

LAGERSORTIMENT DACH | 2018

LIEFERBAR ÜBERWIEGEND AUS LAGERBESTÄNDEN



ÖFFNUNGSZEITEN

SOMMERZEITEN: 1. APRIL BIS 30. NOVEMBER

Montag – Donnerstag 7.15 – 17.30 Uhr
Freitag 7.15 – 15.30 Uhr

WINTERZEITEN: 1. DEZEMBER BIS 31. MÄRZ

Montag – Donnerstag 7.15 – 16.45 Uhr
Freitag 7.15 – 14.00 Uhr

ONLINE-BESTELLZEITEN

Natürlich können Sie 24 Stunden, 7 Tage die Woche über unser Onlinesystem ordern.

Beachten Sie bei der Wahl des Lieferzeitpunktes die folgenden Regelzeiten
zur abgeschlossenen Auftragsannahme:

Lieferung mit Frühtour des Folgetages:

Montag – Donnerstag bis 19:00 Uhr
Freitag bis 18:00 Uhr

Lieferung mit der 2. Tour des gleichen Tages:

Montag – Donnerstag bis 9:15 Uhr

DTG CORDES & GRAEFE KG

WULFHOOPER STRAÙE 1–5
28816 STUHR-SECKENHAUSEN
T +49 421 8998-0
CORDES.GRAEFE@DTG-HANDEL.DE

DTG-CORDES-GRAEFE.DE

ANSPRECHPARTNER

PERSÖNLICH HAFTENDER GESELLSCHAFTER

Thomas Flechtmann

Thomas.Flechtmann@dtg-handel.de

T +49 421 8998-215

F +49 421 8998-44215

LEITUNG AUßENDIENST

Timo Kahrs

Timo.Kahrs@dtg-handel.de | T +49 421 8998-460 | F +49 421 8998-44460 | M +49 170 3391046

LEITUNG INNENDIENST

Andreas Hesse

Andreas.Hesse@dtg-handel.de | T +49 421 8998-450 | F +49 421 8998-44450

INNENDIENST

Holger Vöge

Holger.Voegge@dtg-handel.de

T +49 421 8998-451 | F +49 421 8998-44451

Mike Schnackenberg

Mike.Schnackenberg@dtg-handel.de

T +49 421 8998-218 | F +49 421 8998-44218

Dirk Beckmann

Dirk.Beckmann@dtg-handel.de

T +49 421 8998-287 | F +49 421 8998-44287

Tim Rogas

Tim.Rogas@dtg-handel.de

T +49 421 8998-807 | F +49 421 8998-44807

Birte Meyer

Birte.Meyer@dtg-handel.de

T +49 421 8998-216 | F +49 421 8998-44216

Robert Holthusen

Robert.Holthusen@dtg-handel.de

T +49 421 8998-821 | F +49 421 8998-44821

Moritz Runge

Moritz.Runge@dtg-handel.de

T +49 421 8998-286 | F +49 421 8998-44286

Torben Heinbokel

Torben.Heinbokel@dtg-handel.de

T +49 4141 6070-870 | F +49 4141 6070-76870

AUßENDIENST

Nico Hahmann

Nico.Hahmann@dtg-handel.de | M +49 170 3391037

Olaf Werner

Olaf.Werner@dtg-handel.de | M +49 170 3391072

Eric Reiner

Eric.Reiner@dtg-handel.de | M +49 170 3391077

Jan Derichs

Jan.Derichs@dtg-handel.de | M +49 170 3391104

Daniel Weers

Daniel.Weers@dtg-handel.de | M +49 170 3391088

Jens Fangmann

Jens.Fangmann@dtg-handel.de | M +49 170 3391082

Sven Kirstein

Sven.Kirstein@dtg-handel.de | M +49 170 3391052

OBJEKTABTEILUNG / AUSSCHREIBUNGEN

Rainer Nordmann

Rainer.Nordmann@dtg-handel.de | T +49 421 8998-385 | F +49 421 8998-44385

Ausschreibungen.Bremen@dtg-handel.de

FACHABTEILUNG BELICHTUNGSEINRICHTUNGEN

Andreas Hesse

Andreas.Hesse@dtg-handel.de | T +49 421 8998-450 | F +49 421 8998-44450

FACHABTEILUNG DACHEINDECKUNG STEILDACH

Mike Schnackenberg

Mike.Schnackenberg@dtg-handel.de | T +49 421 8998-218 | F +49 421 8998-44218



- A** Bleche und Bänder
- B** Metall - Dachentwässerung
- C** Freispiegel- und Druckentwässerung
- D** Verankerung, Verbindung, Befestigung, Bauchemie, Blitzschutz
- E** Dachabdichtungen Flachdach
- F** Dacheindeckungen Steildach
- G** Steildach Zubehör
- H** Belichtungs- und Belüftungseinrichtungen
- I** Trapez- / Dach- und Außenwandbekleidung
- J** Wärmedämmung

A

Abflussrohre HT.....	C 30
Abflussrohre Stahl Loro-X	C 40
Abflussrohre und Formstücke KG	C 20
Aluminium Flachdachabschlussprofile.....	E 44
Aluminium Flachdachabschlussprofile Poesis Cantus.....	E 43
Aluminium Sicherheitslaufroste Zubehör Heuel Snapstep.....	G 16
Aluminium Wandanschlussprofile	E 45
Aluminiumbleche Prefa Prefalz.....	A 8
Anschlussschläuche.....	E 36
Attika Abläufe Fleck.....	C 10
Attika Gullys Sita	C 11
Ausstiegsgfenster GVK Velux	H 9
Ausstiegsgfenster GVT Velux	H 9
Ausstiegsgfenster GXU und GXL Velux.....	H 8
Austauschfenster VKU Velux.....	H 11
Austauschfenster VU Velux	H 10
AXTER Stelzlager	E 32

B

Balkon Abläufe Klöber Flavent	C 10
Balkon- und Terrassenabläufe Dallmer	C 12
Balkon- und Terrassenabläufe Loro-X.....	C 15
Balkonabläufe S 10 Zubehör.....	C 13
Bitumenkleber und -spachtel Poesis	D 20
Bitumenvoranstriche	D 20
Bleiwolle	A 10
Blindnieten.....	D 21
Blitzschutz und Zubehör OBO	D 33
Bodentreppen und Zubehör Fakro	H 13
BRAAS Figaroll First- und Gratrollen.....	G 11
BRAAS Kaminanschlüsse	G 12
Breuer Flachdachabsturzsicherungen.....	E 42
Briel Firstendscheiben.....	G 11
Briel Ortgangszubehör	G 23

C

Cantus Aluminium Flachdachabschlussprofile	E 43
Cantus Flachdachabschlussprofile Aluminium	E 43
CARE Dichtmassen.....	D 27
CARE PU-Pistolenreiniger	J 2
Cosmofin Dachbahnen.....	E 22
Creaton Fassadenplatten	I 2

D

Dachabläufe Fleck.....	C 3
Dachabläufe Klöber Flavent	C 1
Dachabläufe Sita	C 5
Dachbahnen Wolfin	E 15
Dachbahnen Wolfin Cosmofin.....	E 22
Dachbahnen Wolfin Tectofin.....	E 19

D

Dachentlüfter Klöber Flavent.....	E 34
Dachentlüftungen Klöber Rovia.....	G 19
Dachrandverkleidung Stüberjürgen	I 6
Dachrinnen Aluminium Prefa.....	B 46
Dachrinnen Anthra Zink.....	B 33
Dachrinnen Kupfer	B 35
Dachrinnen Titanzink vorbewittert.....	B 24
Dachrinnen Titanzink walzblank halbrund.....	B 2
Dachrinnenheizungen.....	B 50
Dämmstoffdübel	D 9
Dämmstoffkleber	D 12
Dampfbremsen.....	E 31
Dichtmassen Poesis tenax	D 16
Dichtstoffe Eisedicht	G 7
Dichtstoffe Pro Clima	G 7
Dichtstoffe Superglass	G 9
Dohlenschutzzitter	G 25
Dosierschaumpistolen.....	J 2
Dübelprogramm	D 8

E

Edelstahlbleche	A 10
Edelstahlhafte	D 17
EDPM Rohrmanschetten.....	E 39
Entwässerungsrosten HDI.....	C 18
Entwässerungsrosten Sita.....	C 19
Ergoldsbacher E58 SL Flachdachziegel.....	F 2
Ergoldsbacher Hohlfalz SL Flachdachziegel	F 5
Ergoldsbacher Linea Flachdachziegel.....	F 4
ERLUS Ergoldsbacher E58 SL Flachdachziegel	F 2
ERLUS Ergoldsbacher Hohlfalz SL Flachdachziegel	F 5
ERLUS Ergoldsbacher Linea Flachdachziegel	F 4
ERLUS Flachdachziegel Ergoldsbacher E58 SL	F 2
ERLUS Flachdachziegel Ergoldsbacher Hohlfalz SL	F 5
ERLUS Flachdachziegel Ergoldsbacher Linea	F 4
Estrichbahnen und Zubehör	E 11

F

Fakro Bodentreppen und Zubehör	H 13
Fassadenplatten Creaton	I 2
Feinbleche verzinkt.....	A 11
Figaroll First- und Gratrollen.....	G 11
Firestone Dachabdichtung	E 24
First- und Gratlattenhalter	G 11
First- und Gratrollen Poesis TEGO	G 11
Firstendscheiben Briel.....	G 11
Flachdachabschlussprofile Aluminium	E 44
Flachdachabschlussprofile Aluminium Poesis Cantus.....	E 43
Flachdachabsturzsicherungen Breuer.....	E 42
Flachdachausgleichsmassen	E 33

Inhaltsverzeichnis

F

Flachdachdurchführungen	E 39
Flachdachentlüfter Fleck	E 37
Flachdachziegel ERLUS Ergoldsbacher E58 SL	F 2
Flachdachziegel ERLUS Ergoldsbacher Hohlfalz SL	F 5
Flachdachziegel ERLUS Ergoldsbacher Linea	F 4
Fleck Dachabläufe	C 3
Fleck Steildachdurchgänge	G 19
Flüssigkunststoffsysteme Poesis texo	E 28

G

Gewindestangen Edelstahl BIS	B 12
Gewindestangen verzinkt	B 11

H

Handnietzangen	D 21
Hartlote	D 24
HDI Entwässerungsrosten	C 18
Heizbänder Raychem	B 50
Heuel Aluminium Sicherheitslaufroste Zubehör Snapstep	G 16
Heuel Snapstep Aluminium Sicherheitslaufroste Zubehör	G 16
HT Abflussrohre	C 30

I

Isolier-Verankerungen Poesis	B 12
------------------------------------	------

K

Kaminanschlüsse BRAAS	G 12
Kaminanschlüsse Poesis	G 12
Kehlen Kupfer	B 45
Klöber Steildachdurchgänge	G 18
Klöber Trennlagen	G 5
Kupfer Dachrinnen	B 35
Kupfer Regenfallrohre	B 39
Kupfer Regenstandrohre	B 54
Kupfer Rinnenhalter	B 36
Kupfer Spenglerschrauben	D 1
Kupferbänder	A 7

L

Laubstopf	B 3
Laufroste Snapstep	G 16
Loro-X Abflussrohre Stahl	C 40
Loro-X Balkon- und Terrassenabläufe	C 15
Lötwaasserflaschen	D 24
Lötzinn	D 22

M

Metallkleber Poesis perabit	D 10
-----------------------------------	------

N

Nägel verzinkt u. Kupfer	D 7
Nageldübel	D 8
Nahtfügebänder	E 25
Naturschiefer Theis Böger Assulo	I 1

O

OBO Blitzschutz und Zubehör	D 33
Ortgänge Windschutz	G 23

P

PE Regenstandrohre	B 54
Poesis Aluminium Flachdachabschlussprofile Cantus	E 43
Poesis Cantus Aluminium Flachdachabschlussprofile	E 43
Poesis Cantus Flachdachabschlussprofile Aluminium	E 43
Poesis Flachdachabschlussprofile Aluminium Cantus	E 43
Polyestervlies	E 31
PPS Taubenabwehr	G 21
Prefa Aluminiumbänder Prefalz	A 8
Prefa Dachrinnen Aluminium	B 46
Pro Clima Dampfbremsen	G 3
Pro Clima Unterdeckbahnen	G 1
Pro Clima Wandschalungsbahnen	G 6
Profile Aluminium	E 45
PU-Kleber	D 16
PU-Pistolenreiniger	J 2
PU-Pistolenschäume	D 25
PU-Schaumpistolen CARE	J 2

R

Raychem Heizbänder	B 50
Regenfallrohre Aluminium Prefa	B 47
Regenfallrohre Anthra Zink	B 34
Regenfallrohre Kupfer	B 39
Regenfallrohre Titanzink vorbewittert	B 27
Regenfallrohre Titanzink walzblank	B 9
Regenstandrohre Kupfer	B 54
Regenstandrohre PE	B 54
Regenstandrohre Stahl	B 51
Reparaturbänder	D 19
Rheinzink Titanzink Dachrinnen vorbewittert	B 24
Rheinzink Titanzink Dachrinnen walzblank	B 2
Rinneneisenstifte Kupfer	D 7
Rinneneisenstifte verzinkt	D 7
Rinnenhalter Kupfer	B 36
Rinnenhalter verzinkt	B 3
Rohglasvlies	E 31
Rohrmanschetten EDPM	E 39

S

Saturn Walzblei	A 10
-----------------------	------

Inhaltsverzeichnis

S

Schiebehafte	D 17
Schiefer Theis Böger Assulo	I 1
Schiefersplitt - Bestreuungen.....	E 13
Schneefangglaschen Poesis	G 15
Schnellzement	D 27
Schopax Kaltdachlüfter	E 38
Sicherheitsdachhaken Lehmann	G 16
Sikabond	D 10
Sita Dachabläufe	C 5
SML Formteile	C 48
Snapstep Aluminium Sicherheitslaufroste Zubehör.....	G 16
Snapstep Laufroste	G 16
Solar-Rollläden Velux.....	H 3
Soprema Abdichtungssysteme	E 30
soudal Dicht- und Klebstoffe.....	D 11
Spanplatten-Schrauben Der gute Griff.....	D 6
Spenglertschrauben Edelstahl.....	D 1
Stelzlager	E 32
Stockschrauben verzinkt	B 11
Stükerjürgen Dachrandverkleidung	I 6
Superglass Klemmfilze	J 4

T

Taubenabwehr PPS	G 21
Tectofin Dachbahnen.....	E 19
TEGO First- und Gratrollen.....	G 11
tenax Dichtmassen.....	D 16
texo Flüssigkunststoffsysteme	E 28
Theis Böger Assulo Schiefer	I 1
Titanzink Bänder VMZINC	A 6
Titanzink Bänder vorbewittert Rheinzink	A 5
Titanzink Bänder walzblank Poesis	A 3
Titanzink Bänder walzblank Rheinzink	A 3
Titanzink Dachrinnen vorbewittert Rheinzink	B 24
Titanzink Regenfallrohre Poesis	B 9
Titanzink Regenfallrohre Rheinzink	B 9
Traufenlüftungszubehör.....	F 7
Traufstreifen Titanzink walzblank.....	B 22
Trenn- und Schutzlagen	E 31

U

Unterdeckbahnen Pro Clima	G 1
---------------------------------	-----

V

Velux Ausstiegfenster GVK.....	H 9
Velux Ausstiegfenster GVT	H 9
Velux Ausstiegfenster GXU und GXL.....	H 8
Velux Austauschfenster VKU	H 11
Velux Austauschfenster VU	H 10
Velux Schwingfenster	H 1

V

Velux Solar-Rollläden.....	H 3
Venus Walzblei.....	A 10
Verbundblechtafeln Wolfin.....	E 16
Verbundblechtafeln Wolfin Cosmofin	E 22
Verbundblechtafeln Wolfin Tectofin	E 20
Verkleidungsprofile Stükerjürgen	I 5

W

Walzblei	A 10
Wandplatte verzinkt.....	B 11
Wandplatten Edelstahl BIS.....	B 12
Weichlote Kupfer	D 23
Weichlote Zink	D 22
Windschutz Ortgänge.....	G 23
Wolfin Cosmofin Dachbahnen	E 22
Wolfin Dachbahnen	E 15
Wolfin Dachbahnen Tectofin	E 19
Wolfin Verbundblechtafeln	E 16
Wolfin Verbundblechtafeln Cosmofin	E 22
Wolfin Verbundblechtafeln Tectofin	E 20

Z

Zellulosedämmstoffe Poesis-Floc-bt	J 5
Zubehör Balkonabläufe Zubehör.....	C 13

Herstellerverzeichnis

B

BRAAS Kaminanschlüsse	G 12
Breuer Flachdachabsturzsicherungen.....	E 42
Briel Firstendscheiben.....	G 11

C

Creaton Fassadenplatten	I 2
-------------------------------	-----

E

ERLUS Ergoldsbacher E58 SL Flachdachziegel	F 2
ERLUS Ergoldsbacher Hohlfalz SL Flachdachziegel	F 5
ERLUS Ergoldsbacher Linea Flachdachziegel	F 4
ERLUS Flachdachziegel Ergoldsbacher E58 SL	F 2
ERLUS Flachdachziegel Ergoldsbacher Hohlfalz SL	F 5
ERLUS Flachdachziegel Ergoldsbacher Linea	F 4

F

Fakro Bodentreppen und Zubehör	H 13
Fleck Dachabläufe.....	C 3

H

HDI Entwässerungsrosten	C 18
Heuel Aluminium Sicherheitslaufroste Zubehör Snapstep.....	G 16
Heuel Snapstep Aluminium Sicherheitslaufroste Zubehör.....	G 16

L

Loro-X Abflussrohre Stahl	C 40
Loro-X Balkon- und Terrassenabläufe.....	C 15

O

OBO Blitzschutz und Zubehör	D 33
-----------------------------------	------

P

Poesis Aluminium Flachdachabschlussprofile Cantus.....	E 43
Poesis Cantus Aluminium Flachdachabschlussprofile.....	E 43
Poesis Cantus Flachdachabschlussprofile Aluminium.....	E 43
Poesis Flachdachabschlussprofile Aluminium Cantus.....	E 43
PPS Taubenabwehr	G 21
Prefa Dachrinnen Aluminium	B 46
Pro Clima Unterdeckbahnen	G 1

R

Raychem Heizbänder	B 50
Rheinzink Titanzink Dachrinnen vorbewittert	B 24

S

Sita Dachabläufe	C 5
Stüber Jürgen Dachrandverkleidung	I 6

V

Velux Ausstiegsfenster GVK.....	H 9
---------------------------------	-----

V

Velux Ausstiegsfenster GVT	H 9
Velux Ausstiegsfenster GXU und GXL.....	H 8
Velux Austauschfenster VKU	H 11
Velux Austauschfenster VU	H 10

W

Wolfin Dachbahnen	E 15
Wolfin Verbundblechtafeln.....	E 16

Technische Informationen

NE - Bleche - Gewichtstafel				
Dicke	Aluminium	Blei	Kupfer	Zink
mm	kg/ m ²	kg/ m ²	kg/ m ²	kg/ m ²
0,60	1,62	6,82	5,37	4,32
0,65	1,76	7,39	5,82	4,68
0,70	1,89	7,96	6,27	5,04
0,75	2,03	8,53	6,71	5,40
0,80	2,16	9,10	7,16	5,76
0,90	2,43	10,23	8,06	6,48
1,00	2,70	11,37	8,95	7,20

Stahl - Bleche - Gewichtstafel				
Dicke		Tafelgewicht in kg bei Größe		
mm	kg/m ²	1000x2000mm	1250x2500mm	1500x3000mm
0,63	5,04	10,10	15,80	22,70
0,75	6,00	12,00	18,80	27,00
0,88	7,04	14,10	22,00	31,70
1,00	8,00	16,00	25,00	36,00
1,25	10,00	20,00	31,30	45,00
1,50	12,00	24,00	33,50	54,00
2,00	16,00	32,00	50,00	72,00

Möglicher Zusammenbau von Metallen

	Al	Pb	Cu	Zn	S.S	St	Erläuterung
Al	+	+	-	+	+	+	Al = Aluminium
Pb	+	+	+	+	+	+	Pb = Blei
Cu	-	+	+	-	+	- 1)	Cu = Kupfer, Kupferlegierungen
Zn	+	+	-	+	+	+	Zn = Titanzink
S.S	+	+	+	+	+	+	S.S = nichtrostender Stahl
St	+	+	- 2)	+	+	+	St = feuerverzinkter Stahl

1) Stahlstifte von Hohlnieten sind im Außenbereich unzulässig.

2) Galvanische Verkupferungen verzinkter Klempnerbauteile sollten wegen erhöhter Korrosionsgefahr nicht verwendet werden.

Wasserfließrichtung, Zusammenbau mit Kupfer

In abfließendem Wasser enthaltene Kupferionen können die Flächenkorrosion von Aluminium, Zink und verzinktem Stahl fördern, insbesondere wenn es sich um größere Kupferflächen handelt.

Deshalb dürfen diese Metalle in Fließrichtung nicht unterhalb von Kupfer-Werkstoffen verwendet werden.

Titanzink Bleche walzblank



Poesis Titanzink Blech walzblank

DIN EN 988			Kilogramm
Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²	Gewicht / Tafel
	Größe 1000 x 2000 mm		
TTA7P	0,7 mm	5,04 kg	10,08 kg
	Größe 1000 x 3000 mm		
TTA73P	0,7 mm	5,04 kg	15,12 kg

Rheinzink Titanzink Blech walzblank



nach DIN EN 988, Quality Zinc Kriterienkatalog Prüf-Nr. 424-030012

Anwendungsbereich: handwerkliche Bauklempnerei / Fassade

Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²	Kilogramm
	Größe 1000 x 2000 mm		
TTA7R	0,7 mm	5,04 kg	10,08 kg
TTA8R	0,8 mm	5,76 kg	11,52 kg
TTA10R	1,0 mm	7,20 kg	14,40 kg
	Größe 1000 x 3000 mm		
TTA73R	0,7 mm	5,04 kg	15,12 kg
TTA103R	1,0 mm	7,20 kg	21,60 kg

Titanzink Bänder walzblank



Poesis Titanzink Band walzblank, 0,7 mm / 0,8 mm

DIN EN 988			Kilogramm
Artikelnr.	Breite	Länge / Coil	Gewicht / Coil
	Stärke 0,7 mm		
TBA407P	400 mm	ca. 42 m	ca. 85 kg
TBA507P	500 mm	ca. 30 m	ca. 76 kg
TBA607P	600 mm	ca. 30 m	ca. 91 kg
TBA677P	670 mm	ca. 30 m	ca. 101 kg
TBA807P	800 mm	ca. 30 m	ca. 121 kg
TBA1007P	1000 mm	ca. 30 m	ca. 151 kg

Rheinzink Titanzink Band walzblank, 0,7 mm / 0,8 mm



nach DIN EN 988

Anwendungsbereich: Dach und Fassade

Artikelnr.	Breite	Länge / Coil	Kilogramm
	Stärke 0,7 mm		
TBA407R	400 mm	ca. 51,0 m	ca. 100 kg
TBA507R	500 mm	ca. 41,0 m	ca. 100 kg
TBA607R	600 mm	ca. 34,0 m	ca. 100 kg
TBA677R	670 mm	ca. 31,0 m	ca. 100 kg
TBA1007R	1000 mm	ca. 21,0 m	ca. 100 kg

Weitere Stärken Bleche / Bänder auf Anfrage.



Poesis Titanzink Band walzblank, 0,7 mm / 1000 kg

DIN EN 988			Kilogramm
Artikelnr.	Stärke	Breite	Länge / Coil
	Großcoils ca. 1000 kg		
TBA507PG	0,7 mm	500 mm	ca. 277 m

Rheinzink Titanzink Rundlochbleche walzblank



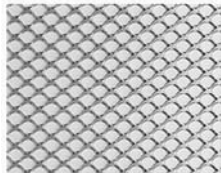
Titanzink Rundlochblech walzblank, 1000 x 2000 mm

5 mm Rundlochung versetzt, Stegbreite 2,0 mm, gelocht, 46% freie Öffnung
Tafel 1000 x 2000 mm

Stück

Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²	Gewicht / Tafel
TLB510RRN	1,0 mm	3,89 kg	7,78 kg

Rheinzink Titanzink Rautenlochbleche walzblank, AERO



Titanzink Rautenlochblech walzblank, 1000 x 2000 mm

gelocht, 63% freie Öffnung
Tafel 1000 x 2000 mm

Stück

Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²	Gewicht / Tafel
TLB10R	1,0 mm	2,65 kg	5,30 kg

Rheinzink Titanzink Bleche "prePATINA"



Titanzink Blech "prePATINA", blaugrau

nach DIN 988, Quality Zinc Kriterienkatalog Prüf-Nr. 424-030012

Anwendungsbereich: handwerkliche Bauklemmernerei / Fassade

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²	Gewicht / Tafel
Größe 1000 x 2000 mm			
TTA7VB	0,7 mm	5,04 kg	10,08 kg
TTA8VB	0,8 mm	5,76 kg	11,32 kg
Größe 1000 x 3000 mm			
TTA73VB	0,7 mm	5,04 kg	15,12 kg
TTA103VB	1,0 mm	7,20 kg	21,60 kg

Rheinzink Titanzink Bänder "prePATINA"



Titanzink Band "prePATINA", blaugrau, 0,7 mm / 0,8 mm, 100 kg

nach DIN 988

Anwendungsbereich: Dach und Fassade

Coils ca. 100 kg

Kilogramm

Artikelnr.	Breite	Länge / Coil
Stärke 0,7 mm		
TVBA337	333 mm	ca. 61 m
TVBA407	400 mm	ca. 51 m
TVBA507	500 mm	ca. 41 m
TVBA607	600 mm	ca. 34 m
TVBA677	670 mm	ca. 31 m
TVBA807	800 mm	ca. 25 m
TVBA1007	1000 mm	ca. 21 m
Stärke 0,8 mm		
TVBA508	500 mm	ca. 35 m
TVBA608	600 mm	ca. 29 m



Titanzink Band "prePATINA", blaugrau, 0,7 mm, 1000 kg

nach DIN 988

Anwendungsbereich: Dach und Fassade

Coils ca. 1000 kg

Kilogramm

Artikelnr.	Breite	Länge / Coil
Stärke 0,7 mm		
TVBA507G1	500 mm	ca. 397 m
TVBA607G1	600 mm	ca. 331 m
TVBA1007G1	1000 mm	ca. 199 m

VMZINC Titanzink Bleche



Titanzink Blech, ANTHRA-ZINC mit Folie

nach DIN 988

Anwendungsbereich: handwerkliche Bauklemmernerei / Fassade

Tafel 1000 x 2000 mm

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²	Gewicht / Tafel
TATA7AF	0,7 mm	5,04 kg	10,08 kg

VMZINC Titanzink Bänder



Titanzink Band, ANTHRA-ZINC mit Folie

nach DIN 988

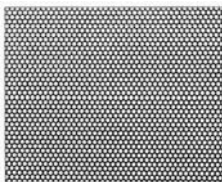
Anwendungsbereich: Dach und Fassade

Coils ca. 100 kg

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Breite
TABA507AF	0,7 mm	500 mm
TABA607AF	0,7 mm	600 mm

Rheinzink Titanzink Rundlochbleche vorbewittert



Titanzink Rundlochblech vorbewittert, blaugrau, 1000 x 2000 mm

5 mm Rundlochung versetzt, Stegbreite 2,0 mm, gelocht, 46% freie Öffnung

Tafel 1000 x 2000 mm

Stück

Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²
TVLB510RN	1,0 mm	3,89 kg



Kupferbleche

Kupferblech 0,6 - 1,0 mm

nach DIN EN 1172 Cu-DHP-R240 CW024A halbhart

Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²	Kilogramm Gewicht / Tafel
Größe 1000 x 2000 mm			
KTA6K	0,6 mm	5,34 kg	10,68 kg
KTA7K	0,7 mm	6,23 kg	12,46 kg
KTA10K	1,0 mm	8,90 kg	17,80 kg
Größe 1000 x 3000 mm			
KTA73K	0,7 mm	6,23 kg	18,69 kg

Weitere Stärken auf Anfrage.

Kupferbänder



Kupferband 0,6 / 0,7 mm

nach DIN EN 1172 Cu-DHP-R240 CW024A halbhart, 30 m

Bedachungsqualität

Artikelnr.	Breite	Gewicht / Coil	Kilogramm
Stärke 0,6 mm			
KBA406K	400 mm	ca. 66 kg	
KBA506K	500 mm	ca. 82 kg	
KBA606K	600 mm	ca. 95 kg	
KBA676K	670 mm	ca. 107 kg	
KBA1006K	1000 mm	ca. 157 kg	
Stärke 0,7 mm			
KBA407K	400 mm	ca. 75 kg	
KBA507K	500 mm	ca. 93 kg	
KBA607K	600 mm	ca. 112 kg	
KBA677K	670 mm	ca. 123 kg	
KBA1007K	1000 mm	ca. 186 kg	

Prefa Farbaluminiumbleche



Farbaluminiumblech Prefalz glatt, Stehfalzqualität, 1000 x 2000 mm

ALMn1 Mg 0,5 H41, Vorderseite Lackqualität P10, Rückseite transparenter Schutzlack, ohne Schutzfolie
Tafel 1000 x 2000 mm

Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²	Gewicht / Tafel	Kilogramm Farbe
ATA7BRP10	0,7 mm	1,9 kg	3,85 kg	braun
ATA7AZP10	0,7 mm	1,9 kg	3,85 kg	anthrazit
ATA7HGP10	0,7 mm	1,9 kg	3,85 kg	hellgrau
ATA7PGR	0,7 mm	1,9 kg	3,85 kg	patina grau
ATA7SMF	0,7 mm	1,9 kg	4,05 kg	silbermetallic
ATA7PWP10	0,7 mm	1,9 kg	3,85 kg	prefaweiß

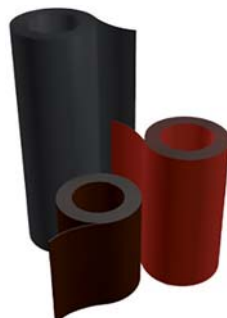
Prefa Farbaluminiumbänder



Farbaluminiumband Prefalz in Falzqualität glatt 0,7 mm

ALMn1 Mg 0,5 H41, Vorderseite Lackqualität P10, Rückseite transparenter Schutzlack, ohne Schutzfolie Kilogramm

Artikelnr.	Abmessung	Gewicht	Länge / Coil	Kilogramm Farbe
ABA507BRP10	500 mm	ca. 60 kg	63 m	braun
ABA507AZP10	500 mm	ca. 60 kg	63 m	anthrazit
ABA507HGP10	500 mm	ca. 60 kg	63 m	hellgrau
ABA507PWP10	500 mm	ca. 60 kg	63 m	prefaweiß
ABA507ZGP10	500 mm	ca. 60 kg	63 m	zinkgrau
ABA657BRP10	650 mm	ca. 60 kg	50 m	braun
ABA657AZP10	650 mm	ca. 60 kg	50 m	anthrazit
ABA657HGP10	650 mm	ca. 60 kg	50 m	hellgrau
ABA657PWP10	650 mm	ca. 60 kg	50 m	prefaweiß
ABA657ZGP10	650 mm	ca. 60 kg	50 m	zinkgrau
ABA1007BRP10	1000 mm	ca. 60 kg	30 m	braun
ABA1007AZP10	1000 mm	ca. 60 kg	30 m	anthrazit
ABA1007HGP10	1000 mm	ca. 60 kg	30 m	hellgrau
ABA1007PWP10	1000 mm	ca. 60 kg	30 m	prefaweiß



Farbaluminiumband Prefalz in Falzqualität glatt 0,7 mm

ALMn1 Mg 0,5 H41, Vorderseite Lackqualität PP99, Rückseite transparenter Schutzlack, ohne Schutzfolie Kilogramm

Artikelnr.	Abmessung	Gewicht	Länge / Coil	Kilogramm Farbe
ABA507PGR	500 mm	ca. 60 kg	63 m	patinagrau
ABA1007PGR	1000 mm	ca. 60 kg	30 m	patinagrau

Prefa Aluminiumlochbleche



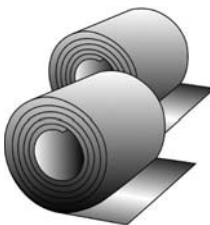
Aluminiumlochblech 0,7 mm

farbbeschichtet, Kantqualität 0,7 mm, 5 mm Rundlochung versetzt Rv 5 - 7, gelocht, 40% freie Öffnung
Tafel 1000 x 2000 mm

Stück

Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²	Gewicht / Tafel
ALB57BRAZ	0,7 mm	ca. 1,15 kg	2,30 kg

Häuselmann Farbaluminiumbänder



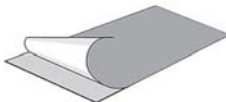
Farbaluminiumband falzit in Falzqualität glatt 0,7 mm

Legierung: EN AW 3005 H42 (ALMn1 Mg 0,5), Vorderseite: 2 Schichtlackierung PVDF mit beidseits perforierter Schutzfolie, innen gewickelt, Rückseite: Schutzlack, Ringinnen-Ø 300 mm

Kilogramm

Artikelnr.	Abmessung	Gewicht	Länge / Coil	Farbe	Kilogramm
ABA607NRWF	600 mm	ca. 70 kg	62 m	normreinweiß	

Aluminiumbleche



Aluminiumblech AL 99,5% 0,8 - 1,0 mm

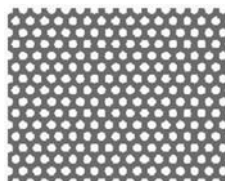
naturblank, halbhart, EN AW 5754 H 114

Tafel 1000 x 2000 mm

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²	Gewicht / Tafel	Kilogramm
ATA8	0,8 mm	ca. 2,2 kg	ca. 4,4 kg	
ATA10	1,0 mm	ca. 2,7 kg	ca. 5,5 kg	

Aluminiumlochbleche



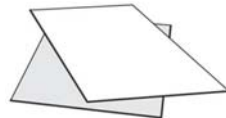
Aluminiumlochblech 1,0 mm

naturblank, 5 mm Rundlochung versetzt Rv 5 - 8, gelocht, 46% freie Öffnung

Tafel 1000 x 2000 mm

Stück

Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²	Gewicht / Tafel	Stück
ALB510	1,0 mm	ca. 1,70 kg	ca. 3,40 kg	



Edelstahlbleche, warm- und kaltgewalzt

Edelstahlblech 0,5 - 1,0 mm

warm- und kaltgewalzt, Werkstoff 1.4301
Tafel 1000 x 2000 mm

Artikelnr.	Stärke	Gewicht / m ²	Gewicht / Tafel	Kilogramm
ETA6	0,6 mm	4,8 kg	9,6 kg	

Walzblei



Walzblei - Venus 1,25 - 2,00 mm

Rolle

Artikelnr.	Stärke	Breite	Länge	Gewicht / Rolle
VWBST33	1,25 mm	330 mm	5350 mm	25 kg
VWBST45	1,25 mm	450 mm	3900 mm	25 kg
VWB12	1,25 mm	1000 mm	3500 mm	50 kg



Walzblei - Saturn 1,25 - 2,50 mm

gewalztes Blei, Pb99,94 CU

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Breite	Länge	Gewicht / Rolle
WBST20	1,25 mm	200 mm	8820 mm	25 kg
WBST25	1,25 mm	250 mm	7055 mm	25 kg
WBST33	1,25 mm	330 mm	5350 mm	25 kg
WBST45	1,25 mm	450 mm	3900 mm	25 kg
WB12	1,25 mm	1000 mm	3500 mm	50 kg
WB25	2,50 mm	1000 mm	1800 mm	50 kg

Farbe der Banderole für Walzblei - Saturn

Walzblei: Nenndicke mit Farbkodierung

Nenndicke	Farbe
1,25 mm	grün
2,50 mm	schwarz

Hinweis: Die angegebenen Dicken entsprechen der üblichen Verwendung.

