm - 50 m Rolle
12221	8/200 mm - 50 m Rolle
12222.1	8/250 mm – 25 m Rolle
12223	8/300 mm – 50 m Rolle



PERI-SCHAUM – Perimeterkleber :

1-komp., lösemittelfrei, für ca. 15 qm Wandfläche
nicht im Grundwasserbereich verwendbar

50946.1 750 ml Kartusche (Pistole)

KONTAKTKLEBER sprühbar :

für EPS/XPS und Mineralwolle, lösemittelhaltig
50970 500 ml (f.8-10qm)



VWS-Klebe- und Armierungsmörtel :

kunststoffvergütet, grau / Verbrauch ca. 4 kg/qm
013210 25 kg Sack



SSK-Abdichtkleber

2.Komponente für VWS-Kleber für Sockeldämmplatten
(Mischung 1:1)

013211 20 kg Eimer



BRUNNENSCHAUM

Abdichten von Falz-Schachtringen, Zisternen, Hausklär-
anlagen, Mauerstärken, Hausanschlüssen, Füllen und Dichten
von Mauerdurchbrüchen, Universell einsetzbar – zum Abdichten
gegen Feuchtigkeit. FCKW-frei, wasserdicht bis 0,8 bar.

50940 750 ml Dose (Montage)

SILLATHERM Putzträgerplatte WVP 1-035:

putzbare Lamellenplatte mit eins. beschichteter Oberfläche für die
Wärmedämmung in Wärmedämm-Verbundsystem, durchgehend
wasserabweisend, **nichtbrennbar A1**.

Abmessung : 800 x 625 mm - WLG $\lambda = 0,036 \text{ W}/(\text{mK})$

7850060	2,00	60
7850080	1,50	80
7850100	1,50	100
7850120	1,00	120

bis 200 mm stark lieferbar!



Trennfugenplatten

Art.-Nr.

m²/Pack

Dicke/mm

Für Mauerwerk:



G+H-HAUSTRENNWAND-PLATTEN AKUSTIK HWP 2

Steinwolle-Dämmplatte, zur Wärme- und Schalldämmung zwischen Mauerwerks- und Betonfertigteilwänden. Durchgehend wasserabweisend. WLS 035 – Typ T – Euro-/Baustoffklasse A1 nichtbrennbar
Anwendungsgebiet : WTH sh V 4108-10

Abmessung : 1200 x 1900 mm

7836122.1	82,080	20
7836132.1	54,720	30
7836142.1	41,040	40
7836152.1	54,720	50
7836162.1	45,600	60
7836182.1	34,200	80

Smartpack Abmessung : 1200 x 625 mm

7837120	15,00	20
7837130	10,50	30
7838140	6,75	40
7838150	4,50	50
7838160	3,75	60
7838180	3,75	80



KNAUF-INSULATION-TRENNFUGENPLATTEN HW-M

Wie oben - Abmessung : 1200 x 1875 mm

7836122.5	126,00	20
7836132.5	81,00	30
7836142.5	63,00	40
7836152.5	54,00	50

Für Ortbeton:



- mit einseitiger,
anorganischer Beschichtung -

G+H-HAUSTRENNWAND-PLATTEN AKUSTIK HWP 1 :

für Ortbeton-Wände, hochverdichtete Steinwolle mit umlaufenden, wechselseitigen Stufenfalz, nichtbrennbar, schall- und wärmedämmen form- und alterungsbeständig sowie wasserabweisend.

- Anwendungsgebiete nach DIN 4108- 10 : WTH-sg
- Euroklasse A1 nichtbrennbar

WLG 040 Abmessung : 1200 x 625 mm

7835340	7,50	20
7835341	5,25	30
7835342	3,75	40
7835343	3,00	50



- Ohne Beschichtung -

KNAUF-INSULATION-TRENNFUGENPLATTEN HWO-S

WLS 039 Abmessung : 1200 x 625 mm

7835340.6	7,50	20
7835341.6	5,25	30
7835342.6	3,75	40
7835343.6	3,00	50

Schalungstafeln-Großflächenschalung



DREI-SCHICHTEN-SCHALTAFELN

aus drei gegenseitig abgesperrten Brettlagen, AW 100 verleimt, heiß aufgepresste Kunstharzoberfläche, E-Profil-Kantenschutz, hohe Lebensdauer, kein Quellen und Schwinden – 21 mm stark Art.-Nr. 015...

Maße : 50 x 150 | 50 x 200



SEEKIEFER-ELLIOTIS-PINE

Sperrholzplatten ohne Filmbeschichtung
20 mm stark – 5-7-schichtig

Art.-Nr.: 021125

Maße : 125 x 250 cm



ASIAT.-BETONSCHALUNG

Sichtbeton Klasse bis maximal SB2 geeignet
beidseitig filmbeschichtet ca. 120 g/qm
20 mm stark – 7-9-schichtig

Art.-Nr. 022125

Maße : 125 x 250 cm



SIEBDRUCKPLATTEN

filmbeschichtete Sperrholzplatten (Fahrzeugsperrholz)
aus Birkenholz mit rutschhemmender Sieb-Oberfläche.
Die Rückseite der Platte ist glatt beschichtet. Des weiteren
ist das Material wasserfest verleimt (BFU 100).

Art.-Nr. 022126

Maße : auf Anfrage



VORSATZSCHALUNG

Furnierplatten, filmbeschichtet, wetterfest verleimt
Plattendicke : 4 u. 8 mm

Art.-Nr. 02300.

Maße : 125 x 250 cm

- Preise auf Anfrage -

!!! Es wird darauf hingewiesen, dass es bei dem Zusammenspiel von beschichteten Schaltafeln, der Betonrezeptur und dem Schaltrennmittel zu Verfärbungen bei der Betonoberfläche kommen kann. Dies kann nur durch eine Kunststoffschalhaut vermieden werden. Zudem weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass die Kantenbeschichtung nur eine Schutzbeschichtung, keinesfalls aber ein wasserabweisender Schutzfilm ist. !!!

SCHALSTOPFEN 22-25 mm

Aus Kunststoff. verschließt zuverlässig
Löcher in der Schalung von 22-25 mm

500 St./Pack



Art.-Nr. 5606

NEOPRENE-Abdichtband 15/3

für Schalungsstöße

30 m/Rol.

Art.-Nr. 023100

STRUKTURMATRIZEN

Hausentwässerungsschacht

Art.-Nr.



DIN EN 13598-2

Nachweis Hochdruckspülbarkeit

Nachweis Kamerainspektion

Nachweis Dichtigkeitsprüfung

MULTI-CONTROL-HAUSANSCHLUSSSCHACHT

Hausanschlusschacht aus PP gemäß DIN EN 13598-2; DA 400; innen gelb. Jeweils 3 Zuläufe KG-Muffe DN 150 mit werkseitig eingelegten Dichtringen und eingesteckten Muffenstopfen aus PP. Ablauf KG-Spitzenende DN 150.

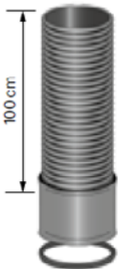
Anwendung: Als Kontroll- und Spülschacht für Schmutz- und Regenwasserkanäle im Wohnungs- und Industriebau, für Park- und Lagerplätze, im Landschafts- und Gartenbau.

Schachthöhe 80 cm	167001	8 St./Pal.
Schachthöhe 150 cm	167002	4 St./Pal.

DOM-Dichtring



Aufsetzrohr mit Profildichtring und wasserdicht aufgesteckter Muffe



MULTI-CONTROL-AUFSETZROHR

Innen gelb, mit wasserdicht aufgesteckter Muffe und 1 separaten Dichtring, Nutzlänge 100 cm

DN 400	167003
--------	--------

Gussabdeckung Klasse A mit Fixierung



MULTI-CONTROL-PROFILDICHTRING

DN 400 für Aufsetzrohr	167004
------------------------	--------

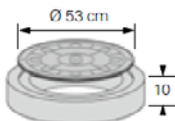
Gussabdeckung Klasse D ohne Lüftungsöffnungen
Betonauflagering



MULTI-CONTROL-DOPPELSTECKMUFFE

für Restlängen des Aufsetzrohres 167005

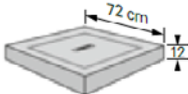
Gussabdeckung Klasse B und Betonrahmen Ø 630



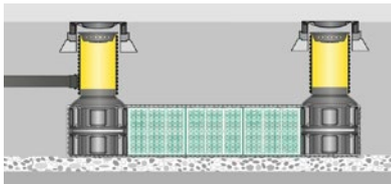
MULTI-CONTROL-SCHACHTABDECKUNG

Guss - ohne Lüftungsöffnungen
 Klasse A 15, mit Verriegelung 167006
 Klasse B 125
 mit Betonrahmen (Set=PKW-befahrbar) 167007
 Klasse D 400 167009

Betonabdeckung



Beton – Betonrahmen mit Betondeckel
 72 x 72 x 12 cm 167008



Rigofill-inspect und Quadro-Control Regenwassermanagement

Rigolenfüllkörper und Systemschacht

auf Anfrage

Verkehrswegeentwässerung / SICKU-PIPE

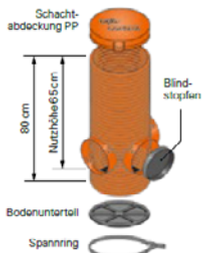
auf Anfrage

Opti-Drän-System

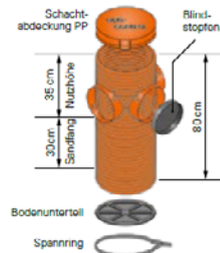
nach DIN 4095

Art.-Nr.

opti-control ohne Sandfang



opti-control mit Sandfang

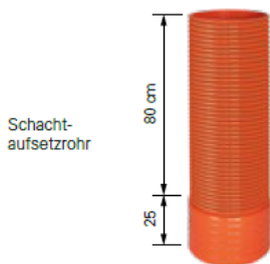


OPTI-CONTROL

Spül-, Kontroll- und Sammelschacht aus PVC-U; mit oder ohne Sandfang, mit 3 Anschlussstutzen DN 200 mm, incl. 3 Blindstopfen und 1 Schachtdeckel aus trittfestem PP mit Arretierung, mit füllbarem Doppelboden zur Verbesserung der Stand- und Auftriebssicherheit.

Nach DIN 4095 ist bei jeder Richtungsänderung der Dränleitung ein Kontrollschacht anzuordnen.

DN 315 mit Sandfang (Baulänge 80 cm, Nutzlänge 35 cm)	165000	12 St./Pal.
DN 315 ohne Sandfang (Baulänge 80 cm, Nutzlänge 65 cm)	165001	12 St./Pal.



OPTI-CONTROL-AUFSETZROHR

aus PVC-U, zur Verlängerung des Opti-Schachtes nach oben, bei größeren Einbautiefen.

DN 315 (Baulänge 105 cm, Nutzlänge 80 cm)	165002	16 St./Pal.
--	--------	-------------



OPTI-CONTROL-MUFFE

zur Verwendung etwaiger Restabschnitte des Aufsetzrohres

DN 315	166005
--------	--------

DIN 4095
DIN 1187



OPTI-DRÄN

Stangen-Dränrohr aus PVC-U, für Hochbau, orange; mit verbesserter Schlitzung in 12 Lochreihen, Mindestwassereintrittsfläche 80 cm²/m, flexibel und gütegesichert. Mindestgefälle 0,5%. Auch ungelocht lieferbar. Einseitig aufgesteckte Muffe. Stangen je 2,50 m lang.

Type	Verp.-Einh.		m/Palette
DN 100	12,50 m	160010-2	330,0
DN 125	12,50 m	160012-2	202,5
DN 160	12,50 m	160016-2	115,0
DN 200	12,50 m	160020-2	75,0

Opti-Drän-System

nach DIN 4095

Art.-Nr.

OPTI-CONTROL-REDUZIERSTÜCKE

zum Anschluß aller Opti-Drän-Nennweiten an den Opti-Control-Schacht.

Reduzierstück		DN 200/100Drän	166100
		DN 200/100KG	166180
		DN 200/125Drän-KG	166125
		DN 200/160Drän-KG150	166160
		DN 200/100 Strasil	168050

OPTI-CONTROL-BLINDSTOPFEN

zum Verschließen nicht genutzter Abgänge beim Opti-Control-Schacht.

Blindstopfen		DN 200	166004
--------------	---	--------	--------

OPTI-SCHACHTDECKEL

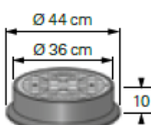
für normale Belastung aus **PP**
DN 315 mit Arretierung - begehbar

Schacht- abdeckung PP			166003
-----------------------------	---	--	--------

für höhere Belastungen aus **Alu**
DN 315 mit Arretierung - begehbar

Schacht- abdeckung Aluminium			166002
------------------------------------	--	--	--------

Guß (Klasse B125) ohne Lüftungsöffnungen
befahrbar

Schacht- abdeckung Guss, Klasse B			166007
---	---	--	--------

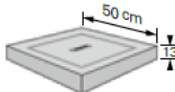
Klasse D ohne Ventilation
mit Verschraubung

quadratische Schacht- abdeckung, Guss, Klasse B			166009
--	---	--	--------

Guß quadratisch (Klasse B125)
Adapter und Gußabdeckung 35x35

			166008
--	--	--	--------

Beton DN 315 (Abm. 50x50x13cm) begehbar

Schacht- abdeckung Beton			166006
--------------------------------	---	--	--------

Stahl quadratische Schachtabdeckung Stahl verzinkt
50x50 cm (Klasse B125) - auspflasterbar oder
individuell befüllbar

Schacht- abdeckung Stahl			
--------------------------------	---	--	--

OPTI-FLOR-FILTERVLIES H 7013

gütesichert durch MPA, Trenn- und Filtervlies aus PE/PP,
mit hoher Reißfestigkeit, zur Vermeidung von Verschlämmung
der Drän- u. Sickerschicht. 125 g/qm. GRK 2.

Abmessung :	50 x 2,50 m	130208
	50 x 1,25 m	130104



Filtervliese – Dränrohre u. Zubehör

Art.-Nr.

Abmessung



FILTERVLIES

Trenn- und Filtervlies aus Polyester mit hoher Reißfestigkeit, zur Vermeidung von Verschlämzung der Drän- u. Sickerschichten.

GRK-Klasse II - Stempeldurchdruckkraft 1200 N – 120 gr/qm

131220 100 x 2,20 m

130109 100 x 1,00 m

130110 50 x 1,10 m



FF-DRÄNROHR

entspricht **nicht** der DIN 4095 für Hochbaudränage.

flexibles Dränrohr aus PVC-U, gelb, DIN 1187. Standard-Schlitzbreite von 1,2 mm. Für Garten- und Landschaftsbau, landwirtschaftlicher Dränbau etc.

150080 DN 80

150100 DN 100

Ringinhalt/m

50

50

I.

DRÄNROHR-ZUBEHÖR :

T-STÜCK

170080 80 mm

170100 100 mm

170125 125 mm

170160 160 mm

Stück/Pack

15

25

4

1



WINKELSTÜCK 90°

180080 80 mm

180100 100 mm

180125 125 mm

180160 160 mm

10

25

4

1



SCHRÄGSTÜCK / ABZWEIG 45°

172080 80 mm

172100 100 mm

172125 125 mm

172160 160 mm

10

25

1

1



VERBINDUNGSMUFFE

175080 80 mm

175010 100 mm

175012 125 mm

175016 160 mm

1

1

1

1



VERSCHLUSSSTOPFEN

175180 80 mm

175100 100 mm

175125 125 mm

175160 160 mm

25

20

10

1



ÜBERGANG FF-DRÄN/KG

175020 100 mm

mit KG-Spitzen (KG-Muffe aufsteckbar)

20



Dränrohre – Kabelschutzrohr

Art.-Nr. Nennweite m/Bund



KOKOFIL :

Kokos-Vollfilterrohr / Aufbau : FF-Drän aus PVC-U und eine durch Kunststoff-faden mit dem Rohr fest verbundene Kokosfasern. Für Dränung im Garten- und Landschaftsbau, landwirtschaftlicher Dränbau etc.

155100 DN 100 50 m

KABUFLEX R :

Kabelschutzrohr nach **DIN EN 61386-24**, aus PE, in Verbundrohrbauweise (außen gewellt mit Innenrohr) halogenfrei, mit Einzugschnur, schwarz, mit Muffe. Erfüllt die Anforderung an die Druckfestigkeitsklasse 450.

Als Schutz- oder Leerrohre für die Erdverlegung – Verlegeanleitung beachten!



		Øa	Øi	
169050	DN 50	50	40	50 m
169075	DN 75	76	62	50 m
169090	DN 90	91	75	50 m
16909110	DN 110	111	93	50 m
16909125	DN 125	126	107	25 m
16909160	DN 160	161	138	25 m

MAUERKRAGEN GRÜN - FÜR KABUFLEX

F110.1 DN 110 mm
F160.1 DN 160 mm



KABUFLEX-Doppelsteckmuffe SD :

169150 DN 50
169175 DN 75
169190 DN 90
169110 DN 110
169115 Übergang DN110/KG100 (KG-Muffe aufsteckbar)

STRASIL-LP (TS) :

Teilsickerrohr, quer gewellt, quer versetzt geschlitzt, tunnelförmig, mit glatter Fließsohle aus PVC-U, blau, jeweils mit Muffe, Länge 6 m. Für den Straßenbau und Hochbau (entspricht nicht der DIN 4095). nach DIN 4262/1 – Typ C 1 (vormals Form F)

SLW 60



168010-2 DN 100 6 m Stück
168015-2 DN 150 6 m Stück

STRASIL Zubehör

168030 STRASIL-T-STÜCK DN 100
168020 STRASIL-BOGEN 90° DN 100
168025 STRASIL-BOGEN 45° DN 100
168040 STRASIL-DOPPELSTECKMUFFE DN 100
168070 STRASIL-ENDSTOPFEN DN 100
168080 STRASIL-ABZWEIG 45° DN 100 rechts o. links
168060 STRASIL-ÜBERGANG DN 100/KG DN 100
mit KG-Spitzenende (KG-Muffe aufsteckbar)

Noppenbahnen, Grundmauerschutz

Art.-Nr.



NOPPENBAHN MIT GLEITLAGER UND VLIES

dreilagiges Schutz- und Drainagesystem. Trinkwasserunbedenklich, unverrottbar im Erdreich.

Grundmauerschutz nach DIN 18 195 auf Dickbeschichtungen und Bauwerksdrainage nach DIN 4095.

Druckfestigk. : ca. 250 kN/qm - Noppenhöhe ca. 8 mm

Abmessung : 1,00/ 2,00 / 2,50 x 15 m 147027



NOPPENBAHN MIT VLIES (ohne Gleitlager)

Noppenbahn mit Vlies, HDPE 500 g/m² trinkwasserunbedenklich, unverrottbar im Erdreich. Bauwerksdrainage nach DIN 4095 und Grundmauerschutz nach DIN 18 195 Teil 10. Druckfestigkeit : 250 kN/qm.

Abmessung : 2,00 x 15 m 143030

2,50 x 15 m 143031

1,00 x 15 m 143029



NOPPENBAHN MIT GLEITFOLIE

zum Schutz der Grundmauerabdichtung nach DIN 18195 Teil 10.

Abmessung : 2 x 15 m 147100



NOPPENBAHN blank

aus Spezial-PE hoher Dichte, trinkwasserunbedenklich, unverrottbar im Erdreich. Grundmauerschutz im Hochbau und Sauberkeitsschicht unter Betonsohlen.

Druckfestigk.: bis 400 kN/m² - Noppenhöhe ca. 7 mm

Rollenbreite : 0,5/1,0/1,5/2,0/2,5/3,0 m

Rollenlänge : 20 m 145...



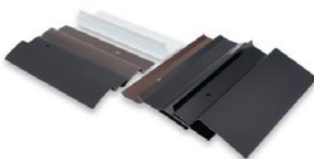
GEO-DRAIN-QUATTRO

Das erste vierlagige Schutz- und Dränsystem für Dickbeschichtungen im Hochbau. DIN 18 195 u. 4095. Mit integriertem Selbstkleberand.

Material: perforierte Gleitfolie, Dränvlies, Noppenbahn und aufkaschiertes Geotextil

Druckfestigk. : ca. 400 KN/qm - Noppenhöhe ca. 9 mm

Abmessung : 2,00 x 12,5 m 142026



NOPPENBAHN-PROFILE PVC/Metall

Randabschlussprofil bei Noppenbahnen VPE: 20 x 2 lfm

HA – Überdeckung 55 mm 145025

PMI – Überdeckung 40 mm mit Lochung zum Anbohren 145026

DÖ – Überdeckung 70 mm mit Lochung zum Anbohren 145020

PMI – Profil aus Metall (10 Stück / VPE) 145027



MONTAGEDÜBEL

für die Montage der Schutz- und Dränmatten auf Perimeterdämmplatten aus XPS mit einer Stärke ab 60 mm geeignet. Länge 50 mm - 50 St./Pack

145001

Schaumglasschotter

GEOMATERIALS Schaumglasschotter

hochwärmedämmendes, lastabtragendes Schüttgut aus 100% Altglas.
 Als lastabtragende, wärmedämmende Leichtschüttung unter der Fundamentplatte vereint Glasschaum eine Vielzahl von Eigenschaften, deren Kombination kein anderer Dämmstoff bietet.



Geomaterials Schaumglas 10/60

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit: 0,08 W/m.K
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,11 W/m.K
 Aufnehmbare Druckspannung bei Verdichtung von 1,3:1 275 kN/m² (fcd)
 Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung (DIB):
 Z – 23.34-1579

Preis und Frachtkosten auf Anfrage



Technisches Datenblatt

Liefermöglichkeiten:

Einweg-Big-Bag gegen Berechnung	
2 m ³ Big-Bag	12,00 €/Big Bag
3 m ³ Big-Bag	18,00 €/Big Bag
Lose mittels Schubboden-LKW	auf Anfrage
Einbringen mit Schütt Tuch	auf Anfrage

Ermitteln der Liefermenge (L)

Die erforderliche Liefermenge ergibt sich aus dem Produkt von Grundfläche, fertiger Einbauhöhe und Verdichtungsverhältnis

$$L = A_P \times H_v \times v$$

L	Liefermenge [m ³]
A _P	Grundfläche [m ²]
H _s	Schütthöhe [m]
H _v	fertige Einbauhöhe [m]
v	Verdichtungsverhältnis

Bispiel für die Berechnung:

A_P = 125 m²
 H_v = 0,30 m
 v = 1,3
L = 125 • 0,30 • 1,3 ~ 49 m³
 Die Schütthöhe H_s beträgt also 0,30 • 1,3 = 0,39 m

Richtige Verdichtung



1,3 : 1

So sollte **GEOMATERIALS Schaumglas** nach einer Verdichtung von 1,3:1 aussehen.

U-Wert Berechnung:

$$\frac{\lambda}{\text{Dicke (in m)}} = \text{U-Wert}$$

DIE 7 WICHTIGSTEN VORZÜGE

- ➔ **Leichter lastabtragender Schüttstoff mit wärmedämmenden Eigenschaften**
- ➔ **Lastabtragend**
durch das Verdichtungsverhältnis lässt sich die Belastbarkeit steuern
- ➔ **Kapillarbrechend**
schützt gegen aufsteigende Feuchtigkeit und lässt Wasser abfließen
- ➔ **Dauerhaft stabil**
beständig gegen Alterung, Verrottung, Brand, Bakterien, Frost, Säuren, Basen, Nässe und Nager
- ➔ **Umweltfreundlich**
gesundheitsverträglich, unbedenklich für den Boden und energieeffizient in der Herstellung
- ➔ **Zeit- und Kostensparend**
durch deutlich weniger bzw. kürzere Arbeitsgänge beim Einbau
- ➔ **Nachhaltig**
kein Rohstoffverbrauch, da aus recyceltem Material



Fundamentschalung

FUNDAMENTSCHALUNG TYP FPP FIX – OHNE BODEN

Preise auf Anfrage

Das neue Produkt der Firma LOHR-ELEMENT, die ungedämmte Fundamentschalung FPP fix – ohne Boden. Damit ist es möglich, Streifen- und Einzelfundamente mit sehr geringem Aufwand in kürzester Zeit zu erreichen.

Die FPP fix Fundamentschalung wird gemäß Ihrer Vorgabe konfektioniert und in den entsprechenden Maßen direkt auf die Baustelle geliefert.

Die Ecken und Fundamentanschlüsse lassen sich einfach per Hand mit einem Messer bearbeiten, aufwendiges Werkzeug wird hierfür nicht benötigt.

Die FPP fix Fundamentschalung wird in die Distanzhalter gesteckt und mit den Spezialverbindern miteinander verbunden. Die Bewehrungskörbe werden mit den angebrachten Drunterleisten in den Fundamentgraben gestellt und mit beiden Seiten der FPP fix Fundamentschalung fixiert.

Nach dem Hinterfüllen der Fundamente kann bereits mit dem Betonieren begonnen werden. Fertig ist das Fundament.

TECHNISCHE DATEN

Elementlänge:
2,1 m

Elementhöhe:
50 bis 120 cm in 10 cm Schritten
Zwischenhöhe auf Anfrage

Betonkernbreite:
25 bis 120 cm in 5 cm Schritten

Seitenteile:
10 mm hochstabile
Polypropylen-Mehrschichtkammerplatte, 2 kg/m²

Verlegezeit:
1 Person benötigt 2-4 Min/m



VORTEILE

- einfache, schnelle Verlegung und Montage ohne Werkzeuge oder Maschinen
- geringes Gewicht und Volumen
- sehr stabil und biegefest durch Mehrschichtkammerplatten aus Polypropylen
- kein Einölen, Ausschalen und Reinigen der Schalung – Zeitersparnis
- umweltfreundlich und recyclebar
- konfektionierte Platten genau nach Maß an die Baustelle geliefert



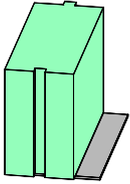
Einbauanleitung
YouTube Video



Deckenrandschalung

Typ DF 120

Elementlänge: 2,38 m;
 Seitenteil: 120 mm , $\lambda=0,034$ W/(mK) Styrodur®;
 Fußteil: 150 x 4 mm hochdruckfeste Faserzementplatte

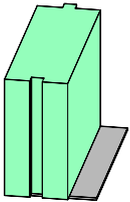


Höhe (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)
16	-	4250290520313	252,28	1,40
18	-	4250290520320	218,96	1,47
20	-	4250290520337	218,96	1,55
22	-	4250290520351	180,88	1,62
24,5*	-	4250290520368	171,36	1,71
30*	-	4250290520382	142,80	1,91

* Element muss zusätzlich abgestützt werden oder Typ DF120A mit Ankerleiste verwendet werden!

Typ DF 100

Elementlänge: 2,38 m;
 Seitenteil: 120 mm , $\lambda=0,034$ W/(mK) Styrodur®;
 Fußteil: 150 x 4 mm hochdruckfeste Faserzementplatte

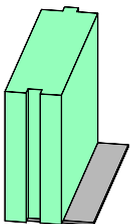


Höhe (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)
16	-	4250290520160	304,64	1,34
18	-	4250290520177	266,56	1,40
20	-	4250290520191	266,56	1,47
22	-	4250290520214	218,96	1,54
24,5*	-	4250290520238	209,44	1,63
30*	-	4250290520252	180,88	1,74

* Element muss zusätzlich abgestützt werden oder Typ DF100A mit Ankerleiste verwendet werden!

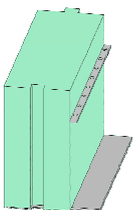
Typ DF 80

Elementlänge: 2,38 m;
 Seitenteil: 120 mm , $\lambda=0,034$ W/(mK) Styrodur®;
 Fußteil: 150 x 4 mm hochdruckfeste Faserzementplatte



Höhe (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)
16	-	4250290521105	371,28	0,92
18	-	4250290521112	323,68	0,96
20	-	4250290521136	323,68	1,00
22	-	4250290521150	285,60	1,04
24,5*	-	4250290521174	257,04	1,07
30*	-	4250290521198	228,48	1,18

* Element muss zusätzlich abgestützt werden oder Typ DF80A mit Ankerleiste verwendet werden!



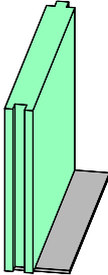
Deckenrandschalung mit Ankerleiste oder wärmebrückenfrei

auf Anfrage

Deckenrandschalung

Typ S35

Elementlänge: 2,38 m;
 Seitenteil: 35 mm $\lambda = 0,034$ W/mK) Styrodur®;
 Fußteil: 70 x 4 mm hochdruckfeste Faserzementplatte

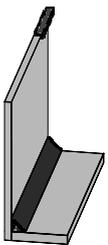


Höhe (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)
16	-	4250290520467	409,36	0,59
18	-	4250290520481	361,76	0,62
20*	-	4250290520528	361,76	0,64
22*	-	4250290520566	295,12	0,66
24,5*	-	4250290520597	309,40	0,69
30*	-	4250290520627	304,64	0,74

* Element muss zusätzlich abgestützt werden oder Typ S35A mit Ankerleiste verwendet werden!

Typ F

Elementlänge: 2,38 m;
 Seitenteil: 10 mm „mineralisch gebundene Flachpressplatte“;
 Fußteil: 70 x 10 mm „mineralisch geb. Flachpressplatte“; ab Elementhöhe 40 cm: 70 x 14 mm „mineralisch geb. Flachpressplatte“



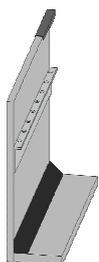
Höhe (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)
16	-	4250290523734	266,56	3,48
18	-	4250290523772	276,08	3,73
20	-	4250290523819	257,04	3,98
22*	-	4250290523864	228,48	4,23
24,5*	-	4250290523901	218,96	4,54
30*	-	4250290523932	190,40	5,23

* Element muss zusätzlich abgestützt werden oder Aufsteck-Ankerleiste bzw. Typ FA mit Ankerleiste verwendet werden! Element inkl. der zugehörigen Elementverbinder geliefert!



Für eine kraftschlüssige Verbindung mit dem Beton empfehlen wir den Typ FA oder FT zu verwenden!

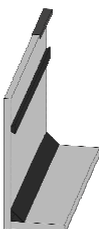
Typ FA mit Ankerleiste



Höhe (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)
20	1	4250290523840	257,04	4,15
22	1	4250290523888	228,48	4,40
24,5	1	4250290523918	218,96	4,71
30	1	4250290523949	190,40	5,40
36	1	4250290523970	152,32	6,15
40	2	4250290523994	142,80	6,82
50	2	4250290524007	104,72	8,07
60	3	4250290524038	95,20	9,49

Elemente werden inkl. der zugehörigen Elementverbinder geliefert!

Typ FT mit Trapezleiste



Höhe (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)
16	-	4250290524076	266,56	3,63
18	-	4250290524083	276,08	3,88
20	-	4250290524090	257,04	4,13
22*	-	4250290524106	228,48	4,38
24,5*	-	4250290524113	218,96	4,69
30*	-	4250290524120	190,40	5,38

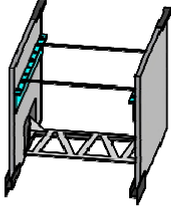
* Element muss zusätzlich abgestützt werden oder Aufsteck-Ankerleiste bzw. Typ FA mit Ankerleiste verwendet werden! Elemente werden inkl. der zugehörigen Elementverbinder geliefert!

Ringanker- / Ringbalkenschalung

weitere Typen bzw. Dicken
auf Anfrage

Typ MPA4 F/F mit Ankerleiste

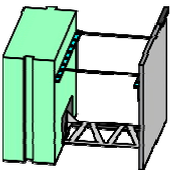
Elementlänge: 2,38 m Seitenteile: 10 mm „mineralisch gebundene Flachpressplatte“;
Traverse: Glasfaserverstärkter Kunststoff



Höhe (cm)	Mauerbreite (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)
16	11,5	1 / 1	4250290524991	142,80	4,55
16	15	1 / 1	4250290525004	119,00	4,55
16	17,5	1 / 1	4250290525011	142,80	4,55
16	20	1 / 1	4250290525028	130,90	4,55
16	24	1 / 1	4250290525035	107,10	4,55
16	30	1 / 1	4250290525042	83,30	4,55
16	36,5	1 / 1	4250290525059	71,40	4,55
20	11,5	1 / 1	4250290525066	171,36	5,55
20	15	1 / 1	4250290525073	142,80	5,55
20	17,5	1 / 1	4250290525080	171,36	5,55
20	20	1 / 1	4250290525097	157,08	5,55
20	24	1 / 1	4250290525103	128,52	5,55
20	30	1 / 1	4250290525110	99,96	5,55
20	36,5	1 / 1	4250290525127	85,68	5,55
24,5	11,5	Lagerware 1 / 1	4250290525141	114,24	6,65
24,5	15	1 / 1	4250290525165	95,20	6,65
24,5	17,5	Lagerware 1 / 1	4250290525189	142,80	6,65
24,5	20	1 / 1	4250290525202	66,64	6,65
24,5	24	Lagerware 1 / 1	4250290525226	107,10	6,65
24,5	30	1 / 1	4250290525240	83,30	6,65
24,5	36,5	1 / 1	4250290525264	71,40	6,65
30	11,5	1 / 1	4250290525271	114,24	8,05
30	15	1 / 1	4250290525288	95,20	8,05
30	17,5	1 / 1	4250290525295	114,24	8,05
30	20	1 / 1	4250290525301	104,72	8,05
30	24	1 / 1	4250290525318	85,68	8,05
30	30	1 / 1	4250290525325	66,64	8,05
30	36,5	1 / 1	4250290525332	57,12	8,05

Typ MPA4 120/F mit Ankerleiste

Elementlänge: 2,38 m Seitenteil außen: 120 mm, $\lambda_D = 0,034$ W/(mK) Styrodur®
Seitenteil innen: 10 mm „mineralisch geb. Flachpressplatte“; Traverse: Glasfaserverstärkter Kunststoff



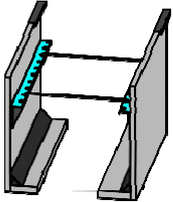
Höhe (cm)	Mauerbreite (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)
20	36	1 / 1	4250290524373	85,68	3,75
20	42,5	1 / 1	4250290524380	57,12	3,75
24,5	36	1 / 1	4250290524403	85,68	4,45
24,5	42,5	1 / 1	4250290524427	57,12	4,45
30	36	1 / 1	4250290524434	71,40	5,35
30	42,5	1 / 1	4250290524441	47,60	5,35
36	36	1 / 1	4250290524458	71,4	6,30
36	42,5	1 / 1	4250290524465	47,6	6,30
40	36	2 / 2	4250290524472	57,12	6,95
40	42,5	2 / 2	4250290524489	38,08	6,95
50	36	2 / 2	4250290524496	42,84	8,55
50	42,5	2 / 2	4250290524502	28,56	8,55
60	36	3 / 3	4250290524519	42,84	10,15
60	42,5	3 / 3	4250290524526	28,56	10,15

Elemente werden inkl. der zugehörigen LohrAnker und Elementverbinder geliefert!

Ringanker- / Ringbalkenschalung

Typ RSFF mit Ankerleiste

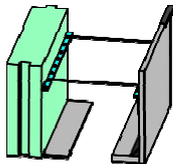
Elementlänge: 2,38 m;
 Seitenteile: 10 mm, mineralisch geb. Flachpressplatte;
 Fußteil: 70 x 70 mm, mineralisch geb. Flachpressplatte;



Höhe außen (cm)	Höhe innen (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)
20	20	1 / 1	4250290526957	128,52	8,30
24,5	24,5	1 / 1	4250290526988	109,48	9,43
30	30	1 / 1	4250290527015	95,20	10,80
36	36	1 / 1	4250290527039	76,16	12,30
40	40	2 / 2	4250290527046	71,40	13,64
50	50	2 / 2	4250290527060	52,36	16,14
60	60	3 / 3	4250290527084	47,60	18,98

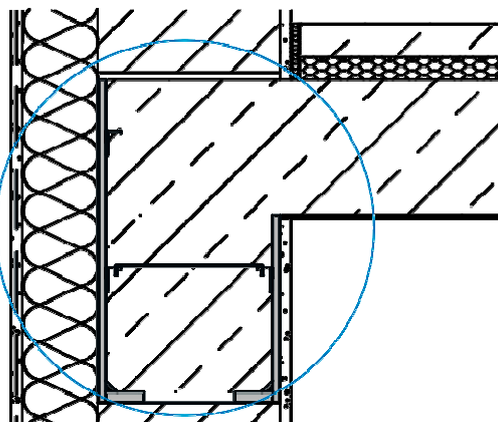
Typ RS 80/F mit Ankerleiste

Elementlänge: 2,38 m;
 Seitenteil außen: 80 mm, $\lambda_D = 0,034$ W/(mK) Styrodur
 Fußteil: 120 x 4 mm Faserzementplatte;
 Seitenteil innen: 10 mm mineralisch geb. Flachpressplatte;
 Fußteil: 70 x 10 mm, mineralisch geb. Flachpressplatte;

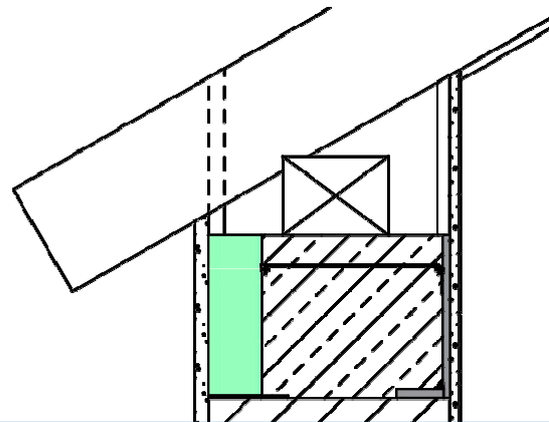


Höhe außen (cm)	Höhe innen (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)
20	20	1 / 1	4250290526803	142,80	5,45
24,5	24,5	1 / 1	4250290526827	119,00	6,13
30	30	1 / 1	4250290526841	119,00	6,97
36	36	1 / 1	4250290526865	85,68	7,90
40	40	2 / 2	4250290526872	85,68	8,81
50	50	2 / 2	4250290526896	76,16	10,36
60	60	3 / 3	4250290526919	57,12	12,19

Typ RSFF, RS 60/F



WDVS Wandkonstruktion

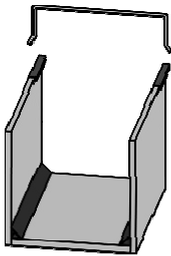


Monolithische Wandkonstruktion

Sturzschalung / Unterzugschalung

Typ SKF ohne Ankerleiste

Elementlänge: 2,38m;
 Seitenteile: 10 mm „mineralisch gebundene Flachpressplatte“;
 Bodenteil: 14 mm „mineralisch gebundene Flachpressplatte“



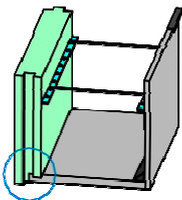
Höhe außen (cm)	Höhe innen (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)	
16	11,5	16	-	4250290522256	171,36	5,80
20	11,5	20	-	4250290522393	171,36	6,80
24,5	11,5	24,5	-	4250290522638	114,24	7,92
30	11,5	30	-	4250290522898	114,24	9,30
16	15	16	-	4250290522270	142,80	6,62
20	15	20	-	4250290522423	142,80	7,62
24,5	15	24,5	-	4250290522669	85,68	8,74
30	15	30	-	4250290522935	95,20	10,12
16	17,5	16	-	4250290522294	114,24	7,05
20	17,5	20	-	4250290522454	114,24	8,05
24,5	17,5	24,5	-	4250290522690	128,52	9,17
30	17,5	30	-	4250290522973	99,96	10,55
16	20	16	-	4250290522317	99,96	7,49
20	20	20	-	4250290522485	99,96	8,49
24,5	20	24,5	-	4250290522737	104,72	9,61
30	20	30	-	4250290523024	92,82	10,99
16	24	16	-	4250290522331	85,68	8,19
20	24	20	-	4250290522515	85,68	9,19
24,5	24	24,5	-	4250290522768	99,96	10,31
30	24	30	-	4250290523062	85,68	11,69

Ab einer Höhe von 20 cm wird die Verwendung des LohrElement Fixierbügel (2 St./m) dringend empfohlen!
 Der LohrElement Fixierbügel ist aufgrund der Wiederverwendbarkeit nicht im Preis enthalten und muss zusätzlich bestellt werden (siehe Seite 75)! Elemente werden inkl. der zugehörigen Elementverbinder geliefert!

TIPP Für eine kraftschlüssige Verbindung mit dem Beton empfehlen wir den Typ SKFA oder SKFT!

Typ SKE 60/F/F wärmebrückenfrei mit Ankerleiste

Elementlänge: 2,38 m;
 Seitenteil außen: 60 mm; $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ Styrodur
 Bodenteil eingefräst: 14 mm „mineralisch gebundene Flachpressplatte“;
 Seitenteil innen: 10 mm „mineralisch gebundene Flachpressplatte“



Höhe außen (cm)	Höhe innen (cm)	Ankerleiste	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)	
20	30	20	1 / 1	4250290518983	116,62	7,93
24,5	30	24,5	1 / 1	4250290519027	99,96	8,57
30	30	30	1 / 1	4250290519072	83,30	9,36
36	30	36	1 / 1	4250290519119	66,64	10,21
40	30	40	2 / 2	4250290519140	66,64	11,12
50	30	50	2 / 2	4250290519188	49,98	12,55
60	30	60	3 / 3	4250290519225	49,98	14,31
20	36,5	20	1 / 1	4250290519003	99,96	9,06
24,5	36,5	24,5	1 / 1	4250290519041	85,68	9,70
30	36,5	30	1 / 1	4250290519102	71,40	10,49
36	36,5	36	1 / 1	4250290519126	57,12	11,35
40	36,5	40	2 / 2	4250290519164	57,12	12,25
50	36,5	50	2 / 2	4250290519201	42,84	13,68
60	36,5	60	3 / 3	4250290519249	42,84	15,44

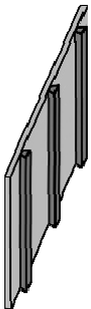
Abschalbrett / Bodenplattensystem

ABSCHALBRETT

Das LohrElement Abschalbrett wird zum seitlichen Abschalen von Bodenplatten und Stahlbetondecken an Ortbetonschalungen befestigt. Nach dem Betonieren der Fundamente / Wände kann man unter Berücksichtigung der Ausschalfrieten die Ortbetonschalung entfernen. Das Abschalbrett ist ohne zusätzlichen Schalaufwand gleich die Schalung für die Bodenplatte bzw. den Deckenrand.

Typ B Abschalbrett

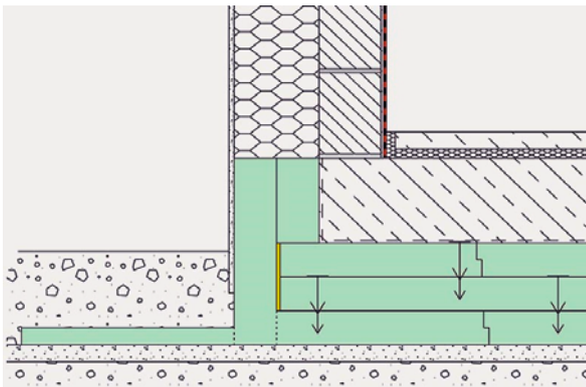
Elementlänge: 2,38 m;
Plattenmaterial: bis Elementhöhe 30 cm: 10 mm; ab Elementhöhe 36 cm:
14 mm „mineralisch gebundene Flachpressplatte“; Trapezleiste: Hart-PVC



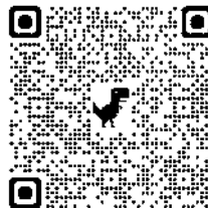
Höhe (cm)	Deckenstärke (cm)	EAN	VE (m/Palette)	Gewicht (kg/m)
10	-	4250290520047	285,60	1,30
15	-	4250290520054	285,60	1,96
20	-	4250290520061	285,60	2,61
24,5	16 - 18	4250290520078	238,00	3,27
30	18 - 20	4250290520085	238,00	3,92
36	20 - 24	4250290520108	171,36	6,51
40	24 - 27	4250290520122	149,94	7,23
50	27 - 33	4250290520146	114,24	9,05

ISOLOHR BODENPLATTENSYSTEM

Dämmung unter Bodenplatten für jeden Gebäudetyp



ISOLOHR - eine gedämmte Bodenplatte die gleichzeitig Schalung ist, fast zeitaufwendige Teilarbeiten zusammen. Mit der kurzen Aufbauzeit ergibt sich ein deutlicher Baukostenvorteil. Der Bauherr profitiert von einer dauerhaften Energieeinsparung.



auf Anfrage

Anfrageformular
hier ausfüllen.

Lohr-Element - Zubehör

Art.-Nr. VE



SPEZIAL-PU-SCHAUM

Montageschaum 750 ml 50900 12 Stück
 Pistolenschaum 750 ml 50950 12 Stück

» nicht für den privaten Endverbraucher geeignet!

Pistolenreiniger 500 ml 50960 12 Stück

Spezial-PU-Kleber Typ FLE 1 Ltr. 50850 12 Stück

Edelstahlschaumpistole PS 10 50802



Schaumpaket 50990

Inhalt: 12 Dosen Pistolenschaum,
 1 Dos. Pistolenreiniger, 1 Edelstahlpistole

Rückgabe Schaumdosen nur mit Dosenkappen!



LOHR-ANKER

L 82 bis L 330 023A... 6 Stück



ELEMENTVERBINDER

U 80/10 für Plattenstärke 10 mm 023E100 25 Stück



FIXIERBÜGEL TYP FB (2 Stück / m)

Typ für Mauerbreite

FB115-FB365 11,5 – 36,5 cm 023FB... 100 Stück



AUFSTECK-ANKERLEISTE

Halterung für Deckenrandabsteller aus
 Faserzement, zur Verbindung an die
 Bewehrungslage

023AA1



FIXIERPROFIL

023FP1 50 Stück

Schalstreifen – Streckmetall - Aussparungen



RECOSTAL – SCHALSTREIFEN

Aussparungen von der Rolle für Orbetondecken; Elementdecken UND Fertigteilwerke. Alle 5 cm ist der Schalstreifen in Querrichtung perforiert. Anwendungsfälle: Sohlplatten, Aufbeton, Orbetondecken, Elementdecken.

1 Rolle = 10 lfdm.

Typ mit Höhe	Art.-Nr.
SF14	B26101
SF16	B26102
SF18	B26103
SF20	B26104
SF22	B26106
SF24	B26107
SF30	B26110
SF36	B26111

Weitere Abmessungen auf Anfrage.



EPS AUSSPARUNGSKÖRPER/BLÖCKE

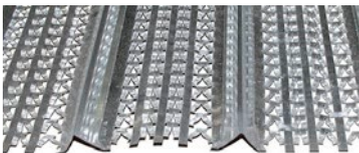
Hartschaumblocke als Verdrängungskörper im Beton.

0131015	150x150x1000mm	9 St. à 0,225 cbm
0131020	200x200x1000mm	4 St. à 0,400 cbm
0131025	250x250x1000mm	4 St. à 0,625 cbm
0131030	300x300x1000mm	2 St. à 0,900 cbm
0131050	500x500x1000mm	1 St. à 0,250 cbm



STRECKMETALL

flachgerippt – 0,25 mm stark - verzinkt
Rippenhöhe ca. 4 mm – Abm.: 250 x 60 cm
Art.-Nr. B29020



hochgerippt – 0,40 mm stark - verzinkt
Rippenhöhe 21 mm – Abm.: 200 x 45 cm
Art.-Nr. B290201

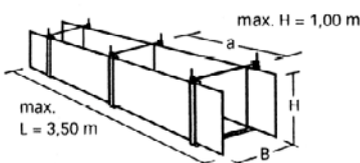


FUNDAMENTSEITENSCHALUNG

System „Schalungsschlange“ für die Herstellung von Streifenfundamenten. Reine Steckschalung mit Trapezblechseiten-teilen. Der innere Klemmbügel stabilisiert die Schalung für den Bewehrungseinbau und ersetzt die unteren Abstandhalter.

- Vorteile :
- einfaches Stecksystem
 - geringe Montagezeiten ca. 0,1 h/m
 - kein Ausschalen
 - keine zusätzlichen unteren Abstandhalter
 - behinderungsfreie Verlegung der Bewehrung
 - Rundungen und Aussparungen möglich

Bei Bestellung B / L / H angeben.



Schalungsköcher



SCHALUNGSKÖCHER

mit Trapezprofil

Hohe Rationalisierung durch den Einsatz vorgefertigter Schalungsköcher. Zur Einspannung vorgefertigter Stahlbetonstützen werden Köcherfundamente verwendet. Holzschalungen sind überholt. Der Schalungsköcher löst das Problem auf „einfache Weise“ und erfüllt gleichzeitig die gestellten hohen statischen Anforderungen. Der Schalungsköcher besteht aus einem Stahltrapezprofilblech, das speziell für die Herstellung von Köcherfundamenten entwickelt wurde.

Bei Anfragen bzw. Bestellung unbedingt beachten :

2 – 3 cm Eindringtiefe und unbedingt Innenmaß angeben!

Lieferzeit : ca. 5-10 Arbeitstage



KÖCHERSCHALKÖRPER

aus gewelltem, walzblankem Stahlblech, d=0,4mm

Profil ca. 10/26 mm

Die saubere und schnelle Art, Aussparungen herzustellen.

Einsätze auf vielen Gebieten, z.B. bei

- Stützenfundamenten für Betonstützen
- Fundamenten für Lichtmasten
- Aussparungen für Brückengeländer
- Pfahlgründungen
- Aussparungen für Betonanker
- Aussparungen für Betonfertigteile

In fast allen gewünschten Abmessungen lieferbar, auf Wunsch in Halbschalen (raumsparendes Ineinanderstellen).

Lieferzeit : ca. 8-10 Arbeitstage



HYDRA-AUSSPARUNGSROHRE

Kostengünstige und techn. Optimale Lösung überall dort, wo im Beton Aussparungen vorgesehen sind : sei es als Durchlässe für Versorgungsleitungen oder Transportbänder, für die Verankerung von Maschinen, für Transport- oder Ankerschrauben in Fertigteilen oder bei Fundamentalschalungen. Hochwertige Fertigung aus wellenförmig profiliertem Bandstahl gibt dem Aussparungsrohr die notwendige Festigkeit

Schalrohre

Art.-Nr. Abmessung Ø mm
 innen außen

RAPIDOBAT-SCHALROHRE

Schalrohre mit der Reißleine für schnelles Schalen und noch schnelleres Ausschalen. Spiralgewickelt aus kunststoffbeschichtetem Papier, auch mit glatter Innenbeschichtung. Schalhöhe max. 7 m bei runden Rohren.

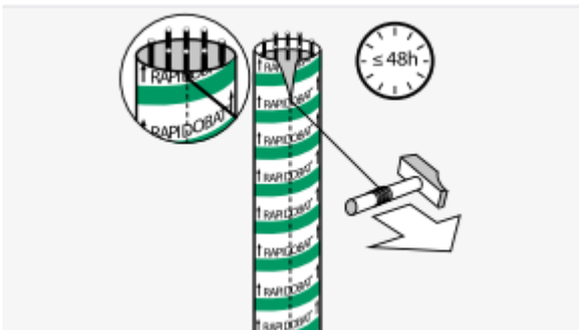
- Sichtbetonoberflächen
- Innenschichtung als Bauschutz verwendbar
- umweltfreundlich - kein Schalöl
- rostfrei
- leicht und handlich
- sekundenschnelles Ausschalen



RAPIDOBAT-SCHALROHR-CRETCON HD

für höchste Ansprüche an die Sichtbetonoberfläche, minimiert die Lunkerbildung, erhöht die Oberflächenhärte des Betons und sorgt für ein gleichm. Farbbild der fertigen Betonstütze. Einordnung in die Sichtbetonklasse SB4 möglich.

0260100	200	207
0260110	240	248
0260120	250	258
0260130	300	309
0260140	350	361
0260150	400	411
0260151	450	463
0260152	500	515
0260153	600	615



RAPIDOBAT-SCHALROHR-GLATT-LIGHT

Keine Sichtbetonqualität

auf Anfrage

RAPIDOBAT-SCHALROHR-QUADRAT

026220	200 x 200	273
026224	240 x 240	325
026225	250 x 250	341
026230	300 x 300	410
026235	350 x 350	614
026240	400 x 400	665
026245	450 x 450	738

**3 und 4 m ohne Fixlängenzuschlag,
 alle anderen Abmessungen + 8 % Fixlänge**

- die in den Schalrohren integrierte Reißleine wirkt wie ein Reißverschluss
- die Außenbahn mit einem Messer im Bereich der Reißleine einschneiden
- Reißleine z.B. an einem Hammerstiel befestigen – von oben nach unten ziehen
- die Schalrohre können aufgeklappt und von der Stütze entfernt werden
- das vollständige Ablösen der Schalrohre von der Betonoberfläche ist sicherzustellen

Runde Schalrohre in Länge 3,0 m kurzfristig lieferbar.
 Quadratische Schalrohre in Längen 3 u. 4 m kurzfristig lieferbar.

Schalrohre

Art.-Nr. Abmessung Ø mm
 innen außen



RAPIDOBAT-SCHALROHR-RECHTECK

02632025	200 x 250	359
02632030	200 x 300	410
02632035	200 x 350	460
02632040	200 x 400	512
02632530	250 x 300	410
02632535	250 x 350	460
02632540	250 x 400	512
02633035	300 x 350	512
02633040	300 x 400	572
02633540	350 x 400	572

SCHALROHR-SECHSECK

auf Anfrage

SCHALROHR-ACHTECK

auf Anfrage



RAPIDO-FIX

Befestigungselemente zum Ausrichten von allen eckigen Ausführungen.

026600 VPE : 2 St.



SPANN TYP M

verstellbare Stahlmanschette mit Dywidag-Ankerstäben zum Ausrichten mit Zug-Druckstützen.

026640 250 - 400 mm
 026665 435 - 600 mm



SPANN TYP D - Set

Spanngurt mit zwei Halterungen aufgeschweißten Dywidag-Ankerstäben zum Ausrichten mit Zug-Druckstützen.

026725 200 - 1200 mm

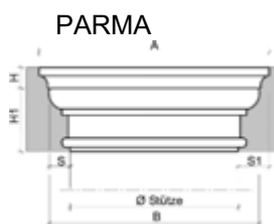
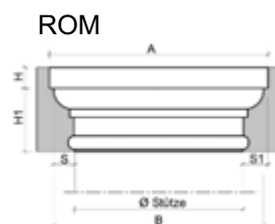
MUFFE

Für Verlängerung oder Stabilisierung von Schalrohren.

auf Anfrage

KAPITELLE

auf Anfrage



weitere Sonderformen, Spezialzubehör und Strukturen

auf Anfrage

ZARGENFENSTER MEALUXIT

ZARGE

ZARGE

- > Aus weißem, glasfaserverstärktem Polyesterharz (GFK), ohne Fenstereinsatz
- > Für den Einbau in Ortbeton, Fertigteile- und gemauerte Wände
- > Inkl. Holzabstützrahmen und Lochbändern zur Befestigung an der Schalung
- > **Sonderformate 80 x 80 cm und 80 x 100 cm möglich**; Preise und Lieferzeiten auf Anfrage



Breite ¹⁾ in cm	Höhe ¹⁾ in cm	Wandstärke in cm	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/ Stück	MG
80	50	20	016638400	15	157,80	MG
80	50	24	016638402	15	157,80	
80	50	25	016638404	12	157,80	
80	50	30	016638406	12	157,80	
80	50	36,5	016638408	9	171,20	
80	50	39,5	016638410	9	171,20	
80	60	20	016638412	15	159,20	
80	60	24	016638414	15	159,20	
80	60	25	016638416	12	159,20	
80	60	30	016638418	12	159,20	
80	60	36,5	016638420	9	172,80	
80	60	39,5	016638422	9	172,80	
100	50	20	016638424	15	170,90	LN
100	50	24	016638426	15	170,90	
100	50	25	016638428	12	170,90	
100	50	30	016638430	12	170,90	
100	50	35	016638431	9	184,10	
100	50	36,5	016638432	9	184,10	
100	50	39,5	016638434	9	184,10	
100	60	20	016638436	15	177,70	
100	60	24	016638438	15	177,70	
100	60	25	016638440	12	177,70	
100	60	30	016638442	12	177,70	
100	60	35	016638443	9	192,10	
100	60	36,5	016638444	9	192,10	
100	60	39,5	016638446	9	192,10	
100	80	20	016638448	10	188,50	LN
100	80	24	016638450	10	188,50	
100	80	25	016638452	8	188,50	
100	80	30	016638454	8	188,50	
100	80	35	016638455	6	202,20	
100	80	36,5	016638456	6	202,20	
100	80	39,5	016638458	6	202,20	
100	100	20	016638460	7	224,30	
100	100	24	016638462	7	224,30	
100	100	25	016638464	6	224,30	
100	100	30	016638466	6	224,30	
100	100	36,5	016638468	4	242,50	
100	100	39,5	016638470	4	242,50	

¹⁾ Außenmaß: Breite + 5 mm, Höhe + 20 mm

> DÄMMUNG IN DER SCHALUNG

Für eine Anwendung der Zarge bei eingefügter Dämmung in die Schalung ist eine gesonderte Lösung auf Anfrage möglich.

FENSTEREINSATZ KOMFORT

- > Zum Einsetzen in die Zarge MEALUXIT
- > Mit Einhand Dreh-Kipp-Beschlag (Roto NX mit Grundsicherheit)
- > TPE-Dichtungen und Glashalteleisten; Abdeckkappen
- > Modernes Design in Wohnraumqualität mit 5-Kammer-Profil; Farbe Weiß (ähnlich RAL 9016)
- > **Schallschutzklasse 2** (32 dB)
- > **2-fach Verglasung** (Wärmeschutzverglasung) $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > **Flügelstärke 70 mm; Blendrahmenstärke 73 mm**
- > **Sonderformate 80 x 80 cm und 80 x 100 cm möglich**; Preise und Lieferzeiten auf Anfrage



Für Zargen-Breite in cm	Für Zargen-Höhe in cm	Artikelnr. DIN L	Artikelnr. DIN R	Stück/ VPE	€/ Stück	MG
80	50	016838556	016838544	22	327,10	LN
80	60	016838558	016838546	22	330,60	
100	50	016838560	016838548	22	364,60	
100	60	016838562	016838550	22	367,30	
100	80	016838564	016838552	11	390,80	
100	100	016838566	016838554	11	451,20	

> **OPTIONEN:** Motorische Öffnungen 230 V/ 24 V auf Anfrage.

FENSTEREINSATZ PREMIUM

- > Zum Einsetzen in die Zarge MEALUXIT
- > Mit Einhand Dreh-Kipp-Beschlag (Roto NX mit Grundsicherheit)
- > TPE-Dichtungen und Glashalteleisten; Abdeckkappen
- > Modernes Design in Wohnraumqualität mit 7-Kammer-Profil; Farbe Weiß (ähnlich RAL 9016)
- > **Schallschutzklasse 3** (35 dB)
- > **3-fach Verglasung** $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > **Flügelstärke 82 mm; Blendrahmenstärke 82 mm**
- > **Sonderformate 80 x 80 cm und 80 x 100 cm möglich**; Preise und Lieferzeiten auf Anfrage



Für Zargen-Breite in cm	Für Zargen-Höhe in cm	Artikelnr. DIN L	Artikelnr. DIN R	Stück/ VPE	€/ Stück	MG
80	50	016839530	016839518	20	358,30	LN
80	60	016839532	016839520	20	361,10	
100	50	016839534	016839522	20	398,50	
100	60	016839536	016839524	20	403,40	
100	80	016839538	016839526	10	427,60	
100	100	016839540	016839528	10	492,10	

> **OPTIONEN:** Höhere **Schallschutzklassen** auf Anfrage, **Glasstärken** bis 52 mm, optional mit einem bzw. zwei **Überwachungskontakten**, Einsatz mit **Ornamentglas** lieferbar. Weitere Ausführungen (z.B. motorische Öffnungen 230 V/ 24 V) und Preise erhalten Sie auf Anfrage. Lieferzeit jeweils auf Anfrage.

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE



016638190



011688070



011688076

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
Griffolive abschließbar, Weiß	016638190	25	27,00	LA
Griffolive, Weiß	011688070	1	18,50	FD
Abdeckkappenset Roto NT, Weiß (Abdeckkappen-Axerlager, -Eckband, -Ecklager, Mittelkappen-Axerband)	011688076	1	18,50	
Abdeckkappenset Roto NX, Weiß (Abdeckkappen-Axerlager, -Eckband, -Ecklager, Mittelkappen-Axerband)	011888076	1	18,50	LN
Ersatzteilpaket Roto NT für Fenstereinsatz Dreh-Kipp Komfort (Griffolive, Abdeckkappen, Einbauanleitung und Wartungsanleitung)	016638890	1	25,70	
Ersatzteilpaket Roto NX für Fenstereinsatz Dreh-Kipp Komfort (Griffolive, Abdeckkappen, Einbauanleitung und Wartungsanleitung)	016838890	1	25,70	
Demontagewinkel (1 Stück)	016638892	1	8,40	

LOCHGITTER

- > Für Fenstereinsatz MEALUXIT Komfort in Dreh-Kipp Ausführung; verzinkt
- > Luftdurchlass ca. 30%
- > Passt nicht für Fenstereinsatz MEALUXIT Premium



Für Zargen-Breite in cm	Für Zargen-Höhe in cm	Freier Lüftungs- querschnitt in cm ²	Breite in cm	Höhe in cm	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
80	50	372	54,6	25,8	016638640	1	85,00	LN
80	60	589	54,6	35,8	016638642	1	90,10	
100	50	528	74,6	25,8	016638644	1	98,30	
100	60	836	74,6	35,8	016638646	1	113,30	
100	80	1.408	74,6	55,8	016638648	1	122,40	
100	100	1.980	74,6	75,8	016638650	1	217,90	

FENSTERFLÜGEL KIPP ISO 24

- > Zum Einsetzen in die Zarge MEALUXIT
- > Mit umlaufender Dichtung und Aushängesperre
- > Farbe Weiß; mit 2-fach Isolierverglasung 24 mm, $U_g = 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Geeignet für feuchteunempfindliche Räume



Für Zargen-Breite in cm	Für Zargen-Höhe in cm	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
80	50	016638568	40	164,80	LN
80	60	016638570	40	169,10	
100	50	016638572	40	183,60	
100	60	016638574	40	196,30	
100	80	016638576	20	216,60	
100	100	016638578	20	239,00	

LOCHGITTER

- > Für Fenstereinsatz Kipp Iso 24 und Kipp E; verzinkt
- > Bei Verwendung ohne Glasflügel, z. B. in Tiefgaragen, erfolgt die Befestigung bauseits



Für Zargen-Breite in cm	Für Zargen-Höhe in cm	Freier Lüftungsquer- schnitt in cm ²	Breite in cm	Höhe in cm	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
80	50	703	62,8	34,2	016638616	1	85,00	LN
80	60	864	62,8	44,2	016638618	1	90,10	
100	50	950	82,8	34,2	016638620	1	98,30	
100	60	1.225	82,8	44,2	016638622	1	113,30	
100	80	1.728	82,8	64,2	016638624	1	122,40	
100	100	2.352	82,8	84,2	016638626	1	217,90	

ZARGENFENSTER MEALUXIT

STAHLFENSTEREINSÄTZE UND ERSATZTEILE

STAHLFENSTEREINSÄTZE

- > Zum Einsetzen in die Zarge MEALUXIT
- > Stahlfenstereinsätze verzinkt; mit integriertem Einscheibensicherheitsglas (4 mm ESG)
- > Gitter in feststehender oder drehbarer Variante
- > Fenster breitenabhängig einflügelig (80 cm) oder zweiflügelig (100 cm)
- > Flügel mit Aushängesicherung ausgestattet
- > Inkl. Montageset



Gitter feststehend, einflügelig
(80 cm Breite, DIN R)



Gitter feststehend, zweiflügelig
(100 cm Breite)

Gitterflügel feststehend

Für Zargen-Breite in cm	Für Zargen-Höhe in cm	Freier Lüftungsquerschnitt in cm ²	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	50	646	016638664	50	181,40	LN
80	60	850	016638666	50	203,50	
100	50	760	016638668	50	203,50	
100	60	1.000	016638670	50	233,00	
100	80	1.520	016638672	40	276,60	
100	100	2.040	016638674	30	322,40	



Gitter drehbar, einflügelig
(80 cm Breite, DIN R)



Gitter drehbar, zweiflügelig
(100 cm Breite)

Gitterflügel drehbar

Für Zargen-Breite in cm	Für Zargen-Höhe in cm	Freier Lüftungsquerschnitt in cm ²	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	50	610	016638676	50	230,00	LN
80	60	820	016638678	50	265,50	
100	50	720	016638680	50	287,80	
100	60	1000	016638682	50	344,30	
100	80	1.480	016638684	40	412,00	
100	100	2.000	016638686	30	519,80	

> **OPTIONEN:** Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich.

ERSATZTEILE

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Montageset (2x Spreizdübel, 2x Unterlegscheiben, 2x Schrauben)	016638685	1	7,00	LN
Ersatzgriff für einflügeliges Fenster	010234670	1	7,80	KV
Ersatzgriff für zweiflügeliges Fenster	010234672	1	7,80	

ZARGENFENSTER MEALUXIT

PERIMETER-ABDECKRAHMEN

PERIMETER-ABDECKRAHMEN MEAFRAME FÜR MEALUXIT, EINTEILIG

- > Komplettrahmen zum Einkleben in die Zarge MEALUXIT als Verblendung der Perimeterdämmung
- > Farbe wie Verkehrsweiß (RAL 9016); Material: PVC
- > Schnellmontage, da kein Zusammenbau von Einzelteilen erforderlich
- > Das Einkleben des Rahmens muss **vor** der Lichtschachtmontage erfolgen
- > **Die Tiefe des Perimeter-Abdeckrahmens beträgt Dämmstärke + 8 cm**
- > Zuschnitt bauseits möglich



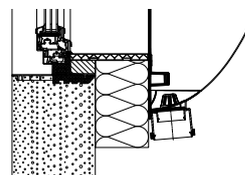
Für Dämmstärke 6 bis 16 cm

Für Dämmstärke in cm	Für Zargen-Breite in cm	Für Zargen-Höhe in cm	Benötigte Kartuschen Montagekleber MEABOND ¹⁾	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
6	80	50	1,5	016638687	18	104,80	LN
6	80	60	1,5	016638688	20	107,20	
6	100	50	1,5	016638690	18	114,00	
6	100	60	1,5	016638692	20	119,60	
6	100	80	2	016638694	11	135,60	
6	100	100	2	016638696	8	148,90	
8	80	50	1,5	016638698	18	121,90	
8	80	60	1,5	016638700	18	124,50	
8	100	50	1,5	016638702	18	132,20	
8	100	60	1,5	016638704	18	138,70	
8	100	80	2	016638706	10	157,50	
8	100	100	2	016638708	8	172,80	
10	80	50	1,5	016638710	14	135,60	
10	80	60	1,5	016638712	16	139,30	
10	100	50	1,5	016638714	14	148,30	
10	100	60	1,5	016638716	16	155,50	
10	100	80	2	016638718	9	177,10	
10	100	100	2	016638720	7	194,70	
12	80	50	1,5	016638709	12	173,70	
12	80	60	1,5	016638713	14	178,50	
12	100	50	1,5	016638711	12	190,40	
12	100	60	1,5	016638715	14	200,00	
12	100	80	2	016638719	8	230,70	
12	100	100	2	016638721	5	255,40	
14	80	50	1,5	016638722	12	173,70	
14	80	60	1,5	016638724	14	178,50	
14	100	50	1,5	016638726	12	190,40	
14	100	60	1,5	016638728	14	200,00	
14	100	80	2	016638730	7	230,70	
14	100	100	2	016638732	5	255,40	
16	80	50	1,5	016638980	10	178,50	
16	80	60	1,5	016638982	12	183,50	
16	100	50	1,5	016638984	10	196,10	
16	100	60	1,5	016638986	12	205,60	
16	100	80	2	016638988	6	235,50	
16	100	100	2	016638990	5	261,20	

¹⁾ Den erforderlichen Montagekleber MEABOND (Artikelnr. 016638894) finden Sie auf Seite 69.

> ÜBERDÄMMTE AUSFÜHRUNG

Zur weiteren Verbesserung der Wärmeschutzausführung (KfW 40) sind Perimeter-Abdeckrahmen und Montagedämmplatte MEAFIX PRO in **überdämmt** Ausführung kurzfristig lieferbar.



Überdämmte Ausführung von Perimeter-Abdeckrahmen MEAFRAME und Montagedämmplatte MEAFIX PRO

Für Dämmstärke 18 und 20 cm

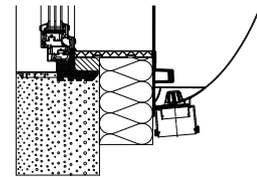
Für Dämmstärke in cm	Für Zargen-Breite in cm	Für Zargen-Höhe in cm	Benötigte Kartuschen Montagekleber ¹⁾	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
18	80	50	1,5	016638991	10	183,50	LN
18	80	60	1,5	016638992	10	188,30	
18	100	50	1,5	016638993	10	201,40	
18	100	60	1,5	016638994	10	217,90	
18	100	80	2	016638995	6	251,20	
18	100	100	2	016638996	4	267,90	
20	80	50	1,5	016638734	10	188,30	
20	80	60	1,5	016638736	10	193,60	
20	100	50	1,5	016638738	10	206,10	
20	100	60	1,5	016638740	10	217,90	
20	100	80	2	016638742	6	265,10	
20	100	100	2	016638744	4	273,80	

¹⁾ Den erforderlichen Montagekleber MEABOND (Artikelnr. 016638894) finden Sie auf Seite 69.

> **OPTIONEN: Sonderdämmstärken** bis 32 cm auf Anfrage.

> **ÜBERDÄMMTE AUSFÜHRUNG**

Zur weiteren Verbesserung der Wärmeschutzausführung (KfW 40) sind Perimeter-Abdeckrahmen und Montagedämmplatte MEAFIX PRO in **überdämmter Ausführung** kurzfristig lieferbar.



Überdämmte Ausführung von Perimeter-Abdeckrahmen MEAFRAME und Montagedämmplatte MEAFIX PRO

PERIMETER-ABDECKRAHMEN EINTEILIG, GEDÄMMT

- > Wie einteilig, gedämmt mit 20 mm XPS WLG 035
- > **Die Tiefe des Perimeter-Abdeckrahmens beträgt Dämmstärke + 8 cm**



Für Dämmstärke in cm	Für Zargen-Breite in cm	Für Zargen-Höhe in cm	Benötigte Kartuschen Montagekleber ¹⁾	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	80	50	1,5	016638020	16	202,50	LN
10	80	60	1,5	016638021	16	205,90	
10	100	50	1,5	016638022	16	216,20	
10	100	60	1,5	016638023	16	223,50	
10	100	80	2	016638024	16	246,40	
10	100	100	2	016638025	16	264,30	
12	80	50	1,5	016638030	16	240,20	
12	80	60	1,5	016638031	16	245,30	
12	100	50	1,5	016638032	16	258,40	
12	100	60	1,5	016638033	14	268,20	
12	100	80	2	016638034	16	301,30	
12	100	100	2	016638035	16	323,70	

¹⁾ Den erforderlichen Montagekleber MEABOND (Artikelnr. 016638894) finden Sie auf Seite 69.

> **OPTIONEN: Sonderformate** 80 x 80 cm und 80 x 100 cm sind möglich. Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Sonderdämmstärken auf Anfrage.

ZARGENFENSTER MEATHERMO AQUA

ZARGEN MIT FENSTEREINSATZ

ZARGENFENSTER AQUA

- > Zarge und Dreh-Kipp Fenstereinsatz aus PVC
- > **Hochwasserdicht bis zu einem Wasserpegel von mind. 130 cm**
- > **Hochwasserbeständig bis zu einem Wasserpegel von mind. 150 cm**
- > Das Zargensystem besteht aus 6-Kammer-Kunststoffflügeln und 7-Kammer-Kunststoffblendrahmen;
Bautiefe: 82 mm
- > Mit Verbundsicherheitsglas (VSG-Scheibe); **3-fach Verglasung**
- > **Schallschutzklasse 3**; $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Mit Standard-Griffolive sowie umlaufender Beschlagsanordnung und zusätzlicher Abdichtung
- > **Für den Einbau in wasserundurchlässige Ortbeton- und Fertigteilwände**
- > Mit **Einbruchschutz RC2N** gemäß DIN EN 1627 geprüft vom ift Rosenheim



Breite in cm	Höhe in cm	Für Wandstärke in cm	Artikelnr. DIN L	Artikelnr. DIN R	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	60	20	011800701	011800700	10	1.126,70	LA
80	60	24	011800703	011800702	8	1.126,70	
80	60	25	011800705	011800704	8	1.126,70	
80	60	30	011800707	011800706	6	1.126,70	
80	60	36,5	011800709	011800708	6	1.165,50	
100	50	20	011800711	011800710	10	1.157,20	
100	50	24	011800713	011800712	8	1.157,20	
100	50	25	011800715	011800714	8	1.157,20	
100	50	30	011800717	011800716	6	1.157,20	
100	50	36,5	011800719	011800718	6	1.211,20	
100	60	20	011800721	011800720	10	1.183,50	
100	60	24	011800723	011800722	8	1.183,50	
100	60	25	011800725	011800724	8	1.183,50	
100	60	30	011800727	011800726	6	1.183,50	
100	60	36,5	011800729	011800728	6	1.243,10	
100	80	20	011800731	011800730	5	1.243,10	
100	80	24	011800733	011800732	4	1.243,10	
100	80	25	011800735	011800734	4	1.243,10	
100	80	30	011800737	011800736	3	1.243,10	
100	80	36,5	011800739	011800738	3	1.280,50	
100	100	20	011800741	011800740	5	1.335,90	
100	100	24	011800743	011800742	4	1.335,90	
100	100	25	011800745	011800744	4	1.335,90	
100	100	30	011800747	011800746	3	1.335,90	
100	100	36,5	011800749	011800748	3	1.376,20	

> **OPTIONEN:** Wandstärken bis 46,5 cm realisierbar. Sonderanfertigungen und andere Verglasungen auf Anfrage.

> DÄMMUNG IN DER SCHALUNG

Für eine Anwendung der Zarge bei eingefügter Dämmung in die Schalung ist eine gesonderte Lösung auf Anfrage möglich.

ZARGENFENSTER AQUA PLUS

- > Zarge mit integriertem Dichtflansch und Dreh-Kipp Fenstereinsatz aus PVC
- > **Hochwasserdicht bis zu einem Wasserpegel von mind. 130 cm**
- > **Hochwasserbeständig bis zu einem Wasserpegel von mind. 150 cm**
- > Das Zargensystem besteht aus 6-Kammer-Kunststoffflügeln und 7-Kammer-Kunststoffblendrahmen;
Bautiefe: 82 mm
- > Mit Verbundsicherheitsglas (VSG-Scheibe); **3-fach Verglasung**
- > **Schallschutzklasse 3**; $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Mit Standard-Griffolive sowie umlaufender Beschlagsanordnung und zusätzlicher Abdichtung
- > **Für den Einbau in wasserundurchlässige Ortbeton- und Fertigteilewände**
- > **Durch den zusätzlichen Dichtflansch besonders geeignet für Doppelwände**
- > Mit **Einbruchschutz RC2N** gemäß DIN EN 1627 geprüft vom ift Rosenheim



Breite in cm	Höhe in cm	Für Wandstärke in cm	Artikelnr. DIN L	Artikelnr. DIN R	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	60	20	011801701	011801700	6	1.351,20	LA
80	60	24	011801703	011801702	6	1.351,20	
80	60	25	011801705	011801704	6	1.351,20	
80	60	30	011801707	011801706	5	1.351,20	
80	60	36,5	011801709	011801708	4	1.406,60	
100	50	20	011801711	011801710	12	1.377,50	
100	50	24	011801713	011801712	12	1.377,50	
100	50	25	011801715	011801714	12	1.377,50	
100	50	30	011801717	011801716	10	1.377,50	
100	50	36,5	011801719	011801718	8	1.444,00	
100	60	20	011801721	011801720	6	1.438,50	
100	60	24	011801723	011801722	6	1.438,50	
100	60	25	011801725	011801724	6	1.438,50	
100	60	30	011801727	011801726	5	1.438,50	
100	60	36,5	011801729	011801728	5	1.503,60	
100	80	20	011801731	011801730	5	1.463,40	
100	80	24	011801733	011801732	5	1.463,40	
100	80	25	011801735	011801734	4	1.463,40	
100	80	30	011801737	011801736	4	1.463,40	
100	80	36,5	011801739	011801738	4	1.531,40	
100	100	20	011801741	011801740	5	1.645,00	
100	100	24	011801743	011801742	5	1.645,00	
100	100	25	011801745	011801744	4	1.645,00	
100	100	30	011801747	011801746	4	1.645,00	
100	100	36,5	011801749	011801748	4	1.771,00	

> **OPTIONEN:** Wandstärken bis 46,5 cm realisierbar. Sonderanfertigungen und andere Verglasungen (z. B. Festverglasung) auf Anfrage.

> DÄMMUNG IN DER SCHALUNG

Für eine Anwendung der Zarge bei eingefügter Dämmung in die Schalung ist eine gesonderte Lösung auf Anfrage möglich.

ZARGENFENSTER MEATHERMO AQUA

PERIMETER-ABDECKRAHMEN

PERIMETER-ABDECKRAHMEN MEAFRAME FÜR MEATHERMO AQUA / AQUA PLUS

- > Einteiliger Komplettahmen zum Einkleben in die Zarge MEATHERMO
- > Zur Verblendung der Perimeterdämmung
- > Farbe ähnlich Verkehrsweiß (RAL 9016); Material: PVC
- > Schnellmontage, da kein Zusammenbau von Einzelteilen erforderlich
- > Das Einkleben des Rahmens muss vor der Lichtschachtmontage erfolgen
- > **Die Tiefe des Perimeter-Abdeckrahmens beträgt Dämmstärke + 4 cm**

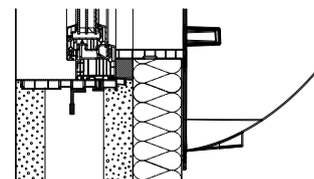


Für Dämmstärken 6 bis 16 cm

Für Dämmstärke in cm	Für Zargen-Breite in cm	Für Zargen-Höhe in cm	Benötigte Kartuschen Montagekleber	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
6	80	60	1,5	011600901	18	97,40	LN
6	100	50	1,5	011600902	18	99,90	
6	100	60	1,5	011600903	18	109,90	
6	100	80	2	011600904	18	116,60	
6	100	100	2	011600905	18	122,80	
6	125	100	3	011600906	18	135,60	
8	80	60	1,5	011600908	18	100,90	
8	100	50	1,5	011600909	18	103,70	
8	100	60	1,5	011600910	18	113,90	
8	100	80	2	011600911	18	125,10	
8	100	100	2	011600912	18	135,00	
8	125	100	3	011600913	18	154,20	
10	80	60	1,5	011600915	18	107,20	
10	100	50	1,5	011600916	18	114,00	
10	100	60	1,5	011600917	18	119,60	
10	100	80	2	011600918	18	135,60	
10	100	100	2	011600919	18	148,90	
10	125	100	3	011600920	18	163,30	
12	80	60	1,5	011600922	18	124,50	
12	100	50	1,5	011600923	18	132,20	
12	100	60	1,5	011600924	18	138,70	
12	100	80	2	011600925	18	157,50	
12	100	100	2	011600926	18	172,80	
12	125	100	3	011600927	18	191,60	
14	80	60	1,5	011600929	18	139,30	
14	100	50	1,5	011600930	18	148,30	
14	100	60	1,5	011600931	18	155,50	
14	100	80	2	011600932	18	177,10	
14	100	100	2	011600933	18	194,70	
14	125	100	3	011600934	18	213,90	
16	80	60	1,5	011600936	18	178,50	
16	100	50	1,5	011600937	18	190,40	
16	100	60	1,5	011600938	18	200,00	
16	100	80	2	011600939	18	230,70	
16	100	100	2	011600940	18	255,40	
16	125	100	3	011600941	18	278,90	

> ÜBERDÄMMTE AUSFÜHRUNG

Zur weiteren Verbesserung der Wärmeschutzausführung (KfW 40) sind Perimeter-Abdeckrahmen und Montagedämmplatte MEAFIX PRO in **überdämmter Ausführung** kurzfristig lieferbar.



Überdämmte Ausführung von Perimeter-Abdeckrahmen MEAFRAME und Montagedämmplatte MEAFIX PRO

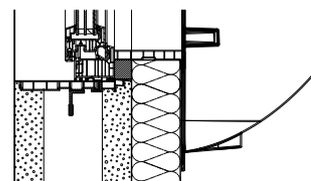
Für Dämmstärken 18 und 20 cm

Für Dämmstärke in cm	Für Zargen-Breite in cm	Für Zargen-Höhe in cm	Benötigte Kartuschen Montagekleber	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/ Stück	MG
18	80	60	1,5	011600943	18	178,50	LN
18	100	50	1,5	011600944	18	190,40	
18	100	60	1,5	011600945	18	200,00	
18	100	80	2	011600946	18	230,70	
18	100	100	2	011600947	18	255,40	
18	125	100	3	011600948	18	294,30	
20	80	60	1,5	011600950	18	183,50	
20	100	50	1,5	011600951	18	196,10	
20	100	60	1,5	011600952	18	205,60	
20	100	80	2	011600953	18	235,50	
20	100	100	2	011600954	18	261,20	
20	125	100	3	011600955	18	309,70	

> **OPTIONEN: Sonderdämmstärken bis 36 cm und Meterware** auf Anfrage.

> **ÜBERDÄMMTE AUSFÜHRUNG**

Zur weiteren Verbesserung der Wärmeschutzausführung (KfW 40) sind Perimeter-Abdeckrahmen und Montagedämmplatte MEAFIX PRO in **überdämmter Ausführung** kurzfristig lieferbar.



Überdämmte Ausführung von Perimeter-Abdeckrahmen MEAFRAME und Montagedämmplatte MEAFIX PRO

ZUBEHÖR



Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/ Stück	MG
Montagekleber MEABOND, Weiß	016638894	20	19,10	LN

KUNSTSTOFF-FENSTER MEALON

DREH-KIPP

DREH-KIPP PREMIUM

- > Komplettfenster, mit rechts- oder linksseitigem Anschlag (DIN R oder DIN L)
- > Einhand Dreh-Kipp-Beschlag (Roto NX mit Grundsicherheit)
- > **Schallschutzklasse 3** (35 – 39 dB)
- > **3-fach (Wärmeschutz-) Verglasung**; $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Mit TPE-Dichtungen und Glashalteleisten
- > Modernes Design in Wohnraumqualität; Farbe: Weiß
- > **7-Kammer-Profil; Rahmenstärke 82 mm**



Für Rohbau-lichtmaß-Breite in cm	Für Rohbau-lichtmaß-Höhe in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Rahmenstärke in cm	Artikelnr. DIN L	Artikelnr. DIN R	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	60	79	59	8,2	021882386	021882186	22	411,70	FD
100	60	99	59	8,2	021882406	021882206	22	461,60	
100	80	99	79	8,2	021882408	021882208	11	494,10	
100	100	99	99	8,2	021882410	021882210	11	559,90	
125	100	124	99	8,2	021882425	021882225	11	692,30	

> **OPTIONEN: Sonderverglasung** (Glasstärken bis 52 mm) siehe Seite 54 und auf Anfrage. Fenster in **RC2 Einbruchschutzklasse** auf Anfrage. Optional mit einem oder zwei **Überwachungskontakten**.

DREH-KIPP KOMFORT

- > Komplettfenster, mit rechts- oder linksseitigem Anschlag (DIN R oder DIN L)
- > Einhand Dreh-Kipp-Beschlag (Roto NX mit Grundsicherheit)
- > **Schallschutzklasse 2** (30 – 34 dB)
- > **2-fach (Wärmeschutz-) Verglasung**; $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Mit TPE-Dichtungen und Glashalteleisten
- > Modernes Design in Wohnraumqualität; Farbe: Weiß
- > **5-Kammer-Profil; Rahmenstärke 70 mm**



Für Rohbau-lichtmaß-Breite in cm	Für Rohbau-lichtmaß-Höhe in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Rahmenstärke in cm	Artikelnr. DIN L	Artikelnr. DIN R	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	50	79	49	7	011885785	011885585	26	343,10	FD
80	60	79	59	7	011885786	011885586	26	358,30	
90	60	89	59	7	011885796	011885596	26	369,40	
100	50	99	49	7	011885805	011885605	26	380,50	
100	60	99	59	7	011885806	011885606	26	401,30	
100	80	99	79	7	011885808	011885608	13	429,00	
100	100	99	99	7	011885810	011885610	13	491,30	
125	100	124	99	7	011885825	011885625	13	601,50	

> **OPTIONEN: Sonderverglasung** (Glasstärken bis 52 mm) siehe Seite 54 und auf Anfrage. Fenster in **RC2 Einbruchschutzklasse** auf Anfrage. Optional mit einem oder zwei **Überwachungskontakten**.

KUNSTSTOFF-FENSTER MEALON

KIPP

KIPP ISO 24

- > Komplettfenster für feuchteunempfindliche Räume; Farbe: Weiß
- > Isolierglas 24 mm; 2-fach Verglasung; $U_g = 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > Umlaufende TPE-Dichtung und Aushängesperre
- > Rahmenstärke 70 mm



Für Rohbaulichtmaß-Breite in cm	Für Rohbaulichtmaß-Höhe in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Rahmenstärke in cm	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
60	40	59	39	7	012684264	60	119,20	FD
60	50	59	49	7	012684265	60	131,90	
80	40	79	39	7	012684284	45	137,30	
80	50	79	49	7	012684285	30	150,60	
80	60	79	59	7	012684286	30	156,10	
90	60	89	59	7	012684296	30	169,50	
100	50	99	49	7	012684305	30	181,60	
100	60	99	59	7	012684306	30	184,20	
100	70	99	69	7	012684307	15	209,40	
100	80	99	79	7	012684308	15	225,70	
100	100	99	99	7	012684310	15	257,10	
125	100	124	99	7	012684325	15	300,10	

> **OPTIONEN:** Auch mit $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ möglich. Maßanfertigungen, Sondergläser und weitere Sonderanfertigungen ab Seite 54.