Bleiwolle



Bleiwolle

Bleiwolle ist die ideale Ergänzung zu Saturnblei, das Material passt sich flexibel an Baufugen unterschiedlicher Art und Größe an und bietet nachhaltige Stabilität, im Vergleich zu Mörtel verfügt Bleiwolle über eine ausgewiesene Plastizität, damit kommt das Material vor allem als Dichtungsmittel von Bleiblechanschlüssen in Mauerwerksfugen in Betracht, der Werkstoff bildet eine homogen abdichtende Sperrsicht und isoliert dadurch verlässlich gegen eindringende Feuchtigkeit, das Gewicht pro Zopf beträgt ca. 1 kg, Dichte: ca. 11 kg/dm³, Länge: 1,0 - 1,20 m, Faserquerschnitt: 1,4 x 0,15, Legierung: Pb 99,97

Kilogramm

Artikelnr.	Ausführung
BLEIWOLLE	Hüttenweichblei, gespritzt

Feinbleche verzinkt**Feinblech verzinkt 0,63 - 2,00 mm**

DIN EN 10142 DX 51 D

Tafel 1000 x 2000 mm

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Nr.	Gewicht / m ²	Gewicht / Tafel
VTA63	0,63 mm	22	ca. 5 kg	10 kg
VTA75	0,75 mm	21	ca. 6 kg	12 kg
VTA88	0,88 mm	20	ca. 7 kg	14 kg
VTA10	1,00 mm	19	ca. 8 kg	16 kg



POESIS TEGO TEC

Stabiler Kamin- und Wandanschluss mit integriertem Aluminium-Streckgitter



Produktbeschreibung / Vorteile / Einsatzbereich

- ▶ Lackierter Verbund-Abdichtungsstreifen aus Polyisobutylen (PIB) mit einer vollständig eingebetteten Aluminium-Streckgittereinlage
- ▶ Die Flexibilität des Materials ermöglicht die optimale Anformung an den Dachverlauf
- ▶ Rückseitige, vollflächige Butylbeschichtung - selbstklebend mit hoher Klebkraft
- ▶ Sicherer Anschluss zwischen Dach und aufgehenden Bauteilen wie Kamine, Dachgauben u.ä.
- ▶ Geeignet für alle glatten als auch für normal und stark profilierte Bedachungsmaterialien.

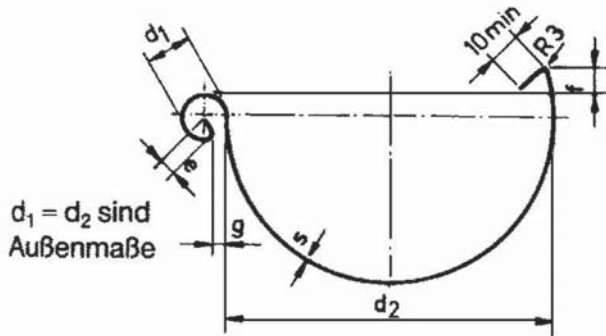
Technische Daten

Gesamtdicke	ca. 2,3 mm
Dicke des Polyisobutylens (PIB)	ca. 0,8 mm
Dicke der Selbstklebebeschichtung	ca. 1,1 mm
Verklebung der Butylbeschichtung	der Untergrund muss tragfähig, trocken und staubfrei sein
Temperaturbereich	- 30°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 35°C
UV-Stabilität	UV-, temperatur- und witterungsbeständig
Brandverhalten	Klasse E (DIN EN 13501-1)
Farben	rot, schwarz, grau
Streckfaktor	ca. 30 %
Rollenbreite x Rollenlänge	300 mm x 5 m
Rollengewicht	ca. 5,2 kg
Verpackungseinheit	10 m pro Karton / 360 m pro Palette

Technische Änderungen vorbehalten 09/2017. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Technische Informationen

Dachrinnen, halbrund und Kastenform, beim Vorliegen klimatisch bedingter außerordentlicher Beanspruchungen können besondere Wulst- und Wasserfalzausführungen erforderlich werden, dies bedingt auch entsprechende Rinnenhalterausführungen



Halbrunde Dachrinne (in Anlehnung an DIN EN 612)

Nenngröße	d1 mm	d2 mm	e mm	f mind. mm	g mm	Nenn-dicke s mm					Rinnen quer- schnitt cm ²
							Al	Cu	St	Zn	
200	16	80	5	8	5	0,70	0,60	0,60	0,65	0,50	25
250	18	105	7	10	5	0,70	0,60	0,60	0,65	0,50	43
280	18	127	7	11	6	0,70	0,60	0,60	0,70	0,50	63
333	20	153	9	11	6	0,70	0,60	0,60	0,70	0,50	92
400	22	192	9	11	6	0,80	0,70	0,70	0,80	0,50	145
500	22	250	9	21	6	0,80	0,70	0,70	0,80	0,50	245

Kastenförmige Dachrinne (in Anlehnung an DIN EN 612)

Nenngröße	a mm	b mm	d mm	e mind. mm	f mm	g mm	Nenn-dicke s mm					Rinnen quer- schnitt cm ²
								Al	Cu	St	Zn	
200	42	70	16	5	8	5	0,70	0,60	0,60	0,65	0,50	28
250	55	85	18	7	10	5	0,70	0,60	0,60	0,65	0,50	42
333	75	120	20	9	10	6	0,70	0,60	0,60	0,70	0,50	90
400	90	150	22	9	10	6	0,80	0,70	0,70	0,80	0,50	135
500	110	200	22	9	20	6	0,80	0,70	0,70	0,80	0,50	220

Titanzink Dachrinnen walzblank halbrund



Poesis Titanzink Dachrinne walzblank halbrund

halbrund nach DIN EN 612 mit Wulst und Falz

Achtung: Rinne TRI407 entspricht nicht DIN EN 612, Titanzink walzblank nach DIN EN 988 Zink- und Zinklegierungen

Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt	Länge	Meter Gestell
TRI408M3	5	0,80 mm	400 mm	3 m	225 m
TRI408M6	5	0,80 mm	400 mm	6 m	450 m
TRI407M3	5	0,70 mm	400 mm	3 m	225 m
TRI407M6	5	0,70 mm	400 mm	6 m	450 m
TRI337M3	6	0,70 mm	333 mm	3 m	360 m
TRI337M6	6	0,70 mm	333 mm	6 m	720 m
TRI287M3	7	0,70 mm	280 mm	3 m	420 m
TRI287M6	7	0,70 mm	280 mm	6 m	840 m
TRI2565M3	8	0,65 mm	250 mm	3 m	480 m
TRI2065M3	10	0,65 mm	200 mm	3 m	750 m



Rheinzink Titanzink Dachrinne walzblank halbrund

halbrund nach DIN EN 612 mit Wulst und Falz, mit Wulstausklinkung

Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt	Länge	Meter Gestell
TRI508M3R	4	0,80 mm	500 mm	3 m	180 m
TRI408M3R	5	0,80 mm	400 mm	3 m	360 m
TRI408M6R	5	0,80 mm	400 mm	6 m	720 m
TRI337M3R	6	0,70 mm	333 mm	3 m	525 m
TRI337M6R	6	0,70 mm	333 mm	6 m	1050 m
TRI287M3R	7	0,70 mm	280 mm	3 m	720 m
TRI287M6R	7	0,70 mm	280 mm	6 m	1440 m
TRI257M3R	8	0,70 mm	250 mm	3 m	840 m

Zubehör für Titanzink Dachrinnen



Lübke Rinnenverbinder, Juntoflex Pro walzblank

System zur Rinnenverbindung, -ausdehnung und -reparatur, mit Juntoflex Pro Dachrinnen ganz einfach reparieren, verbinden oder neu installieren und das bei jeder Witterung, die innovative, robuste Schraubverbindung bietet im Vergleich zu herkömmlichen Rinnenverbündern Sicherheit und dauerhaften Halt, UV- und temperaturbeständig, inkl. Wulstbridge, VPE / Karton

Artikelnr.	teilig	Größe	VPE Stück
TRVB40JU	5	400 mm	20
TRVB33JU	6	333 mm	20
TRVB28JU	7	280 mm	20
TRVB25JU	8	250 mm	20



Laubstopf

Kunststoff HDPE, schwarz, ein in Längsrichtung aufgeschnittenes Kunststoff-Gitterrohr aus recycelbarem Polyethylen, wird einfach in die Dachrinne eingelegt und klemmt sich selbst zwischen Dachpfanne und Rinnenwulst fest, Laub bleibt auf dem Gitterrohr liegen, trocknet und wird fortgeweht

Artikelnr.	teilig	Länge	Ø	Bund
LBST100	8/7	3 m	100 mm	30 m
LBST150	5/6	3 m	150 mm	30 m

Zubehör für Titanzink Dachrinnen



Rheinzink Laubstopf walzblank

Zink für halbrunde Rinne, der von außen unsichtbare Rheinzink-Laubschutz ist ein Lochblechprofil, das einfach und sicher in halbrunde Rinnen eingelegt wird, Blätter bleiben auf dem Laubschutz liegen, trocknen und werden "vom Winde verweht"

Meter

Artikelnr.	teilig	Länge	Zuschnitt	Gestell
TRIPRO400	5	2 m	400 mm	120 m
TRIPRO333	6	2 m	333 mm	120 m
TRIPRO285	7	2 m	280 mm	120 m



Rinnenhalter verzinkt

für halbrunde Rinne, mit 2 Federn, kurz, mit Sicke, VPE / Bund

Stück

Artikelnr.	teilig	Stärke	VPE
VRH50405K	4	40 x 5 mm	10
VRH40305K	5	30 x 5 mm	10
VRH33305K	6	30 x 5 mm	10
VRH28304K	7	30 x 4 mm	10
VRH25254K	8	25 x 4 mm	10
VRH20254K	10	25 x 4 mm	10



Rinnenhalter verzinkt

für halbrunde Rinne, mit Nase und Feder, kurz

Stück

Artikelnr.	teilig	Stärke
VRH33305NFK	6	30 x 5 mm



Rinnenhalter verzinkt

für halbrunde Rinne, mit 2 Federn, lang

Stück

Artikelnr.	teilig	Stärke
VRH40305	5	30 x 5 mm
VRH33305L62	6	30 x 5 mm
VRH28305	7	30 x 5 mm
VRH25254	8	25 x 4 mm



Rinnenhalter verzinkt

für halbrunde Rinne, mit 2 Federn, NFK

Stück

Artikelnr.	teilig	Stärke
VRH33305LH	6	30 x 5 mm



Rinnenhalter verzinkt

für halbrunde Rinne, für Stirnbrettmontage

kosengünstige Lösung für: Carport, Garage, Balkon, Gartenlaube

Montage auf Stirnbrett Mindestdicke 14 mm

für die Haltermontage: 4 - 6 Holzscreuben 3,5 x 50 mm

VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	VPE
VRH40A	5	400 mm	50
VRH33A	6	333 mm	50

Weitere Artikel siehe nächste Seite.

Zubehör für Titanzink Dachrinnen



Rinnenhalter verzinkt

für halbrunde Rinne, für Stirnbrettmontage
kosengünstige Lösung für: Carport, Garage, Balkon, Gartenlaube
Montage auf Stirnbrett Mindestdicke 14 mm
für die Haltermontage: 4 - 6 Holzscreuben 3,5 x 50 mm
VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	VPE
VRH28A	7	280 mm	50
VRH25A	8	250 mm	50
VRH20A	10	200 mm	50



Rinnenhalterstift verzinkt

VPE / Paket

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Länge	VPE
VRHS4265	4,2 mm	65 mm	2,5



Poesia Titanzink Rinnenboden

für halbrunde Rinne, links bzw. rechts, mit Einsteknut zum Aufstecken und anschließendem Löten, VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Ausführung	VPE
TRB40LP	5	400 mm	links	25
TRB33LP	6	333 mm	links	50
TRB28LP	7	280 mm	links	50
TRB25LP	8	250 mm	links	50
TRB20LP	10	200 mm	links	50
TRB40RP	5	400 mm	rechts	25
TRB33RP	6	333 mm	rechts	50
TRB28RP	7	280 mm	rechts	50
TRB25RP	8	250 mm	rechts	50
TRB20RP	10	200 mm	rechts	50



Poesia Titanzink Rinnenboden

universal halbrund, montagefreudlich, zum Aufstecken, beidseitig verwendbar

Karton

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Ausführung	VPE
TRB33P	6	333 mm	beidseitig	25



Rheinzink Titanzink Rinnenboden

für halbrunde Rinne, links bzw. rechts, mit Einsteknut zum Aufstecken und anschließendem Löten, VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Ausführung	VPE
TRB33LR	6	333 mm	links	50
TRB28LR	7	280 mm	links	50
TRB33RR	6	333 mm	rechts	50
TRB28RR	7	280 mm	rechts	50



Titanzink Rinnenboden

für halbrunde Rinne, Viertelkugelform, VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	VPE
TVKR833	6	333 mm	25

Zubehör für Titanzink Dachrinnen



Titanzink Sturzblech

(Prallblech), geeignet für alle Nenngrößen, gerade, zum Auflöten auf die Rinnenwulst

Stück

Artikelnr.	Größe
TSTB	150 x 340 mm



Poesis Titanzink Power Paket

bestehend aus 20 Bögen, 60GR, 10 Einhangstutzen und jeweils 10 Rinnenböden links und rechts

Paket

Artikelnr.	teilig
PPP33	6

Poesis Titanzink Rinnendehnungselement

halbrund, mit verdecktem Gummi-Mittelteil, Farbe: schwarz, 1-seitig vulkanisiert, zur Längenaufnahme der Rinnen, VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	VPE
TDE50V	4	500 mm	
TDE40V	5	400 mm	10
TDE33V	6	333 mm	20
TDE28V	7	280 mm	10
TDE25V	8	250 mm	

Richtwerte für die Einbauabstände und die Bearbeitung von Dehnungselementen

Vorgehängt: halbrunde oder Kastenrinne

	Alu	Kupfer, Zink, Edelst.
≤ 500 mm Zuschnitt	12 m	15 m
> 500 mm Zuschnitt	8 m	10 m

Bei Außencken oder Rinnenanfang gilt der halbe Richtwert.
Bei Innencken gilt ein Viertel des Richtwertes.

Innenliegend: nicht eingeklebte Kastenrinne, Shed-Rinne und Mauerabdeckung

	Alu	Kupfer, Zink, Edelst.
≤ 500 mm Zuschnitt	8 m	10 m
> 500 mm Zuschnitt	6 m	8 m

Bei Außencken oder Rinnenanfang gilt der halbe Richtwert.
Bei Innencken gilt ein Viertel des Richtwertes.

1-Kopf-Elemente: für Dachrand einfassungen oder Wandanschluss im Flachdachbereich

	Alu	Kupfer, Zink, Edelst.
	5 m	6 m

Bei Außencken oder Blechanschluß (-anfang) gilt der halbe Richtwert.
Bei Innencken gilt ein Viertel des Richtwertes.



Titanzink Band-Dehnungsausgleicher

zur Längenaufnahme von z. B. innenliegender, nicht eingeklebter Kastenrinne, Shed-Rinne und Mauerabdeckungen, VPE / Karton

Meter

Artikelnr.	Breite
TDB263	260 mm

Länge

3 m

VPE

15



Poesis Titanzink Rinnenwinkel

Außenwinkel 90°, halbrund gezogen, mit Ausklinkung auf beiden Seiten der Wulst, sorgt für eine einfache Verbindung mit der Dachrinne, VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	VPE
TWA40P	5	400 mm	300 mm	3
TWA33P	6	333 mm	300 mm	5
TWA28P	7	280 mm	300 mm	5
TWA25P	8	250 mm	300 mm	5
TWA20P	10	200 mm	250 mm	5

Zubehör für Titanzink Dachrinnen



Rheinzink Titanzink Rinnenwinkel

Außenwinkel 90°, halbrund gezogen, mit Ausklinkung auf beiden Seiten der Wulst, sorgt für eine einfache Verbindung mit der Dachrinne

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	
TWA33R	6	333 mm	300 mm	
TWA28R	7	280 mm	300 mm	



Grömo Design Zink Rinnenwinkel

Außenwinkel 90°, halbrund geschweißt, eingezogener Wulst mit Einstekschlitz mit Verstärkungsecke, VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	VPE
TWA33G	6	333 mm	333 mm	5



Titanzink Rinnenwinkel

Außenwinkel 90°, halbrund gelötet, mit langem Schenkel

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	
TWA33L	6	333 mm	500 mm	
TWA28L	7	280 mm	500 mm	



Poesis Titanzink Rinnenwinkel

Innenwinkel 90°, halbrund gelötet, halbrund gezogen, mit Ausklinkung auf beiden Seiten der Wulst, sorgt für eine einfache Verbindung mit der Dachrinne, VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	VPE
TWI40P	5	400 mm	300 mm	3
TWI33P	6	333 mm	300 mm	5
TWI28P	7	280 mm	300 mm	5
TWI25P	8	250 mm	300 mm	5
TWI20P	10	200 mm	250 mm	5



Rheinzink Titanzink Rinnenwinkel

Innenwinkel 90°, halbrund gelötet, mit Ausklinkung auf beiden Seiten der Wulst, sorgt für eine einfache Verbindung mit der Dachrinne

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	
TWI33R	6	333 mm	300 mm	
TWI28R	7	280 mm	300 mm	



Titanzink Rinnenwinkel

Innenwinkel 90°, halbrund gelötet, mit langem Schenkel

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	
TWI33L	6	333 mm	500 mm	



Poesis Titanzink Einhängestutzen

gerade, ovale Form für halbrunde Rinne, nach DIN EN 612 und 12056-3 stumpfgeschweißt

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Stutzen	VPE
TEG40120P	5	400 mm	120 mm	20
TEG33100P	6	333 mm	100 mm	20
TEG2880P	7	280 mm	80 mm	20

Zubehör für Titanzink Dachrinnen



Poesis Titanzink Power Paket

bestehend aus 20 Bögen, 60GR, 10 Einhangstutzen und jeweils 10 Rinnenböden links und rechts

Paket

Artikelnr.

teilig

PPP33

6



Rheinzink Titanzink Einhängestutzen

gerade, Form G

Stück

Artikelnr.

teilig

Zuschnitt

Stutzen

TEGR33100

6

333 mm

100 mm

TEG2887GR

7

280 mm

87 mm



Titanzink Einhängestutzen

gerade, ovale Form für halbrunde Rinne, nach DIN EN 612 und 12056-3 stumpfgeschweißt mit Klemmfeder

Stück

Artikelnr.

teilig

Zuschnitt

Stutzen

TEG40100

5

400 mm

100 mm

TEG3387

6

333 mm

87 mm

TEG3380

6

333 mm

80 mm

TEG3376

6

333 mm

76 mm

TEG28100

7

280 mm

100 mm

TEG2887G

7

280 mm

87 mm

TEG2876

7

280 mm

76 mm

TEG2580

8

250 mm

80 mm

TEG2576G

8

250 mm

76 mm

TEG2060

10

200 mm

60 mm



Titanzink Lötstutzen

für halbrunde Rinnen, runde Form, Neigungswinkel variabel, VPE / Karton

Stück

Artikelnr.

teilig

Ø

VPE

TRST120

5

120 mm

10

TRST100

6

100 mm

50

TRST87

7

87 mm

50

TRST80

7

80 mm

25

TRST76

8

76 mm

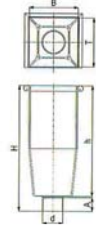
50

TRST60

10

60 mm

20

Zubehör für Titanzink Dachrinnen**Poesis Titanzink Wasserfangkasten**

mittlerer Auslauf, zum Abführen großer Wassermengen, Wulst entsprechend der Dachrinnenwulst

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße A	d	h	H	B x T
TRK120P	5	120 mm	65 mm	120 mm	410 mm	470 mm 230 x 230 mm
TRK100P	6	100 mm	65 mm	100 mm	380 mm	450 mm 220 x 220 mm
TRK87	7	87 mm	65 mm	87 mm	360 mm	440 mm 200 x 200 mm
TRK76	8	76 mm	65 mm	76 mm	320 mm	380 mm 180 x 180 mm

**Poesis Alu Laubschutz**

für Wasserfangkasten Zink

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße
ALWEP	6	100 mm

**Rheinzink Wasserkubus walzblank**

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	Höhe	Breite x Tiefe
TWK10020R	6	100 mm	200 mm	200 x 200 mm

**Titanzink Flachdachwasserfangkasten**

mit Überlauföffnung

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	Zulauf	Höhe	Breite x Tiefe
TWK100FD100	6	100 mm	100 mm	390 mm	242 x 150 mm

**Titanzink Dunsthaube**

zur Montage auf Entlüftungsrohren, VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	VPE
TDH120	5	120 mm	25
TDH100	6	100 mm	25
TDH76	8	76 mm	25



Titanzink Regenfallrohre walzblank

Poesis Titanzink Regenfallrohr

nach DIN EN 612, rund **geschweißt**, Titanzink **walzblank** nach DIN EN 988 Zink- und Zinklegierungen, mit einer stumpfgeschweißten Längsnaht, Rohre 1-seitig mit Muffe Einstechtiefe 50 mm

Meter

Artikelnr.	Nenngröße	Stärke	Länge
TRG1207	120 mm	0,70 mm	2 m
TRG1207M3	120 mm	0,70 mm	3 m
TRG10065	100 mm	0,65 mm	2 m
TRG10065M3	100 mm	0,65 mm	3 m
TRG8065	80 mm	0,65 mm	2 m
TRG6065	60 mm	0,65 mm	2 m



Titanzink Regenfallrohr

nach DIN EN 612, rund **geschweißt**

Meter

Artikelnr.	Nenngröße	Stärke	Länge
TRG7665	76 mm	0,65 mm	2 m



Rheinzink Titanzink Regenfallrohr

nach DIN EN 612, rund, **geschweißt**, Titanzink **walzblank** nach DIN EN 988 Zink- und Zinklegierungen, erste Spalte VPE / Palette, zweite Spalte VPE / Bund

Meter

Artikelnr.	Nenngröße	Stärke	Länge	VPE	VPE
TRG1207R	120 mm	0,70 mm	2 m	90	
TRG1207M3R	120 mm	0,70 mm	3 m	126	
TRG1007R	100 mm	0,70 mm	2 m	280	
TRG1007M3R	100 mm	0,70 mm	3 m	204	
TRG10065R	100 mm	0,65 mm	2 m	280	20
TRG10065M3R	100 mm	0,65 mm	3 m	204	15
TRG877R	87 mm	0,70 mm	2 m	320	
TRG8765R	87 mm	0,65 mm	2 m		10
TRG8765M3R	87 mm	0,65 mm	3 m	240	15
TRG8065R	80 mm	0,65 mm	2 m	320	
TRG6065R	60 mm	0,65 mm	2 m	360	20

Zubehör für Titanzink Regenfallrohre



Poesis Fallrohrprovisorium

Rolle à 100 m, Vermeidung von Bauschäden durch herablaufendes Wasser, kein Bauen von Notabläufen aus HT oder KG mehr nötig, keine Beschädigungen durch Maler oder Gipser beim Abbauen der Fallrohre

Rolle

Artikelnr.	Ø
FRP60150	60 - 120 mm



Titanzink Rohrverbinder

für zylindrische Fallrohre, zur Verbindung von Fallrohren ohne Muffe, VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE
TVS120	120 mm	
TVS100	100 mm	25
TVS87	87 mm	25
TVS80	80 mm	25
TVS76	76 mm	25
TVS60	60 mm	25

Zubehör für Titanzink Regenfallrohre



Titanzink Fallrohrreduzierung

VPE / Karton		Stück
Artikelnr.	Reduzierung	VPE
TRE120100	120 x 100 mm	10
TRE10087	100 x 87 mm	10
TRE8780	87 x 80 mm	20
TRE8776	87 x 76 mm	10



Titanzink Passkonus für Fallrohre

zur schnellen und problemlosen Verbindung von Fallrohren unterschiedlicher Nennweiten DN 60 - 100, VPE / Karton
Stück

Artikelnr.	Größe	VPE	Stück
TPK10060R	100 - 60 mm	25	



Poesis Fallrohrschelle verzinkt

mit Gewindeanschluss, Kombigewinde M8 / M10, für runde Fallrohre, VPE / Karton

Artikelnr.	Nenngröße	VPE	Stück
VRS120G	120 mm	25	
VRS100G	100 mm	10	
VRS80G	80 mm	25	
VRS60G	60 mm	25	



Fallrohrschelle verzinkt

mit Gewindeanschluss, Kombigewinde M8 / M10, für runde Fallrohre, VPE / Karton

Artikelnr.	Nenngröße	VPE	Stück
VRS150G	150 mm	25	
VRS87G	87 mm	25	
VRS76G	76 mm	25	



Poesis Fallrohrschelle verzinkt

mit Schlagstift, für runde Fallrohre, VPE / Karton

Artikelnr.	Nenngröße	Einschlagstift	VPE	Stück
VRS120	120 mm	150 mm	25	
VRS100	100 mm	150 mm	25	
VRS80	80 mm	150 mm	25	
VRS60	60 mm	150 mm	25	



Fallrohrschelle verzinkt

mit Schlagstift, für runde Fallrohre, VPE / Karton

Artikelnr.	Nenngröße	Einschlagstift	VPE	Stück
VRS150	150 mm	140 mm	25	
VRS87	87 mm	140 mm	25	
VRS76	76 mm	140 mm	25	
VRS120200N	120 mm	200 mm	25	
VRS100200N	100 mm	200 mm	25	



Ringschraube Edelstahl

Artikelnr.		VPE / Beutel	Stück
ERSS		25	

Zubehör für Titanzink Regenfallrohre



Universal-Fallrohrhalter Edelstahl

zur verdeckten Montage, inkl. Schraubstift, mit Sperrzahnmutter und Blitzschutz, für runde Fallrohre, VPE / Karton Stück

Artikelnr.	Schraubstiftlänge	VPE	Stück
UFH100	100 mm	25	



Fassadenadapter verzinkt

universell einsetzbar an Wand, Dachgaube, Carport und Wintergarten, verwendbar an Stein, Holz, Kunststoff- und Blechprofilen, einfache Montage mit Spax-Schrauben, Blechreibschrauben oder Blindnieten Stück

Artikelnr.	Gewinde	VPE	Stück
VFAM10	M10	25	



Stockschraube verzinkt

Stück

Artikelnr.	Gewinde	Länge	VPE	Stück
GCSTS850	M8	50 mm	100	
GCSTS860	M8	60 mm	100	
GCSTS880	M8	80 mm	50	
GCSTS8100	M8	100 mm	50	
GCSTS8120	M8	120 mm	50	
GCSTS8140	M8	140 mm	50	
GCSTS8160	M8	160 mm	50	
GCSTS1080	M10	80 mm	50	
GCSTS10100	M10	100 mm	50	
GCSTS10120	M10	120 mm	50	
GCSTS10140	M10	140 mm	25	
GCSTS10180	M10	180 mm	25	
STS10250	M10	250 mm	50	
STS10300	M10	300 mm	50	
STS12100	M12	100 mm	50	



Gewindestange verzinkt

DIN / EN 975 / 4.6

Meter

Artikelnr.	Gewinde	Länge	VPE	Meter
M12V	M12	1 m	25	
M10V	M10	1 m	25	
M8V	M8	1 m	25	



Wandplatte verzinkt

für Fallrohrschenkel klein

Stück

Artikelnr.	Kombigewinde	Maße	Stück
VWPL	M8 / M10	80 x 40 mm	



Wandplatte

verzinkt, mit Gewindemuffenanchluss

Stück

Artikelnr.	Gewinde	VPE	Stück
BISWPL	M8	50	
BISWPS10	M10	40	
BISWPS12	M12	40	
BISWPS15	1/2"	50	

Zubehör für Titanzink Regenfallrohre



Wandplatte

aus Edelstahl V2A, zur Befestigung von Gewindestangen an der Wand oder Decke

Stück

Artikelnr.	Gewinde	VPE
WPVA8	M8	50
WPVA10	M10	50



Gewindestange

aus Edelstahl V4A

Stück



Artikelnr.	Gewinde	Länge
GWSTA48	M8	1 m
GWSTA410	M10	1 m



Poesis Isolier-Verankerung

zur Montage von Rohrschellen an verputzte EPS-Isolierungen, selbstschneidend durch den Verputz, Belastbarkeit 80N/8kg, inkl. Dichtungsrosette zum Aufschrauben, Anschlussgewinde M10 für Dämmstoffstärke ≥ 100 mm

Set

Artikelnr.	VPE
ISOANKERV	5

Rosette

für Gewinde M10 mit unterseitiger Neopren-Dichtung

Stück

Artikelnr.	
ROSETTEM10	



Poesis Titanzink Fallrohrbogen

rund, stumpfgeschweißt, mit Einzug, kein Aufweiten

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Winkel	VPE
TB12060	120 mm	60°	10
TB10060	100 mm	60°	25
TB8060	80 mm	60°	25
TB6060	60 mm	60°	25
TB12072	120 mm	72°	10
TB10072	100 mm	72°	25
TB8072	80 mm	72°	25
TB6072	60 mm	72°	25



Poesis Titanzink Fallrohrbogen

6-teilig

Karton

Artikelnr.	Nenngröße	Winkel	VPE
TB10060P	100 mm	60°	10
TB10072P	100 mm	72°	10

Zubehör für Titanzink Regenfallrohre



Poesis Titanzink Power Paket

bestehend aus 20 Bögen, 60GR, 10 Einhangstutzen und jeweils 10 Rinnenböden links und rechts

Paket

Artikelnr.

teilig

PPP33

6

Rheinzink Titanzink Fallrohrbogen

rund, stumpfgeschweißt

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Winkel	VPE
TB10060R	100 mm	60°	50
TB8760R	87 mm	60°	50

Grömo Titanzink Fallrohrbogen

rund, konisch mit Einzug, hierdurch kein Aufweiten mehr notwendig, Einstektlänge 50 mm

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Winkel	VPE
TB10060G	100 mm	60°	25
TB8760G	87 mm	60°	25

Titanzink Fallrohrbogen

rund, stumpfgeschweißt

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Winkel	VPE
TB12040	120 mm	40°	10
TB10040	100 mm	40°	25
TB8740	87 mm	40°	25
TB8040	80 mm	40°	25
TB8760	87 mm	60°	25
TB7660	76 mm	60°	25
TB8772	87 mm	72°	25
TB7672	76 mm	72°	25
TB12085	120 mm	85°	10
TB10085	100 mm	85°	25
TB8785	87 mm	85°	25
TB8085	80 mm	85°	25
TB7685	76 mm	85°	25
TB6085	60 mm	85°	25

Titanzink Gliederrohrbogen

Schwanenhalsbogen, Segment gelötet, variable Ausladung durch verschiebbaren Kniestutzen

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Ausladung
TGB100800	100 mm	800 - 895 mm
TGB100600	100 mm	600 - 695 mm
TGB100500	100 mm	500 - 595 mm

Zink-Gliederrohrbogen gestauchte Ausführung auf Anfrage.

Individuelle Ausführungen mit Schmuckornamenten auf Anfrage.

Zubehör für Titanzink Regenfallrohre**Titanzink Sockelknie**

Ausladung 60 mm, zum Stecken

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE	Stück
TSK120	120 mm	10	
TSK100	100 mm	25	
TSK87	87 mm	25	
TSK80	80 mm	25	
TSK76	76 mm	25	

**Titanzink Rohrwinkelbogen**

Krümmungswinkel 87°

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE	Stück
TW12087	120 mm	10	
TW10087	100 mm	25	
TW8787	87 mm	25	
TW7687	76 mm	25	

**Titanzink Rohrabzweig**

Einlauf in 60° und 85°

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Abzweig	Winkel	Stück
TAZ10085	100 mm	100 mm	85°	
TAZ10060	100 mm	100 mm	60°	
TAZ1008760	100 mm	87 mm	60°	
TAZ1007660	100 mm	76 mm	60°	
TAZ1006060	100 mm	60 mm	60°	
TAZ8760	87 mm	87 mm	60°	
TAZ8060	80 mm	80 mm	60°	
TAZ7660	76 mm	76 mm	60°	

**Rheinzink Titanzink Rohrabzweig**

Einlauf in 60°

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Abzweig	Winkel	Stück
TAZ10060R	100 mm	100 mm	60°	

**Poesis Titanzink Regenrohrklappe**

rund mit Laubfangsiegel, einfaches Befüllen einer nebenstehenden Regenwassertonne, mit fester Arretierung der Wasserklappe, mit Sieb

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE	Stück
TRKL100LP	100 mm	10	
TRKL80LP	80 mm	10	

Zubehör für Titanzink Regenfallrohre**Titanzink Regenrohrklappe**

rund mit Laubfangsieb

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE
TRKL120L	120 mm	5
TRKL87L	87 mm	10
TRKL76L	76 mm	10

**Titanzink Regenrohrklappe**

rund ohne Laubfangsieb

Stück

Artikelnr.	Nenngröße
TRKL60	60 mm

**Titanzink Laufballe**

rund mit Laubkorb, anfallendes Laub und Schmutz werden im Laubkorb gesammelt und kann dort einfach entfernt werden

Stück

Artikelnr.	Nenngröße
TLF100K	100 mm

**Rinnensieb Edelstahl**

rostfrei, universell bei Kupfer- / Zink- / Edelstahl- oder Aluminiumfallrohren einsetzbar

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE
ELS120	120 mm	25
ELS100	100 mm	25
ELS90	85/90 mm	25
ELS80	75/80 mm	25

**Rheinzink Titanzink Regenwassersammler**

effektiver Regensammler mit Steckanschluss, schnelle und einfache Nachrüstung durch verlängerte Schiebemuffe, mit Gardena Regulierstop für handelsübliche 1/2"-Gartenschläuche, inkl. Verbindungsschlauch (1") für Direktanschluss an eine Regentonne

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Ausführung	VPE
TRSSA76	DN76	walzblank	10
TRSSA100	DN 100	walzblank	10

Zubehör für Titanzink Regenfallrohre**Titanzink Regenwassersammler**

inkl. Schlauchset = Fassanschluss sowie 1" Schlauch

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	
TWS100	100 mm	
TWS87	87 mm	
TWS80	80 mm	

**Titanzink Schiebestutzen Rheinzink**

Revisionsöffnung mit Schiebestutzen und Standrohrkappe

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Muffe	
TRSF100116R	100 mm	116 mm	

**Titanzink Standrohrkappe**

einfach

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Muffe	VPE
TST120180	120 mm	180 mm	
TST120150	120 mm	150 mm	25
TST100150	100 mm	150 mm	
TST100116	100 mm	116 mm	25
TST87150	87 mm	150 mm	25
TST87116	87 mm	116 mm	25
TST80116	80 mm	116 mm	25
TST76116	76 mm	116 mm	25
TST60116	60 mm	116 mm	

**Titanzink Halbwulst**

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE
THW120	120 mm	100
THW100	100 mm	100
THW87	87 mm	100
THW80	80 mm	100
THW76	76 mm	100

Titanzink Kastenrinnen walzblank



Titanzink Kastenrinne walzblank

Kastenform nach DIN EN 612, mit Wulst und Falz

Achtung: Rinne TKRI407M3 entspricht nicht DIN EN 612

Länge: 3 m

Meter

Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt	Meter
TKRI408M3	5	0,80 mm	400 mm	
TKRI337M3	6	0,70 mm	333 mm	
TKRI2565M3	8	0,65 mm	250 mm	
TKRI2065M3	10	0,65 mm	200 mm	

Rheinzink Titanzink Balkonsteckrinnen



Titanzink Balkonsteckrinne

Kastenform nach DIN EN 612

Länge: 3 m

Meter

Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt	Meter
TBKRI207M3	10	0,70 mm	200 mm	



Rinnenschiene Aluminium

direkte Montage der Steckrinne in die Rinnenschiene, ohne zusätzliche Halter

Meter

Artikelnr.	Größe			
TRSA4818	48 x 18 x 3000 mm			

Zubehör für Titanzink Kastenrinnen



Rinnenhalter verzinkt

für Kastenrinne, mit 2 Federn, kurz, VPE / Bund

Stück

Artikelnr.	teilig	Stärke	VPE	Stück
VKRH50405K	4	40 x 5 mm	10	
VKRH40305K	5	30 x 5 mm	10	
VKRH33305K	6	30 x 5 mm	10	
VKRH25254K	8	25 x 4 mm	10	
VKRH20254K	10	25 x 4 mm	10	



Rinnenhalterstift verzinkt

VPE / Paket

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Länge	VPE	Kilogramm
VRHS4265	4,2 mm	65 mm	2,5	



Titanzink Kastenrinnenboden

für Kastenrinne, links bzw. rechts, zum Auflöten, VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Ausführung	VPE	Stück
TKRB50L	4	500 mm	links		
TKRB40L	5	400 mm	links	25	
TKRB33L	6	333 mm	links	25	
TKRB25L	8	250 mm	links	25	
TKRB20L	10	200 mm	links	25	
TKRB50R	4	500 mm	rechts		
TKRB40R	5	400 mm	rechts	25	
TKRB33R	6	333 mm	rechts	25	
TKRB25R	8	250 mm	rechts	25	

Weitere Artikel siehe nächste Seite.