STAHLKELLERFENSTER MEALIT

- > In Dreh-Ausführung mit Einscheibensicherheitsglas (ESG 4 mm) und Gitterflügel
- > Mit Aushängesperre, Kunststoffverschluss und Maueranker
- > Feuerverzinkter Stahl



Einfüßlg, DIN R

Für Rohbaulichtmaß Breite in cm	Für Rohbaulichtmaß Höhe in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Fensterfläche in m ²	Freier Lüftungsquerschnitt in cm ²	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
50	40	49	39	0,19	475	010220154	42	113,80	KV
50	50	49	49	0,24	650	010220155	34	133,70	
60	30	59	29	0,17	403	010220163	56	111,30	
60	40	59	39	0,23	589	010220164	56	123,40	
60	50	59	49	0,29	837	010220165	33	143,30	
70	40	69	39	0,27	760	010220174	34	141,90	
75	50	74	49	0,36	1.080	010220175	37	167,70	



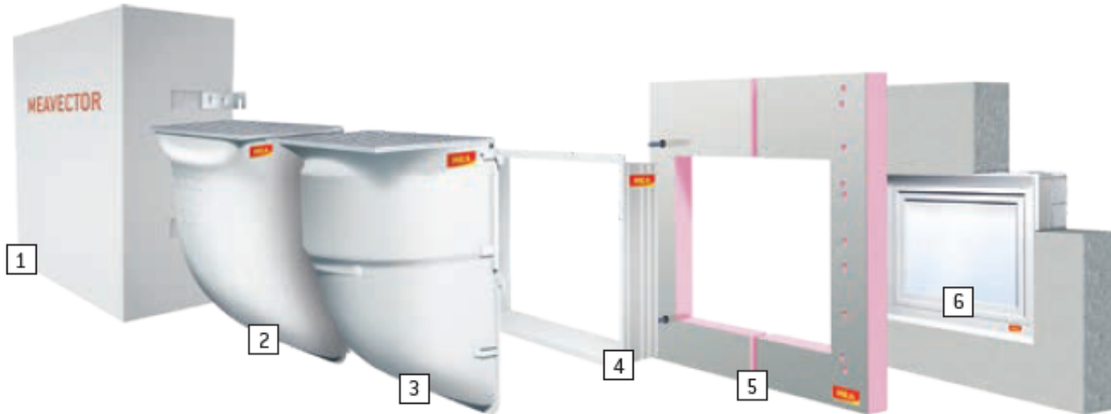
Zweifüßlg

Für Rohbaulichtmaß Breite in cm	Für Rohbaulichtmaß Höhe in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Fensterfläche in m ²	Freier Lüftungsquerschnitt in cm ²	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	40	79	39	0,31	760	010220284	46	193,50	KV
80	50	79	49	0,39	1.026	010220285	35	206,00	
80	60	79	59	0,47	1.254	010220286	27	231,30	
90	50	89	49	0,44	1.188	010220295	35	228,20	
100	50	99	49	0,49	1.352	010220305	33	240,70	
100	60	99	59	0,58	1.716	010220306	27	268,60	
100	80	99	79	0,78	2.444	010220308	15	350,20	
100	100	99	99	0,98	3.120	010220310	15	455,20	

> **OPTIONEN:** Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich.

DAS WÄRMEBRÜCKENFREIE MEA CONNECT SYSTEM

Aus den folgenden Komponenten entsteht eine **durchgängige, passgenaue und wärmebrückenfreie Systemlösung**, die die Montage der Kellerschächte maßgeblich vereinfacht.



Für den Einsatz von Beton- oder GFK-Lichtschächten geeignet

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1 Beton-Lichtschacht MEAVECTOR | 4 Perimeter-Abdeckrahmen MEAFRAME |
| 2 GFK-Lichtschacht MEAMULTINORM | 5 Montagedämmplatte MEAFIX für Beton- oder GFK-Lichtschacht |
| 3 GFK-Lichtschacht MEAMAX | 6 Wechselzargensystem MEALUXIT mit Fenstereinsatz |

DIE WASSERDICHTE UND WÄRMEBRÜCKENFREIE AQUA SYSTEMLÖSUNG

Starkregen, Hochwasser, drückendes Grundwasser. Durch langanhaltende und heftige Regenfälle geraten die Wasseraufnahmefähigkeit des Erdreichs und die Kanalisation rasch an ihre Grenzen. Der Grundwasserspiegel steigt und verursacht in Verbindung mit dem angestauten Oberflächenwasser hohe Wasserstände, die insbesondere die Bereiche um Kelleröffnungen stark belasten.

MEA Bausysteme hat es sich deshalb zur Aufgabe gemacht, **das Kellergeschoss systematisch vor Wasser zu schützen** und unter dem Begriff **AQUA Systemlösung** ein Produktportfolio für genau diese Anforderungen konzipiert.



Beim Einsatz von GFK-Lichtschächten

- 1 GFK-Lichtschacht MEAMAX oder
- 2 GFK-Lichtschacht MEAMULTINORM 3-in-1
- 3 Perimeter-Abdeckrahmen MEAFRAME
- 4 Montagedämmplatte MEAFIX PRO
- 5 Komplettzargensystem MEATHERMO AQUA PLUS

Beim Einsatz von Beton-Lichtschächten

- 1 Beton-Lichtschacht MEAVECTOR AQUA PLUS
- 2 Perimeter-Abdeckrahmen MEAFRAME
- 3 Innenliegende Montagedämmplatte MEAFIX PRO
- 4 Wechselzargensystem MEALUXIT mit Fenstereinsatz

LICHTSCHACHT MEAMAX / MEAMAX AQUA

BEGEHBAR / PKW-BEFAHRBAR / AQUA

LICHTSCHACHTKÖRPER

- > Aus weißem, glasfaserverstärktem Polyester (UP-GF)
- > Inkl. höhenverstellbarem Aufsatz (Verschiebbereich: 25 cm); Tiefe 40 cm
- > Mit runder Entwässerungsöffnung ($\emptyset = 80$ mm) oder geschlossenem Boden
- > Integrierte Rostabhebesicherung vorhanden
- > Wasserdicht montierbar



Breite in cm	Höhe ¹⁾ in cm	Tiefe in cm	Höhe des Grundkörpers in cm	Max. Anzahl Zwischenelemente	Artikelnr. mit EW-Öffnung	Artikelnr. geschl. Boden	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	60-85	40	47	3	010878603	010878677	20	208,80	LI
100	60-85	40	47	3	010878606	010878680	20	232,10	
100	85-110	40	72	3	010878618	010878621	20	202,40	
100	100-125	40	87	3	010878609	010878683	20	268,60	
100	125-150	40	112	3	010878612	010878686	20	359,00	
125	100-125	40	87	3	010878615	010878689	20	371,40	

¹⁾ Verstellbereich

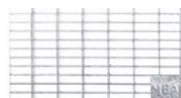
> DRUCKWASSERDICHTE MONTAGE

Je nach verwendetem Lichtschacht ist eine druckwasserdichte Montage mit Zwischenelementen bis zu einer Gesamthöhe von 211 cm möglich.

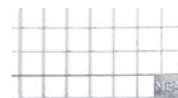
GITTERROSTE



Masche 30/10 V2A



Masche 30/10



Masche 30/30

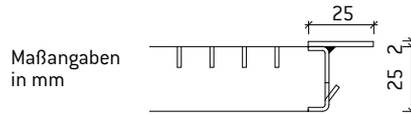


Streckmetall

Gitterroste begehbar / AQUA Belastbarkeit der Gesamtkonstruktion 1,5 kN (Punktlast)

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	40	84	2	41,5	V2A 30/10	010883993	1	300,10	LI
80	40	84	2	41,5	Masche 30/10	010861505	60	99,80	
80	40	84	2	41,5	Masche 30/30	010861195	60	69,30	
80	40	84	2	41,5	Streckmetall	010861895	60	69,30	
100	40	104	2	41,5	V2A 30/10	010883991	1	342,40	
100	40	104	2	41,5	Masche 30/10	010861513	60	114,00	
100	40	104	2	41,5	Masche 30/30	010861206	60	78,60	
100	40	104	2	41,5	Streckmetall	010861908	60	78,60	
125	40	129	2	41,5	V2A 30/10	010883992	1	462,30	
125	40	129	2	41,5	Masche 30/10	010861524	60	154,20	
125	40	129	2	41,5	Masche 30/30	010861214	60	121,80	
125	40	129	2	41,5	Streckmetall	010861916	60	121,80	

> **OPTIONEN:** Verkürzte Roste auftragsbezogen lieferbar. 30 % Aufschlag auf den Preis der entsprechenden Normgröße.



Masche 30/10 mit Kantenschutz, PKW-befahrbar

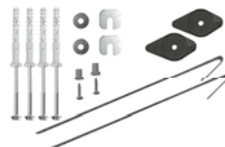
Gitterroste PKW-befahrbar / AQUA Belastbarkeit der Gesamtkonstruktion 5,0 kN (Punktlast), max. 16 cm Dämmung

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	40	84	2,5	41,5	30/10 PKW	010871950	50	165,20	
100	40	104	2,5	41,5	30/10 PKW	010871955	50	173,10	LI
125	40	129	2,5	41,5	30/10 PKW	010871960	50	266,90	

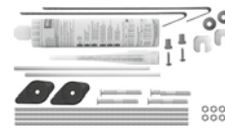
> **OPTIONEN:** Verkürzte Roste auftragsbezogen lieferbar. 30 % Aufschlag auf den Preis der entsprechenden Normgröße.

MONTAGESETS

Befestigung passend für alle MEA GFK-Lichtschächte/ -Zwischenelemente/ -Aufsätze



010865960



010865980



010876255

Montagesets, begehbar

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Ohne Dämmung	010865960	20	14,80	
Für Dämmung bis 8 cm	010865965	20	28,50	
Für Dämmung bis 12 cm	010865970	20	32,60	
Für Dämmung bis 16 cm	010865975	20	48,60	LI
Für Dämmung bis 30 cm	010865980	10	76,20	
Für Dämmung auf Beton bis 20 cm	010865926	20	66,00	

Montagesets, PKW-befahrbar

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Ohne Dämmung	010865960	20	14,80	
Für Dämmung bis 8 cm	010865965	20	28,50	
Für Dämmung bis 12 cm	010865970	20	32,60	
Für Dämmung bis 16 cm	010865975	20	48,60	LI

Montagesets für AQUA-Montage

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Für Lichtschacht-Breite 80 und 100 cm (inkl. 2 Kartuschen Kleb- und Dichtstoff MEAAQUA)	010876255	40	257,10	
Für Lichtschacht-Höhe bis 150 cm oder Breite 125 cm (inkl. 3 Kartuschen Kleb- und Dichtstoff MEAAQUA)	010876270	40	358,30	
Kleb- und Dichtstoff MEAAQUA ¹⁾ einzeln	051304769	12	97,40	LI
Rostabbesicherung für Lichtschächte MEAMAX AQUA und MEAMULTINORM 3-in-1	010868101	1	13,70	

¹⁾ pro Zwischenelement sind zwei Kartuschen Kleb- und Dichtstoff MEAAQUA erforderlich

> **SCHNELLER MONTIEREN MIT MEAFIX**

Wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage: Montagedämmplatte MEAFIX

Wärmebrückenfreie und druckwasserdichte Lichtschachtmontage: Montagedämmplatte MEAFIX PRO

Dämmstärken 10, 12, 14, 16, 18 und 20 cm. → Seite 97



LICHTSCHACHT MEAMAX ZUBEHÖR

ZWISCHENELEMENTE

- > Zur weiteren Erhöhung um +35 cm
- > Je Lichtschacht max. 3 Zwischenelemente
- > Pro Zwischenelement ein zur Dämmstärke passendes Montageset bestellen



Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Höhe in cm	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	40	35	010878623	20	73,80	LI
100	40	35	010878626	20	80,90	
125	40	35	010878629	20	99,30	

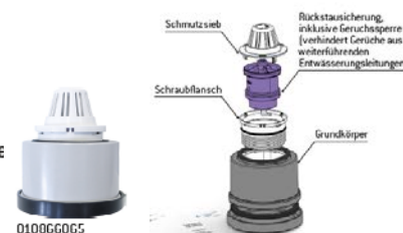
> ALTERNATIVE ZUR HÖHENANPASSUNG:

PVC-Aufsatz MEAFLEX zur Höhenanpassung bis zu 30 cm (bauseits kürzbar auf 12,8 cm)



ENTWÄSSERUNG MIT MEASTOP PRO

- > Erste Rückstausicherung mit bauaufsichtlicher Zulassung durch das Deutsche Institut für Bautechnik DIBt, Berlin
- > Zur Verwendung in MEA Lichtschächten aus GFK oder Beton zur Ableitung von Niederschlagswasser gemäß DIN 1986-100
- > Kann zusätzliche Rückstauverschlüsse nach DIN EN 13564 ersetzen



Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Set MEASTOP PRO (Grundkörper DN100, Rückstausicherung, Schraubflansch und Schmutzsieb)	010866065	1	206,80	LI
Entwässerungsanschluss MEASTOP PRO (Grundkörper DN100, Schraubflansch und Schmutzsieb)	010866070	1	65,00	
Rückstausicherung MEASTOP PRO inkl. Geruchssperre (nachrüstbar)	010866075	1	142,80	
MEASTOP PRO Verschluss (nachträglich)	010864024	1	36,90	

SONSTIGE ENTWÄSSERUNG



Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Entwässerungsanschluss inkl. Geruchssperre Ø 80 mm, DN75, Weiß, mit Schmutzsieb (nicht AQUA)	010864034	1	38,90	LI
Entwässerungsanschluss Ø 80 mm, DN75, Weiß, mit Schmutzsieb (nicht AQUA)	010864019	1	31,70	
Verschlussstück für Entwässerungsanschluss Ø 80 mm (zur Nachrüstung)	010864050	30	79,50	
HT-Übergangsstück DN 100x75	010866030	20	10,30	
Verschlussplatte (aus GFK, zum Verschluss der Entwässerungsöffnung Ø 80 mm)	010876260	1	13,70	

SONSTIGES ZUBEHÖR



Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Rostabhebesicherung (2 Stück Bügel, Dübel und Schrauben)	010865905	30	7,40	LI
Lichtschacht-Spachtelmasse (Polyester-Feinspachtel, 500g-Dose)	010866660	1	30,90	
Lichtschacht-Reparaturset (Polyester-Feinspachtel, 500g-Dose, Schmirgelpapier, Glasfasermatte (20 x 20))	051306339	1	54,30	

GFK-LICHTSCHACHT MEAMULTINORM 3-IN-1
TIEFE 40 UND 60 CM, BEGEHBAR / PKW-BEFAHRBAR / AQUA

LICHTSCHACHTKÖRPER 3-IN-1

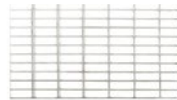
- > Aus weißem, glasfaserverstärktem Polyester (UP-GF)
- > Mit runder Entwässerungsöffnung (Ø = 80 mm)
- > Universallösung für die meisten Bausituationen, darunter PKW-befahrbar, wasserdicht, für schwer zu verdichtende Böden (z. B. Lehm) und weitere besondere Anwendungsfälle (z. B. Hanglagen)



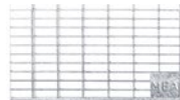
Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Maximale Anzahl Aufsätze	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	60	40	5	010864505	25	119,70	LI
80	100	40	5	010864650	30	179,50	
100	60	40	5	010864510	25	141,80	
100	100	40	5	010864528	30	174,20	
100	130	40	5	010864533	25	275,30	
125	100	40	5	010864536	25	252,60	
100	100	60	5	010864530	25	211,30	
125	100	60	5	010864375	25	321,50	
125	130	60	5	010864420	25	453,30	
150	120	60	3*	010864545	20	957,70	

* Pro Aufsatz ist ein Aussteifungsrahmen zu verwenden

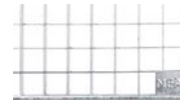
GITTERROSTE



Masche 30/10 V2A



Masche 30/10



Masche 30/30

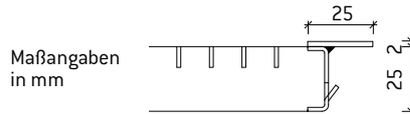


Streckmetall

Gitterroste begehbar / AQUA Belastbarkeit der Gesamtkonstruktion 1,5 kN (Punktlast)

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	40	84	2	41,5	V2A 30/10	010883993	1	300,10	LI
80	40	84	2	41,5	Masche 30/10	010861505	60	99,80	
80	40	84	2	41,5	Masche 30/30	010861195	60	69,30	
80	40	84	2	41,5	Streckmetall	010861895	60	69,30	
100	40	104	2	41,5	V2A 30/10	010883991	1	342,40	
100	40	104	2	41,5	Masche 30/10	010861513	60	114,00	
100	40	104	2	41,5	Masche 30/30	010861206	60	78,60	
100	40	104	2	41,5	Streckmetall	010861908	60	78,60	
125	40	129	2	41,5	V2A 30/10	010883992	1	462,30	
125	40	129	2	41,5	Masche 30/10	010861524	60	154,20	
125	40	129	2	41,5	Masche 30/30	010861214	60	121,80	
125	40	129	2	41,5	Streckmetall	010861916	60	121,80	
100	60	104	2,5	59	Masche 30/10	010861531	50	145,60	
100	60	104	2,5	59	Masche 30/30	010861230	50	103,80	
100	60	104	2,5	59	Streckmetall	010861931	50	103,80	
125	60	129	2,5	59	Masche 30/10	010861942	50	200,20	
125	60	129	2,5	59	Masche 30/30	010861940	50	138,00	
125	60	129	2,5	59	Streckmetall	010861944	50	138,00	
150	60	154	2,5	59	Masche 30/10	010861530	60	439,40	
150	60	154	2,5	59	Masche 30/30	010861225	60	338,20	
150	60	154	2,5	59	Streckmetall	010861920	60	338,20	

GFK-LICHTSCHACHT MEAMULTINORM 3-IN-1
TIEFE 40 UND 60 CM, BEGEHBAR / PKW-BEFAHRBAR / AQUA



Masche 30/10 mit Kantenschutz, PKW-befahrbar

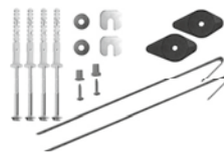
Gitterroste PKW-befahrbar / AQUA Belastbarkeit der Gesamtkonstruktion 5,0 kN (Punktlast), max. 16 cm Dämmung

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	40	84	2,5	41,5	30/10 PKW	010871950	50	165,20	LI
100	40	104	2,5	41,5	30/10 PKW	010871955	50	173,10	
125	40	129	2,5	41,5	30/10 PKW	010871960	50	266,90	
100	60	104	2,5	59	30/10 PKW	010871235	50	238,40	
125	60	129	2,5	59	30/10 PKW	010871240	25	337,90	

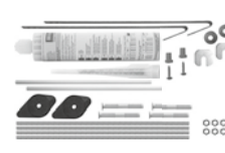
> **OPTIONEN:** Verkürzte Roste auftragsbezogen lieferbar. 30 % Aufschlag auf den Preis der entsprechenden Normgröße.

MONTAGESETS

Befestigung passend für alle MEA GFK-Lichtschächte/
-Zwischenelemente/-Aufsätze



010865960



010865980



010865950

Montagesets, begehbar

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Ohne Dämmung	010865960	20	14,80	LI
Für Dämmung bis 8 cm	010865965	20	28,50	
Für Dämmung bis 12 cm	010865970	20	32,60	
Für Dämmung bis 16 cm	010865975	20	48,60	
Für Dämmung bis 30 cm	010865980	10	76,20	
Für Dämmung auf Beton bis 20 cm	010865926	20	66,00	

Montagesets, PKW-befahrbar

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Ohne Dämmung	010865960	20	14,80	LI
Für Dämmung bis 8 cm	010865965	20	28,50	
Für Dämmung bis 12 cm	010865970	20	32,60	
Für Dämmung bis 16 cm	010865975	20	48,60	

Montagesets für AQUA-Montage

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Für MEAMULTINORM 3-IN-1 bis Größe 100 x 100 cm: inkl. 2 Kartuschen Kleb- und Dichtstoff MEAAQUA	010865950	10	236,00	LI
Für MEAMULTINORM 3-IN-1 ab Größe 100 x 130 cm: inkl. 3 Kartuschen Kleb- und Dichtstoff MEAAQUA	010865930	10	332,60	
Kleb- und Dichtstoff MEAAQUA einzeln	051304769	12	97,40	
Rostabhebesicherung für Lichtschächte MEAMAX AQUA und MEAMULTINORM 3-in-1	010868101	1	13,70	

> SCHNELLER MONTIEREN MIT MEAFIX

Wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage: Montagedämmplatte MEAFIX

Wärmebrückenfreie und druckwasserdichte Lichtschachtmontage: Montagedämmplatte MEAFIX PRO

Dämmstärken 10, 12, 14, 16, 18 und 20 cm. → Seite 97



GFK-LICHTSCHACHT MEAMULTINORM 3-IN-1 ZUBEHÖR

AUFSÄTZE

- > Max. Nutzhöhe pro Aufsatz: 33 cm
- > Höhenausgleich für den ersten Aufsatz über dem Lichtschacht: 8 – 33 cm
- > Je Aufsatz ein zur Dämmstärke passendes Montageset bestellen
- > Die Montage von Aufsätzen ist auf geeigneter Dämmung bis zu 16 cm PKW-befahrbar möglich
- > **MEA Empfehlung bei der Verwendung von Aufsätzen:**
 - Einlage eines Aussteifungsrahmens in jede freie Rostauflage zur Stabilisierung
- > Bei Verwendung von mehr als einem Aufsatz pro Lichtschacht sind Aussteifungsrahmen zwingend erforderlich



Aufsätze (Verwendung bis 3 Stück)

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Höhe in cm	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	40	35	010865855	50	110,40	LI
100	40	35	010865839	50	114,30	
125	40	35	010865847	50	146,50	
100	60	35	010865840	22	146,50	
125	60	35	010865844	28	175,00	
150	60	35	010865850	30	432,40	

Aufsätze, verstärkt (Verwendung ab 4 Stück)

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Höhe in cm	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
100	40	35	010865863	50	161,20	LI
125	40	35	010865867	50	188,50	
100	60	35	010865632	22	184,20	
125	60	35	010865636	28	227,30	

AUSSTEIFUNGSRAHMEN



Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	40	010861965	1	60,90	LI
100	40	010861970	1	63,40	
125	40	010861975	1	68,10	
100	60	010861972	1	65,80	
125	60	010861977	1	69,90	
150	60	010861980	1	91,30	

ZUBEHÖR FÜR AUFSÄTZE



Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Sicherungsketten für Aufsätze (2 Stück), 35 cm	010865990	20	8,80	LI

GFK-LICHTSCHACHT MEAMAX / MEAMULTINORM PVC-AUFSATZ MEAFLEX

AUFSÄTZE

- > Aus PVC, inkl. vormontierter PVC Zarge, ab Breite 150 cm mit Mittelsteg
- > Gesamthöhe 32,8 cm, bauseits auf 12,8 cm verkürzbar
(auch in gewünschtem Gefälle, max. 5°)
- > Zum Einsatz bei 4-seitiger Umpflasterung im begehbaren Bereich (z. B. Terrasse)
- > Übereinander stapelbar (max. 5 Stück)
- > Die Befestigung erfolgt schraublos
- > Auch wasserdicht ausführbar
- > Optional kann der MEAFLEX-Aufsatz mit dem Montagekleber MEABOND (ArtikelNr. 016638894) befestigt werden



Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Nutzhöhe in cm	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	40	30	010878860	10	281,40	LI
100	40	30	010878865	12	318,20	
125	40	30	010878870	12	362,50	
100	60	30	010878875	12	351,40	
125	60	30	010878880	10	397,10	
150	60	30	010878890	7	523,30	
100	70	30	010878840	12	379,10	
125	70	30	010878844	10	428,30	
150	70	30	010878885	7	557,80	
200	70	30	010878895	5	770,50	

> **OPTIONEN:** Sondermaße möglich; für max. Lichtschacht-Breite 200 cm, max. Nutzhöhe 40 cm (Anzahl max. 1 Stück)

GITTERROSTE



Masche 30/10



Masche 30/30



Streckmetall

Gitterroste begehrbar Belastbarkeit für die Gesamtkonstruktion 1,5 kN (Punktlast)

Für PVC-Aufsatz MEAFLEX Breite in cm	Für PVC-Aufsatz MEAFLEX Tiefe in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	40	84,3	2,5	42	Masche 30/10	010861005	1	107,20	LI
80	40	84,3	2,5	42	Masche 30/30	010861010	1	73,40	
80	40	84,3	2,5	42	Streckmetall	010861015	1	73,40	
100	40	104,3	2,5	42	Masche 30/10	010861020	1	128,70	
100	40	104,3	2,5	42	Masche 30/30	010861025	1	85,90	
100	40	104,3	2,5	42	Streckmetall	010861030	1	85,90	
125	40	129,3	2,5	42	Masche 30/10	010861035	1	175,00	
125	40	129,3	2,5	42	Masche 30/30	010861040	1	123,40	
125	40	129,3	2,5	42	Streckmetall	010861045	1	123,40	
100	60	104,3	2,5	59,5	Masche 30/10	010861050	1	166,40	
100	60	104,3	2,5	59,5	Masche 30/30	010861055	1	105,40	
100	60	104,3	2,5	59,5	Streckmetall	010861060	1	105,40	
125	60	129,3	2,5	59,5	Masche 30/10	010861065	1	219,60	
125	60	129,3	2,5	59,5	Masche 30/30	010861070	1	146,50	
125	60	129,3	2,5	59,5	Streckmetall	010861075	1	146,50	
150	60	153,8	2,5	60	Masche 30/10	010868847	1	163,10	
150	60	153,8	2,5	60	Masche 30/30	010868843	1	121,30	
150	60	153,8	2,5	60	Streckmetall	010868851	1	121,30	
100	70	111,5	2,5	71	Masche 30/10	010868845	1	161,20	
100	70	111,5	2,5	71	Masche 30/30	010868841	1	119,80	
100	70	111,5	2,5	71	Streckmetall	010868849	1	119,80	
125	70	136,5	2,5	71	Masche 30/10	010868846	1	234,10	
125	70	136,5	2,5	71	Masche 30/30	010868842	1	178,60	
125	70	136,5	2,5	71	Streckmetall	010868850	1	178,60	
150	70	165,5	2,5	70,5	Masche 30/10	010868890	1	178,40	
150	70	165,5	2,5	70,5	Masche 30/30	010868891	1	138,30	
150	70	165,5	2,5	70,5	Streckmetall	010868892	1	138,30	
200 ¹⁾	70	213,3	2,5	70	Masche 30/10	010861080	1	470,60	
200 ¹⁾	70	213,3	2,5	70	Masche 30/30	010861085	1	393,00	
200 ¹⁾	70	213,3	2,5	70	Streckmetall	010861090	1	393,00	

¹⁾ 2-teiliger Gitterrost

ZUBEHÖR



Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Montagekleber MEABOND, Weiß	016638894	20	19,10	LN

ENTWÄSSERUNG MIT MEASTOP PRO

- > Erste Rückstausicherung mit bauaufsichtlicher Zulassung durch das Deutsche Institut für Bautechnik DIBt, Berlin
- > Zur Verwendung in MEA Lichtschächten aus GFK oder Beton zur Ableitung von Niederschlagswasser gemäß DIN 1986-100
- > Kann zusätzliche Rückstauverschlüsse nach DIN EN 13564 ersetzen



010866065

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
Set MEASTOP PRO (Grundkörper DN100, Rückstausicherung, Schraubflansch und Schmutzsieb)	010866065	1	206,80	
Entwässerungsanschluss MEASTOP PRO (Grundkörper DN100, Schraubflansch und Schmutzsieb)	010866070	1	65,00	LI
Rückstausicherung MEASTOP PRO inkl. Geruchssperre (nachrüstbar)	010866075	1	142,80	

SONSTIGE ENTWÄSSERUNG



010864034



010864019



010864050



010866030

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
Entwässerungsanschluss inkl. Geruchssperre Ø 80 mm, DN75, Weiß, mit Schmutzsieb (nicht AQUA)	010864034	1	38,90	
Entwässerungsanschluss Ø 80 mm, DN75, Weiß, mit Schmutzsieb (nicht AQUA)	010864019	1	31,70	
Verschlussstück für Entwässerungsanschluss Ø 80 mm (zur Nachrüstung)	010864050	30	79,50	
HT-Übergangsstück DN 100x75	010866030	20	10,30	LI
Verschlussplatte (aus GFK, zum Verschluss der Entwässerungsöffnung Ø 80 mm)	010876260	1	13,70	
MEASTOP PRO Verschluss (nachträglich)	010864024	1	36,90	

SONSTIGES ZUBEHÖR



010865880



010865905



010866007



010866005

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
Montageset für Aufsätze Bauseits gekürzt (zusätzlich zum Montageset für den Lichtschacht) Querschnitt siehe Seite 98	010865880	1	31,00	
Rostabhebesicherung (2 Stück Bügel, Dübel und Schrauben)	010865905	30	7,40	
Rostabhebesicherung für Notausstieg (2 Stück)	010866007	1	13,40	
Notausstiegsleiter für Lichtschacht 150 x 120 x 60 cm	010866005	1	443,50	LI
Lichtschacht-Spachtelmasse (Polyester-Feinspachtel, 500g-Dose)	010866660	1	30,90	
Lichtschacht-Reparaturset (Polyester-Feinspachtel, 500g-Dose, Schmirgelpapier, Glasfasermatte [20 x 20])	051306339	1	54,30	

GFK-LICHTSCHACHT MEAMULTINORM

TIEFE 70 CM, BEGEHBAR / PKW-BEFAHRBAR

LICHTSCHACHTKÖRPER

- > Aus weißem, glasfaserverstärktem Polyester (UP-GF)
- > Mit Entwässerungsöffnung in Segmentform für weißen Entwässerungsanschluss



Lichtschachtkörper begehbar

Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Maximale Anzahl Aufsätze	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
100	100	70	5	051302791	30	220,70	LI
125	100	70	5	051302792	30	327,10	
150 ¹⁾	100	70	1	051301114	25	645,20	
150 ¹⁾	150	70	1	051301115	15	1.018,60	
200 ¹⁾	100	70	1 ²⁾	010865555	15	1.365,80	
200 ¹⁾	150	70	1 ²⁾	010865565	15	2.006,40	

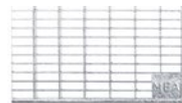
¹⁾ Bei diesen Lichtschächten wird das Montageset begehbar (siehe Seite 105) immer 2x benötigt!

²⁾ siehe PVC-Aufsatz MEAFLEX Seite 108

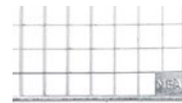
Lichtschachtkörper PKW-befahrbar

Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Maximale Anzahl Aufsätze	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
100	100	70	5	051302791	30	220,70	LI
125	100	70	5	051302792	30	327,10	

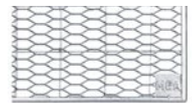
GITTERROSTE



Masche 30/10



Masche 30/30



Streckmetall

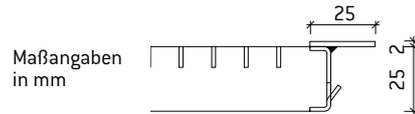
Gitterroste begehbar Belastbarkeit für die Gesamtkonstruktion: 1,5 kN (Punktlast)

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
100	70	111,9	2	69	Masche 30/10	051302957	50	172,30	LI
100	70	111,9	2	69	Masche 30/30	051302959	50	105,00	
100	70	111,9	2,5	69	Streckmetall	051302955	40	105,00	
125	70	136,2	2	69	Masche 30/10	051302958	50	205,80	
125	70	136,2	2	69	Masche 30/30	051302960	50	144,00	
125	70	136,2	2,5	69	Streckmetall	051302956	40	144,00	
150	70	165,2	2	69	Masche 30/10	051300053	50	443,60	
150	70	165,2	2	69	Masche 30/30	051300054	50	348,60	
150	70	165,2	2,5	69	Streckmetall	051300051	40	348,60	
200	70	212,4	2	69	Masche 30/10	010861937	50	449,10	
200	70	212,4	2	69	Masche 30/30	010861544	50	356,30	
200	70	212,4	2,5	69	Streckmetall	010861554	50	356,30	

> **OPTIONEN:** Verkürzte Roste auftragsbezogen lieferbar. 30 % Aufschlag auf den Preis der entsprechenden Normgröße.

GFK-LICHTSCHACHT MEAMULTINORM

TIEFE 70 CM, BEGEHBAR / PKW-BEFAHRBAR



Masche 30/10 mit Kantenschutz, PKW-befahrbar

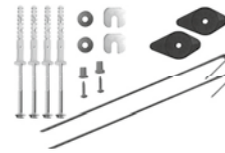
Gitterroste PKW-befahrbar Belastbarkeit der Gesamtkonstruktion 5,0 kN (Punktlast), max. 16 cm Dämmung

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
100	70	111,9	2,5	69	30/10 PKW	051313990	40	307,50	LI
125	70	136,2	2,5	69	30/10 PKW	051313995	40	423,10	

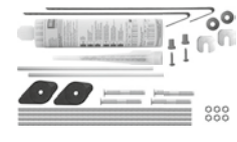
MONTAGESETS

Befestigung passend für alle MEA GFK-Lichtschächte/

-Zwischenelemente/ -Aufsätze



010865960



010865980

Montagesets, begehbar

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Ohne Dämmung	010865960	20	14,80	LI
Für Dämmung bis 8 cm	010865965	20	28,50	
Für Dämmung bis 12 cm	010865970	20	32,60	
Für Dämmung bis 16 cm	010865975	20	48,60	
Für Dämmung bis 30 cm	010865980	10	76,20	
Für Dämmung auf Beton bis 20 cm	010865926	20	66,00	

Montagesets, PKW-befahrbar

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Ohne Dämmung	010865960	20	14,80	LI
Für Dämmung bis 8 cm	010865965	20	28,50	
Für Dämmung bis 12 cm	010865970	20	32,60	
Für Dämmung bis 16 cm	010865975	20	48,60	

AUFSÄTZE BEGEHBAR / PKW-BEFAHRBAR

- > Max. Nutzhöhe pro Aufsatz; 33 / 52 cm
- > Höhenausgleich für den ersten Aufsatz über dem Lichtschacht (Breite 100 cm und 125 cm) 8 – 33 cm bzw. 12,5 – 52 cm (bei Lichtschacht-Breite 150 cm)
- > Je Aufsatz ein zur Dämmstärke passendes Montageset bestellen
- > **MEA Empfehlung bei der Verwendung von Aufsätzen:**
Einlage eines Aussteifungsrahmens in jede freie Rostauflage zur Stabilisierung
- > **Bei Verwendung von mehr als einem Aufsatz pro Lichtschacht sind Aussteifungsrahmen zwingend erforderlich**



Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Höhe in cm	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
100	70	35	051302793	50	162,80	LI
125	70	35	051302794	50	188,50	
150	70	54	051301116	20	507,20	

AUSSTEIFUNGSRAHMEN



Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
100	70	051303577	1	68,60	LI
125	70	051303578	1	72,80	
150	70	051300771	1	80,90	

ZUBEHÖR FÜR AUFSÄTZE



Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Sicherungsketten für Aufsätze (2 Stück), 35 cm	010865990	20	8,80	LI

GFK-LICHTSCHACHT MEAMULTINORM
ZUBEHÖR

ENTWÄSSERUNG



010865908



010866033

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
Entwässerungsanschluss , Weiß, (Segmentform) mit Schmutzsieb und Adapter für Anschluss Ø 100, 80, 70, 60 mm (nicht AQUA)	010865908	30	31,70	LI
Geruchssperre MEASTOP , Weiß, inkl. Entwässerungsanschluss, Schmutzsieb und Adapter für Anschluss Ø 100, 80, 70, 60 mm (nicht AQUA)	010866033	1	38,90	

SONSTIGES ZUBEHÖR



010865905

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
Montageset für Aufsätze Bauseits gekürzt (zusätzlich zum Montageset für den Lichtschacht) Querschnitt siehe Seite 98	010865880	1	31,00	LI
Rostabbesicherung (2 Stück Bügel, Dübel und Schrauben)	010865905	30	7,40	
Lichtschacht-Spachtelmasse (Polyester-Feinspachtel, 500g-Dose)	010866660	1	30,90	
Lichtschacht-Reparaturset (Polyester-Feinspachtel, 500g-Dose, Schmirgelpapier, Glasfasermatte (20x 20))	051306339	1	54,30	

GFK-LICHTSCHACHT MEAMAX / MEAMULTINORM
LICHTSCHACHT-ABDECKUNGEN

GLASABDECKUNG MEACAPE

- > Lichtschacht-Glasabdeckung aus 4 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)
- > Inkl. Befestigungsmaterial; Befestigung mittels Aluminium-Profil an der Wand
- > Nicht begehbar



Glasabdeckung

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
80	40	97,5	54	010868355	20	106,90	LT
100	40	117,5	54	010868360	20	109,90	
125	40	142,5	54	010868365	20	116,50	
100	60/70	117,5	76	010868370	20	121,60	
125	60/70	142,5	76	010868375	20	146,50	

> **OPTIONEN:** Sondergrößen auf Anfrage

Montagesets

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
Montageset, ohne Dämmung (bei Glasabdeckung bereits enthalten)	010868380	1	16,70	LT
Montageset, ab 8 cm Dämmstärke	010868385	1	18,50	

GFK-LICHTSCHACHT MEAMAX / MEAMULTINORM

LICHTSCHACHT-ABDECKUNGEN

SCHUTZGITTER MEATOP

- > Passend für alle Lichtschachtroste (Größe bis 115 cm x 60 cm)
- > Verpackungsinhalt MEATOP Schutzgitter: 2 x Aluminiumprofile (Länge 108 cm), 2 x Aluminiumprofile (Länge 53 cm), 4 x Eckverbinder, 1 x stabiles Edelmetallgewebe, 6 x Schrauben inkl. Mutter und Beilagscheiben, 6 x Befestigungswinkel
- > Begehbar



010868560



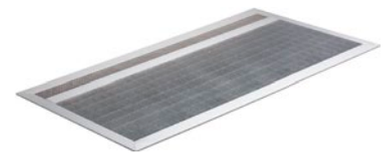
010868575

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
Schutzgitter MEATOP	010868560 ^{LZ}	1	72,60	LT
Abschlussprofil mit Bürste für sauberen Anschluss zur Hauswand, Länge 118 cm	010868575 ^{LZ}	1	15,10	

^{LZ} Lieferzeit auf Anfrage

AUFLAGE MEACOVER

- > Optionaler Aufsatz für Schutz vor Regen bei gleichzeitigem Luftaustausch
- > Mit integriertem Belüftungsgitter aus V2A-Edelstahlgewebe
- > Rahmen verhindert das Anstauen von Regenwasser und fördert das schnelle Abtrocknen der Oberfläche
- > Lichtschachtabdeckung aus UV-beständigem Polycarbonat mit flächenbündigem Aluminiumrahmen
- > Zur nachträglichen Montage geeignet
- > Begehbar



MEACOVER

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
80	40	86	43	010868390	1	328,50	LT
100	40	106	43	010868391	1	376,40	
125	40	131	43	010868392	1	393,00	
100	60	106	60,5	010868393	1	393,00	
125	60	131	60,5	010868394	1	408,90	
100	70	114	70,5	010868395	1	393,00	
125	70	138,2	70,5	010868396	1	425,50	

> **OPTIONEN:** Sondergrößen auf Anfrage



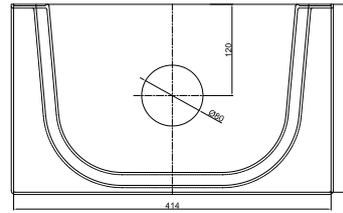
Lüftungsaufsatz

Für Auflagen-Breite in cm	Für Auflagen-Tiefe in cm	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/Stück	MG
86	43	010868397	1	221,80	LT
106	43 + 60,5	010868398	1	244,50	
131	43 + 60,5	010868399	1	287,70	
114	70,5	010868401	1	244,50	
138,2	70,5	010868403	1	287,70	

> **OPTIONEN:** Sondergrößen auf Anfrage

LÜFTUNGSSCHACHTKÖRPER

- > Aus weißem, glasfaserverstärktem Polyester (UP-GF)
- > Bis zu 7 Stück übereinander montierbar



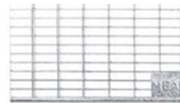
051302531



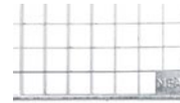
051302528

Bezeichnung	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Ohne Boden	42	42	25	051302528	80	67,70	LI
Mit Boden	42	42	25	051302530	80	115,90	
Mit Boden und Entwässerungsöffnung Ø 80 mm	42	42	25	051302531	80	101,90	

GITTERROSTE



Masche 30/10



Masche 30/30

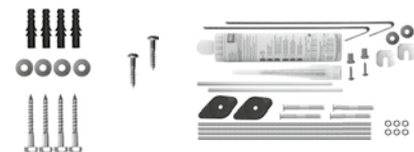


Streckmetall

Gitterroste begehbar Belastbarkeit für die Gesamtkonstruktion 1,5 kN (Punktlast)

Breite in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
41	24,3	Masche 30/10	051302897	300	71,70	LI
41	24,3	Masche 30/30	051302529	300	58,30	
41	24,3	Streckmetall	051302898	300	58,30	

MONTAGESETS



051129103

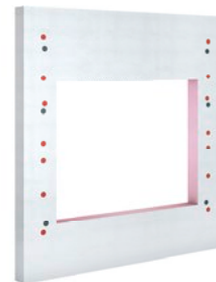
010865980

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
Ohne Dämmung	051129103	40	4,60	LI
Für Dämmung bis 8 cm	010865965	20	28,50	
Für Dämmung bis 12 cm	010865970	20	32,60	
Für Dämmung bis 16 cm	010865975	20	48,60	
Für Dämmung bis 30 cm	010865980	10	76,20	
Für Dämmung auf Beton bis 20 cm	010865926	20	66,00	

MONTAGEDÄMMPLATTE MEAFIX PRO FÜR GFK-LICHTSCHÄCHTE

MONTAGEDÄMMPLATTE

- > XPS-Dämmstoff (Polystyrolextruderschäum) der Stärken 10 cm, 12 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm und 20 cm
- > Mit geschlossener front- und randseitig wasserundurchlässiger Beschichtung
- > Farbige Befestigungspunkte
- > Passend für alle wasserdichten Montagen mit den GFK-Lichtschächten MEAMAX AQUA und MEAMULTINORM 3-in-1 den u. g. Größen
- > Sondergrößen und Sonderausschnitte sind auch für Standard-Montagen mit allen GFK-Lichtschächten 3-in-1 erhältlich



Für MEA Zargengröße 80 x 50 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	A, B	125	116	12	010864800	13	364,40	MF
10	A, B, C	125	147	14	010864836	13	434,50	
12	A, B	125	116	12	010864801	11	378,30	
12	A, B, C	125	147	15	010864837	11	453,10	
14	A, B	125	116	13	010864802	9	403,50	
14	A, B, C	125	147	15	010864838	9	488,10	
16	A, B	125	116	13	010864803	8	417,30	
16	A, B, C	125	147	16	010864839	8	506,90	
18	A, B	125	116	13	010864804	7	431,20	
18	A, B, C	125	147	16	010864840	7	525,60	
20	A, B	125	116	14	010864805	7	445,10	
20	A, B, C	125	147	17	010864841	7	544,20	

Für MEA Zargengröße 80 x 60 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	A, B	125	116	12	010864806	13	350,70	MF
10	A, B, C	125	147	14	010864842	13	420,60	
12	A, B	125	116	12	010864807	11	363,70	
12	A, B, C	125	147	15	010864843	11	438,50	
14	A, B	125	116	13	010864808	9	387,20	
14	A, B, C	125	147	15	010864844	9	471,10	
16	A, B	125	116	13	010864809	8	399,50	
16	A, B, C	125	147	16	010864845	8	488,90	
18	A, B	125	116	13	010864810	7	412,50	
18	A, B, C	125	147	16	010864846	7	506,90	
20	A, B	125	116	14	010864811	7	425,50	
20	A, B, C	125	147	17	010864847	7	524,70	