Zubehör für Titanzink Kastenrinnen



Titanzink Kastenrinnenboden

für Kastenrinne, links bzw. rechts, zum Auflöten, VPE / Karton

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Ausführung	VPE
TKRB20R	■ 10	200 mm	rechts	25



Titanzink Rinnendehnungselement

für Kastenrinne mit verdecktem Gummi-Mittelteil, 1-seitig vulkanisiert

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt
TKDE40V	■ 5	400 mm
TKDE33V	■ 6	333 mm



Titanzink Rinnenwinkel

Außenwinkel 90°, für Kastenrinne

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	VPE
TKWA40	■ 5	400 mm	300 mm	5
TKWA33	■ 6	333 mm	300 mm	5
TKWA25	■ 8	250 mm	300 mm	5
TKWA20	■ 10	200 mm	250 mm	5



Titanzink Rinnenwinkel

Innenwinkel 90°, für Kastenrinne

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	VPE
TKWI40	■ 5	400 mm	300 mm	5
TKWI33	■ 6	333 mm	300 mm	5
TKWI25	■ 8	250 mm	300 mm	5



Titanzink Einhängestutzen

für Kastenrinne, gerade, Form G

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Stutzen	VPE
TKE40120	■ 5	400 mm	120 mm	10
TKE33100	■ 6	333 mm	100 mm	25
TKE2580	■ 8	250 mm	80 mm	25
TKE2576	■ 8	250 mm	76 mm	25
TKE2060	■ 10	200 mm	60 mm	25



Titanzink Kastenrinnenstutzen

für Kastenrinne, Lötstutzen auf Fallrohr

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	VPE
TKRST120	■ 5	120 mm	10
TKRST100	■ 6	100 mm	50
TKRST87	■ 7	87 mm	25
TKRST80	■ 7	80 mm	25
TKRST76	■ 8	76 mm	25
TKRST60	■ 10	60 mm	50

Zubehör für Titanzink Kastenrinnen



Titanzink Kastenrinnenstutzen

für Kastenrinne, Lötstutzen auf Fallrohr
quadratisch

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	Stück
TKRST100K	 5	100 mm	
TKRST80K	 6	80 mm	
TKRST60K	 8	60 mm	

Rheinzink Titanzink Kastenfallrohre walzblank



Titanzink Kastenfallrohr walzblank

nach DIN 18461 / EN 612, quadratisch

Länge: 2 m

Meter

Artikelnr.	Nenngröße	Stärke	Gestell
TKR1007R	100 x 100 mm	0,70 mm	280 m
TKR8065R	80 x 80 mm	0,65 mm	320 m
TKR6065R	60 x 60 mm	0,65 mm	360 m

Zubehör für Titanzink Kastenfallrohre



Titanzink Kastenfallrohrbogen 72°

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE
TKB10072	100 x 100 mm	25
TKB8072	80 x 80 mm	25



Titanzink Übergangsstück

auf Standrohr rund 100 mm

Stück

Artikelnr.	Nenngröße
TUS100	100 x 100 mm
TUS80	80 x 80 mm



Fallrohrschielle verzinkt

für Fallrohr quadratisch

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE
VKRS100	100 x 100 mm	25
VKRS80	80 x 80 mm	25
VKRS60	60 x 60 mm	25



Fallrohrschielle verzinkt

mit Gewindemutter M10

für Fallrohr quadratisch

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE
VKRS100G	100 x 100 mm	25
VKRS80G	80 x 80 mm	25



Rohrverbinder Zink

für Fallrohr, eckig, Zink

Stück

Artikelnr.	Nenngröße
TKVS80	80 x 80 mm



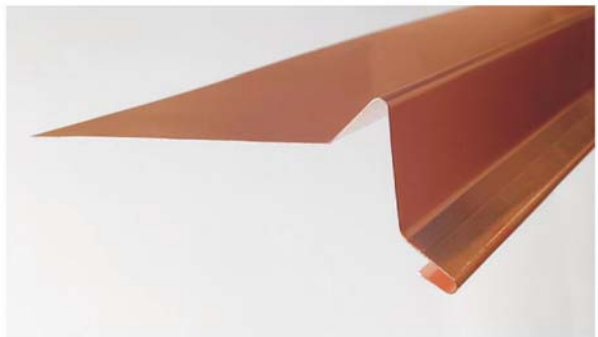
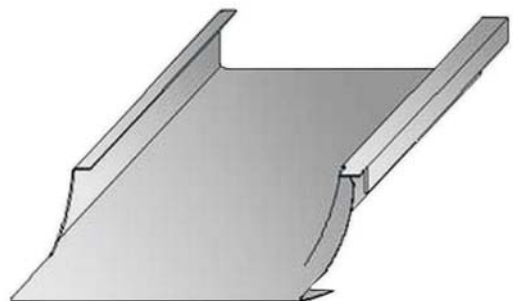
Der gute Griff Stockschaube

verzinkt

Stück

Artikelnr.	Gewinde	VPE
GCSTS10140	M10 x 140 mm	25
GCSTS10180	M10 x 180 mm	25

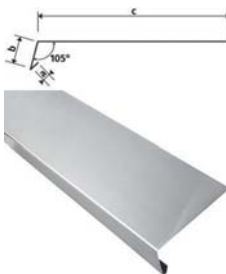
Zink Profile / Sonderprofile Titanzink



Sonderabkantungen in allen Formen möglich.

Gern erwarten wir Ihre Anfragen/Bestellungen.

Titanzink Profile walzblank



Poesis Traufstreifen, glatt

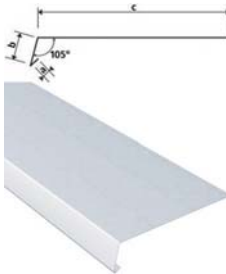
in Herstellungslängen von 3 m

200 glatt, a = 15 mm, b = 50 mm, c = 135 mm

250 glatt, a = 15 mm, b = 50 mm, c = 185 mm

Meter

Artikelnr.	Stärke	Zuschnitt	Gestell
TTR207P	0,70 mm	200 mm	630 m
TTR257P	0,70 mm	250 mm	-



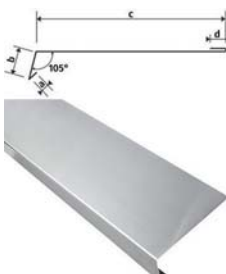
Traufstreifen, glatt

in Herstellungslängen von 3 m

167 glatt, a = 15 mm, b = 50 mm, c = 102 mm

Meter

Artikelnr.	Stärke	Zuschnitt
TTR167	0,70 mm	167 mm



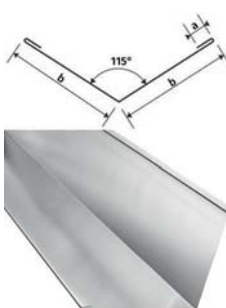
Poesis Traufstreifen, mit Falz

in Herstellungslängen von 3 m

200 mit Falz, a = 15 mm, b = 50 mm, c = 135 mm, d = 15 mm

Meter

Artikelnr.	Stärke	Zuschnitt
TTR207FP	0,70 mm	200 mm



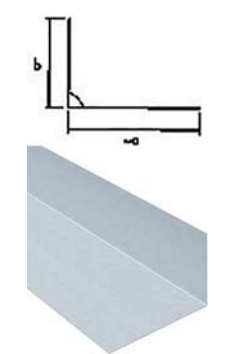
Poesis Kehle

in Herstellungslängen von 3 m

2 Falze, a = 15 mm, b = 235 mm

Meter

Artikelnr.	Stärke	Zuschnitt	Gestell
TKE507P	0,70 mm	500 mm	240 m



Winkelstreifen, glatt

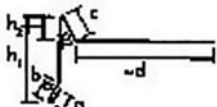
in Herstellungslängen von 3 m

Zuschnitt 250 mm, b = 150 mm, c = 100 mm, 90°

Meter

Artikelnr.	Stärke	Zuschnitt
TWS257	0,70 mm	250 mm

Titanzink Profile walzblank



Windfeder, glatt

in Herstellungslängen von 3 m

a = 15 mm, b = 20 mm, c = 30 mm, d = 125 mm, h1 = 80 mm, h2 = 25 mm

Meter

Artikelnr.

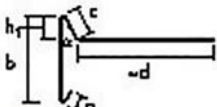
Stärke

Zuschnitt

TWF257

0,70 mm

250 mm



Windbordleiste, glatt

in Herstellungslängen von 3 m

a = 15 mm, b = 60 mm, c = 25 mm, d = 100 mm, h = 22 mm

Meter

Artikelnr.

Stärke

Zuschnitt

TWBL

0,70 mm

200 mm



Rheinzink Titanzink Dachrinnen "prePATINA", blaugrau



Titanzink Dachrinne

halbrund nach DIN EN 612 mit Wulst und Falz, mit Wulstausklinkung

Länge: 3 m

Meter

Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt	Gestell
TVRI408M3	5	0,80 mm	400 mm	360 m
TVRI337M3	6	0,70 mm	333 mm	525 m
TVRI287M3	7	0,70 mm	280 mm	720 m
TVRI257M3	8	0,70 mm	250 mm	840 m
TVRI207M3	10	0,70 mm	200 mm	-



Titanzink Dachrinne

halbrund nach DIN EN 612 mit Wulst und Falz, mit Wulstausklinkung

Länge: 6 m

Meter

Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt	Gestell
TVRI337M6	6	0,70 mm	333 mm	1050 m

Oberfläche schiefergrau auf Anfrage.

Zubehör für Titanzink Dachrinnen "prePATINA", blaugrau



Rinnenverbinder, Lübke Juntoflex Pro vorbewittert

System zur Rinnenverbindung, -ausdehnung und -reparatur, mit Juntoflex Pro Dachrinnen ganz einfach reparieren, verbinden oder neu installieren und das bei jeder Witterung, die innovative, robuste Schraubverbindung bietet im Vergleich zu herkömmlichen Rinnenverbindern Sicherheit und dauerhaften Halt

Stück

Artikelnr.	teilig	Größe	VPE
TVRVB33JU	6	V-33, 333 mm	20



Laubstopf

Kunststoff HDPE, schwarz, ein in Längsrichtung aufgeschnittenes Kunststoff-Gitterrohr aus recycelbarem Polyethylen, wird einfach in die Dachrinne eingelegt und klemmt sich selbst zwischen Dachpfanne und Rinnenwulst fest, Laub bleibt auf dem Gitterrohr liegen, trocknet und wird fortgeweht

Meter

Artikelnr.	teilig	Länge	Ø	Bund
LBST100	8/7	3 m	100 mm	30 m
LBST150	5/6	3 m	150 mm	30 m



Rheinzink Laubstopf walzblank

Zink für halbrunde Rinne, der von außen unsichtbare Rheinzink-Laubschutz ist ein Lochblechprofil, das einfach und sicher in halbrunde Rinnen eingelegt wird, Blätter bleiben auf dem Laubschutz liegen, trocknen und werden "vom Winde verweht"

Meter

Artikelnr.	teilig	Länge	Zuschnitt	Gestell
TRIPRO400	5	2 m	400 mm	120 m
TRIPRO333	6	2 m	333 mm	120 m
TRIPRO285	7	2 m	280 mm	120 m

Oberfläche schiefergrau auf Anfrage.

Zubehör für Titanzink Dachrinnen "prePATINA", blaugrau**Rinnenhalter verzinkt, vorbewittert**

für halbrunde Rinne, mit 2 Federn, kurz, durch die Ummantelung des Rinnenhalters mit Titanzink wird ein optisch harmonisches Bild mit der Dachrinne erzielt

Stück

Artikelnr.	teilig	Stärke
TUVRH33256K	6	25 x 6 mm
TUVRH28256K	7	25 x 6 mm

**Rheinzink Aluminium Rinnendrehhalter, "prePATINA", blaugrau**

für halbrunde Rinne, passend für die Rheinzink Rinnenschiene

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	VPE
TVDRHR33	6	333 mm	25
TVDRHR28	7	280 mm	25

**Rheinzink Rinnenschiene Aluminium**

direkte Montage der Steckrinne in die Rinnenschiene, ohne zusätzliche Halter

Meter

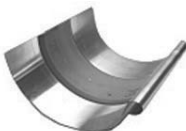
Artikelnr.	Größe
TRSA4818	48 x 18 x 3000 mm

**Rheinzink Titanzink Rinnenboden, "prePATINA", blaugrau**

für halbrunde Rinne, links bzw. rechts

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Ausführung	VPE
TVRB40L	5	400 mm	links	25
TVRB33L	6	333 mm	links	50
TVRB28L	7	280 mm	links	50
TVRB25L	8	250 mm	links	50
TVRB40R	5	400 mm	rechts	25
TVRB33R	6	333 mm	rechts	50
TVRB28R	7	280 mm	rechts	50
TVRB25R	8	250 mm	rechts	50

**Titanzink Rinnendehnungselement, "prePATINA", blaugrau**

halbrund, mit verdecktem Gummi-Mittelteil

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt
TVDE40	5	400 mm
TVDE33	6	333 mm

**Rheinzink Titanzink Rinnenwinkel, "prePATINA", blaugrau**

Außenwinkel 90°, tiefgezogen, halbrund

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	VPE
TVWA408	5	400 mm	300 mm	5
TVWA33	6	333 mm	300 mm	10
TVWA28	7	280 mm	300 mm	10
TVWA25	8	250 mm	300 mm	10

Oberfläche schiefergrau auf Anfrage.

Zubehör für Titanzink Dachrinnen "prePATINA", blaugrau**Rheinzink Titanzink Rinnenwinkel, "prePATINA", blaugrau**

Innenwinkel 90°, tiefgezogen, halbrund

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkelänge	VPE
TVWI408	5	400 mm	300 mm	5
TVWI33	6	333 mm	300 mm	10
TVWI28	7	280 mm	300 mm	10

**Rheinzink Titanzink Einhängestutzen, gerade, "prePATINA", blaugrau**

Form G

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Stutzen	VPE
TVEG40100	5	400 mm	100 mm	10
TVEG40	5	400 mm	120 mm	10
TVEG33	6	333 mm	100 mm	25
TVEG3380	6	333 mm	80 mm	25
TVEG2880	7	280 mm	80 mm	25
TVEG2580	8	250 mm	80 mm	25

**Rheinzink Titanzink Wasserfangkasten, "prePATINA", blaugrau**

mittlerer Auslauf

Stück

Artikelnr.	Breite x Tiefe	Nenngröße	VPE
TVRK12024	240 x 240 mm	120 mm	6
TVRK10022	220 x 220 mm	100 mm	6
TVRK8022	220 x 220 mm	80 mm	6

**Rheinzink Wasserkubus, "prePATINA", blaugrau**

Stück

Artikelnr.	Breite x Tiefe	Nenngröße	Abmessung
TVWK10020R	200 x 200 mm	100 mm	200 x 200 mm

Oberfläche schiefergrau auf Anfrage.

Rheinzink Titanzink Regenfallrohre "prePATINA", blaugrau



Titanzink Regenfallrohr, "prePATINA", blaugrau

nach DIN EN 612, rund geschweißt

Meter

Artikelnr.	Nenngröße	Stärke	Länge	Gestell
TVRG1207	120 mm	0,70 mm	2 m	120 m
TVRG1007	100 mm	0,70 mm	2 m	280 m
TVRG1007M3	100 mm	0,70 mm	3 m	204 m
TVRG807	80 mm	0,70 mm	2 m	320 m
TVRG607	60 mm	0,70 mm	2 m	360 m

Oberfläche schiefergrau auf Anfrage.

Zubehör für Titanzink Regenfallrohre "prePATINA", blaugrau



Poesis Fallrohr-Provisorium

Rolle à 100 m, Vermeidung von Bauschäden durch herablaufendes Wasser, kein Bauen von Notabläufen aus HT oder KG mehr nötig, keine Beschädigungen durch Maler oder Gipser beim Abbauen der Fallrohre

Rolle

Artikelnr.	Ø	VPE
FRP60150	60 - 120 mm	



Titanzink Rohrverbinder, "prePATINA", blaugrau

für zylindrische Rohre

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE
TVVS100	100 mm	18
TVVS80	80 mm	12



Titanzink Fallrohrbogen, "prePATINA", blaugrau

rund, 40°, 60°, 72° und 85°

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Winkel	VPE
TVB12060	120 mm	60°	25
TVB10040	100 mm	40°	25
TVB10060	100 mm	60°	25
TVB10072	100 mm	72°	25
TVB10085	100 mm	85°	25
TVB8060	80 mm	60°	50
TVB8072	80 mm	72°	
TVB8085	80 mm	85°	25
TVB6060	60 mm	60°	50



Titanzink Sockelknie, "prePATINA", blaugrau

Ausladung 60 mm, zum Stecken

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE
TVSK120	120 mm	
TVSK100	100 mm	25
TVSK80	80 mm	25

Oberfläche schiefergrau auf Anfrage.

Zubehör für Titanzink Regenfallrohre "prePATINA", blaugrau**Rohrabzweig, "prePATINA", blaugrau**

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Winkel	VPE	Stück
TAZ10060RVW	100 x 100 mm	60°	10	

**Titanzink Regenrohrklappe, "prePATINA", blaugrau**

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE	Stück
TVRKL100L	100 mm	15	
TVRKL80L	80 mm	10	

**Titanzink Regenwassersammler, "prePATINA", blaugrau**

Stück

im Set mit Schlauchanschluss

Artikelnr.	Nenngröße	VPE	Stück
TVWS100R	100 mm	10	

**Titanzink Standrohrkappe, "prePATINA", blaugrau**

Stück

für Standrohre ohne Muffe

Artikelnr.	Nenngröße	Muffe	VPE	Stück
TVST120150	120 mm	150 mm	10	
TVST100116	100 mm	116 mm	50	
TVST80116	80 mm	116 mm	25	

**Titanzink Standrohrkappe, "prePATINA", blaugrau**

Stück

für Standrohre mit Muffe

Artikelnr.	Nenngröße	Muffe	VPE	Stück
TVST100150	100 mm	150 mm	10	

Oberfläche schiefergrau auf Anfrage.

Rheinzink Titanzink Kastenrinnen "prePATINA", blaugrau



Titanzink Kastenrinne, "prePATINA", blaugrau

Kastenform nach DIN EN 612 mit Wulst und Falz

Länge: 3 m

Meter

Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt	Gestell
TVKR1408M3	5	0,80 mm	400 mm	360 m
TVKR1337M3	6	0,70 mm	333 mm	504 m
TVKR1257M3	8	0,70 mm	250 mm	480 m
TVKR1207M3	10	0,70 mm	200 mm	-

Oberfläche schiefergrau auf Anfrage.

Zubehör für Titanzink Kastenrinnen "prePATINA", blaugrau

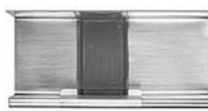


Titanzink Kastenrinnenboden, "prePATINA", blaugrau

für Kastenrinne, links bzw. rechts

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Ausführung	VPE
TVKRB40L	5	400 mm	links	25
TVKRB33L	6	333 mm	links	25
TVKRB25L	8	250 mm	links	25
TVKRB20L	10	200 mm	links	25
TVKRB40R	5	400 mm	rechts	25
TVKRB33R	6	333 mm	rechts	25
TVKRB25R	8	250 mm	rechts	25
TVKRB20R	10	200 mm	rechts	25



Titanzink Rinnendehnungselement, "prePATINA", blaugrau

für Kastenrinne mit verdecktem Gummi-Mittelteil, 2-seitig vulkanisiert

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	VPE
TVKDE407	5	400 mm	30
TVKDE337	6	333 mm	30



Titanzink Kastenrinnenwinkel, "prePATINA", blaugrau

Außenwinkel 90°, für Kastenrinne

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	VPE
TVKWA33	6	333 mm	300 mm	10
TVKWA25	8	250 mm	300 mm	10



Titanzink Kastenrinnenwinkel, "prePATINA", blaugrau

Innenwinkel 90°, für Kastenrinne

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	VPE
TVKWI33	6	333 mm	300 mm	10
TVKWI25	8	250 mm	300 mm	10



Titanzink Einhängestutzen, gerade, "prePATINA", blaugrau

für Kastenrinne, Form G

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Stutzen	VPE
TVKE33	6	333 mm	100 mm	25
TVKE2580	8	250 mm	80 mm	25

Oberfläche schiefergrau auf Anfrage.

Zubehör für Titanzink Kastenrinnen "prePATINA", blaugrau



Titanzink Dunsthaube, "prePATINA", blaugrau

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	VPE
TVDH100	☒ 6	100 mm	25

Oberfläche schiefergrau auf Anfrage.

Rheinzink Titanzink Kastenfalldohre "prePATINA", blaugrau



Titanzink Kastenfallrohr

quadratisch, nach DIN EN 612

Meter

Artikelnr.	Nenngröße	Stärke	Länge	Gestell
TVKR1010	100 x 100 mm	0,70 mm	2 m	280 m
TVKR88	80 x 80 mm	0,70 mm	2 m	320 m

Oberfläche schiefergrau auf Anfrage.

Titanzink Kastenfallrohre



Fallrohrschnalle verzinkt

mit Gewindemutter M10

Stück

für Fallrohr quadratisch

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	VPE	Stück
VKRS100G	5	100 x 100 mm	25	
VKRS80G	6	80 x 80 mm	25	
VKRS60G	8	60 x 60 mm	25	



Fallrohrschnalle verzinkt

für Fallrohr quadratisch, mit Stift

Stück

mit Stift

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	VPE	Stück
VKRS100	5	100 x 100 mm	25	
VKRS80	6	80 x 80 mm	25	
VKRS60	8	60 x 60 mm	25	



Der gute Griff Stockschaube

verzinkt

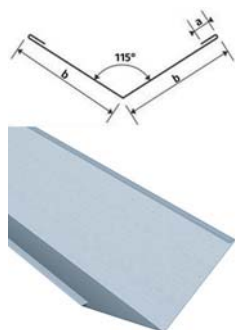
Stück

verzinkt

Artikelnr.	Gewinde	VPE	Stück
GCSTS10140	M10 x 140 mm	25	
GCSTS10180	M10 x 180 mm	25	

Oberfläche schiefergrau auf Anfrage.

Rheinzink Titanzink Profile



Titanzink Kehle "prePATINA", blaugrau

in Herstellungslängen von 3 m, 2 Falze

Zuschnitt 500 mm, a = 15 mm, b = 235 mm

Meter

Artikelnr.	Stärke	Zuschnitt	Gestell
TVKE507	0,70 mm	500 mm	300 m

Anthra Zink Dachrinnen



Dachrinne VM Zinc halbrund

Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt	Länge	Meter
TARI337M3	☒ 6	0,70 mm	333 mm	3 m	

Zubehör für Anthra Zink Dachrinnen



Rinnenhalter beschichtet

für halbrunde Rinne, F/F					Stück
Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt	VPE	
TAVRH33305	☒ 6	30 x 5 mm	333 mm	10	

Rinnenboden

für halbrunde Rinne					Stück
Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Ausführung	VPE	
TARB33L	☒ 6	333 mm	links	25	
TARB33R	☒ 6	333 mm	rechts	25	

Rinnendehnungselement

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	VPE		Stück
TADE33	☒ 6	333 mm	5		

Rinnenwinkel

Außenwinkel					Stück
Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Ausführung	VPE	
TAWA33	☒ 6	333 mm	außen	10	

Rinnenwinkel

Innenwinkel					Stück
Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Ausführung	VPE	
TAWI33	☒ 6	333 mm	innen	10	

Rinneneinhangstutzen

gerade, Form G, für halbrunde Rinne					Stück
Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Stutzen	VPE	
TAEG33100	☒ 6	333 mm	100 mm	4	



Anthra Zink Regenfallrohre



Regenfallrohr VM Zinc

rund geschweißt

Meter

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	Stärke	Länge
TARG1007	☒ 6	100 mm	0,70 mm	2 m

Zubehör für Anthra Zink Regenfallrohre



Fallrohrschnalle beschichtet

mit Gewindeanschluss M10, für runde Fallrohre

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	VPE
TAVRS100G	☒ 6	100 mm	10



Fallrohrbogen

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	Winkel	VPE
TAB10072	☒ 6	100 mm	72°	10



Standrohrkappe vorbewittert

für GA-Rohr oder Muffe

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	Muffe	VPE
TAST100116	☒ 6	100 mm	116 mm	25



Wasserfangkasten Zink

mittlerer Auslauf

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße
TARK100	☒ 6	100 mm



Kupfer Dachrinnen halbrund

Kupfer Dachrinne

halbrund nach EN 612 mit Wulst und Falz

Länge: 3 m

Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt	Meter
KRI407M3	5	0,70 mm	400 mm	
KRI337M3	6	0,70 mm	333 mm	
KRI336M3	6	0,60 mm	333 mm	
KRI287M3	7	0,70 mm	280 mm	
KRI286M3	7	0,60 mm	280 mm	
KRI256M3	8	0,60 mm	250 mm	
KRI206M3	10	0,60 mm	200 mm	



Kupfer Dachrinne

halbrund nach EN 612 mit Wulst und Falz

Länge: 6 m

Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt	Meter
KRI337M6	6	0,70 mm	333 mm	
KRI336M6	6	0,60 mm	333 mm	

Wulstverstärkung

Kupfer Rundeisen

Kupfer wird als Verstärkung der Rinnenwulst z. B. bei höheren Schneelasten genutzt

8 mm für 8- / 7- / 6-teilige Rinne

10 mm für 5- / 4-teilige Rinne

Artikelnr.	Maße	Meter
CUS8	8 x 1,0 mm	
CUS10	10 x 1,0 mm	

Zubehör für Kupfer Dachrinnen



Laubstopp

Kunststoff HDPE, schwarz, ein in Längsrichtung aufgeschnittenes Kunststoff-Gitterrohr aus recycelbarem Polyethylen, wird einfach in die Dachrinne eingelegt und klemmt sich selbst zwischen Dachpfanne und Rinnenwulst fest, Laub bleibt auf dem Gitterrohr liegen, trocknet und wird fortgeweht

Meter

Artikelnr.	teilig	Länge	Ø	Bund
LBST100	8/7	3 m	100 mm	30 m
LBST150	5/6	3 m	150 mm	30 m



Kupfer Rinnenhalter (Vollkupfer)

für halbrunde Rinne, mit 2 Federn, kurz

Stück

Artikelnr.	teilig	Stärke	VPE
KRH40305K	5	30 x 5 mm	10
KRH33305K	6	30 x 5 mm	10
KRH28304K	7	30 x 4 mm	10
KRH25254K	8	25 x 4 mm	10
KRH20254K	10	25 x 4 mm	10



Kupfer Rinnenhalter (Vollkupfer)

für halbrunde Rinne, mit 2 Federn, lang

Stück

Artikelnr.	teilig	Stärke	VPE
KRH33205	6	30 x 5 mm	10



Kupfer Rinnenhalter

für halbrunde Rinne, für Stirnrettungsmontage

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	VPE
KRH25A	8	250 mm	50
KRH28A	7	285 mm	50
KRH33A	6	333 mm	50



Rinnenhalter

für halbrunde Rinne, kupferummantelt, mit 2 Federn, kurz, durch die Ummantelung des Rinnenhalters mit Kupfer wird ein optisch harmonisches Bild mit der Dachrinne erzielt

Stück

Artikelnr.	teilig	Stärke	VPE
KURH32256K	6	25 x 6 mm	10
KURH28256K	7	25 x 6 mm	10



Kupfer Rinnenhalterstift

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Länge	VPE
KRHS4265	4,2 mm	65 mm	2,5



Kupfer Rinnenboden

für halbrunde Rinne, links bzw. rechts zum Löten

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Ausführung	VPE
KRB40L	5	400 mm	links	25
KRB33L	6	333 mm	links	50
KRB28L	7	280 mm	links	50
KRB25L	8	250 mm	links	50

Weitere Artikel siehe nächste Seite.

Zubehör für Kupfer Dachrinnen



Kupfer Rinnenboden

für halbrunde Rinne, links bzw. rechts zum Löten

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Ausführung	VPE
KRB20L	10	200 mm	links	50
KRB40R	5	400 mm	rechts	25
KRB33R	6	333 mm	rechts	50
KRB28R	7	280 mm	rechts	50
KRB25R	8	250 mm	rechts	50
KRB20R	10	200 mm	rechts	50



Kupfer Viertelkugel

halbrund zum Löten

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	VPE
KVKR833	6	333 mm	25



Kupfer Sturzblech

(Prallblech), geeignet für alle Nenngrößen

Stück

Artikelnr.	Größe
KSTB	150 x 340 mm



Kupfer Rinnendehnungselement

halbrund, 1-seitig vulkanisiert

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt
KDE40V	5	400 mm
KDE33V	6	333 mm



Kupfer Rinnenwinkel

Außenwinkel 90°, gezogen, halbrund gelötet

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	VPE
KWA33	6	333 mm	300 mm	5
KWA28	7	280 mm	300 mm	5
KWA25	8	250 mm	300 mm	5



Kupfer Rinnenwinkel

Innenwinkel 90°, gezogen, halbrund gelötet

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge	VPE
KWI33	6	333 mm	300 mm	5
KWI28	7	280 mm	300 mm	5



Poesia Kupfer Einhängestützen

gerade, Form G

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Abgang	VPE
KEG33100P	6	333 mm	100 mm	20
KEG2880P	7	280 mm	80 mm	20

Zubehör für Kupfer Dachrinnen



Kupfer Einhängegestützen

gerade, Form G

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Abgang	VPE	Stück
KEG40120	5	400 mm	120 mm	10	
KEG40100	5	400 mm	100 mm	10	
KEG3380	6	333 mm	80 mm	25	
KEG2580	8	250 mm	80 mm	25	
KEG2060	10	200 mm	60 mm	25	



Kupfer Lötstutzen

für halbrunde Rinnen

Artikelnr.	teilig	Ø	VPE	Stück
KRST100	6	100 mm	25	
KRST80	-	80 mm	25	
KRST60	10	60 mm	25	



Kupfer Wasserfangkasten

quadratisch auf Fallrohr rund, mittiger Auslauf

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	VPE	Stück
KRK100	6	100 mm	3	
KRK80	-	80 mm	4	



Kupfer Regenfallrohre

Kupfer Regenfallrohr

nach DIN EN 612, rund **geschweißt**

Artikelnr.	Nenngröße	Stärke	Meter
KRG1207	120 mm	0,70 mm	2 m
KRG1007	100 mm	0,70 mm	2 m
KRG1006M3	100 mm	0,60 mm	3 m
KRG1006	100 mm	0,60 mm	2 m
KRG806	80 mm	0,60 mm	2 m
KRG606	60 mm	0,60 mm	2 m

Weitere Längen auf Anfrage.

Zubehör für Kupfer Regenfallrohre



Poesis Fallrohrprovisorium

Rolle à 100 m, Vermeidung von Bauschäden durch herablaufendes Wasser, kein Bauen von Notabläufen aus HT oder KG mehr nötig, keine Beschädigungen durch Maler oder Gipser beim Abbauen der Fallrohre

Rolle

Artikelnr.	Ø	VPE
FRP60150	60 - 120 mm	



Kupfer Rohrverbinder

für zylindrische Fallrohre, zur Verbindung von Fallrohren ohne Muffe

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE
KVS100F	100 mm	
KVS80F	80 mm	25
KVS60F	60 mm	25



Kupfer Fallrohrreduzierung

Stück

Artikelnr.	Nenngröße
KRE120100	120 x 100 mm



Grömo Passkonus 100/60

aus Kupfer passend für Übergänge von DN 100 auf DN 60, 70, 80 und 87, nach DIN EN 612

Stück

Artikelnr.	Ausführung	VPE
KPK10060	kürzbar	25



Kupfer Fallrohrschielle

mit Gewindeanschluss, für runde Fallrohre

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	VPE
KRS120G	120 mm	25
KRS100G	100 mm	25
KRS80G	80 mm	25
KRS60G	60 mm	25



Kupfer Bundholzschraubstift

für Regenrohrschenellen

Stück

Artikelnr.	Gewinde	Länge
KBUS100	M10	100 mm
KBUS200	M10	200 mm

Zubehör für Kupfer Regenfallrohre



Kupfer Ringschraube

für Regenrohrschenkel

Stück

Artikelnr.

KRSCH



Kupfer Fallrohrschelle

für runde Fallrohre, mit Schlagstift

Stück

Artikelnr.

Nenngröße

Schlagstift

VPE

KRS120 120 mm

140 mm

25

KRS100 100 mm

140 mm

25

KRS80 80 mm

140 mm

25

KRS60 60 mm

140 mm

25



Poesis Kupfer Fallrohrbogen

rund, 72°

Stück

Artikelnr.

Nenngröße

VPE

KB10072 100 mm

25

KB8072 80 mm

25



Kupfer Fallrohrbogen

rund

Stück

Artikelnr.

Nenngröße

Winkel

VPE

KB12040 120 mm

40°

10

KB12072 120 mm

72°

25

KB12085 120 mm

85°

10

KB10040 100 mm

40°

25

KB10072 100 mm

72°

25

KB10085 100 mm

85°

25

KB8040 80 mm

40°

25

KB8085 80 mm

85°

25

KB6072 60 mm

72°

250



Kupfer Sockelknie

Ausladung 60 mm, zum Stecken

Stück

Artikelnr.