> ¹⁾ Zuordnung der passenden Lichtschächte

MEAMAX:

80 x 60- 85 x 40	A
100 x 60- 85 x 40	B
100 x 85-110 x 40	B
100 x 100-125 x 40	B
100 x 125-150 x 40	C
125 x 100-125 x 40	D

MEAMULTINORM:

80 x 60 x 40	A
80 x 100 x 40	A
100 x 100 x 40	B
100 x 130 x 40	C
125 x 100 x 40/60	D
125 x 130 x 60	D

MONTAGEDÄMMPLATTE MEAFIX PRO FÜR GFK-LICHTSCHÄCHTE

Für MEA Zargengröße 100 x 50 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	B	125	116	12	010864812	13	347,50	MF
10	B, C	125	147	14	010864848	13	417,30	
10	D	154	147	16	010864860	13	495,40	
12	B	125	116	12	010864813	11	359,60	
12	B, C	125	147	15	010864849	11	435,30	
12	D	154	147	17	010864861	11	518,20	
14	B	125	116	13	010864814	9	383,20	
14	B, C	125	147	15	010864850	9	467,80	
14	D	154	147	17	010864862	9	560,50	
16	B	125	116	13	010864815	8	395,40	
16	B, C	125	147	16	010864851	8	484,80	
16	D	154	147	18	010864863	8	583,30	
18	B	125	116	13	010864816	7	408,40	
18	B, C	125	147	16	010864852	7	502,80	
18	D	154	147	18	010864864	7	606,00	
20	B	125	116	14	010864817	7	421,40	
20	B, C	125	147	17	010864853	7	519,90	
20	D	154	147	19	010864865	7	629,70	

Für MEA Zargengröße 100 x 60 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	B	125	116	11	010864818	13	329,50	MF
10	B, C	125	147	14	010864854	13	400,20	
10	D	154	147	16	010864866	13	477,60	
12	B	125	116	12	010864819	11	340,90	
12	B, C	125	147	14	010864855	11	416,50	
12	D	154	147	16	010864867	11	499,50	
14	B	125	116	12	010864820	9	362,00	
14	B, C	125	147	15	010864856	9	446,60	
14	D	154	147	17	010864868	9	539,40	
16	B	125	116	13	010864821	8	373,50	
16	B, C	125	147	15	010864857	8	462,90	
16	D	154	147	17	010864869	8	561,30	
18	B	125	116	13	010864822	7	384,80	
18	B, C	125	147	15	010864858	7	479,20	
18	D	154	147	17	010864870	7	583,30	
20	B	125	116	14	010864823	7	396,30	
20	B, C	125	147	16	010864859	7	495,40	
20	D	154	147	19	010864871	7	604,50	

> ¹⁾ Zuordnung der passenden Lichtschächte

MEAMAX:

80 x 60- 85 x 40	A
100 x 60- 85 x 40	B
100 x 85-110 x 40	B
100 x 100-125 x 40	B
100 x 125-150 x 40	C
125 x 100-125 x 40	D

MEAMULTINORM:

80 x 60 x 40	A
80 x 100 x 40	A
100 x 100 x 40	B
100 x 130 x 40	C
125 x 100 x 40/60	D
125 x 130 x 60	D

MONTAGEDÄMMPLATTE MEAFIX PRO FÜR GFK-LICHTSCHÄCHTE



Für MEA Zargengröße 100 x 80 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	B, C	125	147	13	010864824	13	365,30	MF
10	D	154	147	15	010864872	13	442,50	
12	B, C	125	147	14	010864825	11	379,10	
12	D	154	147	16	010864873	11	462,00	
14	B, C	125	147	14	010864826	9	404,30	
14	D	154	147	16	010864874	9	497,80	
16	B, C	125	147	15	010864827	8	419,00	
16	D	154	147	17	010864875	8	516,60	
18	B, C	125	147	15	010864828	7	432,80	
18	D	154	147	17	010864876	7	536,20	
20	B, C	125	147	16	010864829	7	446,60	
20	D	154	147	18	010864877	7	555,70	

Für MEA Zargengröße 100 x 100 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	B, C	125	156	13	010864830	13	350,70	MF
10	D	154	153	15	010864878	13	424,70	
12	B, C	125	156	14	010864831	11	363,70	
12	D	154	153	16	010864879	11	442,50	
14	B, C	125	156	14	010864832	9	387,20	
14	D	154	153	17	010864880	9	475,90	
16	B, C	125	156	15	010864833	8	400,20	
16	D	154	153	17	010864881	8	493,90	
18	B, C	125	156	15	010864834	7	413,20	
18	D	154	153	17	010864882	7	511,70	
20	B, C	125	156	16	010864835	7	426,30	
20	D	154	153	18	010864883	7	530,40	

Für MEA Zargengröße 125 x 100 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	D	154	153	15	010874883	13	382,40	MF
12	D	154	153	16	010874884	13	397,60	

> ¹⁾ Zuordnung der passenden Lichtschächte

MEAMAX:

80 x 60- 85 x 40	A
100 x 60- 85 x 40	B
100 x 85-110 x 40	B
100 x 100-125 x 40	B
100 x 125-150 x 40	C
125 x 100-125 x 40	D

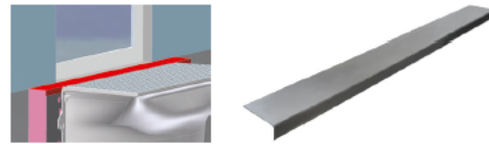
MEAMULTINORM:

80 x 60 x 40	A
80 x 100 x 40	A
100 x 100 x 40	B
100 x 130 x 40	C
125 x 100 x 40/60	D
125 x 130 x 60	D

MONTAGEDÄMMPLATTE MEAFIX PRO FÜR GFK-LICHTSCHÄCHTE ZUBEHÖR

ABDECKPROFIL

- > Für Montagedämmplatte MEAFIX PRO
- > Aus Edelstahl



Für Dämmstärke in cm	Länge in cm	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	125	010864885	1	45,50	MF
10	154	010864891	1	56,00	
12	125	010864886	1	51,00	
12	154	010864892	1	63,00	
14	125	010864887	1	59,20	
14	154	010864893	1	72,80	
16	125	010864888	1	66,70	
16	154	010864894	1	82,00	
18	125	010864889	1	71,10	
18	154	010864895	1	87,80	
20	125	010864890	1	76,70	
20	154	010864896	1	94,40	

MONTAGEDÄMMPLATTE MEAFIX PRO FÜR GFK-LICHTSCHÄCHTE ZUBEHÖR

MONTAGESETS



Montagesets MEAFIX PRO für AQUA-Montage

Bezeichnung	Artikelnr.	€/Stück	MG
Montageset für Lichtschächte MEAMAX AQUA (Breite 80 und Breite 100 cm (außer 100 x 125-150 cm)) sowie MEAMULTINORM 3-In-1 (Breite 80 und Breite 100 cm) bei Verwendung der MEA-Montagedämmplatten (ohne Rostabhebesicherung), bestehend aus 2x Kartuschen AQUA Montagekleber, Lichtschachtbefestigung (Dämmstoffdübel und Schrauben)	010865732	193,80	MF
Montageset für Lichtschächte MEAMAX AQUA (100 x 125-150 cm und Breite 125 cm) sowie MEAMULTINORM 3-In-1 (100 x 130 x 40 cm und Breite 125 cm) bei Verwendung der MEA-Montagedämmplatten (ohne Rostabhebesicherung), bestehend aus 3x Kartuschen AQUA Montagekleber, Lichtschachtbefestigung (Dämmstoffdübel und Schrauben)	010865733	277,70	
Weber.tec Superflex D24 (Reaktivabdichtung, 24 kg)	010865750	254,90	
Weber.prlm 801 (Grundierung, 1 Liter, ausreichend für 4 Platten)	010865755	19,20	
Weber.sys 981 (Glasfaserweb, 1 Streifen à 1,0 x 0,5 m), Zuschnitt muss bauseits erfolgen	010865764	8,40	
Reparaturdichtband für Beschichtung MEAFIX PRO (Klebedichtband 10x 10 cm)	051306345	7,20	LI
Rostabhebesicherung für AQUA Lichtschächte	010868101	13,70	

Montagesets MEAFIX PRO, begehbar

Bezeichnung	Artikelnr.	€/Stück	MG
Montageset für MEAFIX PRO und Lichtschächte für Montage auf Betonwänden und Mauerwerk (ohne Rostabhebesicherung), bestehend aus 3x Kartuschen Montagekleber, Lichtschachtbefestigung (Dämmstoffdübel und Schrauben)	010865730	67,50	MF
Montageset MEAFIX für Zwischenelemente MEAMAX und Aufsätze MEAMULTINORM auf MEAFIX PRO (Dämmstoffdübel und Schrauben)	010865770	25,00	
Montagekleber MEAFIX, Grau (1 Stück pro Aufsatzelement bzw. 3 Stück pro Montagedämmplatte notwendig)	010865745	14,90	LI
Rostabhebesicherung (2 Stück Bügel, Dübel und Schrauben)	010865905	7,40	

Zusätzliches Montageset MEAFIX PRO, PKW-befahrbar

Bezeichnung	Artikelnr.	€/Stück	MG
Montagekleber MEAFIX, Grau (1 Stück pro Aufsatzelement bzw. 3 Stück pro Montagedämmplatte notwendig)	010865745	14,90	MF
Dämmung bis 12 cm	010865970	32,60	LI
Dämmung bis 16 cm	010865975	48,60	

MONTAGEDÄMMPLATTE MEAFIX FÜR GFK-LICHTSCHÄCHTE

MONTAGEDÄMMPLATTE

- > XPS-Dämmstoff (Polystyrolextruderschäum) der Stärken 10 cm, 12 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm und 20 cm
- > Mit 4 mm dicker Faserzementplatte kaschiert
- > Integrierte Befestigungspunkte passend für alle Lichtschächte MEAMAX und MEAMULTINORM 3-in-1 in den u. g. Größen



Für MEA Zargengröße 80 x 50 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	A	125	105	15	010865700	20	232,70	MF
10	B,C	125	147	20	010865701	20	293,60	
12	A	125	105	15	010865660	18	251,30	
12	B,C	125	147	20	010865661	18	316,40	
14	B,C	125	147	24	010865690	10	395,40	
16	B,C	125	147	24	010865691	8	410,80	
18	B,C	125	147	24	010865692	7	426,30	
20	B,C	125	147	24	010865693	7	441,80	

Für MEA Zargengröße 80 x 60 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	A	125	107	15	010865705	20	235,60	MF
10	B	125	107	15	010865706	20	249,40	
10	B,C	125	147	20	010865708	20	313,10	
12	A	125	107	15	010865665	18	243,10	
12	B	125	107	15	010865666	18	276,00	
12	B,C	125	147	20	010865668	18	323,50	
14	B,C	125	147	24	010865704	14	382,40	
16	B,C	125	147	24	010865709	8	397,00	
18	B,C	125	147	24	010865780	7	412,50	
20	B,C	125	147	24	010865790	7	427,10	

Für MEA Zargengröße 100 x 50 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	B	125	105	20	010865710	20	259,40	MF
10	B,C	125	147	24	010865711	20	335,20	
10	D	154	147	24	010865712	20	384,80	
12	B	125	105	20	010865670	18	268,50	
12	B,C	125	147	24	010865671	11	352,30	
12	D	154	147	24	010865713	16	402,80	
14	B,C	125	147	24	010865752	14	379,10	
16	B,C	125	147	24	010865753	8	393,70	
18	B,C	125	147	24	010865781	7	408,40	
20	B,C	125	147	24	010865791	7	423,00	

> ¹⁾ Zuordnung der passenden Lichtschächte

MEAMAX:

80 x 60- 85 x 40	A
100 x 60- 85 x 40	B
100 x 85-110 x 40	B
100 x 100-125 x 40	B
100 x 125-150 x 40	C
125 x 100-125 x 40	D

MEAMULTINORM:

80 x 60 x 40	A
80 x 100 x 40	A
100 x 100 x 40	B
100 x 130 x 40	C
125 x 100 x 40/60	D
125 x 130 x 60	D

MONTAGEDÄMMLATTE MEAFIX FÜR GFK-LICHTSCHÄCHTE

Für MEA Zargengröße 100 x 60 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	B	125	107	15	010865715	20	249,60	MF
10	B,C	125	147	24	010865716	20	324,20	
10	D	154	147	24	010865717	20	371,80	
12	B	125	107	15	010865675	18	272,10	
12	B,C	125	147	24	010865676	18	339,30	
12	D	154	147	24	010865677	16	388,90	
14	B,C	125	147	24	010865718	14	376,70	
16	B,C	125	147	24	010865719	8	379,10	
18	B,C	125	147	24	010865782	7	392,20	
20	B,C	125	147	24	010865792	7	416,50	

Für MEA Zargengröße 100 x 80 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	B,C	125	147	20	010865720	20	294,90	MF
10	D	154	147	24	010865721	20	344,90	
12	B,C	125	147	24	010865680	18	309,10	
12	D	154	147	24	010865681	16	359,60	
14	B,C	125	147	24	010865722	14	364,40	
16	B,C	125	147	24	010865723	8	393,00	
18	B,C	125	147	24	010865783	7	413,20	
20	B,C	125	147	24	010865793	7	427,10	

Für MEA Zargengröße 100 x 100 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	B,C	125	157	20	010865725	20	289,00	MF
10	D	154	157	24	010865726	20	340,10	
12	B,C	125	157	24	010865685	18	306,20	
12	D	154	157	24	010865686	16	354,70	
14	B,C	125	157	24	010865724	14	351,40	
16	B,C	125	157	24	010865728	8	403,50	
18	B,C	125	157	24	010865784	7	426,30	
20	B,C	125	157	24	010865794	7	444,20	

Für MEA Zargengröße 125 x 100 cm (Breite x Höhe)

Dämmstärke in cm	Für Lichtschacht ¹⁾	Breite in cm	Höhe in cm	Superflex-Verbrauch in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	D	154	157	24	010865727	20	307,20	MF
12	D	154	157	24	010865687	16	337,70	

> ¹⁾ Zuordnung der passenden Lichtschächte

MEAMAX:

80 x 60- 85 x 40	A
100 x 60- 85 x 40	B
100 x 85-110 x 40	B
100 x 100-125 x 40	B
100 x 125-150 x 40	C
125 x 100-125 x 40	D

MEAMULTINORM:

80 x 60 x 40	A
80 x 100 x 40	A
100 x 100 x 40	B
100 x 130 x 40	C
125 x 100 x 40/60	D
125 x 130 x 60	D

ABDECKPROFIL

- > Für Montagedämmplatte
- > Material: Edelstahl



Für Dämmstärke in cm	Länge in cm	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
10	125	010865735	1	48,20	MF
12	125	010865737	1	54,30	
14	125	010865738	1	63,10	
16	125	010865739	1	70,90	
18	125	010865797	1	75,70	
20	125	010865798	1	81,60	

MONTAGESETS



010865732



010868101



010865770



010865905

Montagesets MEAFIX, begehbar

Bezeichnung	Artikelnr.	€/Stück	MG
Montageset MEAFIX für Lichtschächte für Montage auf Betonwänden und Mauerwerk (ohne Rostabhebesicherung), bestehend aus 3x Kartuschen Montagekleber, Lichtschachtbefestigung (Dämmstoffdübel und Schrauben)	010865730	67,50	MF
Montageset MEAFIX für Zwischenelemente MEAMAX und Aufsätze MEAMULTINORM (Dämmstoffdübel und Schrauben)	010865770	25,00	
Montagekleber MEAFIX, Grau (1 Stück pro Aufsatzelement bzw. 3 Stück pro Montagedämmplatte notwendig)	010865745	14,90	
Rostabhebesicherung (2 Stück Bügel, Dübel und Schrauben)	010865905	7,40	LI

Zusätzliches Montageset MEAFIX, PKW-befahrbar

Bezeichnung	Artikelnr.	€/Stück	MG
Montagekleber MEAFIX, Grau (1 Stück pro Aufsatzelement bzw. 3 Stück pro Montagedämmplatte notwendig)	010865745	14,90	MF
Dämmung bis 12 cm	010865970	32,60	LI
Dämmung bis 16 cm	010865975	48,60	

Montagesets MEAFIX AQUA

Bezeichnung	Artikelnr.	€/Stück	MG
Montageset für Lichtschächte MEAMAX AQUA (Breite 80 und Breite 100 cm (außer 100 x 125-150 cm)) sowie MEAMULTINORM 3-in-1 (Breite 80 und Breite 100 cm) bei Verwendung der MEA-Montagedämmplatten (ohne Rostabhebesicherung), bestehend aus 2x Kartuschen AQUA Montagekleber, Lichtschachtbefestigung (Dämmstoffdübel und Schrauben)	010865732	193,80	MF
Montageset für Lichtschächte MEAMAX AQUA (100 x 125-150 cm und Breite 125 cm) sowie MEAMULTINORM 3-in-1 (100 x 130 x 40 cm und Breite 125 cm) bei Verwendung der MEA-Montagedämmplatten (ohne Rostabhebesicherung), bestehend aus 3x Kartuschen AQUA Montagekleber, Lichtschachtbefestigung (Dämmstoffdübel und Schrauben)	010865733	277,70	
Weber.tec Superflex D24 (Reaktivabdichtung, 24 kg)	010865750	254,90	
Weber.prim 801 (Grundierung, 1 Liter, ausreichend für 4 Platten)	010865755	19,20	
Weber.sys 981 (Glasseidengewebe, 1 Streifen à 1,0 x 0,5 m), Zuschnitt muss bauseits erfolgen	010865764	8,40	
Rostabhebesicherung für Lichtschächte MEAMAX AQUA und MEAMULTINORM 3-in-1	010868101	13,70	

BETON-LICHTSCHACHT MEAVECTOR

BREITE 100 CM

LICHTSCHACHTKÖRPER

- > Aus Beton, Falz innen
- > Variante mit Boden: mit integriertem Entwässerungsanschluss für DN100
- > Auftragsbezogen mit geschlossenem Boden, mit Ablauf DN50 und in anderen Abmessungen möglich
- > Alle Maße sind Innenmaße (lichte Maße)



MEAVECTOR ohne Boden MEAVECTOR mit Boden

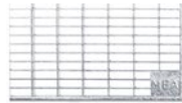
Ohne Boden

Mit Boden

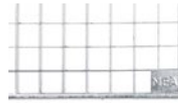
Lichte Breite in cm	Lichte Tiefe in cm	Lichte Höhe in cm	Benötigte Haltewinkel	kg/ Stück	Artikelnr.	€/ Stück	Benötigte Haltewinkel	kg/ Stück	Artikelnr.	€/ Stück	MG
100	50	90	2	435	010880172	321,00	4	600	010881155	442,00	BL
100	50	120	2	580	010880173	370,50	4	750	010881156	475,00	
100	50	140	2	680	010880174	432,50	4	840	010881157	537,00	
100	50	150	4	730	010880175	463,00	4	890	010881158	568,00	
100	50	160	4	780	010880176	494,00	4	940	010881159	599,00	
100	50	180	4	870	010880177	556,00	4	1.040	010881160	660,00	
100	50	200	4	970	010882385	618,00	4	1.130	010881161	722,00	
100	60	90	2	475	010880218	349,50	4	670	010881202	490,00	
100	60	120	2	640	010880219	403,00	4	830	010881203	525,00	
100	60	140	2	740	010880220	470,00	4	930	010881204	592,00	
100	60	150	4	790	010880221	504,00	4	980	010881205	625,00	
100	60	160	4	850	010880222	537,00	4	1.040	010881206	659,00	
100	60	180	4	950	010880223	604,00	4	1.140	010881207	726,00	
100	60	200	4	1.060	010880224	672,00	4	1.250	010881208	793,00	
100	80	90	4	550	010880258	449,50	4	800	010881242	650,00	
100	80	120	4	740	010880259	526,00	4	980	010881243	702,00	
100	80	140	4	860	010880260	614,00	4	1.100	010881244	790,00	
100	80	150	4	920	010880261	658,00	4	1.160	010881245	834,00	
100	80	160	4	980	010880262	702,00	4	1.230	010881246	878,00	
100	80	180	4	1.100	010880263	789,00	4	1.350	010881247	965,00	
100	80	200	4	1.220	010880264	877,00	4	1.470	010881248	1.053,00	
100	100	90	4	630	010880293	512,00	4	930	010881277	757,00	
100	100	120	4	840	010880294	599,00	4	1.140	010881278	814,00	
100	100	140	4	980	010880295	699,00	4	1.280	010881279	914,00	
100	100	150	4	1.050	010880296	749,00	4	1.350	010881280	964,00	
100	100	160	4	1.120	010880297	799,00	4	1.420	010881281	1.014,00	
100	100	180	4	1.250	010880298	898,00	4	1.550	010881282	1.113,00	
100	100	200	4	1.390	010880299	998,00	4	1.690	010881283	1.213,00	

> **OPTIONEN:** Beton-Lichtschächte **über 200 cm bis 240 cm** lichter Höhe auf Anfrage möglich.

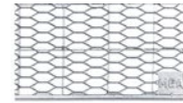
GITTERROSTE



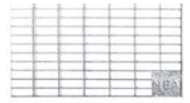
Masche 30/10



Masche 30/30



Streckmetall



Masche 30/10
PKW-befahrbar

Gitterroste Standardtiefe begehbar bis 1,5 kN, PKW-befahrbar bis 5,0 kN

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
100	50	103,5	49,5	V2A Masche 30/10	010883994	1	386,70	BL
100	50	103,5	49,5	Masche 30/10	010882302	1	128,80	
100	50	103,5	49,5	Masche 30/30	010882321	1	85,90	
100	50	103,5	49,5	Streckmetall	010882340	1	85,90	
100	50	103,5	49,5	Masche 30/10 PKW	010892359	1	325,10	
100	60	103,5	59,5	V2A Masche 30/10	010883995	1	498,30	
100	60	103,5	59,5	Masche 30/10	010882303	1	166,40	
100	60	103,5	59,5	Masche 30/30	010882322	1	105,60	
100	60	103,5	59,5	Streckmetall	010882341	1	105,60	
100	60	103,5	59,5	Masche 30/10 PKW	010892360	1	356,80	
100	80	103,5	79,5	Masche 30/10	010882304	1	278,60	
100	80	103,5	79,5	Masche 30/30	010882323	1	208,50	
100	80	103,5	79,5	Streckmetall	010882342	1	208,50	
100	80	103,5	79,5	Masche 30/10 PKW	010892361	1	432,50	
100	100	103,5	99,5	Masche 30/10	010882305	1	332,00	
100	100	103,5	99,5	Masche 30/30	010882324	1	251,50	
100	100	103,5	99,5	Streckmetall	010882343	1	251,50	
100	100	103,5	99,5	Masche 30/10 PKW	010892362	1	498,10	

Gitterroste extra tief bei geringem Putzauftrag, Lieferzeit auf Anfrage. Begehbar bis 1,5 kN, PKW-befahrbar bis 5,0 kN

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
100	50	103,5	52	Masche 30/10	010882027	1	134,00	BL
100	50	103,5	52	Masche 30/30	010882408	1	89,40	
100	50	103,5	52	Streckmetall	010882121	1	89,40	
100	50	103,5	52	Masche 30/10 PKW	010892147	1	337,90	
100	60	103,5	62	Masche 30/10	010882035	1	172,80	
100	60	103,5	62	Masche 30/30	010882082	1	109,90	
100	60	103,5	62	Streckmetall	010882129	1	109,90	
100	60	103,5	62	Masche 30/10 PKW	010892151	1	370,30	
100	80	103,5	82	Masche 30/10	010882044	1	289,00	
100	80	103,5	82	Masche 30/30	010882090	1	217,20	
100	80	103,5	82	Streckmetall	010882136	1	217,20	
100	80	103,5	82	Masche 30/10 PKW	010892154	1	450,20	
100	100	103,5	102	Masche 30/10	010882049	1	345,20	
100	100	103,5	102	Masche 30/30	010882093	1	261,50	
100	100	103,5	102	Streckmetall	010882139	1	261,50	
100	100	103,5	102	Masche 30/10 PKW	010892158	1	519,00	

OPTIONEN: Verkürzte Gitterroste: auftragsbezogen lieferbar. Weitere Sondertiefen auf Anfrage. **LKW-befahrbare Gitterroste:** Wir bieten Roste für eine Radlast von 5 Tonnen (50 kN, entspricht SLW 30) und 10 Tonnen (100 kN, entspricht SLW 60) an. **RC2- und RC3-Gitterroste:** auf Anfrage erhältlich.

BETON-LICHTSCHACHT MEAVECTOR

BREITE 125 CM

LICHTSCHACHTKÖRPER

- > Aus Beton, Falz innen
- > Variante mit Boden: mit integriertem Entwässerungsanschluss für DN100
- > Auftragsbezogen mit geschlossenem Boden, mit Ablauf DN50 und in anderen Abmessungen möglich
- > Alle Maße sind Innenmaße (lichte Maße)



MEAVECTOR ohne Boden MEAVECTOR mit Boden

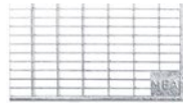
Ohne Boden

Mit Boden

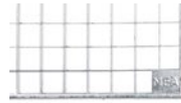
Lichte Breite in cm	Lichte Tiefe in cm	Lichte Höhe in cm	Benötigte Haltewinkel	kg/ Stück	Artikelnr.	€/ Stück	Benötigte Haltewinkel	kg/ Stück	Artikelnr.	€/ Stück	MG
125	50	90	2	490	010880179	406,00	4	690	010881163	571,00	BL
125	50	120	2	660	010880180	476,00	4	850	010881164	622,00	
125	50	140	2	760	010880181	551,00	4	960	010881165	701,00	
125	50	150	4	820	010880182	595,00	4	1.020	010881166	740,00	
125	50	160	4	870	010880183	635,00	4	1.070	010881167	780,00	
125	50	180	4	980	010880184	714,00	4	1.180	010881168	859,00	
125	50	200	4	1.090	010880185	794,00	4	1.290	010881169	939,00	
125	60	90	4	530	010880226	437,50	4	760	010881210	630,00	
125	60	120	4	710	010880227	513,00	4	940	010881211	683,00	
125	60	140	4	820	010880228	599,00	4	1.050	010881212	768,00	
125	60	150	4	880	010880229	642,00	4	1.110	010881213	811,00	
125	60	160	4	940	010880230	684,00	4	1.170	010881214	854,00	
125	60	180	4	1.060	010880231	770,00	4	1.290	010881215	939,00	
125	60	200	4	1.170	010880232	855,00	4	1.400	010881216	1.025,00	
125	80	90	4	610	010880266	525,00	4	900	010881250	784,00	
125	80	120	4	810	010880267	620,00	4	1.110	010881251	849,00	
125	80	140	4	940	010880268	723,00	4	1.240	010881252	952,00	
125	80	150	4	1.010	010880269	774,00	4	1.310	010881253	1.004,00	
125	80	160	4	1.070	010880270	826,00	4	1.370	010881254	1.056,00	
125	80	180	4	1.210	010880271	929,00	4	1.510	010881255	1.159,00	
125	80	200	4	1.340	010880272	1.032,00	4	1.640	010881256	1.262,00	
125	100	90	4	680	010880301	618,00	4	1.050	010881285	950,00	
125	100	120	4	910	010880302	734,00	4	1.270	010881286	1.029,00	
125	100	140	4	1.060	010880303	856,00	4	1.420	010881287	1.151,00	
125	100	150	4	1.130	010880304	917,00	4	1.500	010881288	1.212,00	
125	100	160	4	1.210	010880305	978,00	4	1.570	010881289	1.274,00	
125	100	180	4	1.360	010880306	1.100,00	4	1.720	010881290	1.396,00	
125	100	200	4	1.510	010880307	1.223,00	4	1.870	010881291	1.518,00	

> **OPTIONEN:** Beton-Lichtschächte **über 200 cm bis 240 cm** lichter Höhe auf Anfrage möglich.

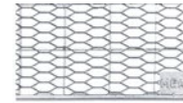
GITTERROSTE



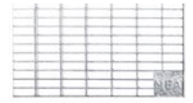
Masche 30/10



Masche 30/30



Streckmetall



Masche 30/10
PKW-befahrbar

Gitterroste Standardtiefe begehbar bis 1,5 kN, PKW-befahrbar bis 5,0 kN

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
125	50	128	49,5	Masche 30/10	010882306	1	175,00	BL
125	50	128	49,5	Masche 30/30	010882325	1	123,40	
125	50	128	49,5	Streckmetall	010882344	1	123,40	
125	50	128	49,5	Masche 30/10 PKW	010892363	1	425,80	
125	60	128	59,5	Masche 30/10	010882307	1	219,60	
125	60	128	59,5	Masche 30/30	010882326	1	146,50	
125	60	128	59,5	Streckmetall	010882345	1	146,50	
125	60	128	59,5	Masche 30/10 PKW	010892364	1	442,60	
125	80	128	79,5	Masche 30/10	010882308	1	340,30	
125	80	128	79,5	Masche 30/30	010882327	1	258,80	
125	80	128	79,5	Streckmetall	010882346	1	258,80	
125	80	128	79,5	Masche 30/10 PKW	010892365	1	585,30	
125	100	128	99,5	Masche 30/10	010882309	1	420,70	
125	100	128	99,5	Masche 30/30	010882328	1	308,40	
125	100	128	99,5	Streckmetall	010882347	1	308,40	
125	100	128	99,5	Masche 30/10 PKW	010892366	1	666,40	

Gitterroste extra tief bei geringem Putzauftrag, Lieferzeit auf Anfrage. Begehbar bis 1,5 kN, PKW-befahrbar bis 5,0 kN

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
125	50	128	52	Masche 30/10	010882028	1	182,00	BL
125	50	128	52	Masche 30/30	010882076	1	128,10	
125	50	128	52	Streckmetall	010882122	1	128,10	
125	50	128	52	Masche 30/10 PKW	010892148	1	442,60	
125	60	128	62	Masche 30/10	010882036	1	228,30	
125	60	128	62	Masche 30/30	010882083	1	152,30	
125	60	128	62	Streckmetall	010882130	1	152,30	
125	60	128	62	Masche 30/10 PKW	010892152	1	460,90	
125	80	128	82	Masche 30/10	010882045	1	354,20	
125	80	128	82	Masche 30/30	010882091	1	268,90	
125	80	128	82	Streckmetall	010882137	1	268,90	
125	80	128	82	Masche 30/10 PKW	010892155	1	608,20	
125	100	128	102	Masche 30/10	010882050	1	437,30	
125	100	128	102	Masche 30/30	010882094	1	320,90	
125	100	128	102	Streckmetall	010882140	1	320,90	
125	100	128	102	Masche 30/10 PKW	010892159	1	694,70	

> **OPTIONEN: Verkürzte Gitterroste:** auftragsbezogen lieferbar. Weitere Sondertiefen auf Anfrage. **LKW-befahrbare Gitterroste:** Wir bieten Roste für eine Radlast von 5 Tonnen (50 kN, entspricht SLW 30) und 10 Tonnen (100 kN, entspricht SLW 60) an. **RC2- und RC3-Gitterroste:** auf Anfrage erhältlich.

BETON-LICHTSCHACHT MEAVECTOR

BREITE 152 CM

LICHTSCHACHTKÖRPER

- > Aus Beton, Falz innen
- > Variante mit Boden: mit integriertem Entwässerungsanschluss für DN100
- > Auftragsbezogen mit geschlossenem Boden, mit Ablauf DN50 und in anderen Abmessungen möglich
- > Alle Maße sind Innenmaße (lichte Maße)



MEAVECTOR ohne Boden MEAVECTOR mit Boden

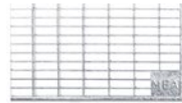
Ohne Boden

Mit Boden

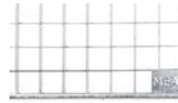
Lichte Breite in cm	Lichte Tiefe in cm	Lichte Höhe in cm	Benötigte Haltewinkel	kg/ Stück	Artikelnr.	€/ Stück	Benötigte Haltewinkel	kg/ Stück	Artikelnr.	€/ Stück	MG
152	50	90	4	550	010880187	562,00	4	790	010881171	643,00	BL
152	50	120	4	730	010880188	677,00	4	970	010881172	780,00	
152	50	140	4	850	010880189	760,00	4	1.090	010881173	822,00	
152	50	150	4	910	010880190	826,00	4	1.150	010881174	894,00	
152	50	160	4	970	010880191	902,00	4	1.210	010881175	991,00	
152	50	180	4	1.090	010880192	942,00	4	1.330	010881176	1.020,00	
152	50	200	4	1.220	010880193	1.007,00	4	1.450	010881177	1.081,00	
152	60	90	4	590	010880234	601,00	4	860	010881218	886,00	
152	60	120	4	780	010880235	724,00	4	1.060	010881219	981,00	
152	60	140	4	910	010880236	845,00	4	1.190	010881220	1.052,00	
152	60	150	4	980	010880237	905,00	4	1.250	010881221	1.110,00	
152	60	160	4	1.040	010880238	965,00	4	1.320	010881222	1.146,00	
152	60	180	4	1.170	010880239	1.086,00	4	1.450	010881223	1.220,00	
152	60	200	4	1.300	010880240	1.206,00	4	1.580	010881224	1.330,00	
152	80	90	4	660	010880274	636,00	4	1.020	010881258	978,00	
152	80	120	4	880	010880275	760,00	4	1.240	010881259	1.067,00	
152	80	140	4	1.030	010880276	887,00	4	1.380	010881260	1.193,00	
152	80	150	4	1.100	010880277	950,00	4	1.460	010881261	1.257,00	
152	80	160	4	1.180	010880278	1.013,00	4	1.530	010881262	1.320,00	
152	80	180	4	1.320	010880279	1.140,00	4	1.680	010881263	1.446,00	
152	80	200	4	1.470	010880280	1.266,00	4	1.820	010881264	1.573,00	
152	100	90	4	740	010880309	709,00	4	1.170	010881293	1.128,00	
152	100	120	4	980	010880310	848,00	4	1.420	010881294	1.222,00	
152	100	140	4	1.150	010880311	989,00	4	1.580	010881295	1.338,00	
152	100	150	4	1.230	010880312	1.059,00	4	1.660	010881296	1.434,00	
152	100	160	4	1.310	010880313	1.130,00	4	1.740	010881297	1.505,00	
152	100	180	4	1.470	010880314	1.271,00	4	1.910	010881298	1.646,00	
152	100	200	4	1.640	010880315	1.412,00	4	2.070	010881299	1.787,00	

> **OPTIONEN:** Beton-Lichtschächte **über 200 cm bis 240 cm** lichter Höhe auf Anfrage möglich.

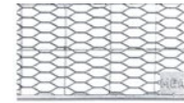
GITTERROSTE



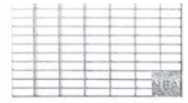
Masche 30/10



Masche 30/30



Streckmetall



Masche 30/10
PKW-befahrbar

Gitterroste Standardtiefe begehbar bis 1,5 kN, PKW-befahrbar bis 5,0 kN

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
152	50	156	49,5	Masche 30/10	010882033	1	312,60	BL
152	50	156	49,5	Masche 30/30	010882080	1	242,40	
152	50	156	49,5	Streckmetall	010882127	1	242,40	
152	50	156	49,5	Masche 30/10 PKW	010892043	1	579,90	
152	60	156	59,5	Masche 30/10	010882310	1	358,30	
152	60	156	59,5	Masche 30/30	010882329	1	278,60	
152	60	156	59,5	Streckmetall	010882348	1	278,60	
152	60	156	59,5	Masche 30/10 PKW	010892367	1	609,50	
152	80	156	79,5	Masche 30/10	010882311	1	408,20	
152	80	156	79,5	Masche 30/30	010882330	1	372,90	
152	80	156	79,5	Streckmetall	010882349	1	372,90	
152	80	156	79,5	Masche 30/10 PKW	010892368	1	727,10	
152	100	156	99,5	Masche 30/10	010882312	1	408,20	
152	100	156	99,5	Masche 30/30	010882331	1	376,30	
152	100	156	99,5	Streckmetall	010882350	1	376,30	
152	100	156	99,5	Masche 30/10 PKW	010892369	1	832,60	

Gitterroste extra tief bei geringem Putzauftrag, Lieferzeit auf Anfrage. Begehbar bis 1,5 kN, PKW-befahrbar bis 5,0 kN

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
152	50	156	52	Masche 30/10	010882029	1	324,40	BL
152	50	156	52	Masche 30/30	010882077	1	252,10	
152	50	156	52	Streckmetall	010882123	1	252,10	
152	50	156	52	Masche 30/10 PKW	010892149	1	602,80	
152	60	156	62	Masche 30/10	010882037	1	372,90	
152	60	156	62	Masche 30/30	010882084	1	289,00	
152	60	156	62	Streckmetall	010882131	1	289,00	
152	60	156	62	Masche 30/10 PKW	010892153	1	626,40	
152	80	156	82	Masche 30/10	010882046	1	420,00	
152	80	156	82	Masche 30/30	010882092	1	387,40	
152	80	156	82	Streckmetall	010882138	1	387,40	
152	80	156	82	Masche 30/10 PKW	010892156	1	755,50	
152	100	156	102	Masche 30/10	010882051	1	424,90	
152	100	156	102	Masche 30/30	010882095	1	390,90	
152	100	156	102	Streckmetall	010882141	1	390,90	
152	100	156	102	Masche 30/10 PKW	010892160	1	864,90	

> **OPTIONEN: Verkürzte Gitterroste:** auftragsbezogen lieferbar. Weitere Sondertiefen auf Anfrage. **LKW-befahrbare Gitterroste:** Wir bieten Roste für eine Radlast von 5 Tonnen (50 kN, entspricht SLW 30) und 10 Tonnen (100 kN, entspricht SLW 60) an. **RC2- und RC3-Gitterroste:** auf Anfrage erhältlich.

BETON-LICHTSCHACHT MEAVECTOR

BREITE 205 CM

LICHTSCHACHTKÖRPER

- > Aus Beton, Falz innen
- > Variante mit Boden: mit integriertem Entwässerungsanschluss für DN100
- > Auftragsbezogen mit geschlossenem Boden, mit Ablauf DN50 und in anderen Abmessungen möglich
- > Alle Maße sind Innenmaße (lichte Maße)



MEAVECTOR ohne Boden MEAVECTOR mit Boden

Ohne Boden

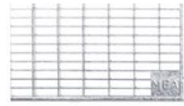
Mit Boden

Lichte Breite in cm	Lichte Tiefe in cm	Lichte Höhe in cm	Benötigte Haltewinkel	kg/ Stück	Artikelnr.	€/ Stück	Benötigte Haltewinkel	kg/ Stück	Artikelnr.	€/ Stück	MG
205	50	90	4	660	010880195	669,00	4	970	010881179	917,00	BL
205	50	120	4	880	010880196	804,00	4	1.190	010881180	1.008,00	
205	50	140	4	1.030	010880197	899,00	4	1.340	010881181	1.095,00	
205	50	150	4	1.100	010880198	961,00	4	1.410	010881182	1.136,00	
205	50	160	4	1.170	010880199	1.049,00	4	1.480	010881183	1.189,00	
205	50	180	4	1.320	010880200	1.111,00	4	1.630	010881184	1.243,00	
205	50	200	4	1.460	010880201	1.240,00	4	1.780	010881185	1.345,00	
205	60	90	4	700	010880242	708,00	4	1.060	010881226	1.077,00	
205	60	120	4	930	010880243	851,00	4	1.290	010881227	1.184,00	
205	60	140	4	1.090	010880244	992,00	4	1.450	010881228	1.312,00	
205	60	150	4	1.160	010880245	1.063,00	4	1.530	010881229	1.363,00	
205	60	160	4	1.240	010880246	1.134,00	4	1.600	010881230	1.467,00	
205	60	180	4	1.390	010880247	1.276,00	4	1.760	010881231	1.577,00	
205	60	200	4	1.550	010880248	1.417,00	4	1.910	010881232	1.612,00	
205	80	90	4	780	010880282	764,00	4	1.240	010881266	1.227,00	
205	80	120	4	1.030	010880283	916,00	4	1.500	010881267	1.332,00	
205	80	140	4	1.200	010880284	1.069,00	4	1.670	010881268	1.485,00	
205	80	150	4	1.290	010880285	1.145,00	4	1.760	010881269	1.561,00	
205	80	160	4	1.380	010880286	1.222,00	4	1.840	010881270	1.638,00	
205	80	180	4	1.550	010880287	1.374,00	4	2.010	010881271	1.790,00	
205	80	200	4	1.720	010880288	1.527,00	4	2.180	010881272	1.943,00	
205	100	90	4	850	010880317	840,00	4	1.420	010881301	1.405,00	
205	100	120	4	1.130	010880318	1.007,00	4	1.700	010881302	1.515,00	
205	100	140	4	1.320	010880319	1.174,00	4	1.890	010881303	1.683,00	
205	100	150	4	1.420	010880320	1.258,00	4	1.990	010881304	1.767,00	
205	100	160	4	1.510	010880321	1.342,00	4	2.080	010881305	1.850,00	
205	100	180	4	1.700	010880322	1.510,00	4	2.270	010881306	2.018,00	

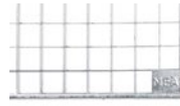
^{L2} Lieferzeit auf Anfrage

> **OPTIONEN:** Beton-Lichtschächte **über 200 cm bis 240 cm** lichter Höhe auf Anfrage möglich.

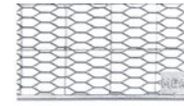
GITTERROSTE



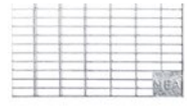
Masche 30/10



Masche 30/30



Streckmetall



Masche 30/10
PKW-befahrbar

Gitterroste Standardtiefe begehbar bis 1,5 kN, PKW-befahrbar bis 5,0 kN

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
205	50	209	49,5	Masche 30/10	010882006	1	417,90	BL
205	50	209	49,5	Masche 30/30	010882056	1	270,90	
205	50	209	49,5	Streckmetall	010882100	1	270,90	
205 ¹⁾	50	103,5	49,5	Masche 30/10 PKW	010892359	1	325,10	
205	60	209	59,5	Masche 30/10	010882313	1	431,10	
205	60	209	59,5	Masche 30/30	010882332	1	310,50	
205	60	209	59,5	Streckmetall	010882351	1	310,50	
205 ¹⁾	60	103,5	59,5	Masche 30/10 PKW	010892360	1	356,80	
205	80	209	79,5	Masche 30/10	010882314	1	655,60	
205	80	209	79,5	Masche 30/30	010882333	1	516,30	
205	80	209	79,5	Streckmetall	010882352	1	516,30	
205 ¹⁾	80	103,5	79,5	Masche 30/10 PKW	010892361	1	432,50	
205	100	209	99,5	Masche 30/10	010882315	1	762,30	
205	100	209	99,5	Masche 30/30	010882334	1	602,30	
205	100	209	99,5	Streckmetall	010882353	1	602,30	
205 ¹⁾	100	103,5	99,5	Masche 30/10 PKW	010892362	1	498,10	

¹⁾ Je Lichtschacht zwei Gitterroste bestellen; zusätzlich 1x Aufschlagwinkel und 3x Schwerlastanker (Zubehör für 2-teilige Gitterroste, Seite 145) bestellen.

Gitterroste extra tief bei geringem Putzauftrag, Lieferzeit auf Anfrage. Begehbar bis 1,5 kN, PKW-befahrbar bis 5,0 kN

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Rostart	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
205	50	209	52	Masche 30/10	010882002	1	434,60	BL
205	50	209	52	Masche 30/30	010882052	1	281,40	
205	50	209	52	Streckmetall	010882096	1	281,40	
205 ¹⁾	50	103,5	52	Masche 30/10 PKW	010892147	1	337,90	
205	60	209	62	Masche 30/10	010882018	1	448,40	
205	60	209	62	Masche 30/30	010882068	1	323,00	
205	60	209	62	Streckmetall	010882112	1	323,00	
205 ¹⁾	60	103,5	62	Masche 30/10 PKW	010892151	1	370,30	
205	80	209	82	Masche 30/10	010882022	1	681,30	
205	80	209	82	Masche 30/30	010882071	1	537,10	
205	80	209	82	Streckmetall	010882116	1	537,10	
205 ¹⁾	80	103,5	82	Masche 30/10 PKW	010892154	1	450,20	
205	100	209	102	Masche 30/10	010882024	1	792,80	
205	100	209	102	Masche 30/30	010882073	1	625,80	
205	100	209	102	Streckmetall	010882118	1	625,80	
205 ¹⁾	100	103,5	102	Masche 30/10 PKW	010892158	1	519,00	

¹⁾ Je Lichtschacht zwei Gitterroste bestellen; zusätzlich 1x Aufschlagwinkel und 3x Schwerlastanker (Zubehör für 2-teilige Gitterroste, Seite 145) bestellen.

OPTIONEN: Verkürzte Gitterroste: auftragsbezogen lieferbar. Weitere Sondertiefen auf Anfrage. **PKW-befahrbar Gitterroste:** Neben der 2-teiligen Standardlösung mit wandseitigem Aufschlagwinkel bieten wir Ihnen bei Montage auf Dämmung gerne eine 1-teilige Variante auf Anfrage an. **LKW-befahrbare Gitterroste:** Wir bieten Roste für eine Radlast von 5 Tonnen (50 kN, entspricht SLW 30) und 10 Tonnen (100 kN, entspricht SLW 60) an. **RC2- und RC3-Gitterroste:** auf Anfrage erhältlich.

BETON-LICHTSCHACHT MEAVECTOR ZUBEHÖR

MONTAGESETS

- > Im Set enthalten: 2 bzw. 4 Haltewinkel inkl. der notwendigen M16 Schwerlastanker und Befestigungsschrauben
- > Im Set mit 2 Haltewinkeln sind zusätzlich 2 Kunststoff-Distanzköpfe beige packt



Für Dämmstärke in cm	Anzahl Haltewinkel	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/ Stück	MG
0	2	010882376	1	37,60	BZ
0	4	010882378	1	75,00	
6	2	010883024	1	54,80	
6	4	010883010	1	108,90	
8	2	010883021	1	45,50	
8	4	010883007	1	90,20	
10	2	010883022	1	45,50	
10	4	010883008	1	90,20	
12	2	010883023	1	45,50	
12	4	010883009	1	90,20	
14	2	010883024	1	54,80	
14	4	010883010	1	108,90	
16	2	010883025	1	54,80	
16	4	010883011	1	108,90	
18	2	010883026	1	54,80	
18	4	010883012	1	108,90	
20	2	010883027	1	54,80	
20	4	010883013	1	108,90	
22-30	2	010882900	1	159,40	
22-30	4	010882901	1	318,40	

SCHNELL-MONTAGESETS ZUR DÄMMUNGSÜBERBRÜCKUNG

- > Alternative Befestigung des Beton-Lichtschachts MEAVECTOR bei der Montage auf Perimeterdämmung
- > **Die Dämmung im Bereich des Haltewinkels muss dafür nicht mehr ausgeschnitten werden**
- > Set besteht aus 4 Haltewinkeln mit Befestigungsschrauben,
4 Schwerlastankern M16 und 4 Befestigungselementen



Für Dämmstärke in cm	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/ Stück	MG
10	010882910	1	101,40	BZ
12	010882912	1	101,40	
14	010882914	1	118,10	
16	010882916	1	123,80	

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Zum sicheren Anheben und Montieren von Beton-Lichtschächten empfehlen wir Kranseilsicherungsbolzen

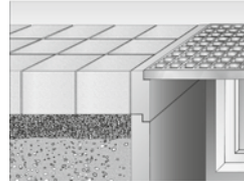


010883028

Bezeichnung	Artikelnr.	Stück/ VPE	€/ Stück	MG
Kranseilsicherungsbolzen M18 [2 Stück]	010883028	1	160,30	BZ
Sicherungskette 80 cm [2 Stück]	010113019	50	10,20	
NEU Sicherungskette 100 cm [2 Stück] inkl. Verbindungsglied für Verlängerung	010113049	50	9,60	
Gitterrostsicherung mit Abdeckplatte [2 Stück]	010865901	30	106,30	

BETONAUFsätze

- > Lichtschachtaufsätze aus Beton, Falz innen
- > Zum Höhenausgleich um 10 cm, 15 cm oder 20 cm



Betonaufsätze +10 cm

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Höhe in cm	Gewicht in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	50	10	44	010881426	1	135,90	BZ
80	60	10	48	010881458	1	150,40	
100	50	10	49	010881433	1	150,90	
100	60	10	53	010881465	1	166,10	
100	80	10	61	010881490	1	187,80	
100	100	10	70	010881515	1	198,50	
125	50	10	55	010881438	1	177,10	
125	60	10	59	010881470	1	190,80	
125	80	10	67	010881495	1	221,30	
125	100	10	76	010881520	1	252,90	

Betonaufsätze +15 cm

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Höhe in cm	Gewicht in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	50	15	66	010881427	1	134,30	BZ
80	60	15	72	010881459	1	149,60	
100	50	15	73	010881434	1	150,90	
100	60	15	79	010881466	1	165,50	
100	80	15	92	010881491	1	187,80	
100	100	15	106	010881516	1	198,50	
125	50	15	82	010881439	1	179,20	
125	60	15	88	010881471	1	193,20	
125	80	15	102	010881496	1	226,00	
125	100	15	114	010881521	1	254,20	
152	50	15	91	010881444	1	246,20	
152	60	15	98	010881476	1	295,40	
152	80	15	110	010881501	1	325,60	
152	100	15	124	010881526	1	362,80	
NEU	180	50	102	010886564	1	304,50	
NEU	180	60	108	010886572	1	323,50	
NEU	180	80	120	010886580	1	354,50	
NEU	180	100	134	010886588	1	392,00	
205	50	15	110	010881449	1	336,60	
205	60	15	116	010881481	1	420,50	
205	80	15	130	010881506	1	462,40	
205	100	15	142	010881531	1	507,70	

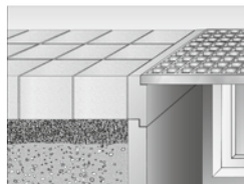
> **OPTIONEN:** Betonaufsätze 25 bis 50 cm auf Anfrage (in 5 cm Schritten).

> **PASSENDE GITTERROSTE:**

Bestellen Sie zu Betonaufsätzen die **zur jeweiligen Größe des Lichtschachts** passenden Gitterroste.

BETON-LICHTSCHACHT MEAVECTOR

ZUBEHÖR



Betonaufsätze +20 cm

Für Lichtschacht-Breite in cm	Für Lichtschacht-Tiefe in cm	Höhe in cm	Gewicht in kg	Artikelnr.	Stück/VPE	€/Stück	MG
80	50	20	88	010881428	1	126,30	BZ
80	60	20	96	010881460	1	141,60	
100	50	20	97	010881435	1	144,30	
100	60	20	106	010881467	1	156,90	
100	80	20	122	010881492	1	187,80	
100	100	20	140	010881517	1	198,50	
125	50	20	110	010881440	1	185,00	
125	60	20	118	010881472	1	199,20	
125	80	20	134	010881497	1	234,40	
125	100	20	152	010881522	1	254,20	
152	50	20	122	010881445	1	246,20	
152	60	20	130	010881477	1	296,10	
152	80	20	148	010881502	1	323,60	
152	100	20	164	010881527	1	360,70	
NEU	180	50	136	010886565	1	317,50	
NEU	180	60	144	010886573	1	337,50	
NEU	180	80	160	010886581	1	368,00	
NEU	180	100	178	010886589	1	407,00	
205	50	20	146	010881450	1	336,60	
205	60	20	156	010881482	1	441,80	
205	80	20	172	010881507	1	487,10	
205	100	20	190	010881532	1	527,60	
NEU	225	50	156	010886600	1	673,00	
NEU	225	60	164	010886607	1	710,00	
NEU	225	80	182	010886614	1	805,00	
NEU	225	100	198	010886621	1	880,00	
NEU	252	50	168	010886760	1	424,50	
NEU	252	60	178	010886761	1	507,00	
NEU	252	80	194	010886762	1	603,00	
NEU	252	100	215	010886763	1	641,00	

OPTIONEN: Betonaufsätze 25 bis 50 cm auf Anfrage (in 5 cm Schritten).

> PASSENDE GITTERROSTE:

Bestellen Sie zu Betonaufsätzen die **zur jeweiligen Größe des Lichtschachts** passenden Gitterroste.

Fertigteillichtschacht aus Beton

JÄGER-BETONLICHTSCHACHT AS :

für Betonwände und Mauerwände
Einbau nachträglich, leicht und schnell
Ohne Boden (mit Boden auf Anfrage)



Lichtmaß Breite/Tiefe	Höhe cm	Art.-Nr.	Lichtschacht (ohne Bef.) Euro/St.	Rost 30/30 Euro/St.	Rost 30/10 Euro/St.	befahrbar 20/20 Bel. bis 500 kg/Radl. Euro/St.
60/50	50	AS06	86,30	38,45 Art.-Nr.: ASR06	60,65 ASR061	149,65 ASR062
80/50	50	AS08	96,35	45,75 Art.-Nr.: ASR08	63,35 ASR081	182,75 ASR082
100/50	50	AS10	106,35	60,40 Art.-Nr.: ASR10	78,50 ASR101	209,15 ASR102
125/50	50	AS12	136,30	120,20 Art.-Nr.: ASR12	143,15 ASR121	241,40 ASR122
150/50	50	AS15	196,20	143,15 Art.-Nr.: ASR15	171,00 ASR151	288,15 ASR152
200/50	50	AS20	256,25	215,35 Art.-Nr.: ASR20	256,35 ASR201	361,45 ASR202

Aufsatzrahmen

Lichtmaß	Höhe	Art.-Nr.	Euro/St.	Lichtmaß	Höhe	Art.-Nr.	Euro/St.
60/50	10	A0610	26,90	80/50	10	A0810	30,70
	15	A0615	30,25		15	A0815	34,55
	20	A0620	33,50		20	A0820	38,55
	30	A0630	50,30		30	A0830	57,65
	50	A0650	67,00		50	A0850	76,95
100/50	10	A1010	34,65	125/50	15	A1215	52,65
	15	A1015	39,20		20	A1220	58,55
	20	A1020	43,50		30	A1230	87,70
	30	A1030	65,25		50	A1250	116,98
	50	A1050	87,00				
150/50	15	A1515	79,70	200/50	15	A2015	106,45
	20	A1520	88,45		20	A2020	118,35
	30	A1530	132,70		30	A2030	177,55
	50	A1550	177,00		50	A2050	236,90

Befestigungssatz (zur Überbrückung der Perimeterdämmung)

Dämmstoffdicke	Art.-Nr.	Euro/Satz	Dämmstoffdicke	Art.-Nr.	Euro/Satz
Standard/ohne Dämmung	AS0010	35,85			
40 mm	AS0040	58,15	100 mm	AS0100	81,75
50 mm	AS0050	58,65	120 mm	AS0120	86,85
60 mm	AS0060	58,95	140 mm	AS0140	89,85
80 mm	AS0080	61,00	160 mm	AS0160	93,50

Sicherungsketten:

Standard	80 cm lang	AS001	15,30/Paar
GS 40	40 cm lang / bes. stabil	AS002	85,00/Paar
Abhebesicherung		AS003	31,10/Paar

Andere Typen (Aufsatzrahmen 4-seitig oder SAS) und Abmessungen / **Aufzugschächte** - auf Anfrage

Frachtkosten - auf Anfrage

Fertigteillichtschacht aus Beton

JÄGER-KOMPAKTLICHTSCHACHT

ohne Boden

preiswerte, stabile Standardversion eines einteiligen Anschraublichtschachtes. Unten ohne Falz
 Aufbauhöhe mit Aufsatzrahmen 2,40 m. Bei einfacher Befestigung werden Distanzhülsen lose mitgeliefert.



Lichtmaß Breite/Tiefe	lichte Bauhöhe cm	Art.-Nr.	Lichtschacht (ohne Bef.) Euro/St.	erforderliche Befestigung (1) Paar / (2) Paar bei Dämmdicken											
				0	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	
80/50	100	AS080510	216,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	120	AS080512	257,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	150	AS080515	323,40	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	180	AS080518	382,90	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
100/50	100	AS100510	244,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	120	AS100512	288,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	150	AS100515	354,25	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	180	AS100518	419,90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
130/50	100	AS130510	313,80	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	120	AS130512	371,35	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	150	AS130515	457,75	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	180	AS130518	557,10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
155/50	100	AS155510	369,35	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	120	AS155512	438,00	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	150	AS155515	554,00	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	180	AS155518	657,05	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
180/50	100	AS180510	438,75	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	120	AS180512	521,10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	150	AS180515	658,00	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	180	AS180518	781,55	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
205/50	100	AS205510	482,30	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	120	AS155512	586,90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	150	AS155515	723,40	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	180	AS155518	873,55	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Lichtschacht mit Boden, 60 oder 80 cm tiefe, andere Größen, Aufsatzrahmen und Roste auf Anfrage

Befestigung verzinkt (im Folienbeutel verpackt)

Dämstoffdicke	Art.-Nr.	Euro/Satz	Dämstoffdicke	Art.-Nr.	Euro/Satz
ohne Dämmung	AS62300	30,15	100 mm	AS62310	39,05
40 mm	AS62304	33,70	120 mm	AS62314	40,75
50 mm	AS62305	34,55	140 mm	AS62314	42,55
60 mm	AS62306	35,45	160 mm	AS62316	44,20
80 mm	AS62308	37,15	180 mm	AS62318	46,00
			200 mm	AS62320	47,85

Fertigteillichtschant aus Beton

JÄGER-GITTERROSTE KLS FÜR KOMPAKTLICHTSCHACHT

für 3-seitige Auflage



Lichtmaß Breite/Tiefe cm	Maschen- weite mm	begehbar/ befahrbar	Euro/St.	Lichtmaß Breite/Tiefe cm	Maschen- weite mm	begehbar/ befahrbar	Euro/St.
80/50	30/30	begehbar	51,30	155/50	30/30	begehbar	168,30
	30/10	begehbar	70,25		30/10	begehbar	215,25
	20/20	0,5 t	195,15		20/20	0,5 t	303,40
100/50	30/30	begehbar	62,20	180/50	30/30	begehbar	234,25
	30/10	begehbar	83,95		30/10	begehbar	290,25
	20/20	0,5 t	207,25		20/20	0,5 t	389,75
130/50	30/30	begehbar	141,65	205/50	30/30	begehbar	278,25
	30/10	begehbar	176,75		30/10	begehbar	350,20
	20/20	0,5 t	256,00		20/20	0,5 t	443,00

Maschenweite 20/20 PKW-befahrbar 0,5 t Radlast kann mit jeweiligem Zwischenträger auf 1,0 t Radlast erhöht werden.

Weitere Abmessungen

auf Anfrage

JÄGER-AUFSATZRAHMEN FÜR KLS-KOMPAKTLICHTSCHACHT

Lichtmaß Breite/Tiefe cm	Höhe cm		Euro/St.
80/50	15 / 20 / 25		84,25
	50 mit 1 Paar Anker zur Befestigung		117,05
100/50	15 / 20 / 25		93,00
	50 mit 1 Paar Anker zur Befestigung		127,85
130/50	15 / 20 / 25		122,30
	50 mit 1 Paar Anker zur Befestigung		156,55
155/50	15 / 20 / 25		145,95
	50 mit 1 Paar Anker zur Befestigung		200,40
180/50	20 / 25		174,70
	50 mit 1 Paar Anker zur Befestigung		214,65
205/50	20 / 25		193,25
	50 mit 1 Paar Anker zur Befestigung		236,00



Zzgl. Frachtkosten - auf Anfrage

Schöck Sconnex® Typ P

Die entstehende Wärmebrücke im Anschlussdetail zwischen Stahlbetonstütze und Stahlbetondecke dämmt Schöck Sconnex® Typ P. Das tragende Wärmedämmelement für Stahlbetonstützen überträgt sehr hohe Druckkräfte und wird am Stützenkopf eingesetzt.



Schöck Sconnex® Typ W

Für Stahlbetonwände wurde Schöck Sconnex® Typ W als tragendes Wärmedämmelement entwickelt. Das Produkt dient zur Dämmung der entstehenden Wärmebrücke im Anschlussdetail zur Geschossdecke oder Bodenplatte und wird am Wandfuß oder unterhalb von Geschossdecken am Wandkopf eingesetzt. Dank des Drucklagers aus ultrahochfestem Faserbeton lassen sich mit einer minimalen Durchdringungsfläche sehr hohe Kräfte übertragen und eine optimale Dämmleistung erzielen.



Schöck Sconnex® Typ M

Für die Dämmung von Mauerwerkswänden mit hoher Tragfähigkeit wird das energiesparende Wärmedämmelement Schöck Sconnex® Typ M eingesetzt. Er dient als erste Steinreihe des Mauerwerks oberhalb oder unterhalb von Geschossdecken oder Bodenplatten und reduziert dort die Wärmebrücke.



Schöck Scconnex® Typ P

Produktgruppe 11

Tragendes Wärmedämmelement für Stahlbetonstützen. Das Element überträgt vornehmlich Druckkräfte.

Produkt					Preis in EUR
Schöck Scconnex® Typ	Breite B in mm	Länge L in mm	Höhe H in mm	Lieferzeit	pro Stück
P-B250-1.0	250	250	100	D	273,00
P-B300-1.0	300	300	100	D	309,00
P-B350-1.0	350	350	100	D	361,00
P-B400-1.0	400	400	100	D	412,00



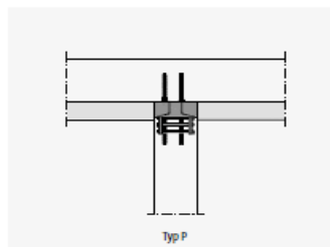
Schöck Scconnex® Typ P

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Scconnex® Typ P-B250-1.0

Hinweis:

- Die Zulassung für Schöck Scconnex® Typ P ist gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen.
- Die Produktlösung Schöck Scconnex® Typ P besteht aus dem Part C (Leichtbetonelement mit Glasfaserstäben), dem Part T (Bewehrungselement) sowie der erforderlichen Menge Vergussmörtel PAGEL V1/50.
- Part C muss gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung vollflächig mit dem Vergussmörtel PAGEL V1/50 vergossen werden. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.
- Für den Einbau und die Verarbeitung von Schöck Scconnex® Typ P ist eine Zertifizierung durch Schöck zwingend erforderlich. Bitte nehmen Sie Kontakt zu unseren Gebietsleitern oder Einbaumeistern auf oder folgen Sie dem Link zu unserer E-Learning-Plattform: www.schoeck.com/zertifizierung-sconnex-p/de.



Typ P

Schöck Scconnex® Typ W

Generation 1.0
Produktgruppe 18

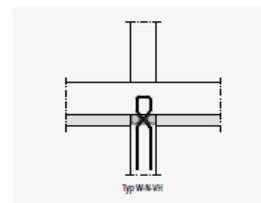
Tragendes Wärmedämmelement für Stahlbetonwände. Das Element überträgt je nach Tragstufe Normalkräfte (Druck- und Zugkräfte) und Querkräfte in Wandlängs- und Wandquerrichtung.



Schöck Scconnex® Typ W-N



Schöck Scconnex® Typ W-N-VH



Typ W-N-VH

Produkt	Tragstufe	Ausführung Zugstäbe		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR	
		Bewehrungsart	Einbindelänge in mm	Dicke in mm	für Wandbreite in mm		Generation	pro Stück
Schöck Scconnex®	Bezeichnung							
Typ W	N1	-	-	80	B150/180/200/240/250/300	1.0	120,00	B
Typ W	N1T1	BS	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	193,00	B
Typ W	N1T1	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	168,00	B
Typ W	N1T2	BS	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	241,00	B
Typ W	N1T2	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	217,00	B
Typ W	N1T1	LS	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	259,00	B
Typ W	N1T1	LW	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	229,00	B
Typ W	N1-V1H1	-	-	80	B150/180/200/240/250/300	1.0	186,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	BS	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	259,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	234,00	B
Typ W	N1T2-V1H1	BS	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	307,00	B
Typ W	N1T2-V1H1	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	282,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	LS	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	325,00	B
Typ W	N1T1-V1H1	LW	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	294,00	B
Typ W	T1	BS	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	157,00	B
Typ W	T1	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	132,00	B
Typ W	T2	BS	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	204,00	B
Typ W	T2	BW	160-600	80	B180/200/240/250/300	1.0	181,00	B
Typ W	T1	LS	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	223,00	B
Typ W	T1	LW	-	80	B180/200/240/250/300	1.0	193,00	B

Achtung: Das Produkt hat in Deutschland noch keine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung! Eine Anwendung von Scconnex® Typ W ist nur nach Abklärung mit dem Tragwerksplaner oder einer Zustimmung im Einzelfall über das zuständige Landesbauamt möglich.

Schöck Sconnex® Typ M

Generation 1.0
Produktgruppe 31

Tragendes, wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Das Element überträgt vornehmlich Druckkräfte.



Schöck Sconnex® Typ M

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		
		Tragstufe	Höhe in mm	Länge in mm		Breite in mm	Generation	Pro Meter
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B115	1.0	17,87	13,40	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B150	1.0	19,33	14,50	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B175	1.0	20,13	15,10	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B200	1.0	21,20	15,90	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N1	H113	L750	B240	1.0	23,47	17,60	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B115	1.0	24,80	18,60	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B150	1.0	26,80	20,10	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B175	1.0	30,67	23,00	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B200	1.0	32,27	24,20	A/B
Schöck Sconnex® Typ M	N2	H113	L750	B240	1.0	35,07	26,30	A/B

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Sconnex® Typ M-N1-H113-L750-B115-1.0

Hinweis:

- „wasserabweisend“ nach DIN 4108-3
- Produkttypen mit Tragstufe N1:
Steinfestigkeitsklasse 6; Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Produkttypen mit Tragstufe N2:
Steinfestigkeitsklasse 20; Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

+ aktuell gültige Teuerungszuschläge

ISOMUR plus Mauerfußelement



Tragende Wärmedämmelemente im unteren und/oder oberen Bereich des Mauerwerks. Effiziente Wärmedämmung bei hoher Tragfähigkeit gemäß ETA-18/1063.

- Charakteristische Druckfestigkeit Mittelwert $\geq 25,0 \text{ N}/\text{mm}^2$
- Hoch belastbar bis Steinfestigkeitskl. 20.
- Wärmeleitfähigkeit: horizontal $0,14 \text{ (W}/\text{m}\cdot\text{K})$
vertikal $0,33 \text{ (W}/\text{m}\cdot\text{K})$

Techn. Informationen anfordern.

Bei Bestellung bitte unbedingt Steinfestigkeitsklasse und Wandbreite angeben.

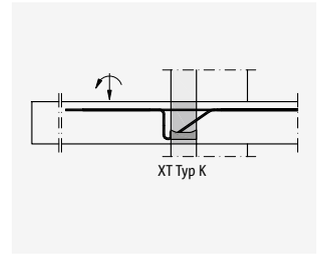
- Standardhöhe: 113 mm

Art.-Nr.	Breite mm	Elementlänge mm	Preis per m	Preis per St.
10-0011	115	600 mm	28,60	17,15
10-0015	150	600 mm	30,90	18,55
10-0017	175	600 mm	34,60	20,75
10-0020	200	600 mm	37,40	22,45
10-0024	240	600 mm	40,30	24,20

Schöck Isokorb® XT Typ K

Generation 6.0/6.1
Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ K

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper				pro Stück	Liefer-zeit	
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration				
Isokorb® XT Typ K	M1-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	222,00	B	KXT15-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M1-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	273,00	B	KXT15-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M2-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	276,00	B	KXT25-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M2-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	328,00	B	KXT25-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M3-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	329,00	B	KXT30-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M3-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	380,00	B	KXT30-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M3-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	414,00	B	KXT30-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M4-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	374,00	B	KXT40-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M4-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	426,00	B	KXT40-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M4-V3	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	441,00	B	KXT40-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M4-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	460,00	B	KXT40-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M5-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	412,00	B	KXT45-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M5-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	464,00	B	KXT45-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M5-V3	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	479,00	B	KXT45-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M5-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	498,00	B	KXT45-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M6-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	455,00	B	KXT50-CV35-V6
Isokorb® XT Typ K	M6-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	506,00	B	KXT50-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M6-V3	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	523,00	B	KXT50-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M6-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	540,00	B	KXT50-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M7-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	561,00	B	KXT55-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M7-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	576,00	B	KXT55-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M7-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	595,00	B	KXT55-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M8-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	604,00	B	KXT65-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M8-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	621,00	B	KXT65-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M8-VV1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	638,00	B	KXT65-CV35-VV
Isokorb® XT Typ K	M9-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	708,00	B	KXT90-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M9-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	724,00	B	KXT90-CV35-V10
Isokorb® XT Typ K	M10-V1	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	812,00	B	KXT100-CV35-V8
Isokorb® XT Typ K	M10-V2	R0/REI120	CV35	X120	H160-250	L1000	6.0	829,00	B	KXT100-CV35-V10

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV50 ab H180
 ▲ Höhe wählen

Ab Januar 2024 wird nur noch die Isokorb® Variante mit Brandschutz ausgeliefert.

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper				pro Stück	Liefer-zeit	
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® XT Typ K	M11-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.1	492,00	B	–
Isokorb® XT Typ K	M11-V2	R0/REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.1	509,00	B	–
Isokorb® XT Typ K	M11-V3	R0/REI120	CV35	X120	H210-250	L500	6.1	527,00	B	–
Isokorb® XT Typ K	M12-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.1	619,00	B	–
Isokorb® XT Typ K	M12-V2	R0/REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.1	636,00	B	–
Isokorb® XT Typ K	M12-V3	R0/REI120	CV35	X120	H210-250	L500	6.1	653,00	B	–
Isokorb® XT Typ K	M13-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	6.1	744,00	B	–
Isokorb® XT Typ K	M13-V2	R0/REI120	CV35	X120	H190-250	L500	6.1	761,00	B	–
Isokorb® XT Typ K	M13-V3	R0/REI120	CV35	X120	H210-250	L500	6.1	780,00	B	–

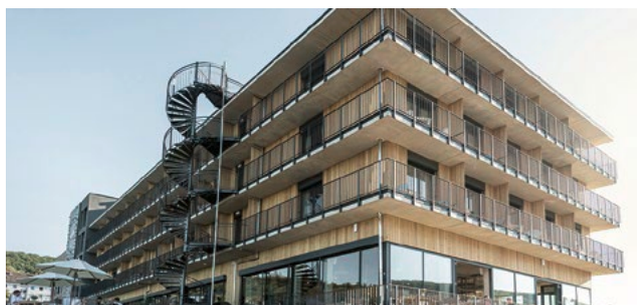
▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV50 ab H200 (siehe Hinweis)
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ K-M11-V1-R0-CV35-X120-H200-L500-6.1

Hinweis:

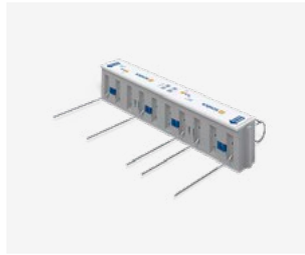
- Isokorb® XT Typ K mit Tragstufe M11 bis M13 ist ausschließlich mit Dämmkörperlänge L500 mm und Generation 6.1 erhältlich.
- Für Betondeckung CV50 gelten abweichende Elementhöhen. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.



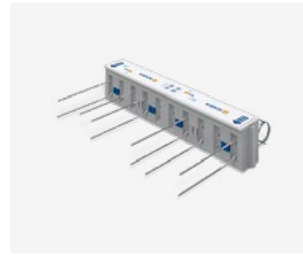
Schöck Isokorb® XT Typ Q

Generation 6.0
Produktgruppe 39

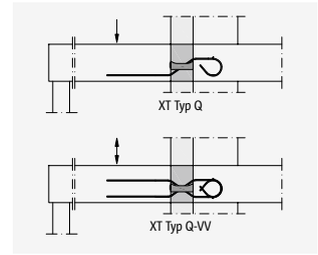
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ Q
positive Querkraft



Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV
positive und negative Querkraft



Tragstufe V1 bis V4 (oben)
Tragstufe VV1 bis VV4 (unten)

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			Genera- tion	pro Stück	
Dicke in mm			Höhe in mm					
Isokorb® XT Typ Q	V1	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	138,00	B	QXT10
Isokorb® XT Typ Q	VV1	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	209,00	B	QXT10+QXT10
Isokorb® XT Typ Q	V2	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	153,00	B	QXT20
Isokorb® XT Typ Q	VV2	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	229,00	B	QXT20+QXT20
Isokorb® XT Typ Q	V3	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	167,00	B	QXT30
Isokorb® XT Typ Q	VV3	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	249,00	B	QXT30+QXT30
Isokorb® XT Typ Q	V4	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	189,00	B	QXT40
Isokorb® XT Typ Q	VV4	R0/REI120	X120	H160-250	6.0	283,00	B	QXT40+QXT40
Isokorb® XT Typ Q	V5	R0	X120	H160-250	6.0	211,00	B	QXT60
Isokorb® XT Typ Q	V5	REI120	X120	H170-250	6.0	211,00	B	QXT60
Isokorb® XT Typ Q	VV5	R0/REI120	X120	H170-250	6.0	317,00	B	QXT60+QXT60
Isokorb® XT Typ Q	V6	R0	X120	H170-250	6.0	234,00	B	QXT70
Isokorb® XT Typ Q	V6	REI120	X120	H180-250	6.0	234,00	B	QXT70
Isokorb® XT Typ Q	VV6	R0/REI120	X120	H180-250	6.0	351,00	B	QXT70+QXT70
Isokorb® XT Typ Q	V7	R0	X120	H170-250	6.0	257,00	B	QXT80
Isokorb® XT Typ Q	V7	REI120	X120	H180-250	6.0	257,00	B	QXT80
Isokorb® XT Typ Q	VV7	R0/REI120	X120	H180-250	6.0	387,00	B	QXT80+QXT80
Isokorb® XT Typ Q	V8	R0	X120	H170-250	6.0	280,00	B	QXT90
Isokorb® XT Typ Q	V8	REI120	X120	H180-250	6.0	280,00	B	QXT90
Isokorb® XT Typ Q	VV8	R0/REI120	X120	H180-250	6.0	421,00	B	QXT90+QXT90
Isokorb® XT Typ Q	V9	R0	X120	H170-250	6.0	302,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	V9	REI120	X120	H180-250	6.0	302,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	VV9	R0/REI120	X120	H180-250	6.0	454,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	V10	R0	X120	H180-250	6.0	424,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	V10	REI120	X120	H190-250	6.0	424,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	VV10	R0/REI120	X120	H190-250	6.0	635,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	V11	R0	X120	H190-250	6.0	568,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	V11	REI120	X120	H200-250	6.0	568,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q	VV11	R0/REI120	X120	H200-250	6.0	851,00	B	–

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe
wählen

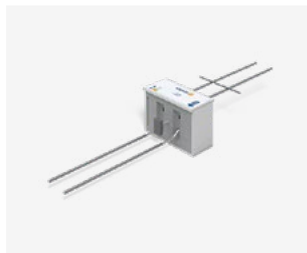
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ Q-V1-R0-X120-H200-6.0

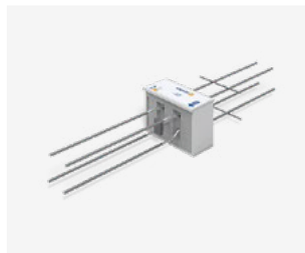
Schöck Isokorb® XT Typ Q-P

Generation 5.0
Produktgruppe 39

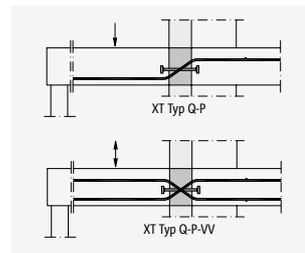
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte bei punktuellen Lasten. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ Q-P
positive Querkraft



Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV
positive und negative Querkraft



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				Gene-ration	pro Stück	
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® XT Typ Q-P	V1	R0	X120	H180-250	L300	5.0	119,00	B	QPXT10
Isokorb® XT Typ Q-P	V1	REI120	X120	H190-250	L300	5.0	119,00	B	QPXT10
Isokorb® XT Typ Q-P	VV1	R0/REI120	X120	H190-250	L300	5.0	154,00	B	QPXT10+QPXT10
Isokorb® XT Typ Q-P	V2	R0	X120	H180-250	L400	5.0	175,00	B	QPXT20
Isokorb® XT Typ Q-P	V2	REI120	X120	H190-250	L400	5.0	175,00	B	QPXT20
Isokorb® XT Typ Q-P	VV2	R0/REI120	X120	H190-250	L400	5.0	228,00	B	QPXT20+QPXT20
Isokorb® XT Typ Q-P	V3	R0	X120	H180-250	L500	5.0	217,00	B	QPXT30
Isokorb® XT Typ Q-P	V3	REI120	X120	H190-250	L500	5.0	217,00	B	QPXT30
Isokorb® XT Typ Q-P	VV3	R0/REI120	X120	H190-250	L500	5.0	281,00	B	QPXT30+QPXT30
Isokorb® XT Typ Q-P	V4	R0	X120	H190-250	L300	5.0	183,00	B	QPXT40
Isokorb® XT Typ Q-P	V4	REI120	X120	H200-250	L300	5.0	183,00	B	QPXT40
Isokorb® XT Typ Q-P	VV4	R0/REI120	X120	H200-250	L300	5.0	237,00	B	QPXT40+QPXT40
Isokorb® XT Typ Q-P	V5	R0	X120	H190-250	L400	5.0	209,00	B	QPXT50
Isokorb® XT Typ Q-P	V5	REI120	X120	H200-250	L400	5.0	209,00	B	QPXT50
Isokorb® XT Typ Q-P	VV5	R0/REI120	X120	H200-250	L400	5.0	273,00	B	QPXT50+QPXT50
Isokorb® XT Typ Q-P	V6	R0	X120	H200-250	L300	5.0	209,00	B	QPXT60
Isokorb® XT Typ Q-P	V6	REI120	X120	H210-250	L300	5.0	209,00	B	QPXT60
Isokorb® XT Typ Q-P	VV6	R0/REI120	X120	H210-250	L300	5.0	273,00	B	QPXT60+QPXT60
Isokorb® XT Typ Q-P	V7	R0	X120	H200-250	L400	5.0	300,00	B	QPXT70
Isokorb® XT Typ Q-P	V7	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	300,00	B	QPXT70
Isokorb® XT Typ Q-P	VV7	R0/REI120	X120	H210-250	L400	5.0	391,00	B	QPXT70+QPXT70
Isokorb® XT Typ Q-P	V8	R0	X120	H200-250	L400	5.0	314,00	B	QPXT75
Isokorb® XT Typ Q-P	V8	REI120	X120	H210-250	L400	5.0	314,00	B	QPXT75
Isokorb® XT Typ Q-P	VV8	R0/REI120	X120	H210-250	L400	5.0	407,00	B	QPXT75+QPXT75
Isokorb® XT Typ Q-P	V9	R0	X120	H200-250	L500	5.0	344,00	B	QPXT100
Isokorb® XT Typ Q-P	V9	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	344,00	B	QPXT100
Isokorb® XT Typ Q-P	VV9	R0/REI120	X120	H210-250	L500	5.0	448,00	B	QPXT100+QPXT100
Isokorb® XT Typ Q-P	V10	R0	X120	H200-250	L500	5.0	399,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-P	V10	REI120	X120	H210-250	L500	5.0	399,00	B	–
Isokorb® XT Typ Q-P	VV10	R0/REI120	X120	H210-250	L500	5.0	519,00	B	–

▲
Brand-schutz wählen

▲
Höhe wählen

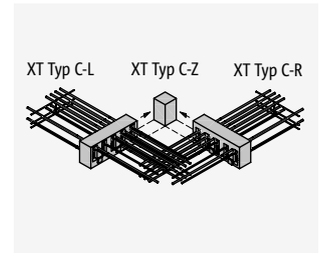
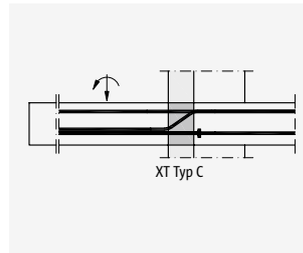
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ Q-P-V1-R0-X120-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® XT Typ C

Generation 5.0
Produktgruppe 39

Tragendes
Wärmedämmelement für frei
auskragende Eckbalkone.
Das Element überträgt nega-
tive Momente und positive
Querkkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ C

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand- schutz	Beton- deckung in mm	Dämmkörper				pro Stück	Liefer- zeit	
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm	Genera- tion				
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	501,00	B	EXT30-L-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V1	R0/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	501,00	B	EXT30-L-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	501,00	B	EXT30-R-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V1	R0/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	501,00	B	EXT30-R-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V2	R0/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	518,00	B	EXT30-L-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-L	M1-V2	R0/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	518,00	B	EXT30-L-CV50-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V2	R0/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	518,00	B	EXT30-R-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M1-V2	R0/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	518,00	B	EXT30-R-CV50-V12
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	634,00	B	EXT50-L-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V1	R0/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	634,00	B	EXT50-L-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V1	R0/REI120	CV35	X120	H180-250	L500	5.0	634,00	B	EXT50-R-CV35-V10
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V1	R0/REI120	CV50	X120	H180-250	L500	5.0	634,00	B	EXT50-R-CV50-V10
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V2	R0/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	650,00	B	EXT50-L-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-L	M2-V2	R0/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	650,00	B	EXT50-L-CV50-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V2	R0/REI120	CV35	X120	H200-250	L500	5.0	650,00	B	EXT50-R-CV35-V12
Isokorb® XT Typ C-R	M2-V2	R0/REI120	CV50	X120	H200-250	L500	5.0	650,00	B	EXT50-R-CV50-V12

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Höhe
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ C-L-M1-V1-R0-CV35-X120-H200-L500-5.0

Isokorb® XT Typ C-R-M1-V1-R0-CV50-X120-H200-L500-5.0

Hinweis:

- Schöck Isokorb® XT Typ C besteht aus zwei separat erhältlichen Teilelementen: XT Typ C-L (Ausführung links) und XT Typ C-R (Ausführung rechts).
- Es ist jeweils ein Teilelement mit Betondeckung CV35 und CV50 (1. und 2. Lage) bei Bestellung erforderlich.
- Die zwei separat erhältlichen Teilelemente Schöck Isokorb® XT Typ C-L und Typ C-R können frei gewählt werden und entsprechend den statischen und konstruktiven Anforderungen eingesetzt werden. Einsatz auch in anderen Konstruktionen mit hohen Lastkonzentrationen möglich.
- Eine für die Verarbeitung im Fertigteilwerk optimierte zweiteilige Ausführung des Isokorb® Typs ist auf Anfrage verfügbar.
- Der Eck-Dämmkörper (XT Typ C-Z) wird mit jedem Schöck Isokorb® XT Typ C mitgeliefert.

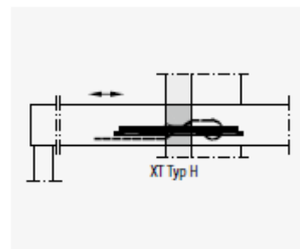
Ab Januar 2024 wird nur noch die Isokorb® Variante mit Brandschutz ausgeliefert.

Schöck Isokorb® XT Typ H

Generation 5.1
Produktgruppe 39

Isokorb® XT Typ H ersetzt XT Typ HP und XT Typ EQ. Auf Anfrage sind Isokorb® XT Typ HP und XT Typ EQ weiterhin erhältlich.

Tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften parallel und senkrecht zur Dämmebene. Das Element darf nur in Verbindung mit anderen Isokorb® Typen, die Momente oder Querkkräfte aufnehmen können, eingesetzt werden.



Schöck Isokorb® XT Typ H

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Gene- ration	pro Stück	Liefer- zeit
			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® XT Typ H	NN1	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.1	43,00	B	
Isokorb® XT Typ H	NN2	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.1	60,00	B	
Isokorb® XT Typ H	VV1-NN1	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.1	69,00	B	
Isokorb® XT Typ H	VV2-NN1	RO/REI120	X120	H160-250	L150	5.1	102,00	B	

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

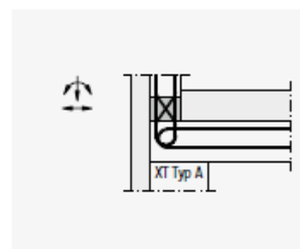
Isokorb® XT Typ H-VV1-NN1-RO-X120-H200-L150-5.1

Ab Januar 2024 wird nur noch die Isokorb® Variante mit Brandschutz ausgeliefert.

Schöck Isokorb® XT Typ A

Generation 5.0
Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für Attiken und Brüstungen. Das Element überträgt Momente, Querkkräfte und positive Normalkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ A

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung	
	Tragstufe	Brand- schutz	Dämmkörper				Gene- ration	pro Stück		Liefer- zeit
			Dicke in mm	Breite in mm	Länge in mm					
Isokorb® XT Typ A	MM1-VV1	RO/REI120	X120	B160-250	L250	5.0	154,00	B	AXT1	
Isokorb® XT Typ A	MM2-VV1	RO/REI120	X120	B160-250	L250	5.0	168,00	B	AXT2	

▲
Breite
wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ A-MM1-VV1-RO-X120-B200-L250-5.0

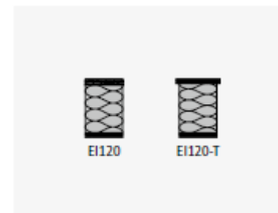
Hinweis:

- Die Dämmkörperbreite B entspricht der Attikabreite und ist standardmäßig in 10 mm Schritten erhältlich. Zwischenmaße sind auf Anfrage erhältlich.
- Isokorb® XT Typ A-MM1-VV1 für Attiken
- Isokorb® XT Typ A-MM2-VV1 für Brüstungen
- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit dem Schöck Isokorb® XT Typ Z gedämmt werden.