Nenngröße

VPE

KS100 100 mm

25

KS80 80 mm

25



Kupfer Rohrwinkelbogen

Krümmungswinkel 87°

Stück

Artikelnr.

Nenngröße

KW10087 100 mm



Kupfer Rohrabzweig

Stück

Artikelnr.

Nenngröße

Abzweig

Winkel

KAZ10072 100 mm

100 mm

72°

Zubehör für Kupfer Regenfallrohre



Kupfer Regenrohrklappe

mit Laubfangsieb			Stück
Artikelnr.	Nenngröße	VPE	
KRKL100L	100 mm	10	
KRKL80L	80 mm	10	



Kupfer Laubfalle

mit Laubkorb			Stück
Artikelnr.	Nenngröße		
KLF100K	100 mm		



Edelstahl Rinnensieb

rostfrei			Stück
Artikelnr.	Nenngröße	VPE	
ELS120	120 mm	25	
ELS100	100 mm	25	
ELS90	85/90 mm	25	
ELS80	75/80 mm	25	



Kupfer Rinnensieb

Artikelnr.	Nenngröße	teilig	Stück
KLS100	87 - 100 mm	6	



Kupfer Regenwassersammler

inkl. Schlauchset = Fassanschluss sowie 1" Schlauch			Stück
Artikelnr.	Nenngröße		
KWS100	100 mm		



Kupfer Standrohrkappe einfach

Artikelnr.	Nenngröße	Muffe	VPE	Stück
KST100116	100 mm	116 mm	25	
KST80116	80 mm	116 mm	25	
KST60116	60 mm	116 mm	25	



Kupfer Halbwulst

Artikelnr.	Nenngröße	VPE	Stück
KHW100	100 mm	100	
KHW80	80 mm	100	

Kupfer Kastenrinnen



Kupfer Kastenrinne

Kastenform nach EN 612, mit Wulst und Falz

Herstellungslängen regional unterschiedlich

Länge: 3 m

Meter

Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt
KKRI336M3	6	0,60 mm	333 mm
KKRI256M3	8	0,60 mm	250 mm
KKRI206M3	10	0,60 mm	200 mm

Zubehör für Kupfer Kastenrinnen



Kupfer Rinnenhalter (Vollkupfer)

für Kastenrinne, mit 2 Federn, kurz

Stück

Artikelnr.	teilig	Stärke	VPE
KKRH40305K	5	30 x 5 mm	10
KKRH33305K	6	30 x 5 mm	10
KKRH25254K	8	25 x 4 mm	10
KKRH20254K	10	25 x 4 mm	10



Kupfer Rinnenhalterstift

VPE / Paket

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Länge	VPE
KRHS4265	4,2 mm	65 mm	2,5



Kupfer Rinnenboden

für Kastenrinne, links bzw. rechts, zum Löten

Stück



Kupfer Rinnenwinkel



Außenwinkel 90°, für Kastenrinne, gelötet

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge
KKRB33L	6	333 mm	25

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge
KKRB25L	8	250 mm	25

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge
KKRB20L	10	200 mm	25

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge
KKRB33R	6	333 mm	25

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge
KKRB25R	8	250 mm	25

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Schenkellänge
KKRB20R	10	200 mm	25



Kupfer Einhängestutzen

gerade, für Kastenrinne, Form G, auf Fallrohr rund

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Abgang	VPE
KKE33100	6	333 mm	100 mm	25
KKE2580	8	250 mm	80 mm	25
KKE2060	10	200 mm	60 mm	25



Kupfer Rinnenstutzen

für Kastenrinne, Lötstutzen auf Fallrohr rund

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	VPE
KKRST100	6	100 mm	25

Weitere Artikel siehe nächste Seite.



Zubehör für Kupfer Kastenrinnen

Kupfer Rinnenstutzen

für Kastenrinne, Lötstutzen auf Fallrohr **rund**

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	VPE	Stück
KKRST80	8	80 mm	25	
KKRST60	10	60 mm	50	



Kupfer Kastenfallrohre

Kupfer Kastenfallrohr

quadratisch, nach EN 612

Länge: 2 m

Meter

Artikelnr.	teilig	Stärke	Nenngröße
KKR806	☒ 6	0,60 mm	80 x 80 mm

Zubehör für Kupfer Kastenfallrohre



Kupfer Fallrohrschiene

für Fallrohr quadratisch, mit Schlagstift 140 mm, mit 2 Cu-Ringschrauben

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	VPE
KKRS100	☒ 5	100 x 100 mm	25
KKRS80	☒ 6	80 x 80 mm	25



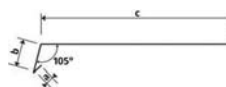
Kupfer Fallrohrschiene

für Fallrohr quadratisch, mit Gewindemutter M10

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	VPE
KKRS80G	☒ 6	80 x 80 mm	25

Kupfer Profile



Traufstreifen, glatt

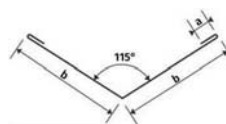
in Herstellungslängen von 3 m

200 glatt, a = 15 mm, b = 50 mm, c = 135 mm

250 glatt, a = 15 mm, b = 50 mm, c = 185 mm

Meter

Artikelnr.	Stärke	Zuschnitt
KTR206	0,60 mm	200 mm
KTR207	0,70 mm	200 mm
KTR257	0,70 mm	250 mm



Kehle

in Herstellungslängen von 3 m

2 Falze, a = 15 mm, b = 235 mm

Meter

Artikelnr.	Stärke	Zuschnitt
KKE507	0,70 mm	500 mm

Prefa Aluminium Dachrinnen halbrund und Zubehör



Aluminium Dachrinne

halbrund nach DIN EN 612, gefertigt aus farbbeschichtetem Aluminium, Legierung nach EN 573, Beschichtung nach Coil-Coating Verfahren, mit Wulst und Falz

Meter

Artikelnr.	teilig	Stärke	Zuschnitt	Länge	Farbe	Gestell
ARI337AZM3	☒ 6	0,70 mm	333 mm	3 m	anthrazit	30 m



Spezialklebeset

für farbiges Aluminium zum Verkleben (Verbinden) von Prefa Dachrinnen, Prefa Klebeeinfassungen, Prefa Sunny Solarhalterungen, Prefa Solarluken, bestehend aus: 1 Spezialkleber 290 ml, 1 Haftreiniger 60 ml, 1 Schleifpapier, 1 Reinigungstuch, 2 Adapterdüsen

Stück

Artikelnr.	
PRSPKL	☒



Aluminium Rinnenhalter

kurze Ausführung

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Farbe	VPE
ARH33287AZK	☒ 6	28 x 7 mm	anthrazit	30



Aluminium Rinnenboden

für halbrunde Rinne, links und rechts verwendbar

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Farbe	VPE
ARB33AZ	☒ 6	333 mm	anthrazit	50



Aluminium Rinnenwinkel

Außenwinkel 90°, halbrund, Schenkellänge 300 mm, gezogen

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Farbe	VPE
AWA33AZ	☒ 6	333 mm	anthrazit	4



Aluminium Rinnenwinkel

Innenwinkel 90°, halbrund, Schenkellänge 300 mm, gezogen

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Farbe	VPE
AWI33AZ	☒ 6	333 mm	anthrazit	4



Aluminium Einhängestutzen

oval

Stück

Artikelnr.	teilig	Zuschnitt	Stutzen	Farbe	VPE
AEG33100AZ	☒ 6	333 mm	100 mm	anthrazit	10



Aluminium Wasserfangkasten

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	Farbe
ARK100AZ	☒ 6	100 mm	anthrazit

Prefa Aluminium Regenfallrohre und Zubehör



Aluminium Regenfallrohr

nach DIN EN 612, rund, gefalzt, gefertigt aus farbbeschichtetem Aluminium, Legierung nach EN 573, Beschichtung nach Coil-Coating Verfahren

Länge: 3 m

Meter

Artikelnr.	Nenngröße	Stärke	Farbe	Gestell
AR1007AZM3	100 mm	0,70 mm	anthrazit	30 m



Aluminium Sockelknie

Ausladung 60 mm, zum Stecken

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Farbe	VPE
ASK100AZ	100 mm	anthrazit	8



Aluminium Fallrohrbogen

rund, 72°

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Winkel	Farbe	VPE
AB1007AZ	100 mm	72°	anthrazit	8



Aluminium Standrohrkappe

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Muffe	Farbe
AST100115AZ	100 mm	115 mm	anthrazit



Aluminium Fallrohrschielle

mit Gewinde M10, ohne Dorn

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	Farbe	VPE
ARS100200GAZ	6	100 mm	anthrazit	25



Aluminium Rohrverbinder

Stück

Artikelnr.	teilig	Nenngröße	Farbe	VPE
AVS100AZ	6	100 mm	anthrazit	2



Aluminium Standrohr

mit Reinigungsöffnung verzinkt mit Dichtung

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Farbe
ASR100RAZ	100 x 1000 mm	anthrazit



Aluminium Standrohrschielle

mit Gewinde M10

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Farbe
ARS100SGAZ	DN 100	anthrazit

Prefa Aluminium Regenfallrohre und Zubehör



Ausbesserungslack

in Dosen à 50 ml mit Pinsel

Dose

Artikelnr.	Inhalt	Farbe	
ALACKAZ50	50 ml	anthrazit	



Aluminium Patentniete

mit rostfreiem Dorn

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Farbe	VPE
ANIET41AZ	4,1 mm	anthrazit	1000

Bestellbezeichnung und Beschreibung	Produkt-Nr.
Fleißflächenheizung für Asphalt-Rampen	
EM-MI-PACK-25M Bausitz für 4,5 m ² (300 W/m ²) oder 7,0 m ² (180 W/m ²) beheizte Fläche.	RAYEMM26M
EM-MI-PACK-36M Bausitz für 6,0 m ² (300 W/m ²) oder 10,0 m ² (180 W/m ²) beheizte Fläche.	RAYEMM36M
EM-MI-PACK-48M Bausitz für 8,0 m ² (300 W/m ²) oder 13,5 m ² (180 W/m ²) beheizte Fläche.	RAYEMM48M
EM-MI-PACK-60M Bausitz für 9,5 m ² (300 W/m ²) oder 15,5 m ² (180 W/m ²) beheizte Fläche.	RAYEMM60M
EM-MI-PACK-70M Bausitz für 11,5 m ² (300 W/m ²) oder 19,0 m ² (180 W/m ²) beheizte Fläche.	RAYEMM70M
EM-MI-PACK-88M Bausitz für 14,5 m ² (300 W/m ²) oder 24,0 m ² (180 W/m ²) beheizte Fläche.	RAYEMM88M
Inhalt eines Bausatzes: Anschlussleitung konktioniertes Heizkabel (Länge je nach Bausatz) mit 2 x 3 m Anschlusskabel komplett für 300 W/m ² .	
Zubehör	
VIA-SPACER-10M Abstandhalter, Länge 10 m. Erforderlich für EM-MI-PACK-25M bis EM-MI-PACK-60M bei 300 W/m ² Veriegung und zusätzlich nochmals bei 180 W/m ² Veriegung.	RAYSPACER10M
VIA-SPACER-25M Abstandhalter, Länge 25 m. Erforderlich für EM-MI-PACK-70M bis EM-MI-PACK-88M bei 300 W/m ² Veriegung und zusätzlich nochmals bei 180 W/m ²	RAYSPACER25M

Raychem®

Sicherheitssystem schützt Dachrinnen und Fallrohre vor Winterschäden

Raychem Heizbänder und Zubehör



Sicherheitssystem für Dachrinnen, System Eis Stop

selbstregelndes Heizband, Nennleistung bei 0°C: in Eiwasser 36 W/m, in Luft 18 W/m, VPE / Rolle	Meter
Artikelnr.	Typ
RAYGM2X	mit schwarzem, UV-strahlenbeständigem Schutzmantel (nicht geeignet für Bitumen) Eis Stop GM-2X

Achten Sie bitte bei Ihren Bestellungen exakt auf die benötigte Meterlänge. (Heizbandlänge ist gleich zu beheizende Rohrleitungslänge plus entsprechende Zuschläge für Anschluss, T-Abzweig, etc.).
Heizbandreste werden nicht zurückgenommen!



Heizbandanschluss RayClic-CE-02

Schnellverbindung mit 1,5 m langer Anschlussleitung und einem Heizband-Endabschluss	Stück
Artikelnr.	VPE

RAYCE02



10



Heizband-T-Abzweig RayClic-T-02

bestehend aus: 3 Schnellverbindungen und Heizband-Endabschluss	Stück
Artikelnr.	VPE

RAYT02



5



Heizband-T-Abzweig mit Stromanschluss RayClic-PT-02

bestehend aus: 3 Schnellverbindungen mit 1,5 m langer Anschlussleitung und 3 Heizband-Endabschlüssen	Stück
Artikelnr.	VPE

RAYPT02



5



Heizbandverbindung RayClic-S-02

bestehend aus: 2 Schnellverbindungen	Stück
Artikelnr.	VPE

RAYS02



5



Regenstandrohre und Zubehör Stahl

Poesis Regenstandrohr Stahl

feuerverzinkt, rund, mit Reinigungsöffnung nach DIN EN 1123 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL Gütezeichen GZ-694, mit Steckmuffenverbindung, Brandschutzklasse A1, Innenbeschichtung gemäß DIN ISO 2178 auf Basis einer 2K Epoxid-Kombination, Farbton rotbraun

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Außen-Ø	Länge	VPE
VSR100R	DN 100	102 mm	1 m	25
VSR125R	DN 125	133 mm	1 m	30



Prefa Regenstandrohr Stahl

verzinkt, rund, mit Reinigungsöffnung und Dichtung

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Länge
ASR100RAZ	DN 100	1 m



Regenstandrohr Stahl

rund, mit Reinigungsöffnung

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Außen-Ø	Länge	VPE
VSR70R	DN 70	73 mm	1,0 m	5
VSR80R	DN 80	89 mm	1,0 m	5
VSR100500R	DN 100	102 mm	0,5 m	25
VSR1001500R	DN 100	102 mm	1,5 m	
VSR1002000R	DN 100	102 mm	2,0 m	25
VSR1251500R	DN 125	133 mm	1,5 m	
VSR1252000R	DN 125	133 mm	2,0 m	
VSR150R	DN 150	159 mm	1,0 m	



Regenstandrohr Stahl

rund, ohne Reinigungsöffnung

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Außen-Ø	Länge	VPE
VSR100	DN 100	102 mm	1,0 m	25



Standrohrdeckel Stahl

rund, mit Schelle und Rollring

Stück

Artikelnr.	Nennweite
LXSTDTR100	DN 100

Reinigungsdeckel

mit HSÜ Hochleistungs-Sicherheitsüberlauf

Stück

Artikelnr.	
LXDHSUE	

Regenstandrohre und Zubehör Stahl



Regenstandrohr Stahl

quadratisch, mit Reinigungsöffnung

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Außen-Ø	Länge	
VKSR80R	DN 80	102 mm	1 m	
VKSR100R	DN 100	102 mm	1 m	



Poesis Rohrschelle verzinkt

für Regenstandrohre, mit Gewindeanschluss M8 / M10

Stück

Artikelnr.	Ø	VPE
VRS100SG	100 mm	25



Prefa Rohrschelle verzinkt

für Regenstandrohre, mit Gewindeanschluss M10

Stück

Artikelnr.	Ø	
ARS100SGAZ	100 mm	



Rohrschelle verzinkt

für Regenstandrohre, mit Gewindeanschluss M10

Stück

Artikelnr.	Ø	VPE
VRS70SG	70 mm	25
VRS80SG	80 mm	25
VRS125SG	125 mm	25



Der gute Griff Stockschaube

verzinkt

Stück

Artikelnr.	Gewinde	VPE
GCSTS10140	M10 x 140 mm	25
GCSTS10180	M10 x 180 mm	25



Poesis Rohrschelle verzinkt

für Regenstandrohre, Schlagstift 140 mm

Stück

Artikelnr.	Ø	VPE
VRS100S	100 mm	25



Rohrschelle verzinkt

für Regenstandrohre, Schlagstift 140 mm

Stück

Artikelnr.	Ø	VPE
VRS70S	70 mm	25
VRS80S	80 mm	25
VRS125S	125 mm	25



Dichtelement

für Regenstandrohre Kupfer und Stahl

Stück

Artikelnr.	Ø	VPE
LXD70	70 mm	25
LXD80	80 mm	25

Weitere Artikel siehe nächste Seite.



Regenstandrohre und Zubehör Stahl

Dichtelement

für Regenstandrohre Kupfer und Stahl

Stück

Artikelnr.	Ø	VPE	Stück
LXD100	100 mm	25	
LXD125	125 mm		

Dichtelement

Stahl-Rohr DN 100 an KA-Muffe DN 100

Stück

Artikelnr.	Ø	VPE	Stück
LXDKA100	100 mm	25	



Anschlussstück

von Stahlrohr an KA- / HT-Muffe

Stück

Artikelnr.	Nennweite	VPE	Stück
LXAS70HTM	DN 70 x 70	40	
LXAS100HTM100	DN 100 x 100	15	
LXAS125HTM	DN 125 x 125		

Regenstandrohre und Zubehör Kupfer



Regenstandrohr Kupfer

rund, mit Reinigungsöffnung nach DIN 1754 / 1786 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL Gütezeichen GZ-694, mit Steckmuffenverbindung, Brandschutzklasse A1, formstabil, bruchfest, rückstausicher

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Außen-Ø	Länge	VPE
KSR100R	DN 100	102 mm	1,0 m	25



Rohrschelle Kupfer

für Regenstandrohre, mit Gewindeanschluss

Stück

Artikelnr.	Ø	VPE
KRS100SG	100 mm	25



Bundholzschraubstift Kupfer

für Regenrohrschenkel

Stück

Artikelnr.	Gewinde	Länge
KBUS100	M10	100 mm
KBUS200	M10	200 mm



Rohrschelle Kupfer

für Regenstandrohre, Schlagstift 140 mm

Stück

Artikelnr.	Ø	VPE
KRS100S	100 mm	25
KRS125S	125 mm	25



Regenstandrohre und Zubehör PE

PE-HD-Abflussrohr

in Stangen à 5 m

Meter

Artikelnr.	Nennweite	Ø	VPE
GPR90	DN 90	90 mm	5
GPR110	DN 100	110 mm	5
GPR125	DN 125	125 mm	5



Rohrschelle

verzinkt, mit Gewindemuffe M10

Stück

Artikelnr.	Ø	VPE
GPRS90	90 mm	50
GPRS110	110 mm	50
GPRS125	125 mm	25

Klöber Flavent Dachabläufe



Flachdacheinlauf

mit Bitumenmanschette, für belüftetes und unbelüftetes Dach, 1-teiliger und 2-teiliger Dachablauf
Manschettenmaß: 500 x 500 mm

Stück

Artikelnr.	Typ	Nennweite	Stück
KLLU70BI	KF 6501	DN 70	
KLLU100BI	KF 6511	DN 100	

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s	
DN 70	35 mm	2,0	
DN 100	35 mm	4,6	



Lüfterunterteil

für unbelüftetes Dach, kombinierbar mit Oberteil (Tangitverklebung erforderlich)

Stück

Hart-PVC-Flansch

Artikelnr.	Typ	Nennweite	Ausführung	Stück
KL6500	KF6500	DN 70	bis 194 mm	
KL6510	KF6510	DN 100	bis 275 mm	
KL6520	KF6520	DN 125	bis 235 mm	

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s	
DN 70	35 mm	2,0	
DN 100	35 mm	4,6	
DN 125	35 mm	5,0	

Klöber Flavent Dachabläufe



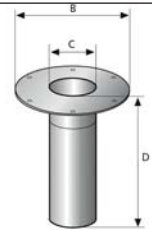
Laubfang

für Flachdacheinlauf, Steckverbindung

Stück

Artikelnr.	Typ	Nennweite	Stück
KLLF70	KF 6819	DN 70	
KLLF100	KF 6826	DN 100	

Fleck Dachabläufe



Flachdachablauf Unterteil

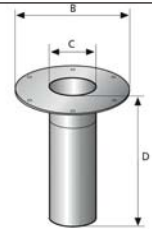
mit Hart-PVC Flansch, rund, passend für Flachdachablauf, Flachdachlüfter und Flachdach-Sanitälüfter

Stück

Artikelnr.	Nennweite	B	C	D	Stück
FLFDU100PVC	DN 100	350 mm	105 mm	395 mm	

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 100	35 mm	4,0



Flachdachablauf Unterteil

mit Hart-PVC Flansch, mit Kiesfang, rund, passend für Flachdachablauf, Flachdachlüfter und Flachdach-Sanitälüfter

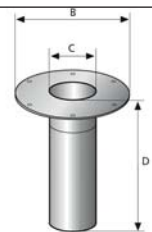
Stück

Artikelnr.	Nennweite	B	C	D	Stück
FLFDA50PVCK	DN 50	230 mm	45 mm	370 mm	

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 50	35 mm	2,0

Fleck Dachabläufe



Flachdachablauf Unterteil

mit Hart-PVC Flansch, mit Kiesfang, mit Firestone SA-Flashung-Manschette, rund, passend für Flachdachablauf, Flachdachlüfter und Flachdach-Sanitärlüfter

Stück

Artikelnr.	Nennweite	B	C	D
FLFDA50FS	DN 50	230 mm	45 mm	370 mm
FLFDA70FS	DN 70	350 mm	71 mm	395 mm
FLFDA100FS	DN 100	350 mm	105 mm	395 mm

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 50	35 mm	2,0
DN 70	35 mm	3,4
DN 100	35 mm	4,0

HT-Kunststoffrohrübergang

Übergang von 110 mm auf 100 mm, für senkrechten Einbau

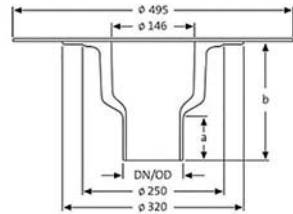
Stück

Artikelnr.

HTUE



SitaTrendy Dachabläufe



Dach-Gully PUR

senkrecht, mit Kiesfang und Bitumenmanschette

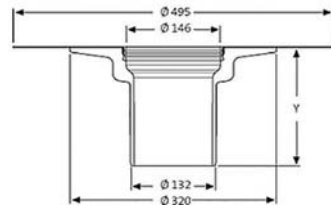
Stück

Artikelnr.	Nennweite	DN / OD	a	b
STDS70B	DN 70	75 mm	63 mm	210 mm
STDS100B	DN 100	110 mm	75 mm	210 mm
STDS125B	DN 125	125 mm	79 mm	210 mm

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 70	35 mm	5,5
DN 100	35 mm	6,1
DN 125	35 mm	5,9

DN / OD = Außen-Ø

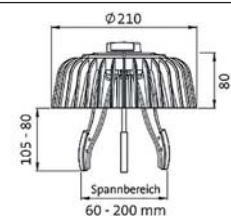


Aufstockelement

universal, mit Bitumenmanschette, wärmegedämmt

Stück

Artikelnr.	Überbrückung der Wärmedämmung	Y
STASE150B	60 - 150 mm	183 mm
STASE220B	120 - 220 mm	251 mm



SitaMore Kiesfang Allround

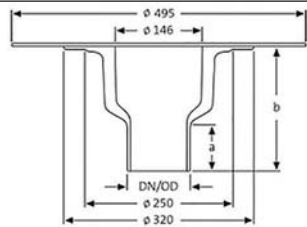
aus Polyamid, für Gullys mit einem Topf-Ø von 60 - 200 mm, mit Spreizfüßen und Drehvorrichtung zur Fixierung des Kiesfanges im Gullytopf

Stück

Artikelnr.	Spannbereich
SKFALLROUND	60 - 200 mm

SitaTrendy Schraubflanschen

aus Polyurethan, nach GET und DIN EN 1253, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen



Dach-Gully PUR

senkrecht, mit Kiesfang und Schraubflansch

Stück

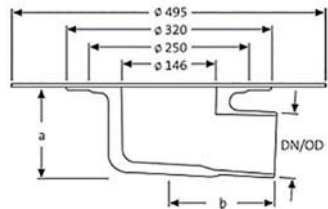
Artikelnr.	Nennweite	DN / OD	a	b	Stück
SFDS70	☒ DN 70	75 mm	63 mm	210 mm	
SFDS100	☒ DN 100	110 mm	75 mm	210 mm	

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 70	35 mm	5,5
DN 100	35 mm	6,1

DN / OD = Außen-Ø

SitaTrendy Dachabläufe



Dach-Gully PUR

waagerecht, mit Kiesfang und Bitumenmanschette

Stück

Artikelnr.	Nennweite	DN / OD	a	b
STDA70B	DN 70	75 mm	117 mm	165 mm
STDA100B	DN 100	110 mm	153 mm	162 mm

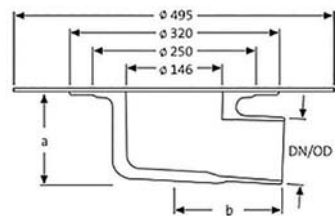
Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 70	35 mm	5,4
DN 100	35 mm	5,6

DN / OD = Außen-Ø

SitaTrendy Schraubflanschen

aus Polyurethan, nach GET und DIN EN 1253, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen



Dach-Gully PUR

waagerecht, mit Kiesfang und Schraubflansch

Stück

Artikelnr.	Nennweite	DN / OD	a	b	Stück
SFDA70	DN 70	75 mm	117 mm	165 mm	
SFDA100	DN 100	110 mm	153 mm	162 mm	

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 70	35 mm	5,4
DN 100	35 mm	5,6

DN / OD = Außen-Ø



HT-Kunststoffrohrübergang

Übergang von 110 mm auf 100 mm, für senkrechten Einbau

Stück

Artikelnr.	
HTUE	



Steckmuffe

konzentrisch aus PP, B2, für HT- und KG-Rohr

Stück

Artikelnr.	Nennweite
HTSM100100	DN 110 x 110

SitaTrendy Schraubflanschen



Winkel-Steckmuffe

konzentrisch PP, für HT- und KG-Rohr

Stück

Artikelnr.	Nennweite
HTWSM100100	DN 110 x 110

Klöber Flavent Attika und Balkon Abläufe



Attika und Balkon Ablauf inkl. Laubfang

mit Bitumenmanschette und Rohrverlängerung
Rohrlänge: 500 mm

Stück

Artikelnr.	Typ	Nennweite	
KLFLABA70BIT	KF 6531-2	DN 70	
KLFLABA100BIT	KF 6541-2	DN 100	

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	l/s
DN 70	40 mm	0,8
DN 100	35 mm	0,9

Fleck Attika Abläufe



Flachdach-Winkelablauf

mit Hart-PVC Flansch, Rohrlänge: 550 mm

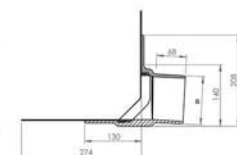
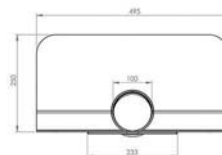
Stück

Artikelnr.	Nennweite	
FLFDWA50PVCN	DN 50	
FLFDWA70PVCN	DN 70	
FLFDWA100PVCN	DN 100	

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	l/s
DN 50	40 mm	0,40
DN 70	40 mm	0,55
DN 100	40 mm	0,80

Sita Attika-Gullys



SitaEasy Go Attika-Gully

aus Polyurethan, mit fest eingeschäumter Bitumenmanschette, waagerechter Festflansch mit 45° Keilausbildung zum direkten Aufschweißen von Bitumendachbahnen

Stück

Artikelnr.	Nennweite	DN / OD	a
SAG70EGB	DN 70	75 mm	75 mm
SAG100EGB	DN 100	110 mm	110 mm

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 70	35 mm	0,7
DN 100	35 mm	0,7

DN / OD = Außen-Ø



SitaEasy

aus Polyurethan, wärmegedämmt mit 90° Festflansch und Bitumenmanschette

Stück

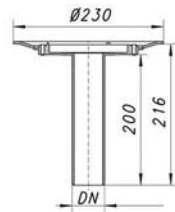
Artikelnr.	Nennweite	DN / OD	a	b
SAG70B	DN 70	75 mm	142 mm	107 mm
SAG100B	DN 100	110 mm	180 mm	147 mm

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 70	35 mm	0,6
DN 100	35 mm	0,8

DN / OD = Außen-Ø

Dallmer Balkon- und Terrassenabläufe



Balkonablaufgehäuse

Gehäuse mit Flansch zum Einbau in abzudichtende Bodenkonstruktionen, Ablaufstutzen mit Bauschutzdeckel
Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Stück

Artikelnr.	Typ	Nennweite	Ausführung
DALL8450	84	DN 50	senkrecht
DALL8470	84	DN 70	senkrecht

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 50	35 mm	4,4
DN 70	35 mm	4,9



Edelstahl-Flanschring S 10

passend zu den Ablaufgehäusen 83 und 84, mit Edelstahlschrauben und Dichtring

Stück

Artikelnr.	
DALLS10FR	



Balkonablaufgehäuse 83

PP, mit Flansch, Abgang 3°, Bauschutzdeckel

Stück

Artikelnr.	Nennweite
DALL8370	DN 70

Dallmer Balkon- und Terrassenabläufe



Bodenablaufgehäuse 42 DallBit

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumschweißbahn-Manschette, 420 mm Ø, 4 mm stark, mit Edelstahlflansch **Stück**

Artikelnr.	Nennweite	Ablaufleistung	Stück
DALL42D	DN 50	0,62 l/s	



Balkonaufsatz E 10

passend zu den Ablaufgehäusen 83, 84 und den Aufstockelementen 85, Kunststoffrahmen 100 x 100 mm, mit Edelstahl-Rost, Klasse K 3 **Stück**

Artikelnr.			Stück
DALLE10			



Balkonaufsatz KE 10

passend zu den Ablaufgehäusen 83, 84 und den Aufstockelementen 85, Kunststoffrahmen 150 x 150 mm, mit Edelstahl-Rost, Klasse K 3 **Stück**

Artikelnr.			Stück
DALLKE10			

Dallmer Balkon- und Terrassenabläufe



Rückstaudichtung S 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40 - 46

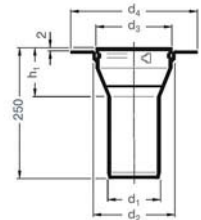
Stück

Artikelnr.

DALLS10RD



Loro-X Balkon- und Terrassenabläufe



Balkondirektablauf Serie GF

aus Stahl feuerverzinkt, mit Stützrad, ohne Sieb, Fallrohrlänge 350 mm, für Abdichtung mit Flüssigkunststoffen für Belag $h = 2$ mm

Ablauf senkrecht

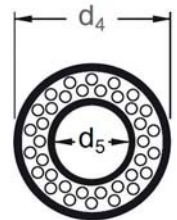
Stück

Artikelnr.	Nennweite	h1	d1	d2	d3	d4	Stück
LX16110DA70	☒ DN 70	100 mm	73 mm	126 mm	123 mm	221 mm	

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 70	35 mm	0,9

Loro-X Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

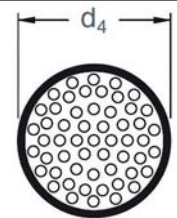


Ringsieb

aus Edelstahl für Balkongeschosse

Stück

Artikelnr.	Nennweite	d4	d5	Stück
LXRISI70	☒ DN 70	118 mm	75 mm	



Siebdeckel geschlossen

aus Edelstahl für obere Balkone

Stück

Artikelnr.	Nennweite	d4
LXENDSIEB50	☒ DN 50	98 mm
LXENDSIEB70	☒ DN 70	118 mm

ACO-Abläufe



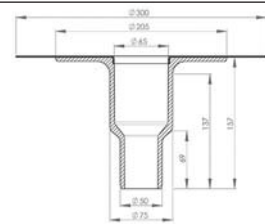
Ablauf mit Pressdichtungsflansch (senkrecht)

Baustoffklasse A1, Gehäuse mit Anstrich

Stück

Artikelnr.	Nennweite
P70341010	 DN 100

SitaMini Gullys



Gully PUR

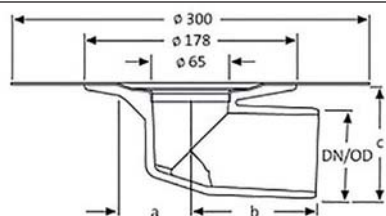
für Balkon, Terrasse, Garage, senkrecht, mit Kiesfang und Bitumenmanschette

Stück

Artikelnr.	Nennweite	DN / OD	Kernbohrung / Aussparung
SMDS5070B	DN 50 / 70	50 / 75 mm	80 mm

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 50 / 70	35 mm	2,5



Gully PUR

für Balkon, Terrasse, Garage, waagerecht, mit Kiesfang und Bitumenmanschette

Stück

Artikelnr.	Nennweite	DN / OD	Kernbohrung / Aussparung	a	b	c
SMDA50B	DN 50	50 mm	120 x 200 mm	56 mm	103 mm	75 mm
SMDA70B	DN 70	75 mm	120 x 200 mm	60 mm	105 mm	95 mm

Ablaufleistung

Nennweite	Anstauhöhe	I/s
DN 50	35 mm	2,5
DN 70	35 mm	2,5

DN / OD = Außen-Ø

HDI Entwässerungsrosten

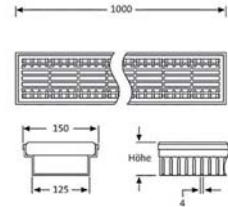


Entwässerungsroste feuerverzinkt

für Niederschlagwasser, zum Einbau auf Terrassen, Balkonen, Flachdächern und Verkehrsflächen, HDI Entwässerungsroste können durch höhenverstellbare Gummifüße jedem Niveau angepasst werden, die Standardhöhe ist von 70 auf 110 mm verstellbar, die Gitterrostabdeckung hat eine Maschenweite von 31 x 9 mm **Stück**

Artikelnr.	Abmessung	Gummifüße
EWROST100100V	100 x 1000 mm	2
EWROST150100V	150 x 1000 mm	4

Sita Entwässerungsrosten und Siebe

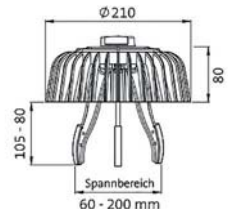


SitaDrain Kastenrinne mit Stegrost

aus bandverzinktem Stahl, Belastungsklasse K3, rollstuhlbefahrbar, Verbindungskrallen enthalten

Stück

Artikelnr.	Abmessung	Höhe	
SKRS150100030	150 x 1000 mm	30 mm	



SitaMore Kiesfang Allround

aus Polyamid, für Gullys mit einem Topf-Ø von 60 - 200 mm, mit Spreizfüßen und Drehvorrichtung zur Fixierung des Kiesfanges im Gullytopf

Stück

Artikelnr.	Spannbereich	
SKFALLROUND	60 - 200 mm	

KG-Abflussrohre und Formstücke

aus PVC-U, mit lippenringgedichteten Steckmuffen, gemäß bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt, Farbe RAL 8023,
Rohrklasse B



Rohr KGEM

mit 1 Steckmuffe und 1 Lippendichtring

Stück

Artikelnr.	Nennweite	OD	Wandstärke
KGR10050	DN 100 x 500 mm	110 mm	3,2 mm
KGRM100100	DN 100 x 1000 mm	110 mm	3,2 mm
KGRM100200	DN 100 x 2000 mm	110 mm	3,2 mm
KGRM100500	DN 100 x 5000 mm	110 mm	3,2 mm
KGR12550	DN 125 x 500 mm	125 mm	3,2 mm
KGRM125100	DN 125 x 1000 mm	125 mm	3,2 mm
KGRM125200	DN 125 x 2000 mm	125 mm	3,2 mm
KGRM125500	DN 125 x 5000 mm	125 mm	3,2 mm
KGR15050	DN 150 x 500 mm	150 mm	4,0 mm
KGRM150100	DN 150 x 1000 mm	150 mm	4,0 mm
KGRM150200	DN 150 x 2000 mm	150 mm	4,0 mm
KGRM150500	DN 150 x 5000 mm	150 mm	4,0 mm
KGR20050	DN 200 x 500 mm	200 mm	4,9 mm
KGRM200100	DN 200 x 1000 mm	200 mm	4,9 mm
KGRM200200	DN 200 x 2000 mm	200 mm	4,9 mm
KGRM200500	DN 200 x 5000 mm	200 mm	4,9 mm
KGRM250100	DN 250 x 1000 mm	250 mm	6,1 mm
KGRM250200	DN 250 x 2000 mm	250 mm	6,1 mm
KGRM250500	DN 250 x 5000 mm	250 mm	6,1 mm
KGRM300100	DN 300 x 1000 mm	315 mm	7,7 mm
KGRM300200	DN 300 x 2000 mm	315 mm	7,7 mm
KGRM300500	DN 300 x 5000 mm	315 mm	7,7 mm
KGRM400100	DN 400 x 1000 mm	400 mm	9,8 mm
KGRM400200	DN 400 x 2000 mm	400 mm	9,8 mm
KGRM400500	DN 400 x 5000 mm	400 mm	9,8 mm
KGRM500100	DN 500 x 1000 mm	500 mm	12,2 mm
KGRM500200	DN 500 x 2000 mm	500 mm	12,2 mm
KGRM500500	DN 500 x 5000 mm	500 mm	12,2 mm

KG-Abflussrohre und Formstücke



Abzweig KGEA

mit 2 Lippendichtringen

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	Stück
KGA40015087	DN 400 x 150	87°	
KGA40020045	DN 400 x 200	45°	
KGA40020087	DN 400 x 200	87°	
KGA40025045	DN 400 x 250	45°	
KGA40025087	DN 400 x 250	87°	
KGA40030045	DN 400 x 300	45°	
KGA40030087	DN 400 x 300	87°	
KGA40040045	DN 400 x 400	45°	
KGA40040087	DN 400 x 400	87°	
KGA50010045	DN 500 x 100	45°	
KGA50015045	DN 500 x 150	45°	
KGA50015087	DN 500 x 150	87°	
KGA50020045	DN 500 x 200	45°	
KGA50025045	DN 500 x 250	45°	
KGA50025087	DN 500 x 250	87°	
KGA50030045	DN 500 x 300	45°	
KGA50030087	DN 500 x 300	87°	
KGA50040045	DN 500 x 400	45°	
KGA50040087	DN 500 x 400	87°	
KGA50050045	DN 500 x 500	45°	
KGA50050087	DN 500 x 500	87°	



Aufklebemuffe KGAM

mit 1 Lippendichtring

Artikelnr.	Nennweite	Stück
KGEM100	DN 100	
KGEM125	DN 125	
KGEM150	DN 150	
KGEM200	DN 200	

KG-Abflussrohre und Formstücke



Überschiebmuffe KGU

mit 2 Lippendifferringen

Stück

Artikelnr.	Nennweite
KGUM100	DN 100
KGUM125	DN 125
KGUM150	DN 150
KGUM200	DN 200
KGUM250	DN 250
KGUM300	DN 300
KGUM400	DN 400
KGUM500	DN 500



Doppelsteckmuffe KGMM

mit 2 Lippendifferringen

Stück

Artikelnr.	Nennweite
KGDM100	DN 100
KGDM125	DN 125
KGDM150	DN 150
KGDM200	DN 200
KGDM250	DN 250
KGDM300	DN 300
KGDM400	DN 400
KGDM500	DN 500



Doppelschiebemuffe KG Plus "Airfit"

Stück

Artikelnr.	Nennweite
KGDMS110	DN 110
KGDMS125	DN 125
KGDMS160	DN 160

KG-Abflussrohre und Formstücke



Muffenstopfen KGM

Stück

Artikelnr.	Nennweite
KGMS100	DN 100
KGMS125	DN 125
KGMS150	DN 150
KGMS200	DN 200
KGMS250	DN 250
KGMS300	DN 300
KGMS400	DN 400
KGMS500	DN 500



Kappe KGK

für KG-Rohr-Spitzende

Stück

Artikelnr.	Nennweite
KGK100	DN 100
KGK125	DN 125
KGK150	DN 150
KGK200	DN 200
KGK250	DN 250
KGK300	DN 300
KGK400	DN 400
KGK500	DN 500



Reinigungsrohr KGRE

PVC-hart, mit 1 Lippendifchtring

Stück

Artikelnr.	Nennweite
KGRE100	DN 100
KGRE125	DN 125
KGRE150	DN 150

Weitere Artikel siehe nächste Seite.

KG-Abflussrohre und Formstücke



Reinigungsrohr KGRE

PVC-hart, mit 1 Lippendichtring

Stück

Artikelnr.	Nennweite
KGRE200	DN 200
KGRE250	DN 250
KGRE300	DN 300
KGRE400	DN 400



Übergangsrohr KGR

mit 1 Lippendichtring

Stück

Artikelnr.	Nennweite
KGUR125100	DN 125 x 100
KGUR150100	DN 150 x 100
KGUR150125	DN 150 x 125
KGUR200150	DN 200 x 150
KGUR250200	DN 250 x 200
KGUR300250	DN 300 x 250
KGUR400300	DN 400 x 300
KGUR500400	DN 500 x 400



Innenreduzierstück KG Plus "Airfit"

Stück

Artikelnr.	Nennweite
KGUR125110AIR	DN 125 x 110
KGUR160110AIR	DN 160 x 110

KG-Abflussrohre und Formstücke



Übergangsstück (Anschlussstück) KGUG

von Gussrohr auf PVC-Rohrmuffe, ohne Mengering-Doppeldichtung

Stück

Artikelnr.	Nennweite
KGUG100	DN 100
KGUG125	DN 125
KGUG150	DN 150
KGUG200	DN 200



Mengering-Doppeldichtung

I und A, für KGUG

Stück

Artikelnr.	Nennweite
MENGEIA100	DN 100
MENGEIA125	DN 125
MENGEIA150	DN 150
MENGEIA200	DN 200



Übergangsstück (Anschlussstück) KGUSM

von PVC-Spitzeinde auf Steinzeugrohrmuffe, mit 1 Lippendichtring

Stück

Artikelnr.	Nennweite
KGU100SMKGRD	DN 100
KGU125SMKGRD	DN 125
KGU150SMKGRD	DN 150
KGU200SMKGRD	DN 200
KGU250SMKGRD	DN 250
KGU300SMKGRD	DN 300

KG-Abflussrohre und Formstücke



Übergangsstück (Anschlussstück) KGUS "Neue Form"

von Steinzeugrohr-Spitze auf PVC-Rohrmuffe, einschl. Profildichtring

Stück

Artikelnr.	Nennweite	
KGUS100MD	DN 100	
KGUS125MD	DN 125	
KGUS150MD	DN 150	
KGUS200MD	DN 200	



Übergangsstück (Anschlussstück) KGUS "Alte Form"

von Steinzeugrohr-Spitze auf PVC-Rohrmuffe, ohne Profildichtung

Stück

Artikelnr.	Nennweite	
KGUS250	DN 250	
KGUS300	DN 300	



Ersatz-Profilringdichtung

für KGUS, "Neue Form"

Stück

Artikelnr.	Nennweite	
KGPR100	DN 100	
KGPR125	DN 125	
KGPR150	DN 150	
KGPR200	DN 200	

KG-Abflussrohre und Formstücke

Tok-Rollring

für KGUS "Alte Form"

Artikelnr.	Nennweite	Größe	Stück
TOKRR1001015	DN 100	20 mm	
TOKRR12522	DN 125	22 mm	
TOKRR15024	DN 150	24 mm	
TOKRR20024	DN 200	24 mm	
TOKRR25026	DN 250	26 mm	
TOKRR30028	DN 300	28 mm	



Ersatzlippendichtring

Artikelnr.	Nennweite	Stück
KGD100	DN 100	
KGD125	DN 125	
KGD150	DN 150	
KGD200	DN 200	
KGD250	DN 250	
KGD300	DN 300	
KGD400	DN 400	
KGD500	DN 500	



Lippendichtring

aus NBR (ölstestfähig)

Artikelnr.	Nennweite	Stück
KGD100NBR	DN 100	
KGD125NBR	DN 125	
KGD150NBR	DN 150	
KGD200NBR	DN 200	
KGD250NBR	DN 250	
KGD300NBR	DN 300	
KGD400NBR	DN 400	
KGD500NBR	DN 500	

KG-Abflussrohre und Formstücke



Gleitmittel

für Kunststoffrohre, in Tuben

Tube

Artikelnr.	Inhalt
KGGMT150	150 g
KGGMT250	250 g
KGGMT500	500 g



Gleitmittel

für Kunststoffrohre, in Eimern

Eimer

Artikelnr.	Inhalt
KGGME3000	3000 g



Schachtfutter KGF

aus Kunststoff, mit Dichtungsring

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Größe
KGSF100110PU	DN 100	110 mm
KGSF100240PU	DN 100	240 mm
KGSF125110PU	DN 125	110 mm
KGSF125240PU	DN 125	240 mm
KGSF150110PU	DN 150	110 mm
KGSF150240PU	DN 150	240 mm
KGSF200110PU	DN 200	110 mm
KGSF200240PU	DN 200	240 mm
KGSF250240PU	DN 250	240 mm
KGSF300240PU	DN 300	240 mm
KGSF400240PU	DN 400	240 mm
KGSF500240PU	DN 500	240 mm

KG-Abflussrohre und Formstücke



Einflanschstück F-KG

PN10, gebohrt		Stück
Artikelnr.	Nennweite	
KGFLF200	DN 200	

Flanschmuffenstück EF-KG

PN10, gebohrt		Stück
Artikelnr.	Nennweite	
KGFLE200	DN 200	
KGFLE250	DN 250	

HT-Abflussrohre

Hausabflussrohre bis 90° (kurzzeitig 110°) aus PP nach DIN-EN 1451-1, Brandschutzklasse B1

**Rohr**

mit glatten Enden, Länge: 5 m

Stück

Artikelnr.	Nennweite	VPE	Stück
HTR40500	DN 40	50	
HTR50500	DN 50	50	
HTR70500	DN 70	30	
HTR90500	DN 90	20	
HTR100500	DN 100	15	
HTR125500	DN 125	10	
HTR150500	DN 150	35	

**Rohr mit Dichtring**

mit 1 Muffe

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Größe	VPE	Stück
HTR4015	DN 40	150 mm	20	
HTR4025	DN 40	250 mm	20	
HTR4050	DN 40	500 mm	20	
HTR4075	DN 40	750 mm	10	
HTR40100	DN 40	1000 mm	30	
HTR40150	DN 40	1500 mm	30	
HTR40200	DN 40	2000 mm	30	
HTR5015	DN 50	150 mm	20	
HTR5025	DN 50	250 mm	20	
HTR5050	DN 50	500 mm	20	
HTR5075	DN 50	750 mm	30	
HTR50100	DN 50	1000 mm	30	
HTR50150	DN 50	1500 mm	30	
HTR50200	DN 50	2000 mm	30	
HTR7015	DN 70	150 mm	20	
HTR7025	DN 70	250 mm	20	
HTR7050	DN 70	500 mm	20	
HTR7075	DN 70	750 mm	25	
HTR70100	DN 70	1000 mm	25	
HTR70150	DN 70	1500 mm	25	
HTR70200	DN 70	2000 mm	25	
HTR9015	DN 90	150 mm	20	

Weitere Artikel siehe nächste Seite.

Bei Abnahme von Verpackungseinheiten (VPE) erhalten Sie einen Sondernachlass.

HT-Abflussrohre



Rohr mit Dichtring

mit 1 Muffe

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Größe	VPE
HTR9025	DN 90	250 mm	20
HTR9050	DN 90	500 mm	10
HTR9075	DN 90	750 mm	20
HTR90100	DN 90	1000 mm	20
HTR90150	DN 90	1500 mm	20
HTR90200	DN 90	2000 mm	20
HTR10015	DN 100	150 mm	20
HTR10025	DN 100	250 mm	20
HTR10050	DN 100	500 mm	10
HTR10075	DN 100	750 mm	15
HTR100100	DN 100	1000 mm	15
HTR100150	DN 100	1500 mm	15
HTR100200	DN 100	2000 mm	15
HTR12515	DN 125	150 mm	10
HTR12525	DN 125	250 mm	10
HTR12550	DN 125	500 mm	5
HTR12575	DN 125	750 mm	8
HTR125100	DN 125	1000 mm	8
HTR125150	DN 125	1500 mm	8
HTR125200	DN 125	2000 mm	8
HTR15015	DN 150	150 mm	84
HTR15025	DN 150	250 mm	56
HTR15050	DN 150	500 mm	37
HTR15075	DN 150	750 mm	35
HTR150100	DN 150	1000 mm	6
HTR150150	DN 150	1500 mm	6
HTR150200	DN 150	2000 mm	6

Bei Abnahme von Verpackungseinheiten (VPE) erhalten Sie einen Sonder nachlass.

HT-Formteile



Bogen

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	VPE	Stück
HTB4015	DN 40	15°	20	
HTB4030	DN 40	30°	20	
HTB4045	DN 40	45°	20	
HTB4067	DN 40	67°	20	
HTB4087	DN 40	87°	20	
HTB5015	DN 50	15°	20	
HTB5030	DN 50	30°	20	
HTB5045	DN 50	45°	20	
HTB5067	DN 50	67°	20	
HTB5087	DN 50	87°	20	
HTB7015	DN 70	15°	20	
HTB7030	DN 70	30°	20	
HTB7045	DN 70	45°	20	
HTB7067	DN 70	67°	20	
HTB7087	DN 70	87°	20	
HTB9015	DN 90	15°	20	
HTB9030	DN 90	30°	20	
HTB9045	DN 90	45°	20	
HTB9067	DN 90	67°	20	
HTB9087	DN 90	87°	20	
HTB10015	DN 100	15°	20	
HTB10030	DN 100	30°	20	
HTB10045	DN 100	45°	20	
HTB10067	DN 100	67°	20	
HTB10087	DN 100	87°	20	
HTB12515	DN 125	15°	20	
HTB12530	DN 125	30°	20	
HTB12545	DN 125	45°	20	
HTB12567	DN 125	67°	20	
HTB12587	DN 125	87°	10	
HTB15015	DN 150	15°	10	
HTB15030	DN 150	30°	10	
HTB15045	DN 150	45°	5	
HTB15087	DN 150	87°	5	

Bei Abnahme von Verpackungseinheiten (VPE) erhalten Sie einen Sonder nachlass.

HT-Formteile



Abzweig

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	VPE	Stück
HTA4045	DN 40 x 40	45°	20	
HTA4067	DN 40 x 40	67°	20	
HTA4087	DN 40 x 40	87°	20	
HTA504045	DN 50 x 40	45°	20	
HTA504067	DN 50 x 40	67°	20	
HTA504087	DN 50 x 40	87°	20	
HTA5045	DN 50 x 50	45°	20	
HTA5067	DN 50 x 50	67°	20	
HTA5087	DN 50 x 50	87°	20	
HTA705045	DN 70 x 50	45°	20	
HTA705067	DN 70 x 50	67°	20	
HTA705087	DN 70 x 50	87°	20	
HTA7045	DN 70 x 70	45°	20	
HTA7067	DN 70 x 70	67°	20	
HTA7087	DN 70 x 70	87°	20	
HTA905045	DN 90 x 50	45°	20	
HTA905087	DN 90 x 50	87°	20	
HTA907045	DN 90 x 70	45°	20	
HTA907087	DN 90 x 70	87°	20	
HTA9045	DN 90 x 90	45°	20	
HTA9087	DN 90 x 90	87°	20	
HTA1005045	DN 100 x 50	45°	20	
HTA1005067	DN 100 x 50	67°	20	
HTA1005087	DN 100 x 50	87°	20	
HTA1007045	DN 100 x 70	45°	20	
HTA1007067	DN 100 x 70	67°	20	
HTA1007087	DN 100 x 70	87°	20	
HTA10045	DN 100 x 100	45°	10	
HTA10067	DN 100 x 100	67°	10	
HTA10087	DN 100 x 100	87°	10	
HTA12510045	DN 125 x 100	45°	5	
HTA12510067	DN 125 x 100	67°	8	
HTA12510087	DN 125 x 100	87°	5	
HTA12545	DN 125 x 125	45°	5	
HTA12567	DN 125 x 125	67°	5	
HTA12587	DN 125 x 125	87°	5	
HTA15010045	DN 150 x 100	45°	5	
HTA15010067	DN 150 x 100	67°	5	
HTA15010087	DN 150 x 100	87°	5	
HTA15012545	DN 150 x 125	45°	5	
HTA15012567	DN 150 x 125	67°	5	
HTA15012587	DN 150 x 125	87°	5	
HTA15045	DN 150 x 150	45°	5	
HTA15067	DN 150 x 150	67°	32	
HTA15087	DN 150 x 150	87°	4	

Bei Abnahme von Verpackungseinheiten (VPE) erhalten Sie einen Sonder nachlass.

HT-Formteile



Bogen HTK

verstellbar 0 - 87°

Stück

Artikelnr.	Nennweite
AIRFITUR50	DN 50



Doppelabzweig

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	VPE
HTDA5067	DN 50 x 50	67°	20
HTDA7067	DN 70 x 70	67°	20
HTDA1005067	DN 100 x 50	67°	10
HTDA10067	DN 100 x 100	67°	5
HTDA10087	DN 100 x 100	87°	5



Eckdoppelabzweig 67°

Stück

Artikelnr.	Nennweite	VPE
HTEA10067	DN 100 x 100 x 100	10

Bei Abnahme von Verpackungseinheiten (VPE) erhalten Sie einen Sonder nachlass.

HT-Formteile



Übergangsrohr

exzentrisch

Stück

Artikelnr.	Nennweite	VPE
HTU4032	DN 40 x 32	50
HTU5032	DN 50 x 32	20
HTU5040	DN 50 x 40	20
HTU5040K	DN 50 x 40 kurze Ausführung	20
HTU7050	DN 70 x 50	20
HTU7050K	DN 70 x 50 kurze Ausführung	20
HTU9070	DN 90 x 70	20
HTU9050	DN 90 x 50	20
HTU9050K	DN 90 x 50 kurze Ausführung	20
HTU10050	DN 100 x 50	20
HTU10050K	DN 100 x 50 kurze Ausführung	20
HTU10070	DN 100 x 70	20
HTU10070K	DN 100 x 70 kurze Ausführung	20
HTU10090	DN 100 x 90	20
HTU10090K	DN 100 x 90 kurze Ausführung	20
HTU125100	DN 125 x 100	20
HTU150100	DN 150 x 100	20
HTU150125	DN 150 x 125	20



Doppelmuffe

Stück

Artikelnr.	Nennweite	VPE
HTM32	DN 32	20
HTM40	DN 40	20
HTM50	DN 50	20
HTM70	DN 70	20
HTM90	DN 90	20
HTM100	DN 100	20
HTM125	DN 125	20
HTM150	DN 150	15

Bei Abnahme von Verpackungseinheiten (VPE) erhalten Sie einen SonderNachlass.

HT-Formteile



Anschlussstück

zur Anbindung von Rohr DN 50 an HT-Abflussrohr DN 100

Stück

Artikelnr.	VPE
HTMKWIK50	18



Überschiebmuffe

Stück

Artikelnr.	Nennweite	VPE
HTUM32	DN 32	20
HTUM40	DN 40	20
HTUM50	DN 50	20
HTUM70	DN 70	20
HTUM90	DN 90	20
HTUM100	DN 100	20
HTUM125	DN 125	20
HTUM150	DN 150	15



Langmuffe

mit 2-facher Muffenlänge

Stück

Artikelnr.	Nennweite	VPE
HTLM40	DN 40	20
HTLM50	DN 50	20
HTLM70	DN 70	20
HTLM90	DN 90	20
HTLM100	DN 100	20

Bei Abnahme von Verpackungseinheiten (VPE) erhalten Sie einen Sonder nachlass.

HT-Formteile



Aufsteckmuffe

mit Manschette (Sparmuffe)

Stück

Artikelnr.	Nennweite	VPE	Stück
HTSM40	DN 40	20	
HTSM50	DN 50	20	
HTSM70	DN 70	20	
HTSM100	DN 100	20	



Reinigungsrohr

Stück

Artikelnr.	Nennweite	VPE	Stück
HTRE50	DN 50	20	
HTRE70	DN 70	20	
HTRE90	DN 90	20	
HTRE100	DN 100	20	
HTRE125	DN 125	5	
HTRE150	DN 150	5	



Muffenstopfen

Stück

Artikelnr.	Nennweite	VPE	Stück
HTMS32	DN 32	100	
HTMS40	DN 40	20	
HTMS50	DN 50	20	
HTMS70	DN 70	20	
HTMS90	DN 90	20	
HTMS100	DN 100	20	
HTMS125	DN 125	20	
HTMS150	DN 150	20	

Bei Abnahme von Verpackungseinheiten (VPE) erhalten Sie einen Sondernachlass.

HT-Formteile



Anschlussstück an Gussrohr

ohne Mengeringe

Stück

Artikelnr.	Nennweite	VPE
HTU50ML	DN 50	20
HTU70ML	DN 70	20
HTU100ML	DN 100	20
HTU125ML	DN 125	10



Anschlussstück an Metallrohr

ohne Gummimanschette

Stück

Artikelnr.	Nennweite	VPE
HTS4040	DN 40 x 40	20
HTS5040	DN 50 x 40	20
HTS5050	DN 50 x 50	20



HT-Kunststoffrohrübergang

Übergang von 110 mm auf 100 mm, für senkrechten Einbau

Stück

Artikelnr.	
HTUE	



CLIC Standard-Rohrschelle für Top Stahl-, Metall- und Abflussrohre

zweiteilig, verzinkt, neuer Sicherheitsverschluss mit versenkbarem Schraubenkopf, Schallschutzeinlage nach DIN 4109 aus hochwertigem EPDM, schwarz, Schallpegelverbesserung im Mittel 18 dB (A)
 temperaturbeständig: -50 bis +110° C
 hochwertiges Schweißverfahren

Stück

Artikelnr.	Spannbereich	Anschlussgewinde	VPE
CCLRST15	12 - 15 mm	M8	10
CCLRST19	15 - 19 mm	M8	10
CCLRST25	20 - 25 mm	M8	10

Weitere Artikel siehe nächste Seite.

Bei Abnahme von Verpackungseinheiten (VPE) erhalten Sie einen Sondernachlass.

HT-Formteile

CLIC Standard-Rohrschelle für Top Stahl-, Metall- und Abflussrohre



zweiteilig, verzinkt, neuer Sicherheitsverschluss mit versenkbarem Schraubenkopf, Schallschutzeinlage nach DIN 4109 aus hochwertigem EPDM, schwarz, Schallpegelverbesserung im Mittel 18 dB (A)
temperaturbeständig: -50 bis +110° C
hochwertiges Schweißverfahren

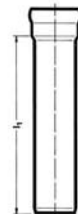
Stück

Artikelnr.	Spannbereich	Anschlussgewinde	VPE
CCLRST30	25 - 30 mm	M8	10
CCLRST37	33 - 37 mm	M8	10
CCLRST46	42 - 46 mm	M8	10
CCLRST52	47 - 52 mm	M8	10
CCLRST58	54 - 58 mm	M8	10
CCLRST63	59 - 63 mm	M8	10
CCLRST72	68 - 73 mm	M8 / M10	30
CCLRST80	72 - 80 mm	M8 / M10	20
CCLRST85	82 - 85 mm	M8 / M10	20
CCLRST90	88 - 92 mm	M8 / M10	20
CCLRST103	99 -103 mm	M8 / M10	20
CCLRST112	108-114 mm	M8 / M10	40
CCLRST130	124-130 mm	M8 / M10	20
CCLRST137	133-140 mm	M8 / M10	20
CCLRST168	159-168 mm	M8 / M10	20

Bei Abnahme von Verpackungseinheiten (VPE) erhalten Sie einen Sondernachlass.

Loro-X Stahl-Abflussrohre

feuerverzinkt, mit zusätzlicher Innenbeschichtung

**Rohr mit 1 Muffe**

Stück

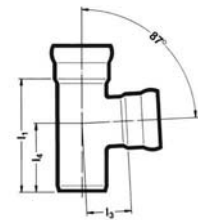
Artikelnr.	Nennweite	I1	Stück
LXER7025	DN 70	250 mm	
LXER7050	DN 70	500 mm	
LXER70100	DN 70	1000 mm	
LXER70200	DN 70	2000 mm	
LXER70300	DN 70	3000 mm	
LXER10025	DN 100	250 mm	
LXER10050	DN 100	500 mm	
LXER100100	DN 100	1000 mm	
LXER100200	DN 100	2000 mm	
LXER100300	DN 100	3000 mm	
LXER12550	DN 125	500 mm	
LXER125200	DN 125	2000 mm	
LXER125300	DN 125	3000 mm	

**Rohr mit 2 Muffen**

Stück

Artikelnr.	Nennweite	I2	Stück
LXR4025	DN 40	250 mm	
LXR4050	DN 40	500 mm	
LXR40100	DN 40	1000 mm	
LXR40200	DN 40	2000 mm	
LXR40300	DN 40	3000 mm	
LXR5025	DN 50	250 mm	
LXR5050	DN 50	500 mm	
LXR50100	DN 50	1000 mm	
LXR50200	DN 50	2000 mm	
LXR50300	DN 50	3000 mm	

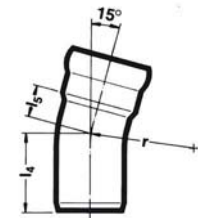
Loro-X Stahl-Formteile



Abzweig 87°

Stück

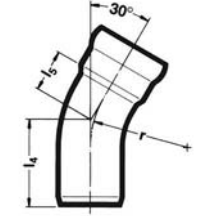
Artikelnr.	Nennweite	Winkel	l_1	l_3	l_4
LXA5087	DN 50 x 50	87°	130 mm	50 mm	80 mm
LXA10087	DN 100 x 100	87°	230 mm	90 mm	140 mm



Bogen 15°

Stück

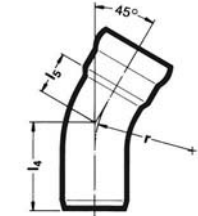
Artikelnr.	Nennweite	Winkel	l_4	l_5	r
LXB7015	DN 70	15°	89 mm	50 mm	117,5 mm



Bogen 30°

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	l_4	l_5	r
LXB10030	DN 100	30°	114 mm	44 mm	70,0 mm



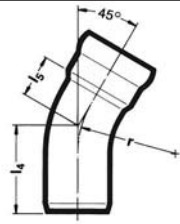
Bogen 45°

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	l_4	l_5	r
LXB4045	DN 40	45°	86 mm	56 mm	67,5 mm
LXB5045	DN 50	45°	104 mm	76 mm	82,5 mm
LXB7045	DN 70	45°	122 mm	83 mm	117,5 mm
LXB10045	DN 100	45°	124 mm	54 mm	70,0 mm

Weitere Artikel siehe nächste Seite.

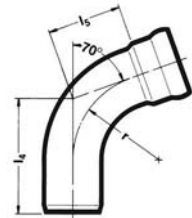
Loro-X Stahl-Formteile



Bogen 45°

Stück

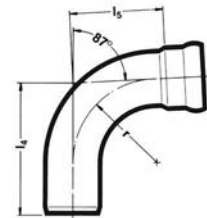
Artikelnr.	Nennweite	Winkel	l_4	l_5	r
LXB12545	DN 125	45°	131 mm	58 mm	90,0 mm



Bogen 70°

Stück

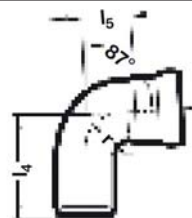
Artikelnr.	Nennweite	Winkel	l_4	l_5	r
LXB10070	DN 100	70°	144 mm	74 mm	70,0 mm



Bogen 87°

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	l_4	l_5	r
LXB4087	DN 40	87°	122 mm	92 mm	67,5 mm
LXB5087	DN 50	87°	148 mm	120 mm	82,5 mm
LXB7087	DN 70	87°	185 mm	146 mm	117,5 mm
LXB10087	DN 100	87°	161 mm	91 mm	70,0 mm
LXB12587	DN 125	87°	179 mm	97 mm	90,0 mm

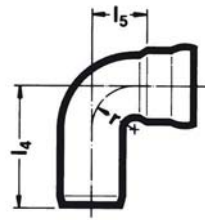


Bogen mit engem Radius 87°

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	l_4	l_5	r
LXBE7087	DN 70	87°	117 mm	59 mm	50,0 mm

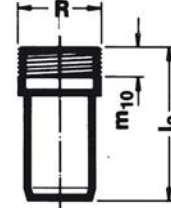
Loro-X Stahl-Formteile



Winkelbogen 90°

Stück

Artikelnr.	Nennweite	l_4	l_5	r	Stück
LXWB40	DN 40	80 mm	36 mm	26,0 mm	
LXWB50	DN 50	100 mm	45 mm	36,5 mm	

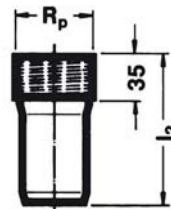


Anschlussstück

Stück

mit Außengewinde

Artikelnr.	Nennweite	l_2	R	m_{10}	Stück
LXAS5050A	DN 50	140 mm	2"	24 mm	



Anschlussstück

Stück

mit Innengewinde

Artikelnr.	Nennweite	l_2	R_p	Stück
LXAS5050	DN 50	140 mm	2"	



Anschlussstück

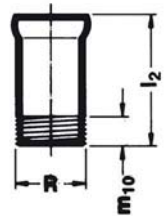
Stück

mit Außengewinde und Muffe

Artikelnr.	Nennweite	l_2	R	m_{10}	Stück
LXASM4040A	DN 40	100 mm	1 1/2"	19 mm	

Weitere Artikel siehe nächste Seite.

Loro-X Stahl-Formteile

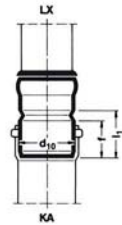


Anschlussstück

mit Außengewinde und Muffe

Stück

Artikelnr.	Nennweite	l_2	R	m_{10}
LXASM5040A	QR DN 50	100 mm	1 1/2"	19 mm
LXASM5050A	QR DN 50	100 mm	2"	24 mm

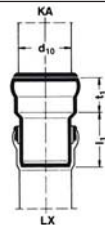


Anschlussstück

von Stahlrohr an KA- / HT-Muffe

Stück

Artikelnr.	LX	KA	l_1	d_{10}	f
LXAS70HTM	QR DN 70	DN 70	95 mm	75 mm	65 mm
LXAS100HTM100	QR DN 100	DN 125	140 mm	125 mm	85 mm



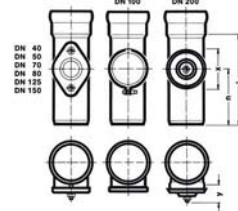
Anschlussstück

von KA- / HT-Rohr an Stahlrohrmuffe

Stück

Artikelnr.	LX	KA	l_1	d_{10}	t_1
LXAM70HT	QR DN 70	DN 70	95 mm	75 mm	55 mm
LXAM100HT	QR DN 100	DN 100	110 mm	110 mm	70 mm

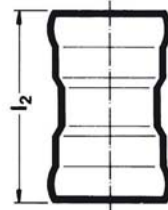
Loro-X Stahl-Formteile



Reinigungsrohr

mit runder Reinigungsöffnung

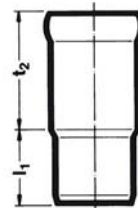
Artikelnr.	Nennweite	l_1	n	x	y	Stück
LXRE100	DN 100	265 mm	165 mm	112 mm	16 mm	



Übergangsmuffe

(Doppelmuffe)

Artikelnr.	Nennweite	l_2	Stück
LXM40	DN 40	76 mm	
LXM50	DN 50	94 mm	
LXM70	DN 70	135 mm	

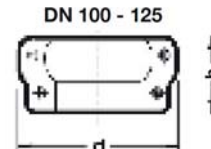
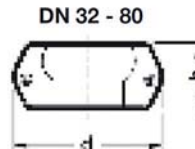


Einschiebmuffe

mit Langmuffe

Artikelnr.	Nennweite	l_1	t_2	Stück
LXUM100	DN 100	90 mm	150 mm	

Loro-X Stahl-Formteile

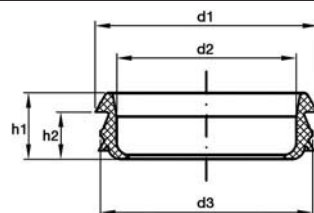


Sicherungsschelle

gegen axialen Schub

Stück

Artikelnr.	Nennweite	d	h	Stück
LXSI40	DN 40	85 mm	49 mm	
LXSI50	DN 50	110 mm	60 mm	
LXSI100	DN 100	185 mm	81 mm	

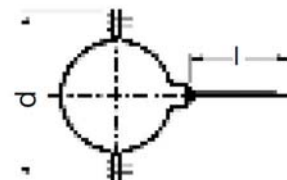


Dichtelement

für Stahlrohr

Stück

Artikelnr.	Größe	d1	d2	d3	h1	h2	Stück
LXD40	40 mm	52,0 mm	42 mm	49,6 mm	15,5 mm	11,0 mm	
LXD50	50 mm	64,0 mm	54 mm	61,7 mm	18,0 mm	13,0 mm	
LXD70	70 mm	84,6 mm	74 mm	83,8 mm	22,5 mm	17,5 mm	
LXD100	100 mm	119,5 mm	105 mm	119,5 mm	27,0 mm	20,0 mm	
LXD125	125 mm	151,0 mm	135 mm	151,4 mm	31,0 mm	24,0 mm	
LXD150	150 mm	181,0 mm	161 mm	181,0 mm	35,0 mm	27,0 mm	



Rohrschelle

verzinkt, mit Schlagstift ohne Schalldämmung

Stück

Artikelnr.	Größe	d	l	Stück
LXRS40	40 mm	80 mm	80 mm	
LXRS50	50 mm	95 mm	80 mm	

Loro-X Stahl-Formteile



Gleitmittel

Tube

Artikelnr.	Inhalt
LXGM250	Tube 250 g



Kleber

Flasche

Artikelnr.	Inhalt
LXKLEB125	125 ccm

Verbundrohre auf Anfrage.

SML-Abflussrohre und Formstücke

muffenlos, gusseisern DIN EN 877 (SML) mit Übereinstimmungszertifizierung CE, qualitätsgeprüft durch die "Gütekennzeichnung Entwässerungstechnik Guss e.V." und mit dem RAL-Gütesiegel der GEG versehen, Rohre innen mit einer 2-Komponenten-Epoxid-Beschichtung, außen mit rotbrauner Farbgrundierung, Formstücke innen und außen epoxiert

**Rohr**

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Länge
MLR50	DN 50	3 m
MLR70	DN 70	3 m
MLR80	DN 80	3 m
MLR100	DN 100	3 m
MLR125	DN 125	3 m
MLR150	DN 150	3 m
MLR200	DN 200	3 m

**Bogen 15°**

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel
MLB5015	DN 50	15°
MLB7015	DN 70	15°
MLB8015	DN 80	15°
MLB10015	DN 100	15°
MLB12515	DN 125	15°
MLB15015	DN 150	15°

**Bogen 30°**

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel
MLB5030	DN 50	30°
MLB7030	DN 70	30°
MLB8030	DN 80	30°

Weitere Artikel siehe nächste Seite.