Schöck Isokorb® XT Typ Z

Generation 5.0
Produktgruppe 391

Wärmedämmelement als Ergänzung für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen. Das Element überträgt keine Kräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ Z

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
		Dämmkörper				pro Stück	Lieferzeit	
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Generation			
Isokorb® XT Typ Z	EI0	X120	H160-250	L100	5.0	22,00	B	ZXT
Isokorb® XT Typ Z	EI120	X120	H160-250	L100	5.0	22,00	B	ZXT-BS1
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L100	5.0	22,00	B	ZXT-BS2
Isokorb® XT Typ Z	EI0	X120	H160-250	L150	5.0	29,00	B	ZXT
Isokorb® XT Typ Z	EI120	X120	H160-250	L150	5.0	29,00	B	ZXT-BS1
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L150	5.0	29,00	B	ZXT-BS2
Isokorb® XT Typ Z	EI0	X120	H160-250	L1000	5.0	96,00	B	ZXT
Isokorb® XT Typ Z	EI120	X120	H160-250	L1000	5.0	96,00	B	ZXT-BS1
Isokorb® XT Typ Z	EI120-T	X120	H160-250	L1000	5.0	96,00	B	ZXT-BS2

Brandschutz wählen

Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ Z-EI120-X120-H200-L100-5.0

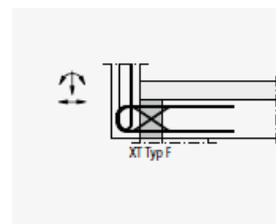
Hinweis:

- Brandschutz EI120: obere Brandschutzplatte ohne Überstand, mit Schiene und Brandschutzband
- Brandschutz EI120-T: obere Brandschutzplatte mit Überstand, beidseitig 10 mm
- Schöck Isokorb® XT Typ Z mit Brandschutz EI120 kann nachträglich eingesetzt werden (z. B. Transportankerlücken bei Fertigteilibalkonen)

Schöck Isokorb® XT Typ F

Generation 5.0
Produktgruppe 39

Tragendes Wärmedämmelement für vorgehängte Attiken und Brüstungen. Das Element überträgt Normalkräfte, Momente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ F

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper				pro Stück	Lieferzeit	
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm	Generation				
Isokorb® XT Typ F	MM1-VV1	R0/REI120	X120	H160-250	L250	5.0	168,00	B	FXT

Brand-schutz wählen

Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ F-MM1-VV1-R0-X120-H200-L250-5.0

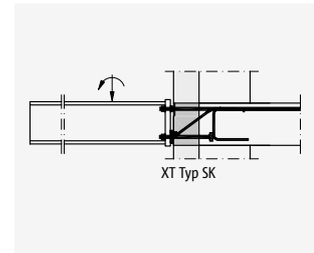
Hinweis:

- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit dem Schöck Isokorb® XT Typ Z gedämmt werden.

Schöck Isokorb® XT Typ SK

Generation 2.0
Produktgruppe 15

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an Stahlbetondecken. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe MM überträgt zusätzlich positive Momente und negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ SK

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper			Durch-messer in mm		pro Stück	Liefer-zeit	
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm	Gene-ration					
Isokorb® XT Typ SK	M1-V1	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	383,00	B	KSXT14-V8
Isokorb® XT Typ SK	M1-V2	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	399,00	B	KSXT14-V10
Isokorb® XT Typ SK	MM1-VV1	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	417,00	B	KSXT14-VV
Isokorb® XT Typ SK	MM2-VV1	R0	X120	H180-250	L220	D22	2.0	580,00	B	KSXT20-V10
Isokorb® XT Typ SK	MM2-VV2	R0	X120	H180-250	L220	D22	2.0	599,00	B	KSXT20-V12

▲
Höhe wählen

Weitere Elementhöhen	Preis in EUR	
	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
Elementhöhe H in mm		
260-280	18,00	B

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 42.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ SK-MM1-VV1-R0-X120-H200-L220-D16-2.0

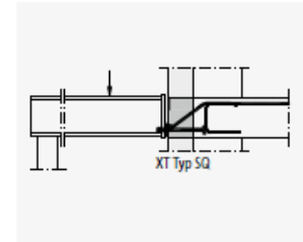
Hinweis:

- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.
- Die anzuschließende Stahlkonstruktion wird vom Stahlbauer vorgefertigt. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung.

Schöck Isokorb® XT Typ SQ

Generation 2.0
Produktgruppe 15

Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Stahlkonstruktionen mit Anschluss an Stahlbetondecken. Das Element überträgt positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® XT Typ SQ

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper			Durch-messer in mm		Gene-ration	pro Stück	
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm						
Isokorb® XT Typ SQ	V1	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	252,00	B	QSXT8
Isokorb® XT Typ SQ	V2	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	269,00	B	QSXT10
Isokorb® XT Typ SQ	V3	R0	X120	H180-250	L220	D16	2.0	301,00	B	QSXT12

▲
Höhe wählen

Weitere Elementhöhen	Preis in EUR	
	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
Elementhöhe H in mm		
260-280	18,00	B

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 42.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® XT Typ SQ-V1-R0-X120-H200-L220-D16-2.0

Hinweis:

- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.
- Die anzuschließende Stahlkonstruktion wird vom Stahlbauer vorgefertigt. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung.

Schöck Isokorb® XT Typ SK und SQ Zubehör

Produktgruppe 151

Die Schöck Einbauhilfe dient der Lagesicherung des Schöck Isokorb® vor und während des Betoniervorgangs.



Einbauhilfe Schöck Isokorb® XT Typ SK Part M

Zubehör		Abmessungen		Preis in EUR	
Bezeichnung	Beschreibung	Breite B in mm	Höhe H in mm	pro Stück	Lieferzeit
Isokorb® XT Typ SK-M1/MM1 Part M-D16	Einbauhilfe	290	260	11,00	B
Isokorb® XT Typ SK-MM2 Part M-D22	Einbauhilfe	290	260	11,00	B

Hinweis:

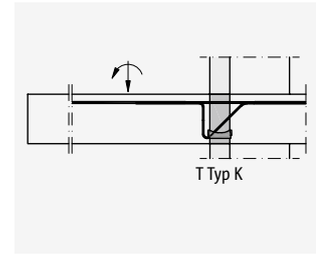
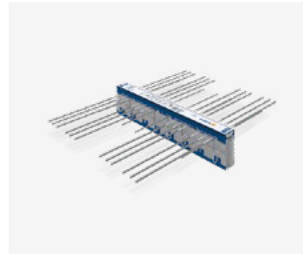
- Schöck Isokorb® XT Typ SK Part M ist für die Höhen H180-280 anwendbar.
- Einbauhilfe Schöck Isokorb® XT Typ SK-M1/MM1 Part M-D16 ist auch beim Schöck Isokorb® XT Typ SQ anwendbar.

Schöck Isokorb® T Typ K

Generation 6.0/6.1
Produktgruppe 14

Isokorb® T Typ K mit Tragstufe M12 und M13 sowie Dämmkörperlänge L1000 mm und Generation 6.0 wird durch die gleichen Tragstufen mit Dämmkörperlänge L500 mm und Generation 6.1 ersetzt.

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Balkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ K

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper				pro Stück	Liefer-zeit	
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm	Genera-tion				
Isokorb® T Typ K	M1-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	202,00	B	K10-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M1-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	252,00	B	K10-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M2-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	257,00	B	K20-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M2-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	306,00	B	K20-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M3-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	306,00	B	K25-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M3-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	356,00	B	K25-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M3-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	371,00	B	K25-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M4-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	354,00	B	K35-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M4-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	403,00	B	K35-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M4-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	419,00	B	K35-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M4-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	436,00	B	K35-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M5-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	389,00	B	K45-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M5-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	438,00	B	K45-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M5-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	454,00	B	K45-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M5-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	470,00	B	K45-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M6-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	431,00	B	K47-CV35-V6
Isokorb® T Typ K	M6-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	480,00	B	K47-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M6-V3	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	497,00	B	K47-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M6-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	513,00	B	K47-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M7-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	526,00	B	K55-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M7-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	541,00	B	K55-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M7-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	559,00	B	K55-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M8-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	571,00	B	K65-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M8-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	587,00	B	K65-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M8-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	603,00	B	K65-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M9-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	615,00	B	K75-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M9-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	632,00	B	K75-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M9-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	648,00	B	K75-CV35-VV

▲
Brand-schutz wählen

▲
Optional CV30 ab H160, CV50 ab H180

▲
Höhe wählen

Ab Januar 2024 wird nur noch die Isokorb® Variante mit Brandschutz ausgeliefert.

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper				pro Stück	Liefer-zeit	
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm	Generation				
Isokorb® T Typ K	M10-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	686,00	B	K90-CV35-V8
Isokorb® T Typ K	M10-V2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	701,00	B	K90-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M10-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	718,00	B	K90-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M11-V1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	753,00	B	K100-CV35-V10
Isokorb® T Typ K	M11-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	L1000	6.0	770,00	B	K100-CV35-VV
Isokorb® T Typ K	M12-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.1	447,00	B	–
Isokorb® T Typ K	M12-V2	R0/REI120	CV35	X80	H190-250	L500	6.1	465,00	B	–
Isokorb® T Typ K	M12-V3	R0/REI120	CV35	X80	H210-250	L500	6.1	479,00	B	–
Isokorb® T Typ K	M13-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.1	562,00	B	–
Isokorb® T Typ K	M13-V2	R0/REI120	CV35	X80	H190-250	L500	6.1	579,00	B	–
Isokorb® T Typ K	M13-V3	R0/REI120	CV35	X80	H210-250	L500	6.1	595,00	B	–
Isokorb® T Typ K	M14-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	6.1	676,00	B	–
Isokorb® T Typ K	M14-V2	R0/REI120	CV35	X80	H190-250	L500	6.1	695,00	B	–
Isokorb® T Typ K	M14-V3	R0/REI120	CV35	X80	H210-250	L500	6.1	709,00	B	–

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV30 und CV50 ab H180
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ K-M12-V1-R0-CV35-X80-H200-L500-6.1

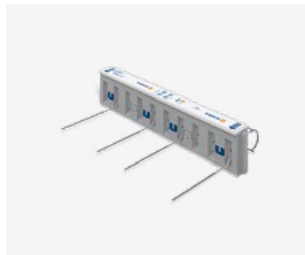
Hinweis:

- Isokorb® T Typ K mit Tragstufe M12 bis M14 ist ausschließlich mit Dämmkörperlänge L500 mm und Generation 6.1 erhältlich.
- Für Betondeckung CV30 und CV50 gelten abweichende Elementhöhen. Weitere Hinweise finden Sie in der Technischen Information.

Schöck Isokorb® T Typ Q

Generation 6.0
Produktgruppe 14

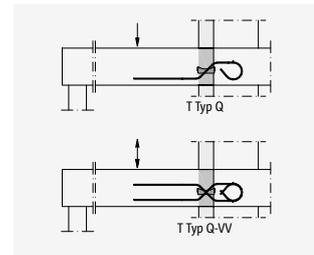
Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Balkone. Das Element überträgt positive Querkräfte. Ein Element mit der Tragstufe VV überträgt zusätzlich negative Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ Q
positive Querkraft



Schöck Isokorb® T Typ Q-VV
positive und negative Querkraft



Tragstufe V1 bis V5 (oben)
Tragstufe VV1 bis VV5 (unten)

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper			pro Stück	Lieferzeit	
Breite in mm			Höhe in mm	Gene-ration				
Isokorb® T Typ Q	V1	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	133,00	B	Q10
Isokorb® T Typ Q	VV1	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	198,00	B	Q10+Q10
Isokorb® T Typ Q	V2	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	144,00	B	Q20
Isokorb® T Typ Q	VV2	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	216,00	B	Q20+Q20
Isokorb® T Typ Q	V3	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	157,00	B	Q30
Isokorb® T Typ Q	VV3	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	234,00	B	Q30+Q30
Isokorb® T Typ Q	V4	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	178,00	B	Q40
Isokorb® T Typ Q	VV4	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	266,00	B	Q40+Q40
Isokorb® T Typ Q	V5	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	200,00	B	Q50
Isokorb® T Typ Q	VV5	R0/REI120	X80	H160-250	6.0	300,00	B	Q50+Q50
Isokorb® T Typ Q	V6	R0	X80	H160-250	6.0	223,00	B	Q70
Isokorb® T Typ Q	V6	REI120	X80	H170-250	6.0	223,00	B	Q70
Isokorb® T Typ Q	VV6	R0/REI120	X80	H170-250	6.0	332,00	B	Q70+Q70
Isokorb® T Typ Q	V7	R0	X80	H170-250	6.0	243,00	B	Q80
Isokorb® T Typ Q	V7	REI120	X80	H180-250	6.0	243,00	B	Q80
Isokorb® T Typ Q	VV7	R0/REI120	X80	H180-250	6.0	364,00	B	Q80+Q80
Isokorb® T Typ Q	V8	R0	X80	H170-250	6.0	264,00	B	Q90
Isokorb® T Typ Q	V8	REI120	X80	H180-250	6.0	264,00	B	Q90
Isokorb® T Typ Q	VV8	R0/REI120	X80	H180-250	6.0	396,00	B	Q90+Q90
Isokorb® T Typ Q	V9	R0	X80	H180-250	6.0	285,00	B	Q100
Isokorb® T Typ Q	V9	REI120	X80	H190-250	6.0	285,00	B	Q100
Isokorb® T Typ Q	VV9	R0/REI120	X80	H200-250	6.0	428,00	B	Q100+Q100
Isokorb® T Typ Q	V10	R0	X80	H180-250	6.0	307,00	B	Q110
Isokorb® T Typ Q	V10	REI120	X80	H190-250	6.0	307,00	B	Q110
Isokorb® T Typ Q	VV10	R0/REI120	X80	H200-250	6.0	460,00	B	Q110+Q110
Isokorb® T Typ Q	V11	R0	X80	H180-250	6.0	411,00	B	–
Isokorb® T Typ Q	V11	REI120	X80	H190-250	6.0	411,00	B	–
Isokorb® T Typ Q	VV11	R0/REI120	X80	H200-250	6.0	616,00	B	–
Isokorb® T Typ Q	V12	R0/REI120	X80	H200-250	6.0	543,00	B	–
Isokorb® T Typ Q	VV12	R0/REI120	X80	H200-250	6.0	816,00	B	–

▲
Brandschutz
wählen

▲
Höhe
wählen

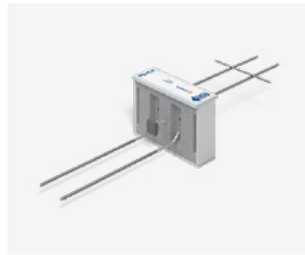
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ Q-V1-R0-X80-H200-6.0

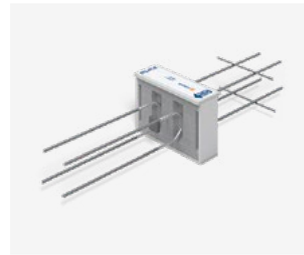
Schöck Isokorb® T Typ Q-P

Generation 5.0
Produktgruppe 14

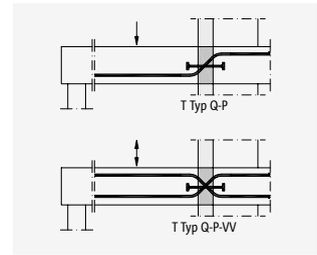
Tragendes
Wärmedämmelement für
gestützte Balkone. Das
Element überträgt positive
Querkräfte bei punktuellen
Lasten. Ein Element mit
der Tragstufe VV über-
trägt zusätzlich negative
Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ Q-P
positive Querkraft



Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV
positive und negative Querkraft



Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand- schutz	Dämmkörper				pro Stück	Liefer- zeit	
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm	Genera- tion			
Isokorb® T Typ Q-P	V1	R0	X80	H170-250	L300	5.0	112,00	B	QP10
Isokorb® T Typ Q-P	V1	REI120	X80	H180-250	L300	5.0	112,00	B	QP10
Isokorb® T Typ Q-P	VV1	R0/REI120	X80	H180-250	L300	5.0	146,00	B	QP10+QP10
Isokorb® T Typ Q-P	V2	R0	X80	H170-250	L400	5.0	167,00	B	QP20
Isokorb® T Typ Q-P	V2	REI120	X80	H180-250	L400	5.0	167,00	B	QP20
Isokorb® T Typ Q-P	VV2	R0/REI120	X80	H180-250	L400	5.0	216,00	B	QP20+QP20
Isokorb® T Typ Q-P	V3	R0	X80	H170-250	L500	5.0	207,00	B	QP30
Isokorb® T Typ Q-P	V3	REI120	X80	H180-250	L500	5.0	207,00	B	QP30
Isokorb® T Typ Q-P	VV3	R0/REI120	X80	H180-250	L500	5.0	267,00	B	QP30+QP30
Isokorb® T Typ Q-P	V4	R0	X80	H180-250	L300	5.0	174,00	B	QP40
Isokorb® T Typ Q-P	V4	REI120	X80	H190-250	L300	5.0	174,00	B	QP40
Isokorb® T Typ Q-P	VV4	R0/REI120	X80	H190-250	L300	5.0	225,00	B	QP40+QP40
Isokorb® T Typ Q-P	V5	R0	X80	H180-250	L400	5.0	199,00	B	QP50
Isokorb® T Typ Q-P	V5	REI120	X80	H190-250	L400	5.0	199,00	B	QP50
Isokorb® T Typ Q-P	VV5	R0/REI120	X80	H190-250	L400	5.0	259,00	B	QP50+QP50
Isokorb® T Typ Q-P	V6	R0	X80	H190-250	L300	5.0	218,00	B	QP60
Isokorb® T Typ Q-P	V6	REI120	X80	H200-250	L300	5.0	218,00	B	QP60
Isokorb® T Typ Q-P	VV6	R0/REI120	X80	H200-250	L300	5.0	283,00	B	QP60+QP60
Isokorb® T Typ Q-P	V7	R0	X80	H190-250	L400	5.0	285,00	B	QP70
Isokorb® T Typ Q-P	V7	REI120	X80	H200-250	L400	5.0	285,00	B	QP70
Isokorb® T Typ Q-P	VV7	R0/REI120	X80	H200-250	L400	5.0	370,00	B	QP70+QP70
Isokorb® T Typ Q-P	V8	R0	X80	H200-250	L300	5.0	236,00	B	QP80
Isokorb® T Typ Q-P	V8	REI120	X80	H210-250	L300	5.0	236,00	B	QP80
Isokorb® T Typ Q-P	VV8	R0/REI120	X80	H210-250	L300	5.0	308,00	B	QP80+QP80
Isokorb® T Typ Q-P	V9	R0	X80	H200-250	L400	5.0	311,00	B	QP90
Isokorb® T Typ Q-P	V9	REI120	X80	H210-250	L400	5.0	311,00	B	QP90
Isokorb® T Typ Q-P	VV9	R0/REI120	X80	H210-250	L400	5.0	405,00	B	QP90+QP90
Isokorb® T Typ Q-P	V10	R0	X80	H200-250	L500	5.0	388,00	B	–
Isokorb® T Typ Q-P	V10	REI120	X80	H210-250	L500	5.0	388,00	B	–
Isokorb® T Typ Q-P	VV10	R0/REI120	X80	H210-250	L500	5.0	503,00	B	–

▲
Brand-
schutz
wählen

▲
Höhe
wählen

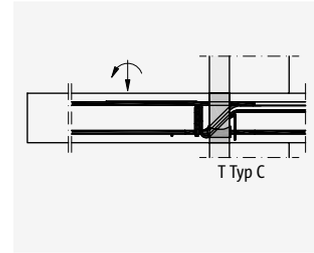
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ Q-P-V1-R0-X80-H200-L300-5.0

Schöck Isokorb® T Typ C

Generation 5.0
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Eckbalkone. Das Element überträgt negative Momente und positive Querkkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ C

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung	
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück		Liefer-zeit
Dicke in mm				Höhe in mm	Länge in mm					
Isokorb® T Typ C	M1-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L500	5.0	561,00	B	K20-Eck-CV35
Isokorb® T Typ C	M2-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L620	5.0	945,00	B	K30-Eck-CV35
Isokorb® T Typ C	M3-V1	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	L620	5.0	1182,00	B	K50-Eck-CV35

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV30
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ C-M1-V1-R0-CV35-X80-H200-L500-5.0

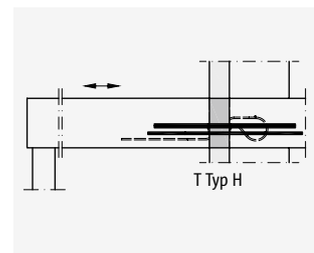
Hinweis:

- Schöck Isokorb® T Typ C besteht aus zwei Teilelementen: Typ C-L (1. Lage) und Typ C-R (2. Lage).
Im Anschluss an das Teilelement Typ C-R (2. Lage) wird immer ein Element Schöck Isokorb® T Typ K-CV50 benötigt.
Außeneckbalkon: Mindestbalkonplattendicke $h = 180$ mm.
- Eine für die Verarbeitung im Fertigteilwerk optimierte zweiteilige Ausführung des Isokorb® Typs ist auf Anfrage verfügbar.

Schöck Isokorb® T Typ H

Generation 5.1
Produktgruppe 14

Isokorb® T Typ H ersetzt T Typ HP und T Typ EQ. Auf Anfrage sind Isokorb® T Typ HP und T Typ EQ weiterhin erhältlich. Tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften parallel und senkrecht zur Dämmebene. Das Element darf nur in Verbindung mit anderen Isokorb® Typen, die Momente oder Querkkräfte aufnehmen können, eingesetzt werden.



Schöck Isokorb® T Typ H

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Gene-ration	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® T Typ H	NN1	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.1	38,00	B
Isokorb® T Typ H	NN2	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.1	55,00	B
Isokorb® T Typ H	VV1-NN1	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.1	63,00	B
Isokorb® T Typ H	VV2-NN1	R0/REI120	X80	H160-250	L100	5.1	93,00	B

▲ Brandschutz wählen
 ▲ Höhe wählen

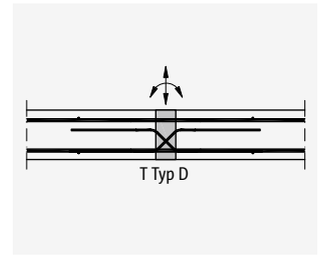
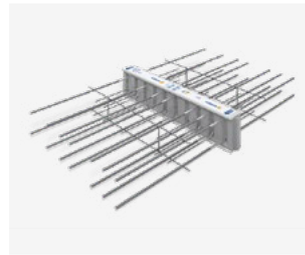
Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ H-VV1-NN1-R0-X80-H200-L100-5.1

Schöck Isokorb® T Typ D

Generation 5.0
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für durchlaufende Deckenfelder. Das Element überträgt Momente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ D

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Beton-deckung in mm	Dämmkörper			Gene-ration	pro Stück	
Dicke in mm				Höhe in mm					
Isokorb® T Typ D	MM1-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	476,00	B	D20-CV35-VV4
Isokorb® T Typ D	MM1-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	514,00	B	D20-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM1-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	602,00	B	D20-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM2-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	536,00	B	D30-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM2-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	623,00	B	D30-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM2-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	683,00	B	D30-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM3-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	670,00	B	D50-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM3-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	758,00	B	D50-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM3-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	817,00	B	D50-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM3-VV4	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	943,00	B	-
Isokorb® T Typ D	MM3-VV5	R0/REI120	CV35	X80	H200-250	5.0	1021,00	B	-
Isokorb® T Typ D	MM4-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	809,00	B	D70-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM4-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	898,00	B	D70-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM4-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	956,00	B	D70-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM4-VV4	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	1082,00	B	-
Isokorb® T Typ D	MM4-VV5	R0/REI120	CV35	X80	H200-250	5.0	1161,00	B	-
Isokorb® T Typ D	MM5-VV1	R0/REI120	CV35	X80	H160-250	5.0	944,00	B	D90-CV35-VV6
Isokorb® T Typ D	MM5-VV2	R0/REI120	CV35	X80	H170-250	5.0	1030,00	B	D90-CV35-VV8
Isokorb® T Typ D	MM5-VV3	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	1091,00	B	D90-CV35-VV10
Isokorb® T Typ D	MM5-VV4	R0/REI120	CV35	X80	H180-250	5.0	1216,00	B	-
Isokorb® T Typ D	MM5-VV5	R0/REI120	CV35	X80	H200-250	5.0	1295,00	B	-

▲ Brand-schutz wählen
 ▲ Optional CV30 und CV50 ab H200
 ▲ Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ D-MM2-VV1-R0-CV35-X80-H200-5.0

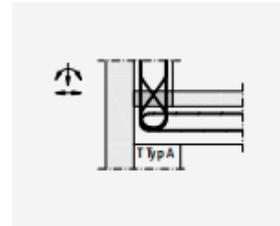
Hinweis:

- Mindestelementhöhe bei CV50: Für Tragstufen mit VV1: H ≥ 200 mm, Tragstufen mit VV2: H ≥ 210 mm, Tragstufen mit VV3: H ≥ 220 mm, Tragstufen mit VV4: H ≥ 220 mm, Tragstufen mit VV5: H ≥ 230 mm

Schöck Isokorb® T Typ A

Generation 5.0
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für Attiken und Brüstungen. Das Element überträgt Momente, Querkräfte und positive Normalkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ A

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Genera- tion	pro Stück
Dicke in mm			Breite in mm	Länge in mm				
Isokorb® T Typ A	MM1-VV1	R0/REI120	X80	B160-250	L250	5.0	154,00	B
Isokorb® T Typ A	MM1-VV1	R0/REI120	X60	B160-250	L250	5.0	151,00	B
Isokorb® T Typ A	MM2-VV1	R0/REI120	X80	B160-250	L250	5.0	168,00	B
Isokorb® T Typ A	MM2-VV1	R0/REI120	X60	B160-250	L250	5.0	166,00	B

Brandschutz
wählen

Breite wählen

Produktzubehör

Schöck Combar® Fertigteilmontagestütze für Isokorb® T Typ A siehe Seite 36.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ A-MM1-VV1-R0-X60-B200-L250-5.0

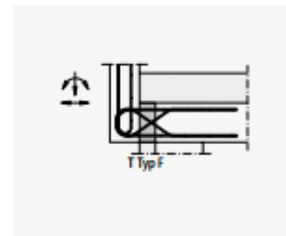
Hinweis:

- Die Dämmkörperbreite B entspricht der Attikabreite und ist standardmäßig in 10 mm Schritten erhältlich. Zwischenmaße sind auf Anfrage erhältlich.
- Isokorb® T Typ A-MM1-VV1 für Attiken
- Isokorb® T Typ A-MM2-VV1 für Brüstungen
- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit Schöck Isokorb® T Typ Z gedämmt werden.

Schöck Isokorb® T Typ F

Generation 5.0
Produktgruppe 14

Tragendes Wärmedämmelement für vorgehängte Attiken und Brüstungen. Das Element überträgt Normalkräfte, Momente und Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ F

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen			Nr.	Preis in EUR	
	Tragstufe	Brandschutz	Dämmkörper				Genera- tion	pro Stück
Dicke in mm			Höhe in mm	Länge in mm				
Isokorb® T Typ F	MM1-VV1	R0/REI120	X80	H160-250	L250	5.0	168,00	B
Isokorb® T Typ F	MM1-VV1	R0/REI120	X60	H160-250	L250	5.0	166,00	B

Brandschutz
wählen

Höhe wählen

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ F-MM1-VV1-R0-X60-H200-L250-5.0

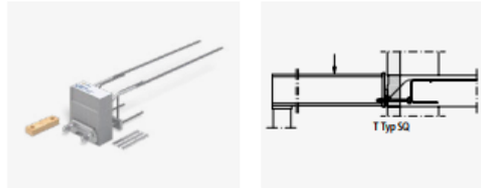
Hinweis:

- Der Elementabstand wird nach den jeweiligen statischen Anforderungen gewählt. Die Zwischenbereiche können mit Schöck Isokorb® T Typ Z gedämmt werden.

Schöck Isokorb® T Typ SQ

Generation 1.0
Produktgruppe 15

Tragendes Wärmedämmelement für gestützte Stahlkonstruktionen mit Anschluss an Stahlbetondecken. Das Element überträgt positive Querkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ SQ

Produkt	Leistungsstufen		Abmessungen				Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
	Tragstufe	Brand-schutz	Dämmkörper			Liefer-zeit				
Produktmarke, Modell, Typ			Dicke in mm	Höhe in mm	Länge in mm		Durch-messer in mm	Gene-ration	pro Stück	
Isokorb® T Typ SQ	V1	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	193,00	B	QS8
Isokorb® T Typ SQ	V2	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	220,00	B	QS10
Isokorb® T Typ SQ	V3	R0	X80	H180-250	L180	D16	1.0	246,00	B	QS12

▲
Höhe wählen

Weitere Elementhöhen	Preis in EUR	
	Aufpreis pro Stück	Lieferzeit
Elementhöhe H in mm		
260-280	16,00	B

Produktzubehör

Zubehör siehe Seite 77.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ SQ-V2-R0-X80-H200-L180-D16-1.0

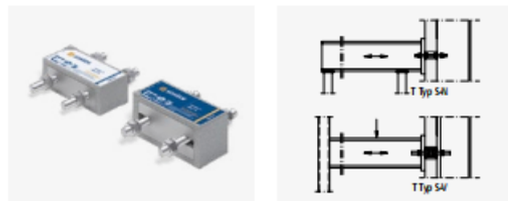
Hinweis:

- Lösungen für hier nicht dargestellte Traglaststufen und Bauteilgeometrien können, sofern statisch und konstruktiv umsetzbar, auch als Sonderkonstruktionen hergestellt werden. Preise hierfür auf Anfrage.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.
- Die anzuschließende Stahlkonstruktion wird vom Stahlbauer vorgefertigt. Die Konstruktion ermöglicht das Ausgleichen von Einbautoleranzen in vertikaler Richtung.
- Die Ausführung des Dämmmaterials in Steinwolle ist auf Anfrage erhältlich.

Schöck Isokorb® T Typ S

Generation 2.0
Produktgruppe 38

Tragendes Wärmedämmelement für frei auskragende Stahlkonstruktionen mit Anschluss an Stahlbauteile. Das Element besteht aus den Modulen S-N und S-V und überträgt, je nach Modulordnung, Momente, Querkräfte sowie Normalkräfte.



Schöck Isokorb® T Typ S-N und Typ S-V

Produkt	Leistungsstufen	Abmessungen		Nr.	Preis in EUR		alte Bezeichnung
		Dämmkörper	Durchmesser		pro Stück	Liefer-zeit	
Produktmarke, Modell, Typ	Brandschutz	Dicke in mm	in mm	Generation			
Isokorb® T Typ S-N	R0	X80	D16	2.0	107,00	A	KSTZ16 Modul
Isokorb® T Typ S-N	R0	X80	D22	2.0	122,00	A	KSTZ22 Modul
Isokorb® T Typ S-V	R0	X80	D16	2.0	262,00	A	KSTQ16 Modul
Isokorb® T Typ S-V	R0	X80	D22	2.0	308,00	A	KSTQ22 Modul

Produkt	Abmessungen
Bezeichnung	Höhe H in mm
Dämmzwischenstück	20
Dämmzwischenstück	30

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Isokorb® T Typ S-V-R0-X80-D16-2.0

Hinweis:

- Die erforderlichen Dämmzwischenstücke H = 20 mm und H = 30 mm erhalten Sie bei Bedarf inklusive. Die Dämmzwischenstücke sind bei der Bestellung eines Isokorb® T Typ S separat anzugeben.
- Der hier dargestellte Isokorb® Typ ist ausschließlich mit Brandschutz R 0 erhältlich.
- Die Ausführung des Dämmmaterials in Steinwolle ist auf Anfrage erhältlich.
- Isokorb® T Typ S wird standardmäßig in der Ausführungsklassen EXC 1 und EXC 2 gemäß DIN EN 1090-2 ausgeliefert. Die Ausführungsklasse EXC 3 gemäß DIN EN 1090-2 ist auf Anfrage erhältlich.

Schöck Tronsole® Typ T

Produktgruppe 17

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenlauf an Podest bei positiver und seitlicher Fertigung. Das Element überträgt positive Querkräfte.
Fertigung: Treppenlauf in Ortbeton oder als Fertigteil

Produkt					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Anzahl Tragkonsohlen	Standard-Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
T-V2	1000	2	160-220	B	205,00
T-V4	1000	4	160-220	B	246,00
T-V6	1000	6	160-220	B	288,00
T-V7	1200	7	160-220	B	318,00
T-V8	1300	8	160-220	B	344,00



Schöck Tronsole® Typ T

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenlauf an Podest bei negativer Fertigung. Das Element überträgt positive Querkräfte.
Fertigung: Treppenlauf als Fertigteil

Produkt					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Anzahl Tragkonsohlen	Standard-Elementhöhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
T-V2-NF	1000	2	160-220	B	213,00
T-V4-NF	1000	4	160-220	B	261,00
T-V6-NF	1000	6	160-220	B	310,00
T-V7-NF	1200	7	160-220	B	344,00
T-V8-NF	1300	8	160-220	B	373,00



Schöck Tronsole® Typ T für negative Fertigung

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Für positive und seitliche Fertigung: Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000

Für negative Fertigung: Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000

Hinweis:

- Sonder-Elementlängen: Zuschlag 4,90 Euro je zusätzlich angefangene 100 mm
- Verfügbare Länge L in mm
 - T-V2: 700 - 1300
 - T-V4: 700 - 2000
 - T-V6: 1000 - 2000
 - T-V7: 1150 - 1450
 - T-V8: 1300 - 2000
- Sonder-Elementhöhen: Zuschlag 12,10 Euro je zusätzlich angefangene 20 mm, max. Elementhöhe: 320 mm
- Für Elementhöhen > 320 mm halten Sie bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.
- Lieferzeit B bei allen Sonder-Elementlängen und -höhen

Schöck Tronsole® Typ F

Produktgruppe 17

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Fertigteil-Treppenlauf an Podest. Das Element überträgt positive Querkräfte.
Fertigung: Treppenlauf als Fertigteil

Produkt			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Standard-Elementlänge L in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
F-V1	900	C	61,00
	1000	A	61,00
	1100	A	67,00
	1200	A	72,00
	1300	A	84,00
	1500	A	101,00
F-V2	900	C	96,00
	1000	A	96,00
	1100	A	104,00
	1200	A	114,00
	1300	A	126,00
	1500	A	153,00
F-V3	900	C	156,00
	1000	C	156,00
	1100	C	165,00
	1200	C	176,00
	1300	C	189,00
	1500	C	219,00



Schöck Tronsole® Typ F

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

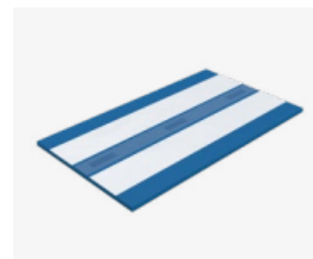
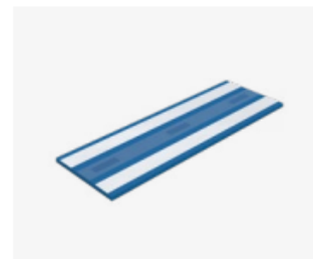
Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1200

Schöck Tronsole® Typ B

Produktgruppe 17

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenlauf an Bodenplatte. Das Element überträgt positive Querkräfte.

Produkt				Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Breite B in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
B-V1	900	600	C	113,00
	1000	350	A	105,00
	1000	600	A	113,00
	1100	350	A	110,00
	1100	600	A	118,00
	1200	350	A	113,00
	1200	600	A	121,00
	1300	350	A	119,00
	1300	600	A	127,00
	1500	350	A	143,00
	1500	600	A	151,00
	B-V2	900	600	C
1000		350	A	146,00
1000		600	A	154,00
1100		350	A	154,00
1100		600	A	161,00
1200		350	A	161,00
1200		600	A	170,00
1300		350	A	168,00
1300		600	A	178,00
1500		350	A	196,00
1500		600	A	211,00



Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B350

Schöck Tronsole® Typ D

Produktgruppe 17

Tragendes Trittschalldämmelement für die konstruktive Lagesicherung beim Anschluss Treppenlauf an Bodenplatte. Das Element ist optional.

Produkt			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Dornmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
D-H	Edelstahl	A	86,00
D	Edelstahl	A	81,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Dorn mit Hülse: Schöck Tronsole® Typ D-H

Dorn ohne Hülse: Schöck Tronsole® Typ D



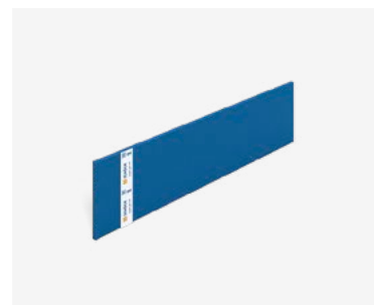
Schöck Tronsole® Typ D-H

Schöck Tronsole® Typ L

Produktgruppe 17

Trittschalldämmelement für die Vermeidung von Schallbrücken zwischen Treppenlauf/ Treppenpodest und Treppenhauswand.

Produkt				Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Länge L in mm	Höhe H in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
L-250	1 x 1000	250	A	24,00
L-420	1 x 1000	420	A	28,00
L-Set-250	15 x 1000	250	A	296,00
L-Set-420	15 x 1000	420	A	351,00



Schöck Tronsole® Typ L-250

Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Menge	Preis/Stück
Klebeband	Rolle 20 m	17,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ L-Set-250

Hinweis:

- Das Schöck Tronsole® Typ L-Set besteht aus 15 Stück Tronsole® Typ L-250 bzw. Typ L-420, 20 m Klebeband auf Rolle, 1 Cutter, 1 Stift.



Schöck Tronsole® Typ L-420



Schöck Tronsole® Typ L-Set-420

Schöck Tronsole® Typ Z

Produktgruppe 17

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss Treppenpodest an Treppenhauswand. Das Element überträgt positive Querkräfte. Je nach Ausführung überträgt das Element zusätzlich negative Querkräfte sowie seitliche Horizontalkräfte.

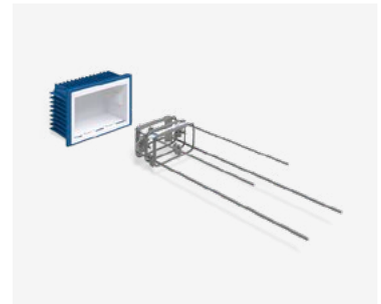
Produkt			Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Elastomerlager	Lieferzeit	Preis/Stück
Z-V-T	unten	A	251,00
Z-V+V-T	unten und oben	A	273,00
Z-VH+VH-T	unten, oben und seitlich	A	298,00
Z-V	unten	A	137,00
Z-V+V	unten und oben	A	159,00
Z-VH+VH	unten, oben und seitlich	A	184,00
Z Part T	–	A	114,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Wandelement mit Tragelement: Schöck Tronsole® Typ Z-V-T

Wandelement: Schöck Tronsole® Typ Z-V

Tragelement: Schöck Tronsole® Typ Z Part T



Schöck Tronsole® Typ Z-V-T



Schöck Tronsole® Typ Z-V



Schöck Tronsole® Typ Z Part T

Schöck Tronsole® Typ Q

Produktgruppe 17

Tragendes Trittschalldämmelement für den Anschluss gewendelte Treppe an Treppenhauswand. Das Element überträgt positive Querkräfte.

Produkt					Preis in EUR
Schöck Tronsole® Typ	Fugenbreite in mm	Laufplattendicke in mm	Trageelementmaterial	Lieferzeit	Preis/Stück
Q-A2	≤ 50	≥ 140	Edelstahl	A	175,00
Q-FV	≤ 50	≥ 140	Feuerverzinkt	A	125,00
Q-A2-XL	51-100	≥ 140	Edelstahl	A	187,00
Q-FV-XL	51-100	≥ 140	Feuerverzinkt	A	133,00
Q-A2-H120	≤ 50	120-139	Edelstahl	A	172,00
Q-FV-H120	≤ 50	120-139	Feuerverzinkt	A	122,00
Q-A2-XL-H120	51-100	120-139	Edelstahl	A	184,00
Q-FV-XL-H120	51-100	120-139	Feuerverzinkt	A	130,00

Zubehör		Preis in EUR
Produkt	Lieferzeit	Preis/Stück
Brandschutz-Set	A	22,00
Part Brandschutzmanschette (BSM)	A	15,00
Montageelement	A	100,00

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL

Hinweis:

- Bei Anforderungen an den Brandschutz muss das Brandschutz-Set eingebaut werden. Es besteht aus einer Brandschutzabdeckung und einer Brandschutzmanschette. Die Brandschutzabdeckung mit doppelseitigem Klebeband muss zur Abdichtung auf das Wandelement geklebt werden. Die Brandschutzmanschette muss auf das Trageelement geschoben werden. Bei Fugenöffnungen > 20 mm werden weitere Brandschutzmanschetten notwendig.
- Fugenbreite ≤ 25 mm: 1 Brandschutz-Set
Fugenbreite 26 mm bis 45 mm: 1 Brandschutz-Set + 1 zusätzliche Brandschutzmanschette
Fugenbreite 46 mm bis 50 mm: 1 Brandschutz-Set + 2 zusätzliche Brandschutzmanschetten



Schöck Tronsole® Typ Q bestehend aus Wandelement, Trageelement und Laufhülse



Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set



Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzmanschette

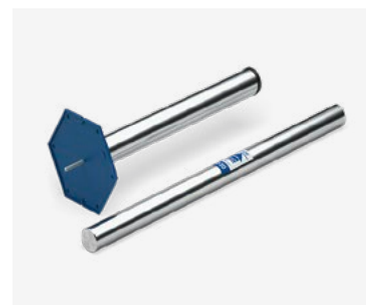


Schöck Tronsole® Typ Q Montageelement

Schöck Stacon® Typ LD S-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl mit längsverschieblicher Edelstahlhülse						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 S-A4	A4	A4	16	270	A	31,30
LD 20 S-A4	A4	A4	20	320	A	45,80
LD 22 S-A4	A4	A4	22	350	A	56,00
LD 25 S-A4	A4	A4	25	390	A	74,70
LD 30 S-A4	A4	A4	30	450	A	111,30



Schöck Stacon® Typ LD S-A4

Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl mit längs- und querverschieblicher Edelstahlhülse						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD-Q 16 S-A4	A4	A4	16	270	A	60,50
LD-Q 20 S-A4	A4	A4	20	320	A	84,40
LD-Q 22 S-A4	A4	A4	22	350	A	95,90
LD-Q 25 S-A4	A4	A4	25	390	A	114,90
LD-Q 30 S-A4	A4	A4	30	450	A	158,60



Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4

Schöck Stacon® Typ LD P-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl mit längsverschieblicher Kunststoffhülse						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 P-A4	PE	A4	16	270	A	21,50
LD 20 P-A4	PE	A4	20	320	A	30,40
LD 22 P-A4	PE	A4	22	350	A	38,50
LD 25 P-A4	PE	A4	25	390	A	54,10
LD 30 P-A4	PE	A4	30	450	A	85,40



Schöck Stacon® Typ LD P-A4

Schöck Stacon® Typ LD P-Zn Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus verzinktem Stahl mit längsverschieblicher Kunststoffhülse						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 P-Zn	PE	S690	16	270	A	11,90
LD 20 P-Zn	PE	S690	20	320	A	16,90
LD 22 P-Zn	PE	S690	22	350	A	18,00
LD 25 P-Zn	PE	S690	25	390	A	22,30
LD 30 P-Zn	PE	S690	30	450	A	38,00



Schöck Stacon® Typ LD P-Zn

Schöck Stacon® Typ LD F-A4 Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl mit halbseitiger Kunststoffhülse						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 F-A4	PE	A4	16	270	B	21,30
LD 20 F-A4	PE	A4	20	320	B	30,20
LD 22 F-A4	PE	A4	22	350	B	38,30
LD 25 F-A4	PE	A4	25	390	B	53,80
LD 30 F-A4	PE	A4	30	450	B	85,20



Schöck Stacon® Typ LD F-A4

Schöck Stacon® Typ LD F-Zn Komplettsystem

Produktgruppe 48

Lastdorn aus verzinktem Stahl mit halbseitiger Kunststoffhülse						Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material		Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
	Hülse	Dorn				
LD 16 F-Zn	PE	S690	16	270	B	11,60
LD 20 F-Zn	PE	S690	20	320	B	16,70
LD 22 F-Zn	PE	S690	22	350	B	17,70
LD 25 F-Zn	PE	S690	25	390	B	22,00
LD 30 F-Zn	PE	S690	30	450	B	37,80



Schöck Stacon® Typ LD F-Zn

Schöck Stacon® Typ LD Part A4 Dornelement

Produktgruppe 48

Lastdorn aus Edelstahl					Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part A4	Edelstahl A4	16	270	A	16,40
LD 20 Part A4	Edelstahl A4	20	320	A	25,00
LD 22 Part A4	Edelstahl A4	22	350	A	33,10
LD 25 Part A4	Edelstahl A4	25	390	A	48,60
LD 30 Part A4	Edelstahl A4	30	450	A	79,20



Schöck Stacon® Typ LD Part A4

Schöck Stacon® Typ LD Part Zn Dornelement

Produktgruppe 48

Lastdorn aus feuerverzinktem Stahl					Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Dorn-durchmesser in mm	Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part Zn	S690 verzinkt	16	270	A	6,80
LD 20 Part Zn	S690 verzinkt	20	320	A	11,50
LD 22 Part Zn	S690 verzinkt	22	350	A	12,60
LD 25 Part Zn	S690 verzinkt	25	390	A	16,80
LD 30 Part Zn	S690 verzinkt	30	450	A	31,80



Schöck Stacon® Typ LD Part Zn

Schöck Stacon® Typ LD Part S Hülsenelement

Produktgruppe 48

Längsverschiebliche Hülse aus Edelstahl					Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Für Dorn-durchmesser in mm	Für Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part S	Edelstahl A4	16	270	A	14,90
LD 20 Part S	Edelstahl A4	20	320	A	20,80
LD 22 Part S	Edelstahl A4	22	350	A	22,90
LD 25 Part S	Edelstahl A4	25	390	A	26,10
LD 30 Part S	Edelstahl A4	30	450	A	32,10



Schöck Stacon® Typ LD Part S

Schöck Stacon® Typ LD-Q Part S Hülsenelement

Produktgruppe 48

Längs- und querverschiebliche Hülse aus Edelstahl					Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Für Dorn-durchmesser in mm	Für Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD-Q 16 Part S	Edelstahl A4	16	270	A	44,10
LD-Q 20 Part S	Edelstahl A4	20	320	A	59,40
LD-Q 22 Part S	Edelstahl A4	22	350	A	62,80
LD-Q 25 Part S	Edelstahl A4	25	390	A	66,30
LD-Q 30 Part S	Edelstahl A4	30	450	A	79,40



Schöck Stacon® Typ LD-Q Part S

Schöck Stacon® Typ LD Part P Hülsenelement

Produktgruppe 48

Längsverschiebliche Hülse aus Kunststoff					Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Material	Für Dorn-durchmesser in mm	Für Dornlänge in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16 Part P	Kunststoff PE	16	270	A	5,10
LD 20 Part P	Kunststoff PE	20	320	A	5,40
LD 22 Part P	Kunststoff PE	22	350	A	5,40
LD 25 Part P	Kunststoff PE	25	390	A	5,50
LD 30 Part P	Kunststoff PE	30	450	A	6,20



Schöck Stacon® Typ LD Part P

Schöck Stacon® Typ LD Part BSM Brandschutzmanschette

Produktgruppe 281

Brandschutzmanschette für Typ LD und LD-Q			Preis in EUR
Schöck Stacon® Typ	Fugenbreite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
LD 16-30 Part BSM 0	0	C	17,10
LD 16-22 Part BSM 20	20	A	10,40
LD 16-22 Part BSM 30	30	A	11,70
LD 25-30 Part BSM 20	20	A	14,50
LD 25-30 Part BSM 30	30	A	16,60



Schöck Stacon® Typ LD Part BSM

Schöck Dorn Typ SLD Produkte sind lieferbar bis Ende 2024.

Schöck Dorn Typ SLD Komplettsystem

Produktgruppe 28

Schwerlastdorn mit längsverschieblicher Hülse			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 40	2,5	A	166,00
SLD 50	2,8	A	195,00
SLD 60	3,7	A	228,00
SLD 70	5,0	A	281,00
SLD 80	7,2	A	340,00
SLD 120	13,6	C	670,00
SLD 150	22,1	C	911,00

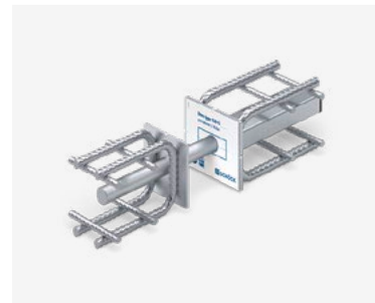


Schöck Dorn Typ SLD

Schöck Dorn Typ SLD-Q Komplettsystem

Produktgruppe 28

Schwerlastdorn mit quer- und längsverschieblicher Hülse			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD Q 40	3,2	A	231,00
SLD Q 50	3,8	A	257,00
SLD Q 60	4,7	A	292,00
SLD Q 70	6,4	A	380,00
SLD Q 80	10,2	A	525,00
SLD Q 120	19,0	C	871,00
SLD Q 150	31,7	C	1056,00



Schöck Dorn Typ SLD-Q (längs- und querverschieblich)

Hinweis:

- Das Q-Hülselement erlaubt eine Querverschieblichkeit des Dornes um ± 12 mm.

Schöck Dorn Typ SLD Dornelement

Produktgruppe 28

Schwerlastdorn (Einzelkomponente)			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Gewicht in kg	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 40 Dorn	1,6	A	99,00
SLD 50 Dorn	1,7	A	117,00
SLD 60 Dorn	2,3	A	143,00
SLD 70 Dorn	3,1	A	178,00
SLD 80 Dorn	4,5	A	226,00
SLD 120 Dorn	8,6	C	448,00
SLD 150 Dorn	13,5	C	610,00



Schöck Dorn Typ SLD Dornelement

Schöck Dorn Typ SLD Produkte sind lieferbar bis Ende 2024.

Schöck Dorn Typ SLD Hülsenelement

Produktgruppe 28

Längsverschiebliche Hülse (Einzelkomponente)			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ		Gewicht in kg	Lieferzeit
SLD 40	Hülse	1,0	A
SLD 50	Hülse	1,0	A
SLD 60	Hülse	1,3	A
SLD 70	Hülse	1,9	A
SLD 80	Hülse	2,7	A
SLD 120	Hülse	5,3	C
SLD 150	Hülse	8,6	C



Schöck Dorn Typ SLD Hülsenelement

Schöck Dorn Typ SLD-Q Hülsenelement

Produktgruppe 28

Längs- und querverschiebliche Hülse (Einzelkomponente)			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ		Gewicht in kg	Lieferzeit
SLD Q 40	Hülse	1,6	A
SLD Q 50	Hülse	2,0	A
SLD Q 60	Hülse	2,4	A
SLD Q 70	Hülse	3,3	A
SLD Q 80	Hülse	5,7	A
SLD Q 120	Hülse	10,6	C
SLD Q 150	Hülse	18,2	C



Schöck Dorn Typ SLD-Q Hülsenelement

Hinweis:

- Das Q-Hülsenelement erlaubt eine Querverschieblichkeit des Dornes um ± 12 mm.

Schöck Dorn Typ SLD Part BSM Brandschutzmanschette

Produktgruppe 281

Brandschutzmanschette für Typ SLD und SLD-Q			Preis in EUR
Schöck Dorn Typ	Fugenbreite in mm	Lieferzeit	Preis/Stück
SLD 40-120 Part BSM 0	0	C	17,10
SLD 40-50 Part BSM 20	20	A	10,40
SLD 40-50 Part BSM 30	30	A	11,70
SLD 60-70 Part BSM 20	20	A	14,50
SLD 60-70 Part BSM 30	30	A	16,60
SLD 80 Part BSM 20	20	A	18,70
SLD 80 Part BSM 30	30	A	19,80
SLD 120-150 Part BSM 20	20	A	36,20
SLD 120-150 Part BSM 30	30	A	37,20



Schöck Dorn Typ SLD Part BSM

Durchstanzbewehrung

Schöck Bole®

Als ideale Durchstanzbewehrung für punktförmig gestützte Flachdecken bietet Schöck Bole® viele Vorteile. Die Unterschiedlichen Typen des Systems ermöglichen den Einbau vor, während oder nach der Verlegung der Deckenbewehrung. Alle Typen werden einbaufertig geliefert. Zur Montage werden keine weiteren Teile benötigt.

Schnelle Verarbeitung

Das einbaufertig gelieferte System ermöglicht eine schnelle Verarbeitung auf der Baustelle.

Einfacher Einbau

Je nach System kann Schöck Bole® vor, nach oder während der Verlegung der Bewehrung eingebaut werden.

Hohe Einbausicherheit

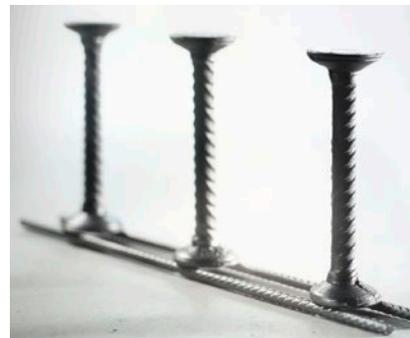
Durch Abstandhalter wird die Betondeckung sauber eingehalten – einsetzbar bei Betondeckung von 20/25/30/35 mm.

Einfache Zuordnung

Die Hinweisfahne am ersten Bolzen kennzeichnet die Einbaurichtung und die genaue Typenbezeichnung. Weiterhin können Stützenpositionen und Plannummern aufgedruckt werden, um die Zuordnung zu erleichtern.

Hohe Planungssicherheit

Die Durchstanzbewehrung verfügt über die Europäische Technische Bewertung ETA 13/0076.



- Bole® Typ O** wird nach dem Verlegen der oberen Lage der Deckenbewehrung eingebaut – ideal für den leichten und schnellen Einbau auf der Baustelle geeignet.
- Bole® Typ U** wird vor dem Verlegen der unteren Bewehrungslage eingebaut und ist sowohl für den Einsatz auf der Baustelle als auch im Fertigteilwerk geeignet. Abstandhalter werden lose mitgeliefert.
- Bole® Typ F** wurde speziell für den Einsatz im Fertigteilwerk entwickelt und reiht sich optimal in den Fertigungsablauf ein.
- Bole® Typ K** kommt bei Fundamentplatten zum Einsatz. Sie wird durch Abstellen der Leiste auf der unteren Bewehrungslage eingebaut.

Beispiel Preisermittlung für Schöck Bole® Typ O 12-180-3/A390

Bolzendurchmesser: 12, Bolzenhöhe: 180 mm, Bolzenanzahl: 3, Maßkettentyp: A, Leistenlänge: 390 mm
 $3 \cdot 5,80 \text{ €/Bolzen} = 17,40 \text{ € je Bole®}$

Hinweis:

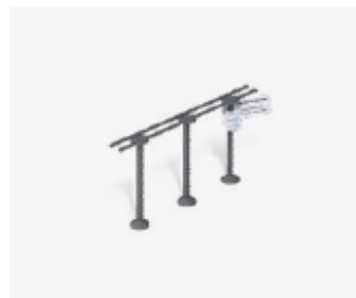
- Für alle Bolzenabmessungen ohne Kennzeichnung gilt Lieferzeit B.
- Für die Bolzenabmessungen, welche mit einem * gekennzeichnet sind, gilt Lieferzeit C.
- Preise für weitere Bolzenhöhen auf Anfrage.
- Schöck Bole® Typ F ist bis zu einer Bolzenhöhe von 600 mm lieferbar.
- Schöck Bole® Typ K ist nur in Durchmesser 20 mm und 25 mm sowie ab einer Bolzenhöhe ≥ 350 mm verfügbar.
- Keine Lieferung von Einzelbolzen; eine Schöck Bole® hat mindestens 2 Bolzen.

Durchstanzbewehrung

Schöck Bole®

Produktgruppe 25

Durchstanz- bewehrung	Preise gelten für die Typen O/U/K Preis in Euro / Bolzen					
	Bolzen- durch- messer 10	Bolzen- durch- messer 12	Bolzen- durch- messer 14	Bolzen- durch- messer 16	Bolzen- durch- messer 20	Bolzen- durch- messer 25
130	5,21	5,59	-	-	-	-
140	5,26	5,63	6,16	-	-	-
150	5,30	5,67	6,22	-	-	-
160	5,35	5,72	6,27	7,23	-	-
170	5,40	5,76	6,32	7,30	-	-
180	5,44	5,80	6,38	7,37	-	-
190	5,49	5,85	6,43	7,44	10,42	-
200	5,53	5,89	6,48	7,51	10,54 *	-
210	5,58	5,93	6,54	7,58	10,66	-
220	5,62	5,98	6,59	7,65	10,78 *	14,21 *
230	5,67	6,02	6,64	7,71	10,90	14,45 *
240	5,71	6,06	6,70	7,78	11,03	14,68 *
250	5,76	6,11	6,75	7,85	11,15	14,92 *
260	5,80 *	6,15	6,80	7,92	11,27	15,16 *
270	5,85 *	6,19 *	6,86	7,99	11,39	15,40 *
280	5,89 *	6,24 *	6,91	8,06	11,51	15,64 *
290	5,94 *	6,28 *	6,96	8,13	11,63	15,88 *
300	5,99 *	6,32 *	7,02	8,20	11,75	16,12 *
310	6,03 *	6,37 *	7,07	8,27	11,87	16,35
320	6,08 *	6,41 *	7,12	8,34	12,00	16,59 *
330	6,12 *	6,45 *	7,18	8,41	12,12	16,83
340	6,17 *	6,50 *	7,23	8,48	12,24	17,07
350	6,21 *	6,54 *	7,28	8,55	12,36	17,31
360	6,26 *	6,58 *	7,34	8,62	12,48	17,55
370	6,30 *	6,63 *	7,39 *	8,69 *	12,60 *	17,79 *
380	6,35 *	6,67 *	7,44 *	8,76 *	12,72	18,03
390	6,39 *	6,71 *	7,50 *	8,83 *	12,85	18,26
400	6,44 *	6,76 *	7,55 *	8,90 *	12,97	18,50
410	6,48 *	6,80 *	7,60 *	8,97 *	13,09 *	18,74 *
420	6,53 *	6,84 *	7,66 *	9,03 *	13,21 *	18,98 *
430	6,58 *	6,89 *	7,71 *	9,10 *	13,33 *	19,22
440	6,62 *	6,93 *	7,76 *	9,17 *	13,45 *	19,46
450	6,67 *	6,97 *	7,82 *	9,24 *	13,57 *	19,70 *
460	6,71 *	7,02 *	7,87 *	9,31 *	13,70 *	19,93 *
470	6,76 *	7,06 *	7,92 *	9,38 *	13,82 *	20,17 *
480	6,80 *	7,10 *	7,98 *	9,45 *	13,94 *	20,41 *
490	6,85 *	7,15 *	8,03 *	9,52 *	14,06 *	20,65 *
500	6,89 *	7,19 *	8,08 *	9,59 *	14,18 *	20,89 *



Schöck Bole® Typ O



Schöck Bole® Typ U



Schöck Bole® Typ K



Schöck Bole® Typ F für Fertigteilwerke
nur durch das Fertigteilwerk bestellbar
(Preise siehe separate Preisliste Bole®
Typ F)

Abstandhalter für obere/untere Bewehrung

Schlangenabstandhalter

S-DBV, zertifiziert



Entspricht den Anforderungen gemäß DIN 1045-1, geprüft gemäß DBV-Merkblatt „Unterstützungen“ (Fassung Juli 2002).

Abstandhalter aus Draht für die obere Bewehrung. Liegt zwischen der oberen und unteren Bewehrung von Betondecken.

Nutzlänge 2,0 m = 1 Stück

Verbrauch : Richtwert ca. 1,4 m/qm

Art.Nr.	Höhe mm	Verp. Einh. m je Bund	Gewicht kg je 100m
9106	60	50	20,40
9108	80	50	21,30
9110	100	50	24,40
9112	120	50	24,40
9114	140	50	26,30
9116	160	50	32,80
9118	180	50	34,80
9120	200	50	37,10
91202	220	50	54,00
91204	240	50	56,00
91206	260	50	58,00
9144	280	50	60,00

* weitere Größen auf Anfrage

Horizontal (Dranfix)

Stabiler Abstandhalter mit Vierfachklammerung, dadurch sehr gut für die Anwendung am Kreuzungspunkt geeignet.



Art.Nr.	Beton deckung mm	Eisen-Ø mm	Stück je Beutel / Sack
4704	20	4-16	500/4000
4705	25	4-16	500/3500
4706	30	4-16	250/2500
4707	35	4-16	250/1500
4708	40	4-16	250/1250
4710	50	4-16	125/1000

Drunterleiste IV

mit seitlicher, bogenförmiger Aussparung.

Drunterleiste immer diagonal zur Deckenspannungsrichtung verlegen!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c L2/F



Verbrauch : Richtwert ca. 1,4 m/qm

Art.Nr.	Beton deckung mm	Lieferlänge m	m je Bund	m je Palette
1608	20	2,0	100	6300
1606	25	2,0	100	4900
1609	30	2,0	100	4200
1618	35	2,0	60	3600
1629	40	2,0	60	2400
16271	50	2,0	60	1680

Farbe freibleibend

Drunterleiste V

mit seitlichen Durchflusslöchern

Großflächiger, linienförmiger Abstandhalter für die untere Bewehrung, insbesondere für den Einsatz auf weichem Untergrund, jedoch muss die Leiste dazu umgedreht werden.

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F



Verbrauch : Richtwert ca. 1,4 m/qm

Art.Nr.	Beton deckung mm	Lieferlänge ca. m	m je Bund	m je Palette
1603	20	2,0	100	6300
16052	25	2,0	100	4900
16042	30	2,0	100	4200
16452	35	2,0	60	3600
16462	40	2,0	60	2400
16472	50	2,0	60	1680

Farbe freibleibend

Abstandhalter aus Faserbeton/Bauprofile

Faserbeton T-Profil



Faserbetonabstandhalter
linienförmig. Besonders stabil
und hoch belastbar. Verbrauch ca. 1,5-1,6 St
Lieferlänge 1,00 m.

Art.Nr.	Typ	Beton deckung mm	m je Palette	Gewicht je Pal. ca. kg
7310	100/30T	30	1000	755
7311	100/35T	35	750	737
6913	100/50T	50	400	880
6914	100/55T	55	300	781
69146	100/60T	60	250	780

Faserbeton Dreikant mit Haken

Faserbetonabstandhalter in Dreikantform mit Haken
Zum Einhängen in die senkrechte Bewehrung.



Lieferlänge ca. 33 cm

Art.Nr.	Typ	Beton deckung mm	Verp. je Karton Stück	Gewicht p. Karton ca. kg
6922	33/25 m.H.	25	75	18,8
6923	33/30 K* m.H.	30	75	21,2
6924	33/35 K* m.H.	35	60	19,5
6925	33/40 K* m.H.	40	50	22,5
6927	33/50 K* m.H.	50	40	28,5
6928	33/55 K* m.H.	55	25	17,75

Faserbeton-Schlange mit Noppen



in Wellenform mit punktförmiger Schalungsauflage,
für die waagerechte Bewehrung, vorzugsweise für
den Bereich Fertigteilebau.
Für Sichtbetonkonstruktionen bedingt geeignet.
Die gestreckte Länge beträgt 80 cm

Art.Nr.	Typ	Beton deckung mm	St. je Palette	Gewicht je Pal. ca. kg
7147	80/30 VN	30	1.500	1.020
7148	80/35 N	35	1.250	1.090
7149	80/40 N	40	1.000	1.050
7150	80/45 N	45	750	970
7151	80/50 N	50	600	846

Lieferlänge ca. 18 cm

Art.Nr.	Typ	Beton deckung mm	Verp. je Karton Stück	Gewicht p. Karton ca. kg
6916	18/25 m.H.	25	125	18,0
6917	18/30 K* m.H.	30	125	20,0
6918	18/35 K* m.H.	35	100	18,5
6919	18/40 K* m.H.	40	100	24,6
6920	18/50 K* m.H.	50	50	19,7

Faserbeton-Dreikant



Linienförmiger Faserbetonabstandhalter
Lieferlänge ca. 1 m. Kann als Vollprofil
und in konkaver Ausführung geliefert werden.
Das Vollprofil ist besonders stabil und hoch belast-
bar. Verbrauch: Richtwert ca. 1,5 m/qm

Art.Nr.	Typ	Beton deckung mm	m je Palette	Gewicht je Pal. ca. kg
6901	100/20	20	1500	876
6902	100/25	25	1000	841
6903	100/30	30	750	1035
6910	100/35	35	600	996
6905	100/40	40	400	1000
6907	100/50	50	250	907

Abstandhalter

Ringabstandhalter (Dinki)

Abstandhalter für die senkrechte Bewehrung. Durch die besondere Ausbildung ermöglichen Ringabstandhalter die Verwendung bei vielen Eisendurchmessern. Abstandhalter wird vom Beton durchflossen.



Art.Nr.	Beton deckung mm	Eisen-Ø mm	Stück je Beutel / Sack
2503	15	4-10	1000/5000
2504	20	4-12	1000/5000
2505	25	4-12	500/2500
2506	30	4-12	500/2000
2508	35	4-12	200/1000
2501	40	4-12	125/500
25101	50	4-12	100/500

Größere Eisenaufnahme auf Anfrage

Kunststoffnagel (Durch)

Befestigungsnagel mit Widerhaken zur Fixierung von Dämmplatten im Frischbeton.

Art.Nr.	Länge mm	Plattendicke mm	Stück je Beutel / Sack
5850	50		1000/7000
5875	75	bis 25	1000/3000
5810	100	ab 25	500/2000
5812	125	ab 50	500/1500
5815	150	ab 75	500
5817	175	ab 100	250/2000
5820	200	ab 125	250
5825	250	ab 175	250



Exzenter-Plus (Diwa-Klotz II oder - N)

Zur raschen, anwendungsfreundlichen Positionierung von Schalungen auf Betonfundamenten oder zur Abstandsbefestigung von Bewehrungsmatten. Problemlose Positionierung auf unebenen Untergründen. Verwendbar mit nahezu allen gängigen Bolzenschub-/Bolzensetzgeräten und magazinierten Nägeln.

Art.Nr.	Höhe mm	Ø mm	Stück je Beutel / Sack
1733	30	48	100



Art.Nr.	Höhe mm	Ø mm	Stück je Karton
1734	30	48	100/500



Exzenter voll (Diwa-Klotz I)

Art.Nr.	Höhe mm	Ø mm	Stück je Beutel/Sack
1735	30	40	100



Abschalhülse

korrosionsfrei aus Kunststoff für Verankerung von Ankerstäben in Betonbauteilen. 2-teilig. Bruchkraft 50 kN, Lieferung incl. Nagelplatte, Stopfen u. Nagel für Ø 15 mm – Länge 70 mm

Art.Nr.	Stück je Beutel
675030	100



Schalungsabstandhalter

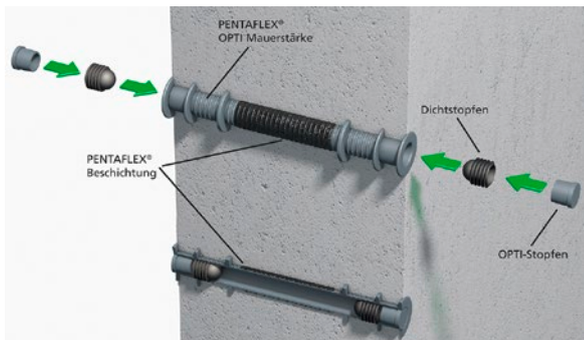
Pentaflex-OPTI-Mauerstärken

wasserdichte Schalungsspannstellen, Kunststoffrohr mit Innen-Ø 22 mm, integrierter Anker- und Wassersperren. Wird mit je zwei Dichtstopfen und zwei Opti-Stopfen verschlossen, im Preis inkl.

Zusätzlich ist die Mauerstärke mit der bewährten Pentaflex-Spezialbeschichtung für den wasserdichten Verbund zwischen Spannstelle Beton versehen. Wasserdicht bis 5,0 bar.

Dicht- und Optistopfen im Lieferumfang enthalten.

Art.-Nr.	Länge mm	Stück/Pack
P1300	240	50
P1301	250	50
P1302	300	50
P1303	350	50
P1304	365	50
P1305	400	50



Distanz - Mattenverbinder

Abstandhalter mit Eisen-Ø 5mm zur Sicherung des Abstandes der Bewehrungsmatten zueinander und Einhaltung der richtigen Betondeckung zur Schalung hin.



Art.Nr.	Beton deckung mm	Eisen-Ø mm	Wandstärke mm	Stück je Sack
1323	30	4-12	200	100
1324	30	4-12	240	100
1325	30	4-12	250	100
1326	30	4-12	300	100
1221	35	4-12	240	100
12211	35	4-12	300	100

Weitere Abmessungen - auf Anfrage

DEDU-DR 22 Spannstellen

Dreiteilige Schalungsspannstelle, bestehend aus: Zwei Konen und einem angerauten Abstandsrohr 22/26 mm, fertig montiert. Stopfen sind im Lieferumfang nicht enthalten, bitte separat bestellen. Wird komplett einbetoniert und anschließend mit Stopfen verschlossen.



Art.Nr.	Loch-Ø mm	Wandstärke mm	Stück je Beutel
6728.1	22	150	100
6727.1	22	175	100
6729.1	22	180	100
6730.1	22	200	100
6731.1	22	240	100
6732.1	22	250	100
6736.1	22	300	100
6741.1	22	350	100
6742.1	22	360	100
6743.1	22	365	100
6744.1	22	400	100

DEDU-DR Konen/DR Stopfen



Art.Nr.	Auflagefläche mm Ø	Typ	passend zu DEDU	Stück je Sack
5657.1	43	Konus 22	22/26	500
5654	-	Stopfen 22	-	500

Bei Verwendung der Kappen muss die Rohrspreize je Seite **1cm kürzer** geschnitten werden als die vorgegebene Wandstärke.

Abstandsrohr

Rohrspreize zur Selbsterstellung von Schalungsabstandhaltern. Kann vor Ort schnell in der richtigen Länge hergestellt werden, da sich der splitterfreie Kunststoff leicht sägen lässt.

Lieferlänge ca. 2 m.



Art.Nr.	Innen-Ø / Außen-Ø mm	Verp. Einh.
6400	22/26 rau*	100 m

Schalungsspannstellen

OKTAGON

OKTAGON® ist eine einteilige Schalungsspannstelle in besonders großzügiger Ausführung. Beständig gegen am Bau übliche Säuren und Laugen.

Prüfzeugnisse:

- Wasserdichtheitsprüfung
- Brandverhalten F180
- Luftschalldämmung
- Trinkwassereignung
- Aggressive Gewässer
- Chlorzehrung



Art.Nr.	Wandstärke mm	Stück je Beutel
67442	150	100
6748	175	100
67443	180	100
67444	200	100
6745	240	100
6746	250	100
6747	300	100

Weitere Längen auf Anfrage!

Lieferung im Set:

Jede Spannstelle inklusive 2 OKTAGON® Stopfen Sonderlängen werden auf Wunsch gefertigt.

OKTAGON KONUS

Vorsatzkonus OKTAGON® Konus für die Selbstherstellung von wasserdichten Schalungsspannstellen. Durch Ablängen eines Kunststoffrohres 22/26mm um 8cm kürzer als die gewünschte Wandstärke und Aufpressen eines OKTAGON® Konus, können Sonderlängen mit den Eigenschaften von OKTAGON® hergestellt werden.



Art.Nr.	Für Rohr Ø mm	Stück je Beutel
6762	22/26	200

OKTAGON-STOPFEN 22

Für das dichte Verschließen von Oktagon-Plus Konus 22. Nur einschlagen, nicht kleben. Durch den langen Stopfen einfache und schnelle Arbeitsweise. Die massive Ausführung des Stopfens erhöht die Sicherheit des Systems. Einbautiefe ca. 12 mm.



Art.Nr.	Stück je Beutel
6760	200

Schalungsspannstellen

OKTAGON-PLUS 22

einteiliges System, zur Herstellung jeder Art von Schalungsspannstellen, für Ankerstäbe Ø 15/17mm. Jede Spannstelle inclusive zwei Oktagon-Stopfen 22.

Prüfzeugnisse:

- Wasserdichtheitsprüfung
- Brandverhalten F180
- Luftschalldämmung
- Trinkwassereignung
- Aggressive Gewässer

VORTEILE

Ca. 50% Kostenersparnis gegenüber herkömmlichen Schalungsspannstellen

Kunststoffrohr, Kunststoff-Konus, Betonkugeln, Kleber	Faserbetonrohr, Faserbeton-Stopfen, Kleber	OKTAGON®-PLUS inkl. Stopfen
€ 1.088,50 / für 250 Spannstellen € 4,35 / Spannstelle	€ 1.306,00 / für 250 Spannstellen € 5,22 / Spannstelle	€ 700,65 / für 250 Spannstellen € 2,80 / Spannstelle

**CA. 50%
KOSTEN-
ERSPARNIS!**

OKTAGON®-PLUS inkl. Stopfen bei 250 Spannstellen zum Preis von € 2,80 pro Spannstelle. Kundenangaben ohne Gewähr.



Art.Nr.	Wandstärke mm	Stück je Beutel
6770	200	100
6771	240	100
6772	250	100
6773	300	100
6774	365	100

Weitere Längen auf Anfrage!

OKTAGON-PLUS KONUS 22

Für die Selbsterstellung von wasserdichten Spannstellen. Durch Ablängen eines Kunststoffrohres 22/26mm um 8 cm kürzer als die gewünschte Wandstärke und Aufpressen des Konus, können Längen mit den Eigenschaften von Oktagon-Plus22 hergestellt werden.



Art.Nr.	Für Rohr Ø mm	Stück je Beutel
6761	22/26	200

OKTAGON-STOPFEN 22

Für das dichte Verschließen von Oktagon-Plus Konus 22. Nur einschlagen, nicht kleben. Durch den langen Stopfen einfache und schnelle Arbeitsweise. Die massive Ausführung des Stopfens erhöht die Sicherheit des Systems. Einbautiefe ca. 12 mm.



Art.Nr.	Stück je Beutel
6760	200

OKTAGON-SICHTBETON-SCHEIBE 22

Sonderlösung: aus Gießbeton. Wird auf den Oktagon-Stopfen aufgeklebt, Schattenfuge ca. 2mm.



Art.Nr.	Stück je Beutel
6762	100

OKTAGON-PLUS SICHTBETONSTOPFEN 22

Für das einfache Verschließen der Spannstelle. Nur einschlagen, nicht kleben! Schattenfuge ca. 2mm.



Art.Nr.	Stück je Beutel
6763	200

Schalungsabstandhalter

Konus

Vorsatzkonus zur Selbstmontage von Schalungsabstandhaltern. Sie werden nach dem Entschalen aus dem Beton entfernt und sind mehrfach verwendbar.



Art.Nr.	Typ	Einbaulänge mm	Stück je Beutel
5420	20	10 mm	500
5422	22	10 mm	500
5426	26	10 mm	250



Art.Nr.	Typ	Einbaulänge mm	Stück je Beutel
5404	22/2	20 mm	250
5403	22/3	30 mm	250
5407	22/5	50 mm	250

Konus mit Dichtscheibe

Konus 22 (Delle) mit Dichtscheibe
Farbe Blau, für Sichtbetonanforderung



Art.Nr.	Stück je Sack
5421	500

Schlüssel für Stützkonusen

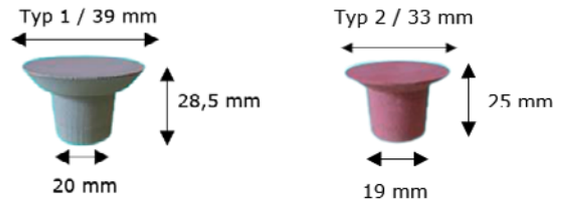
Schlüssel zum Ausdrehen der Konus

Art.Nr.
3216



Sichtbetonkegel

Vorgefertigter Kegel in hochwertiger Sichtbetonqualität zum Verschluss von Spannstellen. Nach dem Entfernen der Konus wird der Sichtbetonkegel in die konische Öffnung eingeklebt. Es ergibt sich eine kleine Schattenfuge.



Art.Nr.	Stück je Karton
7562	Typ 2 - 100
7563	Typ 1 - 100

Giessbetonkegel

Kegel aus Gießbeton. Nur bedingt für Sichtbeton geeignet. Passend zu Konus 22/5. Mit Faserbeton-Kleber einkleben. Der Kegel ist etwas kürzer als die konische Öffnung. Durch nachträgliches Beiputzen wird eine saubere Fläche erreicht.



Art.Nr.	Stück je Sack
7060	250

Dichtringe für Spannstellen



Selbstklebende Dichtring aus EPDM-Kautschuk mit einem Innendurchm. von 22 mm und Dicke 2 mm. Speziell für Sichtbetonkonstruktionen zwischen Delle und Schalhaut angeordnet, um ein Ausbluten des Betons zu verhindern und damit eine einwandfreie Betonoberfläche zu gewährleisten.

Art.Nr.	passend für
7567.1	Konus, ausge.22/5+26/5

Abstandhalter aus Faserbeton

Rohr aus Faserbeton (Drufa)

Rundrohr zur Herstellung von Schalungsspreizen. Wird zusammen mit Dichtkappe verwendet. Lieferlänge 1,25 m.



Art.Nr.	Typ	Loch-Ø mm	m je Palette	Gewicht je Palet ca. kg
7001	125/22	22	500	1078,89

Fixlänge, Innen-Durchm. 22 mm

Rohrabschnitte aus Drufa-Rundrohr zur schnellen Herstellung der fertigen Schalungsspreize. Rohrlänge 2 mm kürzer, da Einsatz mit Dichtkappe erfolgt. Dichtkappen separat bestellen.

Art.Nr	Typ / Ø	Wandstärke mm	Verp. je Karton Stück	Gewicht p. Karton ca. kg
7220	20/22	200	50	19,0
7222	22/22	220	50	20,9
7223	23/22	230	40	16,9
7224	24/22	240	40	18,3
7225	25/22	250	40	18,6
7228	28/22	280	30	15,8
7230	30/22	300	30	17,0
7234	34/22	340	40	24,8
7235	35/22	350	40	24,8
7236	36/22	360	20	20,0
7240	40/22	400	30	21,0

Bei Einbau von Konus – Länge beachten!

Dichtkappe

wird in Rundrohre eingesteckt und dient zum Abdichten zur Schalung hin. Rundrohr-Abschnitte je Dichtkappe 1 mm kürzer wählen (für beidseitig eingesteckte Dicht-Kappen also 2 mm kürzer).



Art.Nr.	Ø in mm	Stück je Beutel
7010.1	22	250

Faserbeton-Stopfen

zum Verschluss der Rundrohre. Zum sicheren Verschließen werden zwei Stopfen hintereinander mit Dichtkleber / Härter in das Rundrohr eingeklebt.



Art.Nr.	Ø in mm	Länge mm ca.	Stück je Beutel
6999	22	20	1000
6999-2	22	50	500

Faserbetonkleber Trinkwasserneutral



Zwei-Komponenten-Kleber auf Epoxidharzbasis, zum Verkleben der Faserbetonstopfen mit den Faserbeton-Rohren.

Wasserdichtigkeit geprüft nach DIN 1048.

Mischungsverhältnis Komponente A:B=1:1

Art.Nr.	Typ	Verp. Einh Dose/Karton
70110	Kleber A	1,0kg/3 St.
70120	Kleber B	1,0kg/3 St.

Faserbeton-Knochen

Mit verzinktem Draht Einzelabstandhalter für mehrere Betondeckungen, für die senkrechte und waagrechte Bewehrung. Befestigungsdraht liegt innerhalb der Betondeckung.



Art.Nr	Beton deckung mm	Schnitt-Beite mm	Verp. je Sack Stück	Gewicht p. Sack Ca. kg
6946	20+25+30	22	500	14,9
6947	35+40+50	25	250	23,5
6949	45+55+60	28	125	22,7

Schalungsabstandhalter

Stopfen

aus Kunststoff zum Verschließen der Schalungsabstandsröhre nach dem Entfernen der Vorsatzkone.



Art.Nr.	passend für Loch-Ø mm	Stück je Sack
5620	20	1000
5622	22	1000
5626	26	500

Dicht-Stopfen

flexibler Stopfen aus Weich-PVC zum Verstopfen von Schalungsabstandhaltern. Dicht-Stopfen muss mit Griffdorn in den Schalungsabstandhalter eingedrückt werden, dadurch entsteht ein hoher Anpressdruck an die Innenwand des Rohres.



Art.Nr.	passend für Loch-Ø mm	Stück je Beutel
6300	20	500
6301	22	500
6302	26	250

Stopfen mit Entlüftungslöchern

Wird verwendet beim Verfüllen von Schalungsabstandhaltern mit Quellvergussmörtel. Die Lochung im Deckel bewirkt, dass die Luft beim Verpressen entweichen kann.



Art.Nr.	passend für Loch-Ø mm	Stück je Beutel
5448	22	1000

Schalstopfen 22-25 mm

Schalstopfen aus äußerst hochwertigem Kunststoff. Verschließt verlässlich Löcher in Schalungen von Ø 22mm bis Ø 25mm



Art.Nr.	Einbaulänge mm	Verp. Einh.
5606	1	500

Laschen auf 4 Seiten für zentrierten Halt im Loch.

Stopper

Druckdichte Verschlussstopfen für Mauerstärken aus Faserzement oder Kunststoff. Speziell für diesen Anwendungsbereich entwickelter, hochbeständiger Kunststoff. Einfach einschlagen und dicht.

Art.Nr.	Bezeichnung mit Bild	passend für Loch-Ø mm	Stück je Eimer
5630	<p>STOPPER in 51 mm</p>	22	250
5632	<p>STOPPER mini 51 mm</p>	22	250
5634	<p>STOPPER maxi Gesamtlänge 59 mm 49 mm Konuspl. 43 mm Konus tiefe 1 cm</p>	22	250

Mauerverbinder/Dämmstifte

ISO-Mauerverbinder

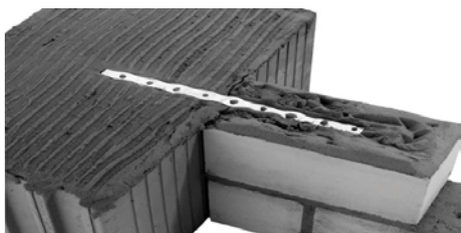
V4A Werkstoff-Nr. 1.4401, Stoßfugen-Flachanker, neues Verbindungselement bei der Anwendung der Stumpfstoßtechnik im Mauerwerksbau.

Bezeichnung: MV 300 Länge: 300 mm

Art.-Nr. Verp.-Einh.

MV1131 500 Stück

MV1131.25 250 Stück



PB-Einschlagverbinder

zum Einschlagen in Porenbeton. Geeignet bei der Verwendung von großformatigen Porenbetonsteinen, bei denen die Fugenanordnung keine herkömmlichen Mauerverbinder zulässt. Edelstahl-Werkstoff 1.4301

Verp.-Einh. : 50 St./Pack

Art.-Nr. Länge mm

MV12340 150



GRIPRIP-S

Aramidgewebe zur Stumpfstoßverankerung, die starke Verbindung für das Mauerwerk. Leicht im Gewicht. Verp.-Einh.: 100 St./Pack

Art.-Nr. Abmessung mm

G0001 300 x 85



WDVS-Dübel TFIX 8M

Mit Zulassung ETA-07/0336, Stahlnagel mit kunststoffum-spritztem Kopf, Setztiefe 35 mm, Verankerungstiefe 25 mm



Art.Nr.	Länge mm	für Dämmstoffdicke ca. mm		Stück je Karton
		Altbau	Neubau	
0139095	95	40	60	200
0139115	115	60	80	200
0139135	135	80	100	200
0139155	155	100	120	200
0139175	175	120	140	200
0139195	195	140	160	200
0139215	215	160	180	100
0139235	235	180	200	100
0139255	255	200	220	100
0139275	275	220	240	100
0139295	295	240	260	100

Montageplatte (voll)

Stabile Montageplatte aus Kunststoff in unterschiedlichen Abmessungen und dient zur Montagehilfe, z.B. beim Aufstellen von Fertigteilen. Vollflächig – nicht punktförmig – Belasten. Trotz ihrer hohen Stabilität darf keine Dauerbelastung erfolgen, nach dem Justieren müssen die Bauteile unterfüttert werden.

Abmessung: 70 x 70 mm



Art.Nr.	Stärke mm	Stück je Beutel / Sack
6216	2	125/1000
6217	3	125/1000
6218	4	125/500
6219	5	125/500
6220	6	125/500
6221	7	125/500
6223	8	125
6224	10	125
6226	15	50/250
6227	20	50/250

Drahtstifte-Bindedrähte-Stahlnägel

DRAHTSTIFTE

Abmessung	Art.-Nr.
42/120	42120
42/100	42100
38/100	38100
34/ 90	34090
31/ 80	31080
31/ 70	31070
31/ 65	31065
28/ 60	28060
25/ 60	25060
25/ 55	25055
14/ 25	14025
16/ 30	16030

BETONBINDEDRAHT-doppelt

Drahtstärke 1,0 mm
mit Schlaufen, per Ring 1.000 Drähtchen

Abmessung mm	Art.-Nr.
 100	084100
120	084120
140	084140
160	084160
180	084180
200	084200

DRILLER 3240

BINDEDRAHT IN RINGEN

verzinkt

1,4 mm stark 2,5 kg / Ring
081031



STAHLNÄGEL

 3,5 x 45	086345
3,5 x 55	086355-B
3,5 x 65	086365-B
4,5 x 50	086450-B
4,5 x 60	086460-B
4,5 x 70	086470-B
4,5 x 80	086480

BINDEDRAHT 1,4 mm

Eisendraht in Röllchen „Drahtmaus“



 3,5 x 40	085340-B mit Scheibenkopf
--	------------------------------

20 kg Eimer 081020 gegläht

20 kg Eimer 081021 verzinkt

Schalungszubehör NEVOSAFE

Art.-Nr.

Verp.-Einheit

NEVOSAFE-PLUS Schutzprofil mit Stahleinlage

- witterungsbeständiger, schlagfester Kunststoff
- in horizontaler oder vertikaler Lage einsetzbar
- durch Signalfarbe erhöht sich die Sichtbarkeit der Gefahrenstelle
- ab 2 Paletten kostenloser kundenspezifischer Aufdruck möglich
- mehrfach wiederverwendbar
- sitzt fest und stabil auf jeder Anschlussbewehrung
- schützt sicher und zuverlässig bei Sturz aus 3 m Höhe mit 100 kg
- für Eisen-Ø 8-40mm



SPS100

6 x 1 m/Bund 294 St./Pal.

NEVOSAFE-PLUS Schutzkappe

- mehrfach wiederverwendbar
- witterungsbeständiger, schlagfester Kunststoff
- durch die Signalfarbe erhöht sich die Sichtbarkeit der Gefahrenstelle
- werden auf die Bewehrungseisen aufgedreht
- sitzt fest und stabil aufgrund der Rippenkonstruktion

mit Stahleinlage

sehr großer pilzförmiger Kopf mit Stahleinlage und Durchmesser 110 mm für bessere Schutzwirkung

- durchstichsicher



für Eisen-Ø mm

6 – 20 SKAS620 40 St./Karton

20 – 36 SKAS2036 30 St./Karton

ohne Stahleinlage

- kein Fallschutz gewährleistet



für Eisen-Ø mm

6 – 18 SKA618N 250 St./Karton

16 - 32 SKA1632N 250 St./Karton

Bewehrungsanschlüsse

BEWEHRUNGSANSCHLUSS BWA (HBT)

einreihig, Elementlänge 125 cm, Bügelhöhe 170 mm (150-170 mm)

Art.-Nr.: H22...