SML-Abflussrohre und Formstücke

**Bogen 30°**

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	Stück
MLB10030	DN 100	30°	
MLB12530	DN 125	30°	
MLB15030	DN 150	30°	

**Bogen 45°**

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	Stück
MLB5045	DN 50	45°	
MLB7045	DN 70	45°	
MLB8045	DN 80	45°	
MLB10045	DN 100	45°	
MLB12545	DN 125	45°	
MLB15045	DN 150	45°	
MLB20045	DN 200	45°	

**Bogen 68°**

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	Stück
MLB5070	DN 50	68°	
MLB7070	DN 70	68°	
MLB10070	DN 100	68°	
MLB12570	DN 125	68°	

SML-Abflussrohre und Formstücke

**Bogen 88°**

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	Stück
MLB5088	QR DN 50	88°	
MLB7088	QR DN 70	88°	
MLB8088	QR DN 80	88°	
MLB10088	QR DN 100	88°	
MLB12588	QR DN 125	88°	
MLB15088	QR DN 150	88°	

**Doppelbogen 88°**

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Stück
MLDB10088	QR DN 100	

**Reinigungsrohr**

mit runder Öffnung

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Stück
MLRERU50	QR DN 50	
MLRERU70	QR DN 70	
MLRERU80	QR DN 80	
MLRERU100	QR DN 100	

SML-Abflussrohre und Formstücke



Reinigungsrohr

mit rechteckiger Öffnung

Stück

Artikelnr.	Nennweite
MLREVI100	DN 100
MLREVI125	DN 125
MLREVI150	DN 150
MLREVI200	DN 200



Fallrohrstütze

ohne Auflagerung

Stück

Artikelnr.	Nennweite
MLFS70	DN 70
MLFS80	DN 80
MLFS100	DN 100
MLFS125	DN 125
MLFS150	DN 150



Auflagerung

für Fallrohrstütze

Stück

Artikelnr.	Nennweite
MLAL70	DN 70
MLAL80	DN 80
MLAL100	DN 100
MLAL125	DN 125
MLAL150	DN 150

SML-Abflussrohre und Formstücke



Geruchverschluss

vertikal-horizontal (DN 200 nur horizontaler Zulauf)

Stück

Artikelnr.	Nennweite	
MLS50	DN 50	
MLS100	DN 100	



Enddeckel

Stück

Artikelnr.	Nennweite	
MLED50	DN 50	
MLED70	DN 70	
MLED80	DN 80	
MLED100	DN 100	
MLED125	DN 125	
MLED150	DN 150	



Übergangsrohr

exzentrisch

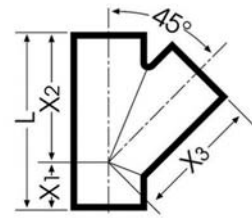
Stück

Artikelnr.	Nennweite	
MLU7050	DN 70 x 50	
MLU8050	DN 80 x 50	
MLU10050	DN 100 x 50	
MLU10070	DN 100 x 70	
MLU10080	DN 100 x 80	
MLU12550	DN 125 x 50	
MLU12570	DN 125 x 70	
MLU125100	DN 125 x 100	
MLU150100	DN 150 x 100	
MLU150125	DN 150 x 125	
MLU200150	DN 200 x 150	

SML-Abflussrohre und Formstücke



Abzweig 45°



Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	Stück
MLA5045	DN 50 x 50	45°	
MLA705045	DN 70 x 50	45°	
MLA7045	DN 70 x 70	45°	
MLA805045	DN 80 x 50	45°	
MLA8045	DN 80 x 80	45°	
MLA1005045	DN 100 x 50	45°	
MLA1007045	DN 100 x 70	45°	
MLA1008045	DN 100 x 80	45°	
MLA10045	DN 100 x 100	45°	
MLA1255045	DN 125 x 50	45°	
MLA1257045	DN 125 x 70	45°	
MLA12510045	DN 125 x 100	45°	
MLA12545	DN 125 x 125	45°	
MLA15010045	DN 150 x 100	45°	
MLA15012545	DN 150 x 125	45°	
MLA15045	DN 150 x 150	45°	
MLA20010045	DN 200 x 100	45°	
MLA20015045	DN 200 x 150	45°	



Abzweig 70°

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	Stück
MLA705070	DN 70 x 50	70°	
MLA7070	DN 70 x 70	70°	
MLA1005070	DN 100 x 50	70°	
MLA1007070	DN 100 x 70	70°	
MLA10070	DN 100 x 100	70°	

SML-Abflussrohre und Formstücke



Abzweig 88°

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	Stück
MLA5088	DN 50 x 50	88°	
MLA705088	DN 70 x 50	88°	
MLA7088	DN 70 x 70	88°	
MLA805088	DN 80 x 50	88°	
MLA8088	DN 80 x 80	88°	
MLA1005088	DN 100 x 50	88°	
MLA1007088	DN 100 x 70	88°	
MLA1008088	DN 100 x 80	88°	
MLA10088	DN 100 x 100	88°	
MLA12510088	DN 125 x 100	88°	
MLA12588	DN 125 x 125	88°	
MLA15010088	DN 150 x 100	88°	
MLA15088	DN 150 x 150	88°	



Doppelabzweig 70°

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	Stück
MLDA10070	DN 100 x 100 x 100	70°	



Doppelabzweig 88,5°

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Winkel	Stück
MLDA1005088	DN 100 x 50 x 50	88,5°	
MLDA10088	DN 100 x 100 x 100	88,5°	

SML-Abflussrohre und Formstücke



Eckabzweig 88°

Stück

Artikelnr.	Nennweite
MLEA100	DN 100 x 100 x 100

SML-Zubehör



Rapid-Verbindung

DIN EN 877, Werkstoff 1.4510/11

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Stück
RAPID50	DN 50	
RAPID70	DN 70	
RAPID80	DN 80	
RAPID100	DN 100	
RAPID125	DN 125	
RAPID150	DN 150	
RAPID200	DN 200	



Rapid-Inox-Verbindung

DIN EN 877, Werkstoff 1.4404

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Stück
RAPIDINOX100	DN 100	
RAPIDINOX150	DN 150	



Übergangsverbinder

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Stück
MLUV7080	DN 70 x 80	

SML-Zubehör



CV-Verbindung

nach DIN EN 877 mit CE-Kennzeichen

Stück

Artikelnr.	Nennweite	
CV50	<input checked="" type="checkbox"/> DN 50	
CV70	<input checked="" type="checkbox"/> DN 70	
CV100	<input checked="" type="checkbox"/> DN 100	
CV125	<input checked="" type="checkbox"/> DN 125	
CV150	<input checked="" type="checkbox"/> DN 150	
CV200	<input checked="" type="checkbox"/> DN 200	

Lieferbar solange vorrätig.



CE-Verbindung

nach DIN EN 877 mit CE-Kennzeichen

Stück

Artikelnr.	Nennweite	
CE100	<input checked="" type="checkbox"/> DN 100	
CE150	<input checked="" type="checkbox"/> DN 150	



Universal-Kralle 2-teilig

längskraftschlüssige Verbindung für Rapid und CV

Stück

Artikelnr.	Nennweite	
UNIVERSALK50	<input checked="" type="checkbox"/> DN 50	
UNIVERSALK80	<input checked="" type="checkbox"/> DN 80	
UNIVERSALK100	<input checked="" type="checkbox"/> DN 100	
UNIVERSALK150	<input checked="" type="checkbox"/> DN 150	

SML-Zubehör



Rekord-Kralle

längskraftschlüssige Sicherungsschelle für Rapid-Verbindungen

Stück

Artikelnr.	Nennweite
REKORDK50	DN 50
REKORDK80	DN 80
REKORDK100	DN 100
REKORDK125	DN 125

SML-Zubehör

Übergänge SML an andere Werkstoffe



Konfix-Verbindung

Stück

Artikelnr.	Nennweite
KONFIX50	DN 50
KONFIX70	DN 70
KONFIX80	DN 80
KONFIX100	DN 100
KONFIX125	DN 125



Rollfix-Verbindung

Stück

Artikelnr.	Nennweite
ROLLFIX50	DN 50
ROLLFIX70	DN 70
ROLLFIX100	DN 100

SML-Zubehör

Übergänge SML an andere Werkstoffe

**Dallmer SML- / HT-Verbinder**

für Anschluss von SML an HT-Rohre

Stück

Artikelnr.	Nennweite	SML	a	Stück
DALLSMLHT50	DN 50	DN 50	92 mm	
DALLSMLHT70	DN 70	DN 70	140 mm	
DALLSMLHT100	DN 100	DN 100	160 mm	

**Mengering Dichtung**

I-Ring für GA-Rohre

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Stück
MENGEI50	DN 50	
MENGEI70	DN 70	
MENGEI100	DN 100	
MENGEI125	DN 125	
MENGEI150	DN 150	
MENGEI200	DN 200	

**Mengering Dichtung**

A-Ring für GA-Rohre

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Stück
MENGEA50	DN 50	
MENGEA70	DN 70	
MENGEA100	DN 100	
MENGEA125	DN 125	
MENGEA150	DN 150	
MENGEA200	DN 200	

SML-Zubehör

Übergänge SML an andere Werkstoffe



Mengerings Dichtung

IS-Ring für GA-HT-Rohre

Stück

Artikelnr.	Nennweite
MENGEIS50	DN 50
MENGEIS125	DN 125



Mengerings Dichtung

AS-Ring für GA-HT-Rohre

Stück

Artikelnr.	Nennweite
MENGEAS50	DN 50
MENGEAS70	DN 70
MENGEAS125	DN 125

Spenglerschrauben



Spenglerschraube Edelstahl TX 20

mit Dichtscheiben, Stärke: 4,5 mm

Stück

Artikelnr.	Länge	Scheibe	VPE
ESSDTX452515	25 mm	15 mm	100
ESSDTX453515	35 mm	15 mm	100
ESSDTX454515	45 mm	15 mm	100
ESSDTX457015	70 mm	15 mm	100
ESSDTX453520	35 mm	20 mm	100
ESSDTX454520	45 mm	20 mm	100
ESSDTX454525	45 mm	25 mm	200



Spenglerschraube Edelstahl TX 20 farbig

mit Dichtscheiben, Stärke: 4,5 mm

Stück

Artikelnr.	Länge	Scheibe	Farbe	VPE
ESSDTX452515AZ	25 mm	15 mm	anthrazit	200
ESSDTX452515HG	25 mm	15 mm	hellgrau	200
ESSDTX452515RB	25 mm	15 mm	rotbraun	200
ESSDTX452515SB	25 mm	15 mm	sepiabraun	200
ESSDTX453515AZ	35 mm	15 mm	anthrazit	200
ESSDTX453515HG	35 mm	15 mm	hellgrau	200
ESSDTX453515PB	35 mm	15 mm	prefab braun	200
ESSDTX453515RB	35 mm	15 mm	rotbraun	200
ESSDTX453515SB	35 mm	15 mm	sepiabraun	200
ESSDTX453515W	35 mm	15 mm	weiß	200
ESSDTX454515AZ	45 mm	15 mm	anthrazit	200
ESSDTX454515HG	45 mm	15 mm	hellgrau	200
ESSDTX454515PB	45 mm	15 mm	prefab braun	200
ESSDTX454515RB	45 mm	15 mm	rotbraun	200
ESSDTX454515SB	45 mm	15 mm	sepiabraun	200
ESSDTX454515W	45 mm	15 mm	weiß	200



Spenglerschraube Kupfer TX 20

mit Dichtscheiben, Stärke: 4,5 mm

Stück

Artikelnr.	Länge	Scheibe	VPE
KSSDTX452515	25 mm	15 mm	100
KSSDTX453515	35 mm	15 mm	100
KSSDTX454515	45 mm	15 mm	100
KSSDTX457015	70 mm	15 mm	200



HECO Schraubenprogramm

TOPIX Holzbauschraube, Senkkopf

Anwendung im konstruktiven und allgemeinen Holzbau, im Treppenbau und Innenausbau
verzinkt, gelb / blau, Teilgewinde mit Frässrippen

Stück

Artikelnr.	Ø	Länge	Farbe	VPE
HTPSKFGT450	4,0 mm	50 mm	gelb	500
HTPSKFGT4540	4,5 mm	40 mm	gelb	500
HTPSKFGT4550	4,5 mm	50 mm	gelb	200
HTPSKFGT4560	4,5 mm	60 mm	gelb	200
HTPSKFGT4570	4,5 mm	70 mm	gelb	200
HTPSKFGT4580	4,5 mm	80 mm	gelb	200
HTPSKFGT560	5,0 mm	60 mm	gelb	200
HTPSKFGT570	5,0 mm	70 mm	gelb	200

Weitere Artikel siehe nächste Seite.

HECO Schraubenprogramm



TOPIX Holzbauschraube, Senkkopf

Anwendung im konstruktiven und allgemeinen Holzbau, im Treppenbau und Innenausbau
verzinkt, gelb / blau, **Teilgewinde mit Fräsrinnen**

Stück

Artikelnr.	Ø	Länge	Farbe	VPE	Stück
HTPSKFGT580	5,0 mm	80 mm	gelb	200	
HTPSKFGT5100	5,0 mm	100 mm	gelb	100	
HTPSKFGT5120	5,0 mm	120 mm	gelb	100	
HTPSKFGT680	6,0 mm	80 mm	gelb	100	
HTPSKFGT6100	6,0 mm	100 mm	gelb	100	
HTPSKFGT6120	6,0 mm	120 mm	gelb	100	
HTPSKFGT6180	6,0 mm	180 mm	gelb	100	
HTPSKFBT8100	8,0 mm	100 mm	blau	100	
HTPSKFBT8120	8,0 mm	120 mm	blau	100	
HTPSKFBT8140	8,0 mm	140 mm	blau	100	
HTPSKFBT8160	8,0 mm	160 mm	blau	100	
HTPSKFBT8180	8,0 mm	180 mm	blau	100	
HTPSKFBT8200	8,0 mm	200 mm	blau	100	
HTPSKFBT8240	8,0 mm	240 mm	blau	50	
HTPSKFBT8280	8,0 mm	280 mm	blau	50	
HTPSKFBT8300	8,0 mm	300 mm	blau	50	
HTPSKFBT8320	8,0 mm	320 mm	blau	50	
HTPSKFBT8340	8,0 mm	340 mm	blau	50	
HTPSKFBT8360	8,0 mm	360 mm	blau	50	



TOPIX Holzbauschraube, Tellerkopf

Anwendung im konstruktiven und allgemeinen Holzbau, im Treppenbau und Innenausbau
verzinkt, blau, **Vollgewinde**

Stück

Artikelnr.	Ø	Länge	Farbe	VPE	Stück
HTPTKSBVT8100	8,0 mm	100 mm	blau	50	



TOPIX Holzbauschraube, Tellerkopf

Anwendung im konstruktiven und allgemeinen Holzbau, im Treppenbau und Innenausbau
verzinkt, gelb / blau, **Teilgewinde**

Stück

Artikelnr.	Ø	Länge	Farbe	VPE	Stück
HTPTKSGTT8220	8,0 mm	220 mm	gelb	50	
HTPTKSGTT8260	8,0 mm	260 mm	gelb	50	
HTPTKSGTT8280	8,0 mm	280 mm	gelb	50	
HTPTKSGTT8300	8,0 mm	300 mm	gelb	50	
HTPTKSGTT8320	8,0 mm	320 mm	gelb	50	
HTPTKSGTT8340	8,0 mm	340 mm	gelb	50	
HTPTKSGTT8360	8,0 mm	360 mm	gelb	50	
HTPTKSBVT8100	8,0 mm	100 mm	blau	50	
HTPTKSBVT8180	8,0 mm	180 mm	blau	50	
HTPTKSBVT8200	8,0 mm	200 mm	blau	50	
HTPTKSBVT8220	8,0 mm	220 mm	blau	50	
HTPTKSBVT8240	8,0 mm	240 mm	blau	50	
HTPTKSBVT8260	8,0 mm	260 mm	blau	50	
HTPTKSBVT8280	8,0 mm	280 mm	blau	50	
HTPTKSBVT8360	8,0 mm	360 mm	blau	50	



HECO Schraubenprogramm

TOPIX CombiConnect Holzverbindungsschraube, Zylinderkopf

Anwendung bei stumpfen Querverbindungen, Aufdopplung von schwachen Holzträgern, Sparren- / Pfettenverbindungen
verzinkt, blau, **CC-Gewinde**

Artikelnr.	Ø	Länge	VPE	Stück
HTPCCBT85150	8,5 mm	150 mm	100	
HTPCCBT85190	8,5 mm	190 mm	100	
HTPCCBT85300	8,5 mm	300 mm	50	



TOPIX Holzbauschraube Edelstahl, Senkkopf

Anwendung im Außenbereich, Montage von Holzfassaden, Geländer, Steganlagen
Edelstahl A2 blank, **Teilgewinde**

Artikelnr.	Ø	Länge	VPE	Stück
HTPSKFET3530	3,5 mm	30 mm	200	
HTPSKFET3535	3,5 mm	35 mm	200	
HTPSKFET460	4,0 mm	60 mm	200	



TOPIX Terrassenbelagschraube, Senkkopf mit Fräsrinnen

Anwendung im Außenbereich, Montage von Terrassen
Edelstahl A2 blank, glitbeschichtet, **Teilgewinde**

Artikelnr.	Ø	Länge	VPE	Stück
HTPTBSET550	5,0 mm	50 mm	200	
HTPTBSET560	5,0 mm	60 mm	200	
HTPTBSET570	5,0 mm	70 mm	200	



TOPIX Terrassenbelagschraube, UK-Gewinde

Anwendung im Außenbereich, Montage von Terrassen
Edelstahl A2, DS-Beschichtung

Artikelnr.	Ø	Länge	VPE	Stück
HTPTBSETUK550B	5,0 mm	50 mm	200	
HTPTBSETUK560B	5,0 mm	60 mm	200	
HTPTBSETUK570B	5,0 mm	70 mm	200	



HECO Schraubenprogramm

UNIX-TOP Fassadenschraube, Linsensenkkopf

Anwendung im Außenbereich, Montage von Holzfassaden, Zusammenzieheffekt durch veränderliche Gewindesteigung
Edelstahl A2, glatbeschichtet, **Vollgewinde**

Stück

Artikelnr.	Ø	Länge	VPE	Stück
HUTFSEVT4550	4,5 mm	50 mm	200	
HUTFSEVT4560	4,5 mm	60 mm	200	
HUTFSEVT4570	4,5 mm	70 mm	200	
HUTFSEVT4580	4,5 mm	80 mm	200	
HUTFSEVT5050	5,0 mm	50 mm	200	
HUTFSEVT5060	5,0 mm	60 mm	200	
HUTFSEVT5080	5,0 mm	80 mm	200	



UNIX-TOP Dielenschraube, Linsensenkkopf

Anwendung zur Befestigung von Dielenbrettern und Sockelleisten, Zusammenzieheffekt durch veränderliche Gewindesteigung
verzinkt, blau, glatbeschichtet, **Vollgewinde**

Stück

Artikelnr.	Ø	Länge	VPE	Stück
HUTDSBVT3540	3,5 mm	40 mm	500	
HUTDSBVT3550	3,5 mm	50 mm	500	
HUTDSBVT3560	3,5 mm	60 mm	200	



MULTI-MONTI Schraubenanker, Sechskantkopf

Anwendung zur Befestigung von Winkeln, Zugankern und niedrigen Schwellen bis 85 mm Höhe
verzinkt, blau

Stück

Artikelnr.	Ø	Länge	Klemmstärke	VPE	Stück
HMMSASKB1080	10,0 mm	80 mm	15	40	
HMMSASKB12160	12,0 mm	160 mm	85	25	



MULTI-MONTI Schwellenanker inkl. Scheibe, Sechskantkopf

Anwendung zur Befestigung von Schwänen und Fußpfetten von 105 - 205 mm Höhe
verzinkt, blau

Stück

Artikelnr.	Ø	Länge	Klemmstärke	VPE	Stück
HMMSASKB12200	12,0 mm	200 mm	125	25	
HMMSASKB12280	12,0 mm	280 mm	205	25	

HECO Schraubenprogramm



MULTI-MONTI-TimberConnect Schraubenanker

Anwendung zur Befestigung von Holzbauteilen auf Beton, Schraubenkopf plan oder versenkbar verzinkt, blau

Stück

Artikelnr.	Ø	Länge	VPE	Stück
HMMSATCB75100	7,5 mm	100 mm	50	
HMMSATCB10130	10,0 mm	130 mm	25	

HECO Zubehör



• Setzwerkzeug

zu MULTI-MONTI Schraubenanker

Stück

Artikelnr.	Größe
HMMSTC30138	T30 x 138 mm
HMMSTC40169	T40 x 169 mm
HMMSTC50138	T50 x 260 mm

Bits T-Drive, Sechskant

für innen T-Drive Schrauben 1/4" Sechskant

Stück

Artikelnr.	Größe
BITTORX20	TX20 x 25 mm
BITTORX25	TX25 x 25 mm



Spax-Schraube

Senkkopf gelb verzinkt mit I-Stern

Stück

Artikelnr.	Maße	VPE
SPAXITG4050	4,0 x 50 mm	200
SPAXITG4060	4,0 x 60 mm	100
SPAXITG4550	4,5 x 50 mm	200
SPAXITG4560	4,5 x 60 mm	100
SPAXITG4570	4,5 x 70 mm	100
SPAXITG5060	5,0 x 60 mm	100
SPAXITG5080	5,0 x 80 mm	100
SPAXITG50100	5,0 x 100 mm	100
SPAXITG50120	5,0 x 120 mm	200
SPAXITG6080	6,0 x 80 mm	100
SPAXITG60100	6,0 x 100 mm	100
SPAXITG60120	6,0 x 120 mm	100
SPAXITG60140	6,0 x 140 mm	100
SPAXITG60200	6,0 x 200 mm	100



Der gute Griff Spanplatten-Schraube

verzinkt, mit Kreuzschlitz, Senkkopf

Stück

Artikelnr.	Maße	VPE
GCSPAX4040	4,0 x 40 mm	200
GCSPAX4050	4,0 x 50 mm	200
GCSPAX5060	5,0 x 60 mm	100
GCSPAX5080	5,0 x 80 mm	100



HECO Zubehör

Der gute Griff Spanplatten-Schraube

Pan Head, verzinkt, mit Kreuzschlitz

Stück

Artikelnr.	Maße	VPE
GCSPAXPH4035	4,0 x 35 mm	200
GCSPAXPH5040	5,0 x 40 mm	200

Stifte und Nägel verzinkt und blank**Rinneneisenstift verzinkt**

gerauhter Schaft

Artikelnr.	Stärke	Länge	Gewicht / 1000 Stk.	VPE	Kilogramm
VRHS4265	4,2 mm	65 mm	7,40 kg	2,5	

**Dachpappstift verzinkt**

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Länge	Gewicht / 1000 Stk.	VPE	Kilogramm
VDPS2825	2,8 mm	25 mm	1,80 kg	2,5	

Schieferstift verzinkt

für die Schieferdeckung auf Holzschalung

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Länge	Gewicht / 1000 Stk.	VPE	Kilogramm
VSCHS2835	2,8 mm	35 mm	2,00 kg	2,5	

Schieferstift Edelstahl

mit gerauhtem Schaft, für die Schieferdeckung auf Holzwerkstoffen

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Länge	Gewicht / 1000 Stk.	VPE	Kilogramm
ESCHS2835GS	2,8 mm	35 mm	1,90 kg	2,5	

Stifte und Nägel Kupfer**Rinneneisenstift Kupfer**

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Länge	Gewicht / 1000 Stk.	VPE	Kilogramm
KRHS4265	4,2 mm	65 mm	7,50 kg	2,5	

**Dachpappstift Kupfer**

Kilogramm

Artikelnr.	Stärke	Länge	Gewicht / 1000 Stk.	VPE	Kilogramm
KDPS2825	2,8 mm	25 mm	1,80 kg	2,5	
KDPS2835	2,8 mm	35 mm	1,80 kg	2,5	



Nageldübel

Nageldübel Spengler Kombi

mit vormontierter Dichtscheibe, zur schnellen Befestigung von Wandanschlussprofilen, Mauerabdeckungen, Kaminabdeckungen, Edelstahl 1.4301, Antrieb Pozi-Drive Kreuzschlitz mit aufmontierter EPDM Dichtscheibe, Dübelhülse: PA

Edelstahl blank

Stück

Artikelnr.	Abmessung	Länge	Dichtscheibe	VPE	Stück
ESSKD453515	4,5 mm	35 mm	15 mm	100	
ESSKD454515	4,5 mm	45 mm	15 mm	100	

Dübelprogramm



CLIC Allzweckdübel FIX-I

für alle Beton- und Mauerwerksbaustoffe, Loch- und Hohlkammersteine, Platten und Tafeln

Stück

Artikelnr.	Abmessung	VPE	Stück
CCLFIXI636	6 x 36 mm	200	
CCLFIXI651	6 x 51 mm	100	
CCLFIXI851	8 x 51 mm	100	
CCLFIXI1061	10 x 61 mm	50	
CCLFIXI1271	12 x 71 mm	25	
CCLFIXI1475	14 x 75 mm	25	

Nageldübel LSN/SK

aus Kunststoff mit einer Nagelschraube, galvanisch verzinkt, vorgesteckt, mit Senkkopf für bündige Montage, mit Schlagschutz, geeignet für Beton und Vollmauerwerk, Einsatzgebiete: der LSN wird für die Befestigung von Rahmen, Latten und Unterkonstruktionen aus Holz usw. verwendet

Stück

Artikelnr.	Typ	mit Nagel	VPE	Stück
TOXLSNSK680	6/80	4 x 82 mm	50	

CLIC Nageldübel NDS

mit Senkkopf und vormontierter Schraube, für Beton, Vollsteine, eingeschränkt für Gasbeton, Loch- und Hohlblocksteine

Stück

Artikelnr.	Abmessung	VPE	Stück
CCLNDS635	6 x 35 / 10 mm	50	
CCLNDS650	6 x 50 / 20 mm	50	
CCLNDS860	8 x 60 / 20 mm	50	
CCLNDS880	8 x 80 / 40 mm	50	
CCLNDS8100	8 x 100 / 60 mm	50	

Poesis Isolier-Verankerung

zur Montage von Rohrschellen an verputzte EPS-Isolierungen, selbstschneidend durch den Verputz, Belastbarkeit 80N/8kg, inkl. Dichtungsrosette zum Aufschrauben, Anschlussgewinde M10 für Dämmstoffstärke ≥ 100 mm

Set

Artikelnr.	VPE	Set
ISOANKERV	5	



Dübelprogramm

Dämmstoffdübel A-ISOL

aus schlagfestem Polyamid, A-ISOL wird für die mechanische Verbindung von 2 Bauplatten aus XPS-Hartschaum verwendet, zusätzlich kann er auch in der Vorsteckmontage gesetzt werden und ist geeignet für weiche, druckfeste Dämmstoffe wie z. B. Styropor PS 20, Einsatzgebiete: zur individuellen Gestaltung mit Hartschaumplatten z. B. im Bad, Küche usw., Montagen im Kälte-, Klima- und Kühlzellenbau sowie für Befestigungen an gedämmten Außenwänden, z. B. Briefkasten, Beleuchtungen usw.

Stück

Artikelnr.	Typ	für Stockschrauben	VPE
TOXAISOL50	50	4,5 x 50 mm	50
TOXAISOL85	85	4,5 x 85 mm	50



Dämmstoffdübel ISOL

aus schlagfestem Polyamid, ISOL wird in der Vorsteckmontage gesetzt und ist geeignet für weichen, druckfesten Dämmstoff, z. B. Styropor, Hartschaumplatten usw. Einsatzgebiete: Montagen im Kälte-, Klima- und Kühlzellenbau sowie für Befestigungen an gedämmten Außenwänden, z. B. Fallrohre, Beleuchtungen, Rankgitter usw.

Stück

Artikelnr.	Typ	für Stockschrauben	VPE
TOXISOL55	55	8 - 10 x 55 mm	50
TOXISOL85	85	8 - 10 x 85 mm	50



SPI-Rohrschellendübel

der SPI-Rohrschellendübel aus Kunststoff wurde speziell für die nachträgliche Befestigung von Rohrschellen, Schildern und Leuchten an Fassaden mit Wärmedämmverbundsystemen (sog. Vollwärmeschutzfassaden) entwickelt, der SPI-Rohrschellendübel ist komplett aus Kunststoff und ist für alle Vollwärmeschutzfassaden von 80 - 220 mm geeignet, Dichtscheibe und Gewindestift M10 (WDVS)

Stück

Artikelnr.	Größe	VPE
KDSDG10260	14 x 260 mm	25
KDSDG10330	14 x 330 mm	25



Montagemörtel 150 C

1 Kartusche 145 ml, 1 Auspressstöbel, 2 Statikmischer

Stück

Artikelnr.	Typ	VPE
FI150C	FIS VS 150 C	10



Dachdeckermörtel

Sack 25 kg

Sack

Artikelnr.	Farbe	VPE
DACHM25SW	schwarz	48
DACHM25RT	rot	48
DACHM25GR	grau	48

Spachtelmassen und Schutzanstriche

Poesis Metallkleber perabit

Kaltkleber für alle Bleche, plastische Spachtel- und Klebemasse auf Bitumenbasis, zum Verkleben von Blechen und Metallprofilen auf Untergründen wie Beton oder Holz im Außenbereich, verklebt werden können Bleche aus Kupfer, Titanzink, Edelstahl und Blei, die Anforderungen der DIN 1055 werden erfüllt (siehe Prüfbericht), **Ganzjahresprodukt**

Kilogramm



Artikelnr.	Gebinde
POPERABIT6	6 kg
POPERABIT11	11 kg

Poesis Rillenspachtel



Zahnspachtel für Kaltkleber, 4 Kant Zahnung, 6 x 6 mm

Stück

Artikelnr.	Breite
POZSPACHT145	145 mm

SikaBond T1



elastischer, 1-Komponenten-Strukturklebstoff auf Polyurethan-Basis, geeignet für strukturelle Verklebungen im Bauwesen, z. B. Blechbekleidungen und Blechabkantungen, Fliesen auf Balkonen, Holzbauteile usw.

Stück

Artikelnr.	Gebinde
SIKABT1G	Kartusche 310 ml grau



Enkolit Spachtel- und Klebemasse

Kilogramm

Artikelnr.	Ausführung	Gebinde
ENKOLITW	Winter	Eimer 11 kg
ENKOLITFH	Frühjahr / Herbst	Eimer 11 kg
ENKOLITS	Sommer	Eimer 11 kg



Enkolit Spachtel- und Klebemasse

Kartusche

Artikelnr.	Gebinde
ENKOLITK	Kartusche 310 ml



Becoplast Fugenmasse

Kartusche

Artikelnr.	Gebinde
BPLASTK	Kartusche 320 ml



Becoplast Spachtelmasse F/O

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde
BPLASTFO	Eimer 12,5 kg

soudal Dicht- und Klebstoffe



PU-Dachkleber soudatherm Roof 170

windsogstabiler, flexibler und nicht versprödender, lösemittelfreier und durch Feuchtigkeit schnell aushärtender Polyurethanklebstoff für die sichere und dauerhafte Verklebung von allen gängigen Dämmstoffen wie Polyurethan-Hartschaum, Polystyrol-Hartschaum, Phenolharz und Mineralfaserdämmstoff auf geeignetem Untergrund wie bestreuten Bitumendachbahnen, Beton, Gasbeton, Mauerwerk, Holzwerkstoffen, Asbestzement und Stahlblech, unter Feuchtigkeitseinfluss schäumt er auf und kann so Spalten überbrücken, offene Zeit ca. 10 Minuten, Presszeit mind. 120 Minuten

Dose

Artikelnr.	Gebinde
PUKL22	Dose 2,2 kg
PUKL5	Dose 5,0 kg



Soudatherm Roof 330

1-komponentiger selbstexpandierender Polyurethanklebstoff aus der Flasche für die sehr rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten im Bereich Flach- und Gefälledach **Flasche**

Artikelnr.	Gebinde
ARTIKELNR. PUKL11S	Eimer 11,6 kg



Rucksack für Soudatherm Roof 300

Stück

Artikelnr.	Gebinde
RUCKSACK	



Pistole für Soudatherm Roof 300

Stück

Artikelnr.	Länge
PISTOLE100	1000 mm



Soudaband Pro BG1

Meter

Artikelnr.	Typ	Rolle
SBANDBG11526A	15/2-6	12,0 m
SBANDBG115615A	15/6-15	4,3 m
SBANDBG12049A	20/4-9	8,0 m
SBANDBG120615A	20/6-15	4,3 m

soudal Dicht- und Klebstoffe



PU-Dämmstoffkleber

windsogstabil, flexibler und nicht versprödender, lösemittelfreier und durch Feuchtigkeit schnell aushärtender Polyurethan-Klebeschaum für die sichere und dauerhafte Verklebung von Dämmstoffen wie Polyurethan-Hartschaum, Polystyrol-Hartschaum und Phenolharz auf geeignetem Untergrund wie bestreuten Bitumendachbahnen, Beton, Gasbeton, Mauerwerk, Holzwerkstoffen, Asbestzement und Stahlblech im Dachbereich, kann nach einer Stunde überarbeitet werden, reicht für bis zu ca. 17 m² Dämmung

Dose

Artikelnr.	Gebinde	Karton
POPUDKL800	Dose 800 ml	12 Stk



PU-Pistolenschaum B2 Flexifoam blau

1-komponentiger Polyurethanschaum, professionelle Verarbeitung durch exakte Dosierung mittels passender Dosierpistole, besonders gut geeignet zur Schalldämmung, zum Isolieren und Füllen der Bauanschlussfugen

Dose

Artikelnr.	Gebinde
PS750S	Dose 750 ml



Fugendichtstoff Silirub Bau N

dauerelastisch, 1-komponentig, transparent, bitumenverträglich

Kartusche

Artikelnr.	Gebinde
POPSILIBT	Kartusche 310 ml



Kleb- / Dichtstoff Fix All High Tack Hybrid

für alle Anwendungen, weiß 420 g

Kartusche

Artikelnr.	Gebinde
DKLFIXWE	Kartusche 290 ml

soudal Dicht- und Klebstoffe



Dichtungsmasse Soudalseal 215LM

weichelastisch		Kartusche
Artikelnr. DKLWE215	Gebinde Kartusche 290 ml	Farbe weiß



Wasserstop Reparaturbeschichtung

grau, Schnellreparatur, faserverstärkte Beschichtung als Notfallreparatur Dach und Fassaden, Haftung auf Bitumen, Dachsteinen, Tonziegeln und Dachrinnen aus Zink, Hart-PVC, einsetzbar bei Regen / Frost **Eimer**

Artikelnr. SWASSER4	Gebinde Eimer 4 kg
-------------------------------	------------------------------



Reinigungstuch Swipex

Dose

Artikelnr. STUECHER100	Gebinde Dose à 100 Tücher
----------------------------------	-------------------------------------



Pistolen- und Schaumreiniger

Dose

Artikelnr. SREINIGER500	Gebinde Dose 500 ml
-----------------------------------	-------------------------------



Pistolenschaum Soudafroam X-TRA750 B2

Stück

gebrauchsfertiger, 1-komponentiger, selbstexpandierender Polyurethanhartschaum mit sehr guter Schall- und Wärmedämmung sowie hervorragender Formstabilität, handliche 500 ml Dose mit der Schaumausbeute einer 750 ml Dose, hohe Schaumausbeute (ca. 42 l pro Dose), hervorragend geeignet zur Montage nach EnEV, DIN 4108-7 (MO 01, ift Rosenheim), sehr gute Fugenschalldämmung 61 dB, hohe Wärmedämmung 0,0362 W/(mK), Baustoffklasse B2 oder B3 (Österreich), sehr emissionsarm EC1+.

Artikelnr. PS500GR	Gebinde Dose 500 ml	Farbe
------------------------------	-------------------------------	--------------

soudal Dicht- und Klebstoffe

Profi-Silikon Silirub Pro N



neutralvernetzender, dauerelastischer Premium-Silikondichtstoff, extrem geruchsarm, für die professionelle Abdichtung von Dehn- und Anschlussfugen mit extremer Dauerbelastung im gesamten Baubereich, wie z. B. diffusionsoffenen Bauanschlussfugen im Außenbereich zwischen Mauerwerk und Tür bzw. Fenster nach ENEV DIN 4108 und RAL im IFT-geprüften soudal SWS-System, optimal geeignet für die Glas- / Rahmenversiegelung, Versiegelung in Verbindung mit Holz, Aluminium, Metall, Kunststoff und PVC, durch die pilz- und bakterienhemmende Einstellung sehr gut für Dehn- und Anschlussfugen im Sanitärbereich geeignet

Kartusche

Artikelnr.	Gebinde	Farbe
POPSILGR	Kartusche 310 ml	grau



Kleb- / Dichtstoff Fix All High Tack Hybrid

der ideale und flexible Klebstoff für Hochleistungs-Verklebungen aller Art - für alle Materialtypen sowie auf allen üblichen Untergründen, er kombiniert hohe Anfangshaftung mit außergewöhnlicher Endklebkraft (320 kg / 10 cm²), dauerhaft elastisch, direkt überstreichbar, geeignet für Innen und Außen, gleicht Unebenheiten im Untergrund aus, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, UV-beständig, lösemittelfrei, sehr emissionsarm EC1+ / für gesundes Wohnraumklima

Kartusche

Artikelnr.	Gebinde	Farbe
DKLFIXGR	Kartusche 290 ml	grau



Kleb- / Dichtstoff Fix All Turbo

entwickelt für starke Klebeanwendungen, die schnell halten müssen, handfest nach 20 Minuten, vollständig ausgehärtet nach 3 Stunden, alle Materialien, Untergründe und Bedingungen, geeignet für Innen und Außen, gleicht Unebenheiten im Untergrund aus, UV-beständig, lösemittelfrei

Stück

Artikelnr.	Gebinde	Farbe
DKLFIXW290	Kartusche 290 ml	weiß



Kleb- / Dichtstoff Fix All X-Treme Power

hochwertig, neutral, 1-komponentig, elastisch, auf Basis von SMX-Polymer mit einer extrem hohen Anfangshaftung von mindestens 400 kg/m², universell einsetzbar, geeignet unter allen (Witterungs-) Bedingungen und auf allen Untergründen und Materialien - selbst wenn diese leicht feucht sind, schnelle Durchhärtung, gute Verarbeitung mittels beigefügter Dreiecks-Düse, sehr hohe Klebekraft (ohne Primer), dauerhaft elastisch nach Aushärtung und sehr lange funktionsfähig, völlig geruchlos, Silikone-, lösemittel-, halogen-, säure- und isocyanatfrei, sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse, sehr gute Haftung auf den meisten, auch leicht feuchten Untergründen, Klebeanwendungen in der Bau- und Metallindustrie, elatisches Verkleben und Montieren von Gegenständen, Paneelen, Platten, Profilen, etc., auf vielen unterschiedlichen Materialien, elatisches Verkleben im Automobil-Bereich: Busse, Züge, LKW, Wohnwagen

Kartusche

Artikelnr.	Gebinde	Farbe
DKLFIXSW415	Kartusche 290 ml	schwarz

soudal Dicht- und Klebstoffe



Dichtungsmasse Soudaseal 215LM

weichelastische Premium Dichtungsmasse auf Hybrid-Polymer-Basis für Hochbaufugen nach DIN 18540, professionelle Abdichtungen von Dehn- und Anschlussfugen im Hochbau, wie z. B. diffusionsoffene Bauanschlussfugen im Außenbereich bzw. zur spannungsfreien Verklebung von Fensterdichtband nach EnEV DIN 4108 und RAL, Dehnungsfugen zwischen Konstruktionsmaterialien mit sehr unterschiedlichem Ausdehnungsverhalten, primerlose Abdichtung von Betonelementen, sehr gut ab 0°C zu verarbeiten, auch auf feuchten Untergründen, anstrichverträglich DIN 52452

Kartusche

Artikelnr.	Gebinde	Farbe
DKLGR215	Kartusche 290 ml	grau



PTFE Spray

hochwertiges Schmiermittel auf PTFE-Basis zur Behandlung von Metall- und Kunststoffteilen, hohes Durchdringungsvermögen, sehr gut geeignet für den Einsatz in Bereichen bei denen hohe Kraft- und Temperaturbelastung auftreten, verdrängt Wasser und Schmutz, PTFE bietet lang anhaltenden Schutz vor Reibung und beugt Verschleiß vor, sehr gute mechanische und thermische Stabilität

Dose

Artikelnr.	Gebinde
SSPRAYPTFE	Spraydose 400 ml



Poesis Abdichtung texo

QuickDicht

graue, faserhaltige Reparaturmasse, geeignet für jedes Abdichtungsproblem, ob Löcher oder Risse, trockene oder feuchte Untergründe, haftet auf Aluminium, Zink, Blei, Glas, Stein, Asphalt, Dachpappe, Hart-PVC, Schweißbahn, Dachpfannen, Fliesen und Holz, es ist auch für den Einsatz an Lichtkuppeln, Dachrinnen und Kaminanschlüssen geeignet

Empfehlung: für eine dauerhafte Lösung sollte Poesis texo Quickdicht baldmöglichst mit der Poesis texo 1 K Dachabdichtung überarbeitet werden

Kartusche

Artikelnr.	Gebinde	
CDQUICK	<input checked="" type="checkbox"/> Kartusche 300 ml	
CDQUICK1	<input checked="" type="checkbox"/> Dose 1 kg	

Poesis Polyurethan Dichtmassen



Synthesekautschuk tenax

elastischer Synthesekautschuk-Dichtstoff silikonfrei, haftet ohne Primer z. B. auf Holz, Beton, Metall, Glas und vielen Kunststoffen, für Dehnungs- und Anschlussfugen im Fassaden-, Glas-, Sanitär- und Dachbereich, UV-beständig, anstrichverträglich mit handelsüblichen Farben und Lacken, bei lösemittelhaltigen Anstrichen kann eine Trocknungsverzögerung auftreten: Vorversuch erforderlich

Volumenschwund: ca. 20%

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C

Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +100°C

Glättzeit: 15 - 20 Minuten

VPE: 20 Kartuschen je Karton

Stück

Artikelnr.	Gebinde	Farbe
SDMG	<input checked="" type="checkbox"/> Kartusche 310 ml	grau
SDMK	<input checked="" type="checkbox"/> Kartusche 310 ml	klar

PU-Kleber



Montagekleber Wolfinator

universeller Montagekleber für saugende und nichtsaugende Untergründe, Spezialpolymer für den Einsatz ohne Primer, hohe Anfangshaftung, kein Primer erforderlich, für Innen- und Außenanwendungen, gute Spaltüberbrückung, witterungs- und alterungsbeständig, überstreich- und schleifbar, sehr hohe Endfestigkeit, ohne Lösungsmittel, als Dichtstoff verwendbar, gute Haftung auf z. B. Holz, Metall, Keramik, Stein, Beton, Glas, Styropor und lackierten Oberflächen, Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C (kurzfristig bis +100°C), Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C, Farbe: grau

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOLFINATOR300	<input checked="" type="checkbox"/> Kartusche 300 ml



Sprühkleber Terotech

für die Verklebung von Kunststoff- (PVC, EVA, PIB, FPO) und Kautschukbahnen (EPDM) sowie PE Dampfsperrbahnen an Durchdringungen und aufgehenden Bauteilen, haftet auf Beton, Hart PVC, Metallen (roh, phosphatiert, grundiert oder lackiert, eloxiert), Holz- oder Polyesterwerkstoffen, Vorbereitung der Verklebung von Selbstklebefolien bei losen Untergründen

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOTESPRUEH750	<input checked="" type="checkbox"/> Dose 750 ml



Dämmstoffkleber Teroson EF TK 395

1K-PUR

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOTEROSON395	<input checked="" type="checkbox"/> Dose 825 ml



Edelstahl Hafte

Hafte für Stehfalz-Metalldächer

Festpunkt hafte Nr. 5

für Winkel- und Maschinenfalz

Stück

Artikelnr.	für Falzhöhe	VPE
EFHM	25 mm	500
EFHM28	28 mm	500
EFHM32	32 mm	500



Schiebehafte Nr. 6

für Winkel- und Maschinenfalz, 2-teilig

Stück

Artikelnr.	für Falzhöhe	VPE
Eshm	25 mm	500
Eshm28	28 mm	500
Eshm32	32 mm	500

Liegehaft Edelstahl

mit 2 Nägeln

Stück

Artikelnr.	VPE
ELH	100



Dichtungsband für Stehfalzabdeckungen

Stück

Artikelnr.	Rolle	VPE
ILLMODX	25 mm	11

Schraubenkappen



Schraubenkappe Zink

Stück

Artikelnr.	Ø
TSKA35N	35 mm
TSKA30N	30 mm



Montagezubehör verzinkt

Der gute Griff Stockschaube

verzinkt

Stück

Artikelnr.	Gewinde	VPE
GCSTS850	M8 x 50 mm	100
GCSTS860	M8 x 60 mm	100
GCSTS880	M8 x 80 mm	50
GCSTS8100	M8 x 100 mm	50
GCSTS8120	M8 x 120 mm	50
GCSTS8140	M8 x 140 mm	50
GCSTS8160	M8 x 160 mm	50
GCSTS8200	M8 x 200 mm	50
GCSTS1080	M10 x 80 mm	50
GCSTS10100	M10 x 100 mm	50
GCSTS10120	M10 x 120 mm	50

Weitere Artikel siehe nächste Seite.



Montagezubehör verzinkt

Der gute Griff Stockschaube

verzinkt			Stück
Artikelnr.	Gewinde	VPE	
GCSTS10140	M10 x 140 mm	25	
GCSTS10180	M10 x 180 mm	25	



Wandplatte verzinkt

für Fallrohrschenkel klein			Stück
Artikelnr.	Kombigewinde	Maße	
VWPL	M8 / M10	80 x 40 mm	



Wandplatte

verzinkt, mit Gewindemuffenanschluss			Stück
Artikelnr.	Gewinde	VPE	
BISWPL	M8	50	
BISWPS10	M10	40	
BISWPS12	M12	40	
BISWPS15	1/2"	50	



Verbindungsmuffe

verzinkt, rund			Stück
Artikelnr.	Gewinde	VPE	
GMV625	M6 x 25 mm	100	
GCGMV830	M8 x 30 mm	100	
GCGMV1030	M10 x 30 mm	50	
GCGMV1240	M12 x 40 mm	25	
GMV1640	M16 x 40 mm	50	



Fassadenadapter verzinkt

universell einsetzbar an Wand, Dachgaube, Carport und Wintergarten, verwendbar an Stein, Holz, Kunststoff- und Blechprofilen, einfache Montage mit Spax-Schrauben, Blechreibschrauben oder Blindnieten

Stück

Artikelnr.	Gewinde	VPE	
VFAM10	M10	25	



Montagezubehör Kupfer

Kupfer-Bundholzschaubstift

Artikelnr.	Gewinde	Länge	VPE	
KBUS100	M10	100 mm	25	
KBUS200	M10	200 mm	25	



Montagezubehör Edelstahl

Wandplatte

aus Edelstahl V2A, zur Befestigung von Gewindestangen an der Wand oder Decke

Stück

Artikelnr.	Gewinde	VPE	
WPVA8	M8	50	
WPVA10	M10	50	



Montagezubehör Edelstahl

Gewindemuffe

aus Edelstahl V2A

Stück

Artikelnr.	Gewinde	VPE
GMV2A830	M8 x 30	100
GMV2A1030	M10 x 30	50



Stockschraube

aus Edelstahl V2A

Stück

Artikelnr.	Gewinde	VPE
STSVA880	M8 x 80 mm	100
STSVA8100	M8 x 100 mm	100
STSVA8120	M8 x 120 mm	100
STSVA1080	M10 x 80 mm	50
STSVA10100	M10 x 100 mm	50
STSVA10120	M10 x 120 mm	50

Gewindestange verzinkt

DIN / EN 975 / 4.6

Meter

Artikelnr.	Gewinde	Länge
M6V	M6	1 m
M8V	M8	1 m
GWST82000	M8	2 m
M10V	M10	1 m
M12V	M12	1 m
M16V	M16	1 m



Gewindestange

aus Edelstahl V4A

Stück

Artikelnr.	Gewinde	Länge
GWSTA48	M8	1 m
GWSTA410	M10	1 m
GWSTA416	M16	1 m



Spachtelmassen und Schutzanstriche

Schutzanstrich Zink-O-Rinn

der ideale Schutzanstrich für Zinkrinnen und sonstige Bauteile aus verzinktem Stahlblech, Kupfer, Stahl, Aluminium und andere Nichteisenmetalle, auf Basis von PVC-Copolymerisat bietet Zink-O-Rinn einen hervorragenden Schutz gegen atmosphärische Belastungen, der Anstrich kann mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden bei einem Verbrauch von 120 - 150 g/m²

Liter

Artikelnr.	Gebinde	Farbe
ZINKO850LG	Dose 850 ml	lichtgrau
ZINKO25LG	Eimer 2,5 l	lichtgrau



Reparaturband Alu-farbig

Breite 100 mm, bitumenfrei

Rolle

Artikelnr.	Gebinde	VPE
KEBUREP100	Rolle 10 m	3

Poesis Bitumenkleber und -spachtel



Polymer-Bitumen voranstrich lösemittelfrei

streichen- und spritzfähiger Polymer-Bitumen-Voranstrich, lösemittelfrei, geruchsneutral, auch auf matt feuchten Untergründen einsetzbar, dringt tief in den saugfähigen Untergrund ein, speziell für Arbeiten in Innenräumen empfohlen, Grundierung für Bitumenemulsionsanstriche und Schweißbahnen

Liter

Artikelnr.	Gebinde
POBVA10LF	Eimer 10 l
POBVA30LF	Eimer 25 l



Bitumenvoranstrich lösemittelhaltig

lösemittelhaltiger Bitumenvoranstrich zur Vorbehandlung von Beton- und Mauerwerksflächen, Voranstrich für Schweißbahnen, dünnflüssig, streich- und spritzfähig, schnell trocknend, nach AIB, nicht für Verarbeitung in Innenräumen geeignet

Liter

Artikelnr.	Gebinde
POBVA10	Eimer 10 l
POBVA30	Eimer 30 l



Bitumenspachtel lösemittelhaltig

Bitumenspachtel für Flächen- und Abschlussabdichtungen, UV-beständig, gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Putz, bituminösen Belägen und metallischen Untergründen, zur Abdichtung von Kehlanschlüssen an Schornsteinen und Mauerübergängen, rissüberbrückend, wassererdicht, lösemittelhaltig, bis -5°C verarbeitbar

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde
POBKSP5	Eimer 5 kg
POBKSP10	Eimer 10 kg



Blindnieten Aluminium und Zubehör

Dichtblindniete Aluminium

mit Edelstahlstift und Flachrundkopf

Stück

Artikelnr.	Größe	VPE
ADBNLW3265	3,2 x 6,5 mm	500
ADBNLW3280	3,2 x 8,0 mm	500



Patentniete

mit rostfreiem Dorn

Stück

Artikelnr.	Nenngröße	Farbe	VPE
ANIET41AZ	4,1 mm	anthrazit	1000

Blindnieten Edelstahl und Zubehör

Dichtblindniete Edelstahl

mit Edelstahlstift und Flachrundkopf

Stück

Artikelnr.	Größe	VPE
DBNES3260	3,2 x 6,0 mm	500
DBNES3280	3,2 x 8,0 mm	500



HSS-Spiralbohrer DIN 338 rechts

Stück

Artikelnr.	Größe
SPIBO30	3,0 mm
SPIBO32	3,2 mm
SPIBO40	4,0 mm

Blindnieten Kupfer und Zubehör



Blindniete Kupfer

mit Bronzedorn und Flachrundkopf

Stück

Artikelnr.	Größe	VPE
NIETCU35	3,0 x 5,0 mm	500
NIETCU38	3,0 x 8,0 mm	500
NIETCU410	4,0 x 10,0 mm	500



Dichtblindniete Kupfer

mit Nirodorn

Stück

Artikelnr.	Größe	VPE
NIETDICTH3265	3,2 x 6,5 mm	500



Handnietzange HR 002

mit Öffnungs feder

Stück

Artikelnr.	für Nieten
NIETZHR	2,4 - 5,0 mm

Weichlotprogramm Zink

Stangenlötzinn

35% S-Pb65Sn35 DIN EN 29453, Dreikantstange ca. 250 g, Schmelzbereich +183°C bis +245°C

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde
ZINN35	Karton 25 kg



Stangenlötzinn

40% S-Pb60Sn40 DIN EN 29453, Dreikantstange ca. 250 g, Schmelzbereich +183°C bis +235°C

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde
ZINN40	Karton 25 kg



Stangenlötzinn

bleifrei für Titanzink, S-Sn90Zn 10 Dreikantstange ca. 250 g

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde
LOTBF	32



Lötwasser "Zink"

DIN EN 29454.1, 3.2.2.A (F-SW 11) zum Weichlöten von neuem und auch stark oxidiertem Titanzink

Stück

Artikelnr.	Gebinde
LOETWAZD1000	Flasche 1000 g



Lötwasser "Zink-vorbewittert"

DIN EN 29454.1, 3.2.2.A, zum Weichlöten von vorbewittertem und walzblankem Titanzink

Stück

Artikelnr.	Gebinde
LOETWAZDP1000	Flasche 1000 g



Allround Lötgel

DIN EN 29454.1, 3.1.1.A für Cu, Zn, VA, zum Weichlöten von allen walzblanken Metallen (außer Alu) im Dachhandwerk

Dose

Artikelnr.	Gebinde
LOETGED500	Dose 500 g

Weichlotprogramm Edelstahl

z. B. für "Uginox FTE / AME"

Stangenlötzinn

30% S-Pb70Sn30, DIN EN 29453, Dreikantstange ca. 250 g, Schmelzbereich +183°C bis +255°C

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde
ZINN30	Karton 25 kg



Allround Lötgel

DIN EN 29454.1, 3.1.1.A für Cu, Zn, VA, zum Weichlöten von allen walzblanken Metallen (außer Alu) im Dachhandwerk

Dose

Artikelnr.	Gebinde
LOETGED500	Dose 500 g

Weichlotprogramm Walzblei



Kolo Weichlot

DIN EN 29453, flussmittelgefüllt, DIN 29454.1, 1.1.1.B (F-SW 31), 35% S-Pb65Sn35, 5,0 mm Ø, Schmelzbereich +183°C bis +245°C, zum Weichlöten von Bleirohren und -blechen Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde	
COLO35	Ring 5 kg	



Kolo Weichlot

DIN EN 29453, flussmittelgefüllt, DIN 29454.1, 1.1.1.B (F-SW 31), 40% S-Pb60Sn40, 5,0 mm Ø, Schmelzbereich +183°C bis +235°C, zum Weichlöten von Bleirohren und -blechen Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde	
COLO40	Ring 5 kg	



Allround Lötgel

DIN EN 29454.1, 3.1.1.A für Cu, Zn, VA, zum Weichlöten von allen walzblanken Metallen (außer Alu) im Dachhandwerk Dose

Artikelnr.	Gebinde	
LOETGED500	Dose 500 g	

Weichlotprogramm Kupfer

Stangenlötzinn

für Kupfer S-Sn97Cu3 DIN EN 29453, Dreikantstange ca. 250 g, (auf eine zusätzliche Nietung kann verzichtet werden), Schmelzbereich +230°C bis +250°C Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde	
LOT250	Karton 20 kg	



Lötwasser "Kupfer"

DIN EN 29454.1, 3.1.1.A (F-SW 21), zum Weichlöten von Kupferrinnen und -fallrohren Stück

Artikelnr.	Gebinde	
LOETWAKD1000	Flasche 1000 g	

Hartlotprogramm Kupfer



Kupferhartlot Braze Tec

DIN EN 1044, CP 203, B-Cu94P, (L-Cu P6) gem. DVGW-Arbeitsblatt GW 2., Stange 500 mm lang, Schmelzbereich +710°C bis +890°C, Arbeitsbereich +760°C, im Karton ca. 1 kg Kilogramm

Artikelnr.		
SILF94	2 mm, Stange ca. 16 g	
SILF94G	3 mm, Stange ca. 24 g	

Bei Hartlot Verbindung von Kupfer an Kupfer kann auf ein zusätzliches Flussmittel verzichtet werden.



Kupfer-Schweißdraht

DIN 1733 S-CuAg, 3 mm, zum Gas-Schweißen von Kupferrohren Kilogramm

Artikelnr.		
SCHWDKU		

Hartlotprogramm



Silberhartlot

flussmittelummantelt Stab 500 mm / ca. 20 g

Kilogramm

Artikelnr.	Ausführung	
DEGU3476	2 mm L-Ag34Sn	
DEGU4576	2 mm L-Ag45Sn	



Fittings-Lotpaste

ph-neutral, S-Sn97Cu3 (3.1.1.C), Dose 250 g

Stück

Artikelnr.		
FLU250S		

Zubehör für Weichlotprogramm



Salmiakstein

65 x 40 x 20 mm

Stück

Artikelnr.	Gebinde	VPE
SALM	in PVC-Schachtel	2



Zinnstein

gepresst / salmiakfrei zum Reinigen und Vorverzinnung von Kupferlötkolben, aus bleifreiem Metallpulver und chemischen Reinigungszusätzen, 100 g Metalldose, wiederverschließbar, EN ISO 9453 S-Sn97Cu3

Stück

Artikelnr.		
ZINNSTEIN100		



Lötwasspinsel

Stück

Artikelnr.		
LTWP		



Lötwaasserflasche

mit Auslaufstopp

Stück

Artikelnr.	Inhalt	Farbe
LTW125AS	150 ml	gelb



Reinigungsvlies

metallfrei, zur mechanischen Reinigung der Lötplatte

Packung

Artikelnr.	Gebinde	
VLIES	Packung 10 Stück	

CONEL Metallsprays



CARE W 60 Aluminiumspray

Korrosionsschutz, einsetzbar von -50°C bis über +800°C, festschmelzender Korrosionsschutz für Feuerungsanlagen, Kessel, Armaturen, Auspuffrohre, Flanschen, Rohrleitungen usw. aluminiumfarbend, mattglänzend, 99% reines Aluminium, überlackierbar

Dose

Artikelnr.	Gebinde
GCALUS04	Spraydose 400 ml



CARE W 63 Zinkspray silber glänzend

enthält einen Anteil an Aluminium und bietet einen guten Korrosionsschutz, wird da angewandt, wo es auch auf einen optischen Effekt ankommt, schnell trocknend, punktschweißfähig, elektrisch leitfähig undwitterungsbeständig

Dose

Artikelnr.	Gebinde
GCZSG04	Spraydose 400 ml



CARE W 64 Kupferspray

einsetzbar bis +200°C, optische Veredelung, Angleichung von Löt- und Schadstellen an Röhren, Blechen und Dachrinnen aus Kupfer, erstellt eine natürliche oxidierende Kupferbeschichtung auf Metall und PVC, 99% reines Kupfer, fest austrocknend

Dose

Artikelnr.	Gebinde
GCKUS04	Spraydose 400 ml



CARE W 66 Zinkspray

grau, hitzebeständig bis +500°C, Zinkstaubfarbe für den aktiven, kathodischen Korrosionsschutz, zum Einsatz im Stahl-, Sanitär- und Heizungsbau als Veredelung, Korrosionsschutz, zur Angleichung von Schadstellen und Überarbeitung, glatter, porenenfreier Film, schnell trocknend, punktschweißfähig, elektrisch leitfähig, witterungsbeständig, 99% reines Zink, überlackierbar

Stück

Artikelnr.	Gebinde
GCZSP04	Spraydose 400 ml

CONEL Dichtmassen / Dichtkleber / Montageschäume



CARE Bau-Luft-Silikon

haftet ohne Primer sehr gut auf Mauerwerk, Glas, Fliesen, diversen Kunststoffen, glasierter Keramik, glasiertem Klinker und glatten Metallen, Anwendungsbereiche: Dehnungsfugen im Hochbau, sowohl in der Innen-, als auch Außenanwendung, Anschlussfugen zwischen Metall-, Holz- oder Kunststoffrahmen und mineralischen Baustoffen, Anschlussfugen bei Balkon und Terrasse, nachträgliche Abdichtung von Hebetüren, Fenstern und Lichtkuppeln, abdichten von Blechnähten und Anschlägen im Metall-, Apparate-, Klima- und Isolierbau u.v.a. Vorbehandlung der Haftflächen: die Haftflächen müssen sauber, tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein, in 310 ml Kartuschen

Kartusche

Artikelnr.	Farbe
GCBSILITT	transparent
GCBSILIGU	grau



CARE PU-1K-Pistolenschaum Einsteiger-Set B2

enthält alles, was man zum professionellen Schäumen benötigt: 1 Dosierschaumpistole, 1 Reiniger, 2 Dosen 1K-Pistolenschaum

Stück

Artikelnr.	
CAREPSES	Einsteiger-Set B2

CONEL Dichtmassen / Dichtkleber / Montageschäume



CARE Dosierschaumpistole XL

extra lange Version mit 60 cm langem Rohr, für das Füllen von tiefen Mauerdurchbrüchen, unzugänglichen Stellen sowie müheloses Schäumen ohne Leiter

Stück

Artikelnr.

CAREDPXL



CARE 2K-Montage-Schnellschaum

schnelle, gleichmäßige Durchhärtung, zum Montieren von Türzargen und zur Unterfüllung von Wannen und Duschwannen geeignet

Stück

Artikelnr.

CAREMS2K400



Gebinde

Spraydose 400 ml



CARE PU-Pistolenschaum

für exaktes Arbeiten und Dosieren, zum Montieren u.a. von Tür- und Fensterzargen, zum Dämmen und Isolieren geeignet

Stück

Artikelnr.

CAREPS750



Gebinde

Spraydose 750 ml



CARE PU-Montageschaum

für die Verfüllung von Hohlräumen und Mauerdurchbrüchen, zum Dämmen und Isolieren

Stück

Artikelnr.

CAREMS500



Gebinde

Spraydose 500 ml



CARE Universal-Konstruktionsklebstoff

universeller, hochfester Konstruktionskleber für die unterschiedlichsten Materialien, geeignet für Verklebungen, Reparaturen, etc. lange Verarbeitungsmöglichkeit im angebrochenen Zustand, zeichnet sich durch seine einfache Anwendbarkeit aus

Kartusche

Artikelnr.

CAREAL10



Gebinde

Kartusche 310 ml



CARE Blitzzement

Abbindezeit: 3 Min. (bei +20°C), hydraulisch schnell härtender Blitzzement mit hoher Frühfestigkeit, chloridfrei, zum Montieren von Eisentoren, Balkon- und Treppengeländern, Tür- und Fensterzargen, Regalen, Waschbecken sowie zum Abdichten von Sickerstellen im Mauerwerk und in Betonrohren etc., auf allen sauberen, tragfähigen, mineralischen Untergründen im Hoch und Tiefbau, für innen und außen

Eimer

Artikelnr.

GCBZ6



Gebinde

6 kg Eimer

GCBZ15



15 kg Eimer

CAREBZ15SB



15 kg Eimer (5 Schlauchbeutel à 3 kg)

CONEL Dichtmassen / Dichtkleber / Montageschäume

CARE Schnellzement



Abbindezeit: 8 Min. (bei +20°C), hydraulisch schnell härtender Zement mit hoher Frühfestigkeit, chloridfrei, zum Montieren von Eisentoren, Balkon- und Treppengeländern, Tür- und Fensterzargen, Regalen, Waschbecken zum Abdichten von Sickerstellen im Mauerwerk und in Betonrohren, usw., auf allen sauberen, tragfähigen, festen griffigen, mineralischen und zugelassenen Untergründen im Hoch- und Tiefbau, für innen und außen

Stück

Artikelnr.

GCEZ6	6 kg Eimer
GCEZ15	15 kg Eimer

CARE Allround-Dichtmasse Kleben und Dichten

weiß, zum gleichzeitigen Dichten, Kleben und Verfüllen im Innen- und Außenbereich, gute Haftung auf vielen baulichen Untergründen, auch auf feuchten, natursteinverträglich, UV- und witterungsbeständig, silikonfrei, nach Aushärtung überstreichbar

Kartusche

Artikelnr.

GCALLROUND	420 ml Kartusche
------------	------------------

CARE Gips



feinkörnige Masse, zum Ausgleichen und Verfüllen sowie für den Modellierbereich, zum Fixieren von Elektroleitungen, zum Verschließen von Löchern und Mauerwerksschlitzten, zum Einsetzen von Unterputzdosen und Glätten geringer Unebenheiten im Wandbereich, kann aufgrund ihrer Feinheit bis auf "null" gespachtelt und geschliffen werden, geeignet sind alle sauberen und tragfähigen, festen, griffigen mineralischen Untergründe, harmonisierte technische Spezifikation: EN 13279-1:2008

Sack

Artikelnr.

CAREBHG5	5 kg Beutel
----------	-------------

Nur für den Innenbereich und nicht für Nassräume geeignet.

CARE Bitumendichtmasse

schwarz, zur Abdichtung von Wasserleckagen

Kartusche

Artikelnr.

GCBD310SW	310 ml
-----------	--------

CARE Fugenboy



patentrechtlich geschützt, zum exakten Verfugen von dauerelastischen Dichtstoffen, perfekte Funktion, hochflexibel, abriebfest, säurebeständig

Stück

Artikelnr.

CAREFUGB5	3er Set mit 5 mm / 8 mm / rund
CAREFUGB11	3er Set mit 11 mm / 14 mm / 17 mm

CARE Hochtemperatur-Silikon

für elastische Abdichtung bei hohen Temperaturen (bis +250°C temperaturstabil / kurzfristig sogar bis +300°C), z. B. im Heizungs- und Klimageschäftsgebäude

Kartusche

Artikelnr.

GCSILIH	310 ml Kartusche
---------	------------------

CONEL Dichtmassen / Dichtkleber / Montageschäume



CARE Sanitär-Silikon

für Küche, Bad und WC, pilzhemmend, essigvernetzend, haftstark und dauerelastisch, in 310 ml Kartuschen

Kartusche

Artikelnr.	Farbe	Kartusche
GCSILITT	transparent	
GCSILISG	silbergrau	
GCSILIMH	manhattan	
GCSILIPG	pergamon	
GCSILIBB	bahamabeige	

CONEL Reinigungs- und Pflegeartikel



CARE 503 Hand-Reinigungscreme

hautschonend, hautpflegend, dermatologisch getestet, ein hochwertiges Produkt zur schonenden Reinigung und Pflege stark verschmutzter Hände, ausgezeichnetes Lösevermögen für Fett, Öl, Ruß, Farbe und Metallschmieren, mit hautfreundlichen Kunststoffreibekörpern, leicht parfümiert

Dose

Artikelnr.	Gebinde
GCHRC05	Dose 500 ml



CARE 505 Hand-Wasch-Flüssigseife

hautmild, hautpflegend, hautschonende Reinigung und Pflege verschmutzter Hände, geeignet für alle Seifenspender

Flasche

Artikelnr.	Gebinde
GCHWSE05	Dosierspenderflasche 500 ml
GCHWSE5	Kanister 5 l



CARE 507 Hand-Pflegelotion

silikonfrei, speziell entwickelt für die Pflege beruflich stark beanspruchter Haut, tritt Hautschädigungen entgegen und wirkt entzündungshemmend, der Haut werden Feuchtigkeits-, Fett- und Pflegestoffe zugeführt, die leicht einziehen und keinen störenden Film hinterlassen, geeignet zur Pflege des ganzen Körpers

Stück

Artikelnr.	Gebinde
GCHPLO025	Quetschflasche 250 ml



CARE 511 Hand-Reinigungstuch

dieses Tuch entfernt parentief, mühelos und schnell, ohne Wasser, Seife und Bürste stärkste Verschmutzungen von den Händen und von vielen wasserträchtigen Oberflächen, entfernt Farben, Klebstoffe, Fette, Öle, Schmiere, Tinte, Teer, Harze, Wachse, Grafit und vieles mehr, ideal zur Ausstattung von Servicefahrzeugen, Tuchgröße ca. 200 x 300 mm

Dose

Artikelnr.	Gebinde
GCHRT70	Dose 70 Tücher



CARE Auto-Felgenreiniger EXTRA

gebrauchsfertig, saurer Reiniger zur Reinigung stark abriebverschmutzter Leichtmetallfelgen, entfernt Abrieb- und sonstige Verschmutzungen, gibt den Felgen ein sauberes und neues Aussehen, Anwendung: Felgen einsprühen und kurz wirken lassen, starke Verschmutzungen mit Bürste reinigend bearbeiten, danach mit Wasser gut spülen, bestens geeignet vor der automatischen Bürstenwäsche

Flasche

Artikelnr.	Gebinde
GCFRE05	500 ml Handsprayflasche



CARE Auto-Insekten-Intensivlöser

löst kraftvoll und intensiv Insektenablagerungen und angetrocknete Verkrustungen von Kfz-Scheiben, Scheinwerfern und allen sonstigen Oberflächen, biologisch abbaubar, geeignet für Glas, Lack, Gummi, Kunststoff und Metall. Anwendung: Reiniger aufsprühen, kurz einwirken lassen, mit Bürste, Schwamm oder Lappen reinigend bearbeiten und mit Wasser gut nachspülen, besonders geeignet vor der maschinellen Kfz-Bürstenwäsche

Flasche

Artikelnr.	Gebinde
GCII05	500 ml Handsprayflasche

CONEL Reinigungs- und Pflegeartikel



CARE Auto-Magic-Cleaner-Spray

superaktiver Schaumreiniger für den Klima- und Lüftungsbereich und weitere Bereiche, beseitigt schonend Schmutzfilme von Glas-, Chrom-, Kunststoff- und lackierten Oberflächen, reinigt mühelos Kfz-Innenräume, Cockpits, Fliesen, Keramik, Armaturen, Fensterrahmen und Verkleidungen, beseitigt Insektenablagerungen von Karosserien und Scheiben, pflegt Fahrräder, Surfboogie und andere Sportgeräte

Dose

Artikelnr.