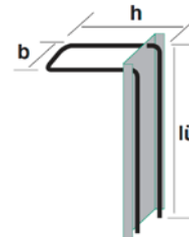


Typ 1	für Wandst. ab mm	Eisen-Ø mm	Bügelab- stand mm	„lü“- mm	Box- breite mm
BWA 55-08/15	90	8	150	320	58
BWA 55-08/20	90	8	200	320	58
BWA 55-10/15	90	10	150	390	58
BWA 55-10/20	90	10	200	390	58
BWA 85-12/15	130	12	150	460	86

BEWEHRUNGSANSCHLÜSSE BWA Typ „B“ (HBT)

zweireihig, Elementlänge 125 cm, Höhe „h“ = 170 mm (150-170m Plexus)

Art.-Nr. : H22...



Typ 5	für Wandst. ab mm	Eisen-Ø mm	Bügelab- stand mm	Bügelbreite mm „b“	„lü“ mm	Box- breite mm
BWA 120- 8/15	160-180	8	150	88	320	122
BWA 120- 8/20	160-180	8	200	88	320	122
BWA 120-10/15	160-180	10	150	90	390	122
BWA 120-10/20	160-180	10	200	90	390	122
BWA 120-12/15	160-180	12	150	92	390	122
BWA 150- 8/15	200-240	8	150	116	320	150
BWA 150- 8/20	200-240	8	200	116	320	150
BWA 150-10/15	200-240	10	150	118	390	150
BWA 150-10/20	200-240	10	200	118	390	150
BWA 150-12/15	200-240	12	150	120	460	150
BWA 190- 8/15	250-280	8	150	152	320	186
BWA 190- 8/20	250-280	8	200	152	320	186
BWA 190-10/15	250-280	10	150	154	390	186
BWA 190-10/20	250-280	10	200	154	390	186
BWA 190-12/15	250-280	12	150	156	460	186
BWA 220- 8/15	300	8	150	188	320	222
BWA 220- 8/20	300	8	200	188	320	222
BWA 220-10/15	300	10	150	190	390	222
BWA 220-10/20	300	10	200	190	390	222
BWA 220-12/15	300	12	150	192	460	222

Weitere Typen, Gewindestäbe und Schraubanschlüsse

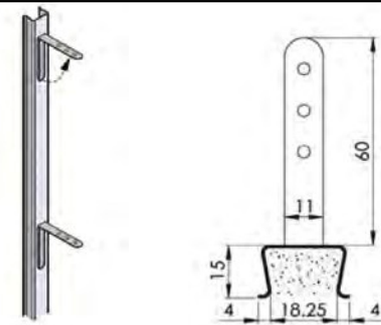
- **auf Anfrage**

Maueranschlussschienen + Anker

Maueranschlussschiene HMS

PEC Maueranschlussschiene mit Dellenanker und profilierter Kunststoff-Streifenfüllung (PKF)

Verpackungseinheit
Für L = 2.500: 1 Bund = 40 Stück = 100 m



Ausführung: Sendzimirverzinkt (sv)			
Bezeichnung	Länge (mm)	Anzahl Anker	Artikel-Nr. 008-2515-
PEC-MS-25/15-D-SV-PKF	2.500	10	H06-5

Ausführung: Edelstahl 1.4571/1.4401 (A4)			
Bezeichnung	Länge (mm)	Anzahl Anker	Artikel-Nr. 008-2515-
PEC-MS-25/15-D-A4-PKF	2.500	10	H06-...

Dünnbettmörtelanker PB - Edelstahl

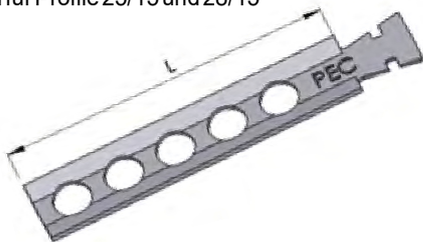
Passend für Profile 25/15 und 28/15



Ausführung: Edelstahl			
Bezeichnung	L (mm)	VPE Stück	Artikel-Nr. 008-0015-
PEC-PB-120	120	100	H11-...
PEC-PB-150	150	100	H11-151
PEC-PB-180	180	100	H11-152
PEC-PB-240	240	100	H11-...

Maueranschlussanker ML

Passend für Profile 25/15 und 28/15

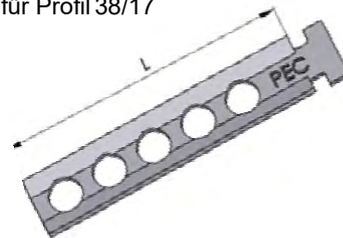


Ausführung: Feuerverzinkt (fv)			
Bezeichnung	L (mm)	VPE Stück	Artikel-Nr. 008-2815-
PEC-ML-85-fv	85	100	H12-....
PEC-ML-120-fv	120	100	H12-885.1
PEC-ML-180-fv	180	100	H12-886.1

Ausführung: Edelstahl (A4)			
Bezeichnung	L (mm)	VPE Stück	Artikel-Nr.
PEC-ML-120-A4	120	100	H12-...
PEC-ML-180-A4	180	100	H12-...

Maueranschlussanker BL

Passend für Profil 38/17



Ausführung: Feuerverzinkt (fv)			
Bezeichnung	L (mm)	VPE Stück	Artikel-Nr. 008-3817-
PEC-BL-85-fv	85	100	H12-..
PEC-BL-120-fv	120	100	H12-4
PEC-BL-180-fv	180	100	H12-5

Ausführung: Edelstahl (A4)			
Bezeichnung	L (mm)	VPE Stück	Artikel-Nr.
PEC-BL-120-A4	120	100	H12-..
PEC-BL-180-A4	180	100	H12-..

Trapezblechbefestigungs-/Montagelochschienen

PEC Trapezblechbefestigungsschiene TU 60/22/3

Mit Styropor-Streifenfüllung (SF)
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.4-1886

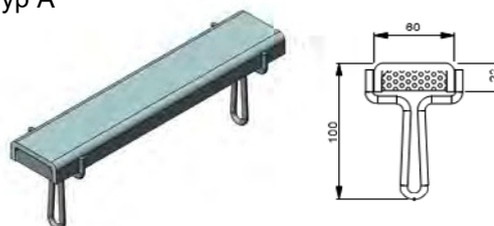
Verpackungseinheit
Für L = 3.000: 1 Bund = 80 Stück = 240 m

Ausführung: Feuerverzinkt (fv)			
Bezeichnung	Länge (mm)	Anzahl Anker / Paar	Artikel-Nr. 007-6022-
PEC-TU-60/22/3-A2-fv-SF	3.000	8	02-70-3000
PEC-TU-60/22/3-A3-fv-SF	3.000	20	02-71-3000
PEC-TU-60/22/3-B2-fv-SF	3.000	8	02-72-3000
PEC-TU-60/22/3-B3-fv-SF	3.000	20	02-73-3000

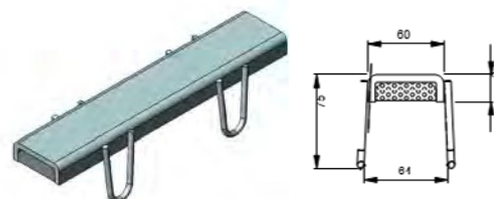
Ausführung: Edelstahl (A4)			
Bezeichnung	Länge (mm)	Anzahl Anker / Paar	Artikel-Nr. 007-6022-
PEC-TU-60/22/3-A2-A4-SF *	3.000	8	04-70-3000
PEC-TU-60/22/3-A3-A4-SF *	3.000	20	04-71-3000
PEC-TU-60/22/3-B2-A4-SF *	3.000	8	04-72-3000
PEC-TU-60/22/3-B3-A4-SF *	3.000	20	04-73-3000

* Ohne Zulassung

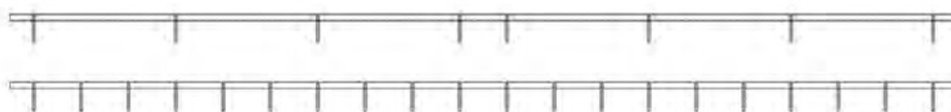
Typ A



Typ B



Typ 2
a = 45/15/45 cm
Typ 3
a = 15 cm
a = Ankerabstand



Montageschiene kaltgewalzt HL

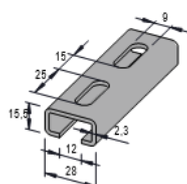


Montageschienen kaltgewalzt, geeignet zum Anschweißen, Anschrauben und Andübeln.
Lieferlänge ca. 6 m. Fixlängen gegen Aufschlag.
Andere Längen auf Anfrage.

Verpackungseinheit
1 Bund = 50 Stück = 304 m

Profil 28/15	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Ausführung
--------------	--------------------	-------------	------------

Lochung 9 x 25



PEC-L-2815-fv-6070	170-2815-02-00-6070	Feuerverzinkt (fv)
--------------------	---------------------	--------------------

Ankerschienen

Mit elastischem Füllschaum und integrierter Reißbleine.
Euräische Technische Bewertung ETA-16/0929

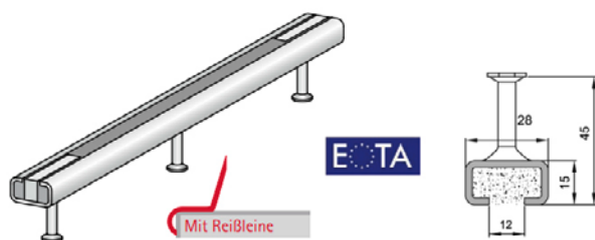


Standard-Fixlängenzuschlag: 10% auf schneidbare Längen
 Sonder-Fixlängenzuschlag: 20%

PEC Ankerschiene TA-CE-28/15

Bezeichnung PEC-TA-CE-	Länge (mm)	Anzahl Anker
28/15-PKF-0100	100	2
28/15-PKF-0150	150	2
28/15-PKF-0200	200	2
28/15-PKF-0250	250	2
28/15-PKF-0300	300	3
28/15-PKF-0350	350	3
28/15-PKF-0450	450	3
28/15-PKF-0550	550	4
28/15-PKF-0850	850	5
28/15-PKF-1050	1.050	6
28/15-PKF-3050	3.050	16
28/15-PKF-6070	6.070	31

Weitere Kurzstücke L ≤ 1.050 mm: Auf Anfrage
 Meterpreis auf Basis der 6.070 mm Schiene:
Feuerverzinkt 22,54 Euro/m / A4 80,65 Euro/m



PEC Ankerschiene TA-CE-38/17

Bezeichnung PEC-TA-CE-	Länge (mm)	Anzahl Anker
38/17-PKF-0100	100*	2
38/17-PKF-0150	150	2
38/17-PKF-0200	200	2
38/17-PKF-0250	250	2
38/17-PKF-0300	300	3
38/17-PKF-0350	350	3
38/17-PKF-0450	450	3
38/17-PKF-0550	550	4
38/17-PKF-0850	850	5
38/17-PKF-1050	1.050	6
38/17-PKF-3050	3.050	16
38/17-PKF-6070	6.070	31

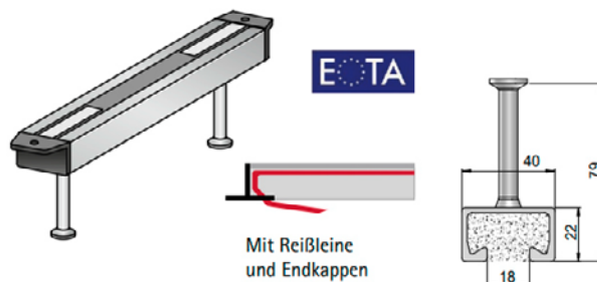
Weitere Kurzstücke L ≤ 1.050 mm: Auf Anfrage
 Meterpreis auf Basis der 6.070 mm Schiene:
Feuerverzinkt 30,10 Euro/m / A4 121,33 Euro/m
 * PEC-TA 38/17-FV-PKF-0100 Sonderlänge außerhalb ETA



PEC Ankerschiene TA-CE-40/22 warmgewalzt

Bezeichnung PEC-TA-CE-	Länge (mm)	Anzahl Anker
40/22-PKF-0150	150	2
40/22-PKF-0200	200	2
40/22-PKF-0250	250	2
40/22-PKF-0300	300	2
40/22-PKF-0350	350	3
40/22-PKF-0400	400	3
40/22-PKF-0550	550	3
40/22-PKF-0800	800	4
40/22-PKF-1050	1.050	5
40/22-PKF-3050	3.050	13
40/22-PKF-6070	6.070	25

I-Anker und weitere Kurzstücke L ≤ 1.050 mm: Auf Anfrage
 Meterpreis auf Basis der 6.070 mm Schiene:
Feuerverzinkt 42,46 Euro/m / A4 195,97 Euro/m



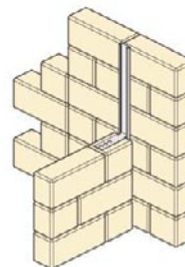
Alle Ankerschienen bis zu einer Länge von 1.050 mm werden mit Endkappen geliefert.

Bauprofile / Maueranschlusssystem

Art.-Nr. Bezeichnung Größe Verp.-Einh.
A B C

PEC-TEC Maueranschlusssystem

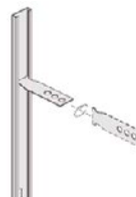
Schnelle Herstellung von Mauerwerksverbindungen an bestehenden Wänden
Verbindung zum Mauerwerk auf verschiedenen Untergründen möglich
Die flexiblen Universal-Anker verhindern Setzrisse im Mauerwerk



PEC-TEC-MS-35/10-sv H06-3 1,25 m lang 25 m

Montagezubehör:

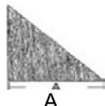
20 Anschlussanker, 12 Kunststoffdübel, 12 verz. Schrauben und Unterlegscheiben, Montageanleitung.
Ausreichend für 5 m Anschlusschiene.



PEC-TEC-Montagezubehör H06-31

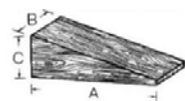
Holz-Dreikantleisten

200 cm lang



HD1111	11/11	A = 11 mm	200 m
HD1515	14/14	A = 14 mm	200 m
HD2020	18/18	A = 18 mm	200 m
HD2222	22/22	A = 22 mm	200 m

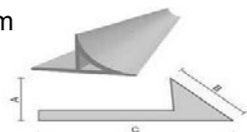
Hartholzkeile



HK2818	180	80	25	150 St.
HK4820	200	80	38	100 St.

Kunststoff-Dreikantleisten mit Nagelfahne

Lieferlänge: 2,50 m



6817	15/15	15	21	31	100 m
------	-------	----	----	----	-------

Fischer-Artikel

INJEKTIONSMÖRTEL FIS V 360

- das weltweit erste Injektionsmörtel-System mit Zulassungen für alle relevanten Baustoffe
- höchste Lasten für deutlich mehr Sicherheit
- ein universelles Befestigungssystem mit umfangreichem Zubehör für den Profi, das keine Wünsche offen lässt
- Zeitvorteil durch leichte Verarbeitung und einfache Montage

Hochleistungsmörtel FIS V										
Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	DIBt	ETA	Verkaufseinheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 1 Stück €	PG	TZ	Inhalt



Hochleistungsmörtel FIS V Plus 360 S

FIS V Plus 360 S (DE)	558745	4048962417425	•	•	6	6	64,30	510	D	1 Kartusche 360 ml, 1 x Statikmischer FIS MR Plus
-----------------------	--------	---------------	---	---	---	---	-------	-----	---	---



FIS V Plus 360 S HWK G



FIS V PLUS 360 HWK K

FISVPlus360 S(DE)HWK G	558756	4048962417616	•	•	1	1	1.285,10	510	D	20 Kartuschen 360 ml, 40 Statikmischer FIS MR Plus
FISVPlus360 S(DE)HWK K	558770	4048962417777	•	•	1	1	642,60	510	D	10 Kartuschen 360 ml, 20 Statikmischer FIS MR Plus

Statikmischer FIS MR Plus									
Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	Verkaufseinheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis p. Stück 100 €	PG	TZ	Inhalt	



FIS MR Plus

FIS MR Plus	545853	4048962324471	10	700	288,90	590	Z	10 Statikmischer FIS MR Plus für 360 ml Kartusche	
-------------	--------	---------------	----	-----	--------	-----	---	---	--

Auspresspistolen FIS									
Typ	Art.-Nr.	GTIN (EAN-Code)	Verkaufseinheit [Stück]	Umkarton [Stück]	Preis 1 Stück €	PG	TZ	Inhalt	Geeignet für



Auspresspistole FIS DM S

FIS DM S	511118	4048962106503	1	10	149,90	590	Z	-	Kartuschen mit 150ml, 300ml, 350ml und 390ml Inhalt sowie 1K-Kartuschen
----------	--------	---------------	---	----	--------	-----	---	---	---

Keine Lagerware – Lieferzeit und Fracht auf Anfrage.

Weitere Fischer Artikel - auf Anfrage

Bitumenfugenbänder

TOK®-Band Spezial:

Anschmelzbares Bitumenfugenband für Fugen und Nähte im Asphaltstraßenbau.

- Das TOK®-Band Spezial ist ein hochwertiges Bitumenfugenband aus polymervergütetem Straßenbitumen, das über hervorragende Dehn- und Haft-eigenschaften verfügt.
- Das TOK®-Band Spezial und der dazugehörige Voranstrich CORRISOL®-Spezial sind gemäß den TL/TP Fug-StB geprüft und erfüllen alle gestellten Anforderungen dieser Richtlinie.

Besondere Vorteile:

- Herausragende Qualität.
- Schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung.
- Geprüft gemäß den ZTV Fug-StB.

Artikel-nummer	Profil in mm	Einzelrollenlänge	Rollenanzahl pro Karton	m / Karton	m / Palette
925080	25x8 mm	12	5	60	1.800
930080	30x8 mm	12	4	48	1.440
930100	30x10 mm	10	4	40	1.200
935080	35x8 mm	12	4	48	1.440
935100	35x10 mm	10	4	40	1.200
940080	40x8 mm	12	3	36	1.080
940100	40x10 mm	10	3	30	900
945100	45x10 mm	10	3	30	900
950100	50x10 mm	10	3	30	900

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Zugehöriges Bildmaterial:



Bitumenfugenbänder

TOK®-Band SK:

Selbstklebendes Bitumenfugenband für Fugen und Nähte im Asphaltstraßenbau

- Das TOK®-Band SK ist ein hochwertiges Bitumenfugenband aus polymervergütetem Straßenbitumen, das über hervorragende Dehn- und Hafteigenschaften verfügt.
- Das TOK®-Band SK ist auf einer Seite vollflächig mit einer selbstklebenden Schicht versehen und kann daher schnell, sicher und ohne Verwendung eines Gasbrenners „kalt“ verlegt werden.
- Das TOK®-Band SK wird ohne Voranstrich (Primer) verwendet. Es ist gemäß TL/TP Fug-StB geprüft und erfüllt selbst ohne einen Voranstrich (Primer) alle gestellten Anforderungen dieser Richtlinie. Für eine bessere Flankenhaftung, z.B. auf verschmutztem Untergrund, ist der Voranstrich TOK®-SK Primer optional erhältlich.

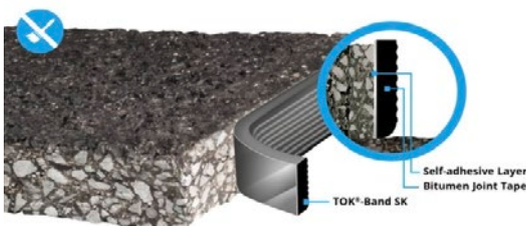
Besondere Vorteile:

- Weltweit erstes selbstklebendes Bitumenfugenband.
- Kein Voranstrich (Primer) notwendig.
- Kein Gasbrenner zum Anschmelzen erforderlich.
- Geprüft gemäß den ZTV Fug-StB.
- Schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung.

Artikelnummer	Profil in mm	Einzelrollenlänge in m	Rollenanzahl pro Karton	m / Karton	m / Palette
825080	25x8 mm	12	5	60	1.800
830080	30x8 mm	12	4	48	1.440
830100	30x10 mm	10	4	40	1.200
835080	35x8 mm	12	4	48	1.440
835100	35x10 mm	10	4	40	1.200
840080	40x8 mm	12	3	36	1.080
840100	40x10 mm	10	3	30	900

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Zugehöriges Bildmaterial:



TOK®-Band SK N2:

Selbstklebendes und sehr elastisches Bitumenfugenband für Fugen und Nähte im Asphaltstraßenbau. Ideal geeignet zum Einsatz bei tiefen Temperaturen und bei Sonderanwendungen.

- hohe Haft- und Dehnfähigkeit auch bei -20°C

auf Anfrage

Bitumenfugenbänder

TOK®-Band A:

Aktivierbares Bitumenfugenband für Fugen und Nähte im Asphaltstraßenbau

- Das TOK®-Band A ist ein hochwertiges Bitumenfugenband aus polymervergütetem Straßenbaubitumen, das über hervorragende Dehn- und Hafteigenschaften verfügt.
- Das TOK®-Band A ist auf einer Seite vollflächig mit einer aktivierbaren Beschichtung versehen, die durch kurzes Erhitzen mit Hilfe einer Flamme (Brenner) in Sekunden zu einer Klebeschicht wird.
- Die innovative Klebeschicht bleibt nach Aktivierung für einen längeren Zeitraum sehr klebrig und kann selbst danach wiederholt aktiviert werden.
- Das TOK®-Band A wird ohne Voranstrich (Primer) verwendet. Es ist gemäß TL/TP Fug-StB geprüft und erfüllt – selbst ohne Voranstrich (Primer) - alle gestellten Anforderungen dieser Richtlinie.

Besondere Vorteile:

- Weltweit erstes aktivierbares Bitumenfugenband.
- Kein Voranstrich (Primer) notwendig.
- In Sekundenschnelle aktiviert.
- Kein Gefahrgut.
- Geprüft gemäß den ZTV Fug-StB.

Artikelnummer	Profil in mm	Einzelrollenlänge	Rollenzahl pro Karton	m / Karton	m / Palette
8630080	30x8 mm	12	4	48	1.440
8630100	30x10 mm	10	4	40	1.200
8635080	35x8 mm	12	4	48	1.440
8635100	35x10 mm	10	4	40	1.200
8640080	40x8 mm	12	3	36	1.080
8640100	40x10 mm	10	3	30	900

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Zugehöriges Bildmaterial:



TOK®-Band SK Mark

Selbstklebendes Bitumenfugenband mit Überstandprofilierung für Fugen und Nähte im Asphaltstraßenbau.

- Sicherstellung des notwendigen „Bandüberstandes“ durch Profilierung an der Oberseite!

- auf Anfrage

Bitumenprodukte / Fugenverguß / Risse

Primer / Voranstrich für Bitumenfugenbänder

	Verarbeitung mit	VE
TOK®-Primer SK	Rissband SK	Eimer à 5,0 l Dose à 0,5 l (4/Kart.)
Corrisol® Spezial	TOK-Band spezial	Eimer à 10,0 l

REINAU SNV 164 1,2

Heiß verarbeitbare polymermodifizierte Bitumenvergußmasse für Fugen in Asphalt und Beton gemäß DIN EN 14188-Teil 1. Der entsprechende Voranstrich ist REINAU Kunststoffhaftgrund.
Farbe: schwarz. Dichte 1,2 g/cm³.

kg / VE		Art.-Nr.
32,0	Blechgebinde	920749
2x16,00	Twinsetgebinde	920748
28,0	Karton	920747

REINAU Kunststoffhaftgrund	Kanister à 10 l Kanister à 25 l	920755 920754

REINAU Pflastervergußmasse

Heiß verarbeitbare Bitumenvergußmasse für den Verguss von Pflastersteinfugen.
Farbe: schwarz. Dichte 1,35 g/cm³.

kg / VE		Art.-Nr.	€ / kg
38	Einweg-Blechgebinde	920740	3,19
2 x 19,0	Twinsetgebinde	920741	2,98
13	Karton	920742	3,47

TOK®-SK Rissband:

Rissabdeckung von offenen Nähten und Fugen im Asphaltstraßenbau. Der Voranstrich TOK®-SK Primer ist erforderlich und verbessert die Haftfähigkeit zur Unterlage.

Artikelnummer	Abmessung	m / Karton
854004	40 x 4	69 m (3x23m)
856004	60 x 4	46 m (2x23m)



Spezialprodukte Straßenerhalt

TOK®-Band spezial Rundstrang ist ein Bitumenrundprofil für vielfältige Anwendungszwecke.

VE		Art.-Nr.
10 mm Durchmesser	42 lfm / Karton	910050
8 mm Durchmesser	60 lfm / Karton	910040



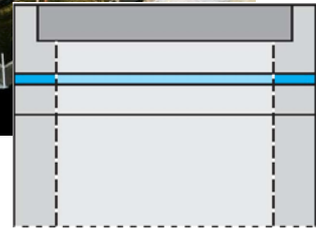
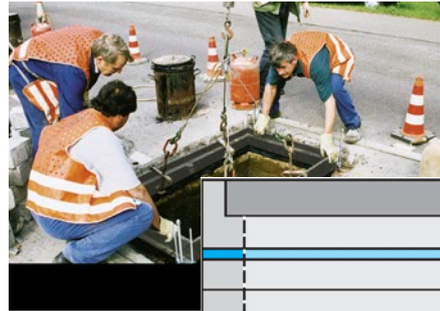
DENSOLASTIC EM / EM-G

Dauerhaft elastischer Kunststoffmörtel für dynamisch belastete Fugen (Schachtbauwerke) auf Polyurethanbasis.

Lagerfähigkeit 12 Monate.

Bei einer flüssigkeitsdichten Verbindung ist DENSO Primer E erforderlich.

	VE (A+B Komp.)	Art.-Nr.
DENSOLASTIC EM	2,44 kg	951002
	7,30 kg	951007
DENSOLASTIC EM-G (gießfähig)	2,57 kg	951003



TOK-REP Reparaturmasse

Innovative, zweikomponentige und kalt zu verarbeitende Reparaturmasse.

Geeignet insbesondere für die Reparatur von oberflächigen Schäden: beispielsweise bei Riefen nach Reifenpannen in offenporigen und herkömmlichen Asphaltdeckschichten.

VE	Art.-Nr.
Set Dose 2 x 1 Ltr.	965000



DENSOLASTIC VT

Treibstoffbeständige Kaltvergußmasse nach KIWA- Richtlinien, auch für Asphaltflanken.

Mit ETA- Zulassung (Europäische Technische Zulassung).

	VE (A+B Komp.)	Art.-Nr.
DENSOLASTIC VT	1,65 l / 2,5 kg	953001
	5,00 l / 7,5 kg	955005

Vorteil:

Ein Primersystem für alle Kontaktflächen (Beton, Asphalt, Stahl, Halbstarre Deckschichten)

DENSO-Primer VT

VE	Art.-Nr.
Set Dose 2 x 1 Ltr.	953002



TOK® Crete 45 V2.0

Einkomponentiger frühhochfester Reparaturmörtel für die Sanierung von Betonflächen und Betonkantenschäden.

Geprüft in Anlehnung an die ZTV BEB-StB 02.

VE	Art.-Nr.
Eimer 20 kg Inhalt	960020

- Einsetzbar bei Temperaturen von -10°C bis 30°C.
- Keine Haftgrundierung erforderlich.
- Druckfestigkeit nach 8 Stunden schon bei 30 N/mm².
- Hoher Frost- Tausalzstand.
- 20 kg reichen für ca. 1,4 m² Fläche bei 1 cm Schichtdicke.



Spezialprodukte Straßenerhalt

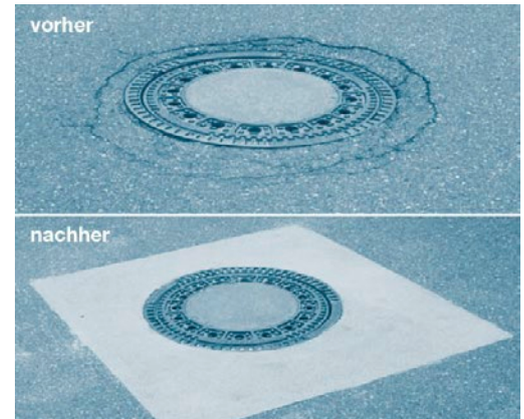
TOK® DUR

Abriebfeste und wetterbeständige zweikomponentige Beschichtung zur Überbrückung von feinen Rissen oder als Ausgleich von geringen Unebenheiten vorwiegend auf Beton- und Asphaltflächen.

Farbe: grau.

Auf Betonflächen muss eine Grundierung verwendet werden.

VE	Art.-Nr.
TOK-Dur Eimer 7 kg Inhalt	956007
TOK-Dur Härter 0,7 kg	
Aktivgrund für Beton Eimer 10 kg Inhalt	956004



TOK® Plast

Bitumenhaltige, faserverstärkte kalt zu verarbeitende Masse.

Geeignet für Nähte in Asphaltdeckschichten entsprechend den aktuellen ZTV Asphalt StB.

VE	Art.-Nr.
Eimer 30 kg	915025
Eimer 10 kg	915009



TOK-FILL 2/5

Kaltreparaturasphalt für die Verfüllung von Schlaglöchern und Fehlstellen in Straßen und anderen Verkehrsflächen.

Körnung 2/5 für Schichtdicken von 2-5 cm geeignet.

Farbe : schwarz - Dichte : ca. 2,0 g/cm³ (im verd. Zustand)

Verbrauch : ca. 80 kg/qm, verdichteter Zustand bei 4 cm Dicke

VE	Art.-Nr.
Hobbock 25 kg	953020



TOK-FILL AQUA 0/5

Reaktiver Kaltreparaturasphalt – sonst wie TOK-Fill 2/5

Schnellere Erhärtung (ca. 1 Std. nach Verdichtung)

Körnung 0/5 für Schichtdicken von 2-5 cm geeignet.

Farbe : schwarz - Dichte : ca. 2,0 g/cm³ (im verd. Zustand)

Verbrauch : ca. 80 kg/qm, verdichteter Zustand bei 4 cm Dicke

VE	Art.-Nr.
Hobbock 25 kg	953021



Folien/Abdeckbahn/Bautenschutzplatten

Art.-Nr. Stärke Verp.-Einh.
pro Pal.

BAUABDECKFOLIE-PE:



farbstichig (transluzent)

zum Abdecken von Baumaterial usw.

Rollenbreite : 2, 4 u. 6 m
Rollenlänge : 50 u. 25 m

875245	0,05 mm	75 Rol.	
875250	0,10 mm	52 Rol.	
875450	0,12 mm	44 Rol.	
885450~34,96kg	0,20 mm	33 Rol.	
890425	0,30 mm	44 Rol.	
895425	0,40 mm	27 Rol.	
897425	0,50 mm	27 Rol.	
Untertoleranzfolie / mit handelsüblicher Untertoleranz	885455	0,20 UT	44 Rol.

BETONABDECKBAHN / FROSTSCHUTZMATTE

schützt frisch gegossenen Beton vor Frost und intensiver Sonneneinstrahlung. Verhindert Rißbildung durch Temperaturschwankungen und Verdampfung. Prüfz. IFEP 01.53.544.92

Abmessung : 1,55 x 60 lfdm.

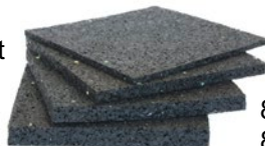


880155 8 mm

BAUTENSCHUTZPLATTEN :

aus PU-gebundenem Gummigranulat

Abmessung : 1,15 m x 2,30 m



882230.1	6 mm	222,18qm
882231.1	8 mm	158,70qm

BITUMENPLATTEN :

Bitumengebundene Holzfaserdämmplatten, braun

Abmessung : 120 x 250 cm

012019 19 mm

Geotextilien

Bestimmung der Geotextilrobustheitsklassen (GRK) nach Anwendungsfall und Beanspruchungsfall laut FGSV-Merkblatt

Anwendungsfall (AS):

Einteilung nach der Beanspruchung durch das Schüttmaterial

- AS 1** Einsatz eines Geotextils in Fällen, in denen die mechanische Beanspruchung durch das Schüttmaterial und den Einbau ohne Einfluß auf die Auswahl ist
- AS 2** Geotextil zwischen feinkörnigen Böden (Auflager) und grob- oder gemischtkörnigen Böden (DIN18196)
- AS 3** Geotextil zwischen feinkörnigen Böden und grob- oder gemischtkörnigen Böden mit bis zu 40 % Steinen, sowie scharfkantigem, gebrochenem Material der Körnung wie AS 2
- AS 4** Geotextil zwischen feinkörnigen Böden und grob- oder gemischtkörnigen Böden mit über 40 % Steinen und Blöcken sowie scharfkantigem, gebrochenem Material der Körnung wie AS 3
- AS 5** Geotextil zwischen feinkörnigen Böden und grob- oder gemischtkörnigen Böden mit über 40 % Steinen und Blöcken aus scharfkantigem Gestein.

Beanspruchungsfall (BS):

Einfluß der Beanspruchung durch Einbau und Baubetrieb

- AB 1** Einbau und Überschütten von Hand und keine wesentliche Beanspruchung des Geotextils durch die Verdichtung
- AB 2** Maschineller Einbau und Verdichtung, keinen wesentliche Walkbeanspruchung durch den Bauverkehr
- AB 3** Maschineller Einbau und Verdichtung sowie erhöhte Walkbeanspruchung durch zugelassene Spurrinntiefen von 5 bis 15 cm
- AB 4** Maschineller Einbau und besondere Walkbeanspruchung durch zugelassene Spurrinntiefe von über 15 cm

erforderliche Geotextilrobustheitsklassen nach Anwendungsfall- und Beanspruchungsfall

	AB 1*	AB 2*	AB 3	AB 4
AS 1	GRK 1			
AS 2	GRK 2	GRK 2	GRK 3	GRK 4
AS 3	GRK 3	GRK 3	GRK 4	GRK 5
AS 4	GRK 4	GRK 4	GRK 5	- 1
AS 5	GRK 5	GRK 5	- 1	- 1

* bei Anwendung des Geotextils als Filter muß immer mindestens AB 3 angenommen werden.

-1 für diese Beanspruchung bzw. für über die o.g. Vorgaben hinausgehende sind entweder Baustellenversuche auszuführen oder die Schüttlagendicke zu erhöhen.

Geotextilien / Filtervlies / Unkrautvlies

STRASSENBAUVLIESTOFFE – EVALITH :

Kunstfaservlies aus 100 % Polyester-Spinnvlies grau
verrottungsfest, UV-beständig*

* 1 Monat nach Einbau abzudecken, sonst kann ein Festigkeitsabfall eintreten



Flächengewicht	GRK	Stempeldurchdrückkraft x (N)	Abmessung	Art.-Nr.
120 g/qm	II	1200	1,00 x 100 m	130109
			1,10 x 50 m	130110
			2,20 x 100 m	131220
			4,40 x 100 m	131221
			5,40 x 100 m	131222
150 g/qm	III	1700	2,20 x 100 m	131320
			4,40 x 100 m	131321
			5,40 x 100 m	131322
200 g/qm	III	2200	2,20 x 100 m	131439
			4,40 x 100 m	131440
			5,40 x 100 m	131441
250 g/qm	IV	3000	2,20 x 100 m	131500
			4,40 x 100 m	131501
			5,40 x 100 m	131502

andere Typen und Abmessungen

auf Anfrage

UNKRAUTVLIES UKV 150 :

mechanisch vernadeltes Stapelfaservlies. Es besteht aus 100% Polypropylenfasern und ist thermisch fixiert. Verrottungsfest, UV-stabilisiert, wasser- und luftdurchlässig. Besonders geeignet unter Rindenmulch oder Zierkies und vermindert langfristig das Unkrautwachstum. Flächengewicht 150 g/qm.

Abmessung	Art.-Nr.
1,00 x 50 m	131703
2,00 x 25 m	131704
2,00 x 100 m	131705



UKV 150 GRK 3
nach M Geok E 2016

Unter diesen Nummern erreichen Sie uns direkt:

ZENTRALE: **09373/9738-0**
TELEFAX: **09373/9738-20**
INTERNET: **www.bautenschutz-scharpegge.de**
E-MAIL: **info@bau-tec.de**

Geschäftsführer
Dipl.-Kaufmann
Uwe Scharpegge

Tel.: 09373/9738-24
Mobil: 0170/7828407
eMail: uwe.scharpegge@bau-tec.de



Geschäftsleitung
Jonas Herrmann

Tel.: 09373/9738-19
Mobil: 0160/99658115
eMail: jonas.herrmann@bau-tec.de



Geschäftsleitung
Erkan Keklik

Tel.: 09373/9738-22
Mobil: 0170/7065013
eMail: erkan.keklik@bau-tec.de



Büroleitung
Verkauf
Christian Rickert

Tel.: 09373/9738-17
eMail: christian.rickert@bau-tec.de



2. Büroleitung
Verkauf - Fakturierung
Melanie Haas

Tel.: 09373/9738-10
eMail: melanie.haas@bau-tec.de



Einkauf - Verkauf
Gudrun Repp

Tel.: 09373/9738-13
eMail: gudrun.repp@bau-tec.de



Einkauf - Verkauf
Roland Henn

Tel.: 09373/9738-16
eMail: roland.henn@bau-tec.de



**Verkauf -
Angebotsbearbeitung**
David Aifeld

Tel.: 09373/9738-11
eMail: david.aifeld@bau-tec.de



**Verkauf -
Angebotsbearbeitung**
Eren Gülen

Tel.: 09373/9738-10
eMail: eren.guelen@bau-tec.de



**Verkauf -
Angebotsbearbeitung**
Martin Link

Tel.: 09373/9738-15
eMail: martin.link@bau-tec.de



Verkauf - Fakturierung
Heidi Erbacher

Tel.: 09373/9738-14
eMail: heidi.erbacher@bau-tec.de



Verkauf – Fakturierung
Fertig Jeanette

Tel.: 09373/9738-14
eMail: jeanette.fertig@bau-tec.de



Logistik
Reiner Englert

Mobil: 0175-5793216
Tel.: 09373/9738-99
eMail: dispo@bau-tec.de



Logistik
Volkan Oezcelik

Mobil: 0175-5793216
Tel.: 09373/9738-99
eMail: dispo@bau-tec.de



Logistik
Michael Kehrer

Mobil: 0175-5793216
Tel.: 09373/9738-99
eMail: dispo@bau-tec.de



Buchhaltung
Anette Habermann-Kurz

Tel.: 09373/9738-18
eMail: anette.habermann-kurz@bau-tec.de



Buchhaltung
Ute Schleyer

Tel.: 09373/9738-23
eMail: ute.schleyer@bau-tec.de



Verkaufs- und Zahlungsbedingungen

Sämtliche Angebote und Verkäufe erfolgen ausschließlich aufgrund der nachstehenden Bedingungen, welche der Kunde durch Annahme der Angebote bzw. Entgegennahme der Ware anerkennt.

1. Sämtliche Angebote, ob schriftlich, telefonisch oder mündlich, sind grundsätzlich freibleibend. Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.

2. Alle Aufträge sind erst angenommen, wenn wir Sie schriftlich bestätigt oder fakturiert haben. Vereinbarungen mit unseren Außendienstmitarbeitern bedürfen zu ihrer Wirksamkeit ebenfalls der schriftlichen Bestätigung.

3. Von uns versandte Muster sind Typenmuster. Geringe Abweichungen von ihnen müssen wir uns vorbehalten. Sämtliche Werkzeuge, Muster und Modelle bleiben unser Eigentum und dürfen an Dritte nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung weitergegeben werden.

4. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Amorbach. Zahlungsfristen laufen ab dem Rechnungsdatum. Die Rechnungen sind innerhalb von acht Tagen mit 2% Skonto und innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug zu begleichen. Ab dem 31. Kalendertag (gerechnet vom Rechnungsdatum) ist der Rechnungsbetrag mit 9% p. a. zu verzinsen. Dies gilt unabhängig davon, ob der Rechnungsbetrag angemahnt wurde.

5. Die Gefahr des Transportes trägt auch bei frachtfreier Lieferung der Käufer. Jede Teillieferung gilt als besonderes Geschäft.

6. Werden bestellte oder gekaufte Waren nicht rechtzeitig abgerufen, so gerät der Käufer in Annahmeverzug. Er trägt die Gefahr des zufälligen Untergangs und der Verschlechterung der Ware. Ruft der Kunde die Ware nicht rechtzeitig ab, so sind wir berechtigt eine Frist zum Abruf zu setzen. Ruft der Kunde die Ware auch innerhalb dieser Frist nicht ab, so sind wir berechtigt, vom Kaufvertrag zurückzutreten oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Der Bestimmung einer Nachfrist bedarf es nicht, wenn der Kunde die Annahme ernsthaft oder endgültig verweigert oder offenkundig auch innerhalb dieser Frist zur Zahlung des Kaufpreises nicht imstande ist.

7. Ereignisse höherer Gewalt (z. B. Störung des Verkehrs, Ein- und Ausfuhrverbote, Streik, sonstige Betriebsstörungen sowie ähnliche Ereignisse) berechtigen uns, vom Vertrag zurückzutreten. Vereinbarte Lieferfristen sind für die Dauer des Ereignisses unterbrochen.

8. Offenkundige Mängel müssen innerhalb einer Frist von acht Tagen gerügt werden. Bei berechtigten Mängeln sind wir verpflichtet, die Ware zurückzunehmen. Ein Anspruch auf Nachlieferung einer mangelfreien Sache besteht nur, wenn dies uns möglich ist. Ein Anspruch auf Schadensersatz besteht grundsätzlich nicht, es sei denn, der Schaden ist auf grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz zurückzuführen.

9. Wir behalten uns vor, vom Kaufvertrag zurückzutreten, falls nach Abschluss des Kaufvertrages Umstände eintreten, die berechtigte Zweifel an der Zahlungsfähigkeit des Kunden begründen.

10. Sämtliche Preise gelten stets ab dem nächstgelegenen Lager.

11. Ab einem Nettowarenwert von 250,- Euro pro Entladestelle liefern wir frachtfrei. Für Lieferungen unter einem Nettowarenwert von 250,- Euro pro Entladestelle berechnen wir generell einen Frachtzuschlag von 25,- Euro.

12. Sollte Ware aus Kulanzgründen von uns zurückgenommen werden, so ist der Käufer verpflichtet, zum Ausgleich der bei uns entstehenden Kosten einen Betrag i. H. von 15 % des Netto-Warenwertes zu zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer zu entrichten.

13. Wir behalten uns das Eigentum an der Ware vor, bis sämtliche Forderungen von uns gegen den Kunden aus der Geschäftsverbindung, einschließlich der künftig entstehenden Forderungen auch aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträge beglichen sind. Das gilt auch dann, wenn einzelne oder sämtliche Forderungen des Kunden in eine laufende Rechnung aufgenommen wurden und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Sollte der Kunde die Ware weiterverarbeiten oder weiterveräußern, so tritt er bereits jetzt seine Ansprüche, die aus der Weiterveräußerung oder Verarbeitung der Ware entstehen i. H. unseres Kaufpreisanspruches zur Sicherheit an uns ab. Der Kunde bleibt weiter zur Einziehung der Forderung berechtigt. Sollte der Kunde jedoch in Zahlungsverzug geraten, so ist er verpflichtet, die Sicherungsabtretung gegenüber seinem Auftraggeber offenzulegen und diesen zur Zahlung an uns aufzufordern. Die Verarbeitung oder Umbildung der Ware durch den Kunden wird stets für uns vorgenommen. Werden die Liefergegenstände mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Liefergegenstände zueinander. Das gleiche gilt im Falle der Vermischung. Der Kunde darf die Waren nicht verpfänden. Bei Pfändungen durch Dritte hat der Kunde uns unverzüglich zu benachrichtigen. Vollstreckungsbeamte bzw. Dritte sind auf unser Eigentum hinzuweisen. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten freizugeben, soweit diese den Wert der zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigen.

14. Gerichtsstand ist Miltenberg am Main.

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Unsere starken Partner:



BUILDING SUCCESS



BAHNBRECHEND FLEXIBEL