GCMCSR05

500 ml Spraydose



CARE Auto-Polster-Schaumreiniger

gebrauchsfertig, biologisch abbaubar, entfernt Flecken und Verschmutzungen, frischt Farben auf, mit Citrusfrischduft, flüssiger Schaumreiniger zur schonenden gründlichen Reinigung von Polstern und Teppichen. Anwendung: aufsprühen, reinigend verteilen, wirken und trocknen lassen, absaugen und ausbürsten

Flasche

Artikelnr.

GCAPSR05

500 ml Handsprayflasche



CARE Kfz-Reinigungs- und Pflege-Box

Das komplette Pflegeprogramm fürs Auto, immer griffbereit im praktischen Kunststoffkoffer bestehend aus:
Autoschampoo **GCASP1**

Autopolster Schaumreiniger **GCAPSR05**Felgenreiniger-Extra **GCFRE05**Insekten-Intensiv-Löser **GCIIL05**Glas- und Spiegelreiniger **GCGS05**Kunststoff-Intensivaktivierer **GCKSIA05**Scheibenklar-Powerkonzentrat **GCSK025**

Stück

Artikelnr.

GCARB



CARE Auto-Scheibenklar Powerkonzentrat

mit Wasser verdünnbar, für saubere, schlieren- und blendfreie Scheiben, löst Insektenablagerungen, mit Citrusfrischduft, für die Kfz-Scheibenwaschanlage und die Reinigung von sonstigen Glasscheiben, ergibt 25 Liter Waschflüssigkeit

Flasche

Artikelnr.

GCSK025



CARE Auto-Scheibenklar mit Frostschutz bis -30°C

der Scheibenfrostschutz in Profi-Qualität für die Scheibenwaschanlage bis -30°C, Konzentrat mit Wasser verdünnbar (siehe Frostschutztabelle auf dem Etikett), DEKRA geprüft, kann ganzjährig zur Scheibenreinigung verwendet werden

Kanister

Artikelnr.

CARESK

5 l Kanister



CARE Auto-Shampoo

Konzentrat, mit Wasser mischbar, biologisch abbaubar, hochkonzentrierter Intensivreiniger zur schonenden Oberflächenreinigung innen und außen, entfernt Öl-, Fett-, Ruß- und andere Umweltverschmutzungen von PKW/LKW-Lacken, Verkleidungen, Kunststoff- und anderen, Oberflächen, pH-neutral, phosphatfrei

Flasche

Artikelnr.

GCASP1

CONEL Reinigungs- und Pflegeartikel



CARE Desinfektionsreiniger

Konzentrat, mit Wasser auf Anwendungskonzentration verdünnbar, für hygienische Sauberkeit im Klimabereich, ein leicht alkalischer Seifenreiniger zur Desinfektion von Oberflächen und Böden im Klimabereich, in Küchen, Badezimmern, Büros, Gaststätten, Hotels, Sanitärräumen, Lebensmittelindustrie usw., bakterizide Wirkung gegenüber grampositiven Mikroorganismen, besitzt eine oberflächenaktive und ausgeprägte biozide Wirkung, wirksam gegen Bakterien, Hefen, Pilze und Viren, Biozidprodukt

Flasche

Artikelnr.

GCDES1

1 l Flasche



CARE Druckluftspray brennbar

zur Reinigung unter Druck, eignet sich hervorragend zum Säubern und Entstauben von unzugänglichen Stellen wie Ritzen, Fugen, Spalten, Nähten, von Computertastaturen und elektronischen Bestandteilen, eignet sich ausgezeichnet zu Druckluftsäuberung für Zubehörteile von Maschinen und Geräten, Fotoapparaten u.v.m., kann nicht an feuergefährlichen Stellen und unter Spannung stehenden Teilen angewandt werden

Dose

Artikelnr.

GCDLSB04

400 ml Spraydose



CARE Kältespray brennbar

zur raschen und wirksamen Abkühlung bis ca. -50°C von Transistoren, Widerständen, Diode, Vergasern, Einspritzanlagen, Geräten usw., verhindert Hitzeschäden im Umfeld von Lötarbeiten und erleichtert das Einpassen von Buchsen, Lagern, Wellen usw. in engste Passungen, zur Fehlersuche bei thermischen Unterbrechungen in elektrischen Schaltungen, kann nicht an feuergefährlichen Stellen eingesetzt werden

Dose

Artikelnr.

GCKSB04

400 ml Spraydose



CARE Kältespray unbrennbar

zur raschen und wirksamen Abkühlung bis ca. -50°C von Transistoren, Widerständen, Diode, Vergasern, Einspritzanlagen, Geräten usw., verhindert Hitzeschäden im Umfeld von Lötarbeiten und erleichtert das Einpassen von Buchsen, Lagern, Wellen usw. in engste Passungen, zur Fehlersuche bei thermischen Unterbrechungen in elektrischen Schaltungen, kann auch an feuergefährlichen Stellen eingesetzt werden

Dose

Artikelnr.

GCKSUB04

400 ml Spraydose



CARE Baureiniger

Konzentrat, mit Wasser verdünnbar, kraftvoller saurer Reiniger für alle baustellentypischen Verschmutzungen, entfernt Zementschleier, Kalkablagerungen, Rostflecken und andere Verschmutzungen in Bauten und an Baufahrzeugen, geeignet auch für den Sanitär- und Schwimmbadbereich

Flasche

Artikelnr.

GCBRK1

1 l Flasche



CARE SENTINEL Frostschutz und Inhibitor

Mischungsverhältnis 1:5

Kanister

Artikelnr.

GCX500

5 l Kanister

CONEL Reinigungs- und Pflegeartikel



CARE Gleitmittel

für die Montage aller Kunststoff-, Rohr-, Muffen- und Schlauchverbindungen vor allem im Sanitärbereich und im Tiefbau, hautverträglich, frei von Silikon, Säure und Lauge, hervorragende Viskosität, einsetzbar bis -5°C, Trinkwasser geeignet (entspricht den Richtlinien des DVGW)

Stück

Artikelnr.

CAREGM125 125 ml Quetschflasche

CAREGM250 250 ml Quetschflasche

CAREGM500 500 ml Quetschflasche



CARE Händedesinfektion

gebrauchsfertiges und hautfreundliches Desinfektionsmittel für die Hände, es ist ideal für Situationen in denen weder Wasser noch Seife zur Verfügung stehen, eine hygienische Handreinigung aber dennoch erforderlich ist

Stück

Artikelnr.

CAREHD 30 ml



CARE Acrylreiniger

gebrauchsfertig, ein schonender Reiniger speziell für Wannen und Becken aus Acryl, entfernt Kalkansätze, Fette, Seifenrückstände und andere Verschmutzungen, Anwendung: aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem feuchten Lappen reinigend nachreiben, gut abspülen und trockenreiben

Flasche

Artikelnr.

GCAGR05 500 ml Handsprayflasche



OBO Erdungs- und Blitzschutzmaterial

Keilverbinder

DIN 48834 A, zum Verbinden von feuerverzinktem Bandstahl (30 x 3,5 mm / 30 x 4 mm) und verzinktem Rundstahl
Stück

Artikelnr.	Ø	VPE	Modellnr.
QOBO1813	10 mm	5	1813DIN



Potenzialausgleichsschiene

für den Innenbereich, Anschlussmöglichkeiten 7 ein- oder mehrdrahtige Leitungen bis 25 mm² oder feindrahtige Leitungen bis 16 mm², 1 x Rundleiter 8 - 10 mm, 1 x Flachband bis FL 30 oder Rundleiter 8 - 10 mm, Fußplatte und Abdeckhaube aus Polystyrol, Schrauben und Überleger aus VA
Stück

Artikelnr.		Modellnr.
QOBO1809		1809



Potenzialausgleichsschiene

mit Abdeckung, geprüft nach VDE 0618, Teil 1, 7 ein- oder mehrdrahtige Leitungen bis 25 mm² oder feindrahtige Leitungen bis 16 mm², 2 ein- oder mehrdrahtige Leitungen 25 - 95 mm² oder feindrahtige Leitungen bis 70 mm², 1 Flachband 30 x 3,5 mm, mit Klemmschiene 10 x 10 mm aus Messing, vernickelt, Klemmen aus Stahl, galvanisch verzinkt, Abdeckhaube und Schienenböcke aus Polystyrol, grau, blitzstromtragfähig 100 kA (10/350), Zugbügel mit Schraubensicherung gegen Selbstlockern
Stück

Artikelnr.		Modellnr.
QOBO1801		1801VDE



Anschlussklemme

für Leiter bis 16 mm²
Stück

Artikelnr.	Ausführung	VPE	Modellnr.
QOBO928	vernickelt	10	928



Erdungsbandschelle

nach VDE 0190, Schellenkörper Messing vernickelt, Band aus rostfreiem Edelstahl, Leiteranschluss von 1 x 2,5 mm² bis 2 x 10 mm²
Stück

Artikelnr.	Ø	VPE	Modellnr.
QOBO927022	8 - 22 mm	10	9270



Erdungsbandschelle VA

nach VDE 0190, Schellenkörper und Band aus rostfreiem Edelstahl, Leiteranschluss von 1 x 2,5 mm² bis 2 x 25 mm²
Stück

Artikelnr.	Gewinde	VPE	Modellnr.
QOBO9271	3/8" - 1 1/2"	10	9271
QOBO92724	3/8" - 4"	10	9272
QOBO92726	3/8" - 6"	10	9274



Stahldraht

in Ringen, verzinkt, DIN 48801
Meter

Artikelnr.	Größe	Modellnr.
QOBORD10	10 mm	RD10

OBO Erdungs- und Blitzschutzmaterial



Vario-Schnellverbinder

für T-, Kreuz- und Parallel-Verbindungen, schnelle Montage mittels einer Schraube M10 x 30 aus rostfreiem Edelstahl,
entspricht den Anforderungen nach DIN VDE 0185-305-3, Passung Rd 8 - 10 mm

Stück

Artikelnr.	Material	VPE	Modellnr.
Q249ALU	Aluminium	30	249810ALU



Verbinder

DIN 48837, passend für Rundleiter 8 - 10 mm Ø, Zinkdruckguss, feuerverzinkt

Stück

Artikelnr.	VPE	Modellnr.
QOBO5001	20	5001DINF

DIN V 20000-201: Kurzzeichen

Kurzzeichen für Anwendungstypen*	DE	Bahnen für einlagige Dachabdichtung
	DO	Bahnen für die Oberlage einer mehrlagigen Dachabdichtung
	DU	Bahnen für die untere Lage einer mehrlagigen Dachabdichtung
	DZ	Bahnen für Zwischenlage bzw. zusätzliche Lage einer mehrlagigen Dachabdichtung
Kurzzeichen für Eigenschaftsklassen (auch gemäß DIN 18531-2)	E1	Bahnen mit Widerstand gegen hohe thermische und hohe mechanische Beanspruchung
	E2	Bahnen mit Widerstand gegen mäßige thermische und hohe mechanische Beanspruchung
	E3	Bahnen mit Widerstand gegen hohe thermische und mäßige mechanische Beanspruchung
	E4	Bahnen mit Widerstand gegen mäßige thermische und mäßige mechanische Beanspruchung

DIN V 20000-202: Kurzzeichen

Kurzzeichen für Anwendungstypen*	MSB	Bahnen für die Bauwerksabdichtung in oder unter Wänden (Mauersperrbahnen)
	BA	Bahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte, nicht drückendes und drückendes Wasser

Kurzzeichen für Bitumen- und Polymerbitumenbahnen

Kurzzeichen für Produktmerkmale	PYE	Elastomerbitumen (Bitumen modifiziert mit thermoplastischen Elastomeren)
	PYP	Plastomerbitumen (Bitumen modifiziert mit thermoplastischen Kunststoffen)
	KSP	Kaltselfstklebende Polymerbitumenbahn
	KSK	Kaltselfstklebende Bitumen-Dichtungsbahn mit HDPE-Trägerfolie
V (Zahl)		Glasvlies (Zahl bei V60 = Flächengewicht in g/m ² ; bei V13 = Gehalt an Löslichem in 1/100 des Gehaltes in g/m ²)
PV (Zahl)		Polyestervlies (Flächengewicht in g/m ²)
G (Zahl)		Glasgewebe (Flächengewicht in g/m ²)
R (Zahl)		Rohfilz (Flächengewicht in g/m ²)
Vcu		Verbundträger aus Glasvlies 60 g/m ² nach DIN 52141 mit Polyester-Kupferfolienverbund ≥ 0,03 mm
Cu01		Kupferbandträgereinlage aus Kupferband 0,1 mm nach DIN EN 1652
KTG		Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glasanteil, aus Vliesen (Glasvlies und/oder Polyestervlies) und Gelegen oder Geweben aus Kunststoff- und/oder Glasfädchen, der Anteil an Glasvlies und -fäden beträgt mehr als 50% des Gewichts der Einlage
KTP		Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil, aus Vliesen (Glasvlies und/oder Polyestervlies) und Gelegen oder Geweben aus Kunststoff- und/oder Glasfädchen, der Anteil an Kunststoffvlies und -fäden beträgt mehr als 50% des Gewichts der Einlage
S (Zahl)		Schweißbahn (Dicke der unbestreuten Bahn in mm)
DD		Dachdichtungsbahn
D		Dichtungsbahn

* Hinweis aus DIN 18531-2: Bei geeigneter Oberflächenausrüstung können Bahnen für einlagige Abdichtungen auch als Oberlagen, untere Lagen und Zwischenlagen, Bahnen für Oberlagen auch als untere Lagen und Zwischenlagen, und untere Lagen auch als Zwischenlagen verwendet werden.

Allgemeine Angaben entsprechen dem Stand der Technik. Rechtsverbindlichkeiten können jedoch nicht abgeleitet werden.
Änderungen behalten wir uns vor. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Basis Unterlage

**G 200 DD
besandet**

Bitumen-Dachdichtungsbahn G 200 DD

DIN EN 13707

Kennzeichnung DIN V 20000-201: DU / E2 G 200 DD

Kennzeichnung DIN V 20000-202: BA G 200 DD, MSB G 200 DD

Deckschichten: Oxidbitumen

Oberseite: besandet

Unterseite: besandet

Verarbeitung: Gießverfahren, streifenweise Kaltverklebung

Trägereinlage: Glasgewebe 200 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Fabrikat	Oberseite	Unterseite	Rolle	Palette
G2DDF	 Vedag	fein besandet	fein besandet	10 m ²	240 m ²

Bitumen-Zwischenlage V13

Oberseite: besandet

Unterseite: besandet

Trägereinlage: Glasvlies ≥ 60 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Fabrikat	Rolle	Oberseite	Unterseite
V13F	 Vedag	10 m ²	fein besandet	fein besandet

**V 60 S 4
talkumierte**

Bitumen-Schweißbahn V 60 S 4

DIN EN 13707, DIN EN 13969

Kennzeichnung DIN V 20000-201: DU / E4 V 60 S4

Kennzeichnung DIN V 20000-202: BA V 60 S4

Deckschichten: Oxidbitumen

Oberseite: talkumierte / Feinstbestreuung

Unterseite: abschmelzbare Folie

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: Glasvlies 60 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Fabrikat	Dicke	Rolle	Palette
V6S4T	 Vedag	ca. 4,0 mm	5 m ²	150 m ²

Basis Dampfsperren / Bremsen

**AL + G 200
S 4
talkumiert**

Bitumen-Dampfsperrbahn AL + G 200 S 4

DIN EN 13970

Deckschichten: Oxidbitumen

Oberseite: talkumiert

Unterseite: abschmelzbare Folie

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: Aluminiumpolyesterkombination und Glasgewebe 200 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Fabrikat	Dicke	Rolle	Palette
ALG2S4T	 Vedag	ca. 4,0 mm	10 m ²	150 m ²

**AL + V 60
S 4
talkumiert**

Bitumen-Dampfsperrbahn AL + V 60 S 4

DIN EN 13970

Deckschichten: Oxidbitumen

Oberseite: talkumiert

Unterseite: abschmelzbare Folie

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: Aluminiumpolyesterkombination und Glasvlies 60 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Fabrikat	Dicke	Rolle	Palette
ALV6S4T	 Vedag	ca. 4,0 mm	5 m ²	150 m ²
SOALV6S4T	 Soprema	ca. 4,0 mm	5 m ²	150 m ²

Standard Oberlagen

**PYE PV
200 S 5
bestreut**

Elastomerbitumen-Schweißbahn PYE PV 200 S5 Schiefer

Elastomerbitumen-Schweißbahn zur Verlegung als Oberlage eines mehrlagigen Dachaufbaus nach DIN 13707 (Abdichtungsbahnen)

Anwendungstype gemäß DIN V 20000-201: DO / E1 PYE PV 200 S5

Deckschichten: Elastomerbitumen

Oberseite: Schiefersplitt / Naturschiefer

Unterseite: abschmelzbare Folie

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: Polyestervlies 250 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Fabrikat	Farbe	Dicke	Rolle	Palette
PYEPV2S5BGR	Vedag	grün	ca. 5,0 mm	5 m ²	120 m ²
POPYE	Poesis	grün	ca. 5,0 mm	5 m ²	120 m ²
SOPYEPV2S5EN	Soprema	grün	ca. 5,0 mm	5 m ²	120 m ²

**G 200 S 4
talkumiert**

Bitumen-Schweißbahn G 200 S 4

DIN EN 13707, DIN EN 13969

Kennzeichnung DIN V 20000-201: DU / E2 G 200 S4

Kennzeichnung DIN V 20000-202: BA G 200 S4

Deckschichten: Oxidbitumen

Oberseite: talkumiert

Unterseite: abschmelzbare Folie

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: Glasgewebe 200 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Fabrikat	Dicke	Rolle	Palette
G2S4T	Vedag	ca. 4,0 mm	5 m ²	150 m ²
POG200	Poesis	ca. 4,0 mm	5 m ²	150 m ²
SOG2S4T	Soprema	ca. 4,0 mm	5 m ²	150 m ²

**PYE -
PV 200 S 5
talkumiert**

Elastomerbitumen-Schweißbahn PYE PV 200 S 5

DIN EN 13707, DIN EN 13969, talkumiert, nur als Unterlagsbahn, hohe Rissüberbrückungsfähigkeit

Kennzeichnung DIN V 20000-201: DU / E1 PYE PV 200 S5

Deckschichten: Elastomerbitumen

Oberseite: talkumiert

Unterseite: abschmelzbare Folie

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: Polyestervlies 250 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Fabrikat	Dicke	Rolle	Palette
PYEPV2S5T	Vedag	ca. 5,0 mm	5 m ²	120 m ²



Vedag Hochwert Oberlagen

Elastomerbitumen-Schweißbahn VEDAFLEX SP

DIN EN 13707, DIN EN 13696, hohe Qualität mit technischen Werten über den Mindestanforderungen der Normen, erhöhte Alterungsbeständigkeit gegenüber genormten Standardprodukten, erfüllt die im Zuge der europäischen Normung verschärften Brandschutzbestimmungen

Kennzeichnung DIN V 20000-201: DO / E1 PYE PV 200 S5

Kennzeichnung DIN V 20000-202: BA PYE PV 200 S5

Deckschichten: Elastomerbitumen

Oberseite: beschiefert

Unterseite: Spezialfolie

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: Polyesterlief 250 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Farbe	Dicke	Rolle	Palette
VEFLSPBGR	blaugrün	ca. 5,2 mm	5 m ²	120 m ²



Elastomerbitumen-Schweißbahn VEDAFLOR WS-X

DIN EN 13707, DIN EN 13696, wird als durchwurzelungsfeste Oberlage eingesetzt, geprüft nach dem FLL-Verfahren, vorzugsweise für extensive Dachbegrünung, erfüllt die im Zuge der europäischen Normung verschärften Brandschutzbestimmungen

Kennzeichnung DIN V 20000-201: DO / E1 PYE PV 200 S5

Kennzeichnung DIN V 20000-202: BA PYE PV 200 S5

Deckschichten: Elastomerbitumen, durchwurzelungsfest

Oberseite: beschiefert

Unterseite: Rillenprägung und abschmelzbare Folie

Verarbeitung: vollflächig aufschweißen

Trägereinlage: Polyesterlief 250 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Farbe	Dicke	Rolle	Palette
VEWSXBGR	blaugrün	ca. 5,2 mm	5 m ²	120 m ²



Polymerbitumen-Schweißbahn VEDATOP DUO

DIN EN 13707, hohe Qualität mit technischen Werten weit über den Mindestanforderungen der Normen, oberseitig hochstandfestes Plastomerbitumen, (APP), besonders resistent gegen UV, Witterungs- und Alterseinflüsse, unterseitig hochflexibles Elastomerbitumen mit hervorragendem Verarbeitungs- und Verformungsverhalten, hohe Rissüberbrückungsfähigkeit und Perforationsfestigkeit durch den hochwertigen Polyesterlief-Träger, erfüllt die im Zuge der europäischen Normung verschärften Brandschutzbestimmungen

Kennzeichnung DIN V 20000-201: DO / E1 PYE / PYP KTP S5

Deckschichten: Plastomerbitumen oben, Elastomerbitumen Längsrand

Oberseite: beschiefert

Unterseite: Elastomerbitumen, Rillenprägung und leicht abschmelzbare Folie

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: KTP (Glasgitter-Polyesterlief-Verbund) 300 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Farbe	Dicke	Rolle	Palette
VETOPDUOBGR	blaugrün	ca. 5,2 mm	5 m ²	120 m ²
VETOPDUODGR	dolomitgrau	ca. 5,2 mm	5 m ²	120 m ²

Vedag Hochwert Oberlagen



Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahnh VEDASTAR

DIN EN 13707, wird als Oberlagsbahn in Sanierung und Neubau eingesetzt, flammenlose Verlegung für brandsensible Bereiche möglich, hochalterungsbeständig, erfüllt die im Zuge der europäischen Normung verschärften Brandschutzbestimmungen
 Kennzeichnung DIN V 20000-201: DO / E1 PYE KTP KSP 4,0
 Deckschichten: HT-Elastomerbitumen, unterseitig selbstklebend
 Oberseite: beschiefert, abziehbarer Längsrandstreifen
 Unterseite: abziehbare Folie
 Verarbeitung: Kaltselbstklebefahren
 Trägereinlage: KTP-Polyesterverbundvlies 200 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Farbe	Dicke	Rolle	Palette
VESTBGR	blaugrün	ca. 4,0 mm	5 m ²	150 m ²

Vedag Hochwert Unterlagen



Elastomerbitumen-Schweißbahn VEDATOP SU

DIN EN 13707, DIN EN 13969, kaltselbstklebend mit einer reißfesten Trägereinlage, abziehbarer und abflämmbarer Abdeckfolie, wird als Unterlagsbahn auf Styropor-Dachdämmplatten und mineralvlieskaschierten Polyurethan-Dachdämmplatten eingesetzt, rationelle Verlegung durch Kaltverklebung und 10 m Rollenlänge, sichere Nahtverbindung durch abziehbaren Längsrandstreifen, Schutz von unkaschiertem Polystyrol gegen Sintern beim Aufschweißen der Folgelage
 Kennzeichnung DIN V 20000-201: DU / E1 PYE KTG KSP 3,0
 Kennzeichnung DIN V 20000-202: BA PYE KTG KSP 3,0
 Deckschichten: Elastomerbitumen
 Oberseite: Spezialfolie mit abziehbarem Längsstreifen
 Unterseite: abziehbare Folie
 Verarbeitung: Kaltselbstklebefahren
 Trägereinlage: KTG glasgitterverstärktes Glasvlies 120 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle	Palette
VETOPSU	ca. 3,0 mm	10 m ²	200 m ²



Elastomerbitumen-Schweißbahn VEDATOP SU Nagelrand

DIN EN 13707, nahtselbstklebend und nageldurchreißfest, mit oberseitiger abflämmbarer Abdeckfolie, wird als Unterlagsbahn auf Holzschalungen und / oder Holzwerkstoff eingesetzt, sichere kaltselbstklebende Naht durch abziehbare Längsrandstreifen, Schutz der Holzschaltung Längsrandstreifen
 Kennzeichnung DIN V 20000-201: DU / E1 PYE KTG KSP 3,0
 Deckschichten: Elastomerbitumen
 Oberseite: Spezialfolie mit abziehbarem Längsstreifen
 Unterseite: abziehbare Folie
 Verarbeitung: verdeckte Nagelung
 Trägereinlage: Verbundträger KTP 175 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle	Palette
VETOPSUNR	ca. 3,0 mm	10 m ²	200 m ²



Vedag Hochwert Unterlagen

Elastomerbitumen-Schweißbahn VEDATOP SU SAFETY

DIN EN 13707, DIN EN 13696, ist eine nageldurchreiße feste, kaltselbstklebende Elastomerbitumenunterlagsbahn mit spezieller Fügetechnik, zur sicheren Nahtschließung in extremen Anwendungen für mehrlagige Dachabdichtungen oder für Bauwerksabdichtungen in höchster Qualität, Vedatop SU Safety wird in Sanierung und Neubau eingesetzt, mögliche Untergründe sind z. B. Polystyrol-Dachdämmplatten, mineralvlieskaschierte Polyurethan-Dachdämmplatten, bitumenkaschierte Mineralwolle-Dachdämmplatten, vorgestrichene Mauerwerks-, Beton- oder Leichtbetonflächen, Holzschalung bzw. Holzwerkstoffe und Altdächer

Kennzeichnung DIN V 20000-201: DU / E1 PYE KTG KSP 3,0

Kennzeichnung DIN V 20000-202: BA PYE KTG KSP 3,0

Deckschichten: Elastomerbitumen

Oberseite: Spezialfolie mit abziehbarem Längsstreifen

Unterseite: abziehbare Folie

Verarbeitung: Kaltselbstklebeverfahren

Trägereinlage: KTG glasgitterverstärktes Glasvlies 120 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle	Palette
VETOPSUSAFTY	ca. 3,0 mm	10 m ²	200 m ²

Vedag Hochwert Dampfbremsen / -sperren

Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn VEDAGARD AL-E

DIN EN 13970, DIN EN 13969, ist eine universell einsetzbare, schweißbare Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn, mit Aluminium-Kombieinlage (durch ein Glasvlies gegen Rauigkeit des Untergrundes geschützt), wird vorzugsweise auf massiven Unterkonstruktionen, z. B. aus bzw. Leichtbeton, aufgrund der kälteflexiblen Elastomerbitumen-Deckschichten ist sie besonders als Dampfsperrbahn und behelfsmäßige Abdichtung in der kälteren Jahreszeit geeignet

Deckschichten: Elastomerbitumen

Oberseite: blank

Unterseite: Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: Aluminiumpolyesterkombination und Glasvlies 60 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle	Palette
VEALE	ca. 3,5 mm	7,5 m ²	180 m ²

Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn VEDAGARD Safety plus

DIN EN 13970, nageldurchreiße feste und durchtrittfeste, kaltselbstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn, mit Aluminiumpolyester-Kombieinlage (durch ein Polyestervlies gegen Rauigkeit des Untergrundes geschützt) und oberseitiger wärmeaktivierbarer Deckschicht zum Einflämmen von Polystyrol-Dämmstoffen und zum Einschweißen von Mineralwolle-dachdämmplatten oder mineralvlieskaschierten Polyurethan-Dachdämmplatten, wird vorzugsweise auf Unterkonstruktionen aus Stahltrapez-Profilblech und Holzschalung bzw. Holzwerkstoffen sowie auf massiven Unterkonstruktionen, z. B. aus Beton bzw. Leichtbeton

Deckschichten: Elastomerbitumen

Oberseite: abflämmbare Folie mit abziehbarem Längsrand

Unterseite: abziehbare Folie mit Längsrandperforation

Verarbeitung: Kaltselbstklebeverfahren oder mechanische Befestigung

Trägereinlage: trittfester Aluminium Kombiträger

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle	Palette
VEGARDSAFETY	ca. 2,7 mm	10 m ²	200 m ²

Soprema Hochwert Oberlagen

Elastomerbitumen-Schweißbahn Sopralene Flam Jardin S5 Carbon

Elastomerbitumen-Schweißbahn als Oberlage bei Abdichtungen von Gründächern, wurzel- und rhizomfest, nach DIN EN 13707, DIN V 20000-201, (SOPRALENE FLAM Jardin S5 DO / E1) prEN 13948 und FLL Richtlinien, DIN EN 13969 und DIN V 20000-202 (BA PYE PV 200 S5) eingesetzt, die technischen Werte der Bahn liegen über den Mindestanforderungen der Normen, sie ist ausgestattet mit einer hochreißfesten und dehnfähigen Trägereinlage, unterseitig mit einer leicht abflämmbaren PP-Folie, oberseitig mit einer UV-strahlungsabweisenden Bestreuung, Eigenschaftsklasse E1, DIN 18531-2 und DIN V 20000-201, höhere Alterungsbeständigkeit im Vergleich mit Standardbahnen, dauerhafte Dehnfähigkeit, nach europäischer Normung erfüllt die Bahn im System die Brandschutzbestimmungen, Broof (t1), Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen Format: 5 x 1 m / 5,2 mm

Deckschichten: hochwertiges Elastomerbitumen, wurzel- und rhizomfest

Oberseite: UV-strahlungsabweisende Bestreuung Carbon

Unterseite: leicht abflämmbare Polypropylenfolie

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: Polyestervlies 250 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle
SOJARDINS5C	ca. 5,2 mm	5 m ²

Elastomerbitumen-Schweißbahn Sopralene Activa OL Schiefer

Elastomerbitumen-Schweißbahn als 1-lagige Oberlage bei Abdichtungen in höchster Qualität gemäß DIN EN 13707, DIN V 20000-201 (PYE-KTP-5,1 DE / E1) eingesetzt, Alterungsbeständigkeit, dauerhafter Dampfdruckausgleich durch unterbrochene streifenweise Verklebung, nach europäischer Normung erfüllt die Bahn im System die Brandschutzbestimmungen, Broof (t1), Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen Format: 5 x 1 m / 5,1 mm

Deckschichten: Elastomerbitumen

Oberseite: UV-strahlungsabweisende mineralische Bestreuung

Unterseite: wärmeaktivierbare Thermstreifen, leicht abflämmbare Polyethylenfolie

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: Verbundträger KTG > 250 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle
SOACTOLS	ca. 5,1 mm	5 m ²

Soprema Hochwert Unterlagen

Elastomerbitumen-Schweißbahn Sopralene KS-U

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebeband als untere Lage bei Abdichtungen gemäß DIN V 20000-201, DIN EN 13969 und DIN V 20000-202 eingesetzt, sie ist ausgestattet mit einer KTG-Verbund-Trägereinlage (Flächengewicht > 120 g/m²), oberseitig Folie, unterseitig kaltselbstklebend mit einer silikonisierten Folie

Format: 10 x 1 m / 3 mm

Deckschichten: Elastomerbitumen kaltselbstklebendes Elastomerbitumen (KSP)

Oberseite: Folie

Unterseite: silikonisierte abziehbare Folie

Verarbeitung: Kaltselbstklebeverfahren

Trägereinlage: Verbundträger KTG 120 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle	Palette
SOKSU	ca. 2,8 mm	10 m ²	200 m ²

Soprema Hochwert Unterlagen



Elastomerbitumen-Schweißbahn Sopralene Stick 30

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahnh mit einer Sicherheitsrandausbildung für die untere Lage bei Abdichtungen
Format: 10 x 1 m / 3 mm

Deckschichten: Elastomerbitumen kaltselbstklebendes Elastomerbitumen (KSP)

Oberseite: Folie und DUO-Längsrund

Unterseite: silikonisierte abziehbare Folie

Verarbeitung: Kaltselbstklebefverfahren

Trägereinlage: Verbundträger KTG 120 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle	Palette
SOSTICK30	ca. 3,0 mm	10 m ²	200 m ²

Elastomerbitumen-Schweißbahn Soprafix HP 30 DUO

Elastomerbitumen-Dachbahn gemäß DIN EN 13707, DIN V 20000-201 (DU / E1), Anwendungskategorie K1 und K2
DIN 18531-3, DIN EN 13969, DIN V 20000-202 Produkttyp T (BA) und DIN 18195 sowie Unterdeck- und
Unterspannbahnen für Dachdeckungen nach DIN EN 13859-1, wird als untere Lage bei Abdichtungen zur
mechanischen Befestigung auf hitzeunempfindlichen Unterlagen und Wärmedämmungen, sowie als o. g. UDB / USB
eingesetzt, aufgrund der DUO-Randausbildung kann die Oberlage der Abdichtung zeitlich versetzt eingebaut werden

Format: 10 x 1 m / 3 mm

Deckschichten: Elastomerbitumen

Oberseite: Folie

Unterseite: Folie

Verarbeitung: lose verlegt

Trägereinlage: Verbundträger KTG 120 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle
SOHP30DUO	ca. 3,0 mm	10 m ²

Soprema Hochwert Dampfbremsen / -sperren



Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn Soprapav EVA 35

schweißbare Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit Aluminium-Verbundträger, gemäß DIN 13970, als diffusionsdichte
Schicht nach DIN 4108-3, Abs. 3.1.6 (Bauteilschicht > 1500 m)

Format: 6 x 1 m / 3,5 mm

Deckschichten: Elastomerbitumen

Oberseite: Feinsand

Unterseite: Folie

Verarbeitung: Schweißverfahren (lose Verlegung bei Bedarf möglich)

Trägereinlage: Aluminium-Verbundfolie, Glasvlies 60 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle	Palette
SOEVA35	ca. 3,5 mm	6 m ²	180 m ²

Poesis Hochwert Oberlagen



Hochwert Oberlage Poesis Tecta KARO BLACK

Spezial-PBE-Bitumen-Schweißbahn mit Kombinationsträger zur Verlegung als Oberlage eines mehrlagigen Dachaufbaus, als Regenerationslage bei punktweiser Verklebung oder als 1-lagige Abdichtungsbahn bei 120 mm Nahtüberdeckung nach DIN 13707 (Abdichtung) mit Werten weit oberhalb der Mindestanforderungen der Normen, hohe Wärmestandfestigkeit sowie gute Kältebeständigkeit auf der Ober- und Unterseite der Bahn, ausgeprägte Alterungsbeständigkeit, dimensionsstabil und besonders rissüberbrückend, das thermoaktivierbare PP-Vlies sorgt für hervorragende Verlegeeigenschaften

Anwendungstype gemäß DIN V 20000-201: DO / E1 PYE KTP 300 S5 und DE / E1 PYE KTP 300 S5

Deckschichten: Spezial-PBE-Bitumen

Oberseite: diamantschwarze Besplittung

Unterseite: thermoaktivierbares PP-Vlies

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: Kombinationsträger 300 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle	Palette
POKARO	ca. 5,2 mm	5 x 1 m	120 m ²

Poesis Hochwert Unterlagen



Hochwert Unterlage Poesis Tecta KASU DUO SK

nageldurchreißfeste Elastomerbitumen-Kaltklebeband mit Glasgittergelege, Glasvlies und Duo-Sicherheitsnaht zur Verlegung als Unterlage, Dampfdruckausgleichsschicht bzw. Trennlage auf Untergründen aus Beton, Holz- oder Holzwerkstoffen und Dämmstoffen aus EPS, PIR und vliestkaschierter Mineralfaserdämmung nach DIN 13707 (Abdichtung) oder gegen Bodenfeuchte und Wasser nach DIN 13969 (Bauwerksabdichtung), nach der neuesten Flachdachrichtlinie geeignet als behelfsmäßige Abdichtung

Anwendungstype gemäß DIN V 20000-201: DU / E1 PYE KTG KSP-3,5

Anwendungstype gemäß DIN V 20000-202: BA PYE - KTG KSP-3,5

Deckschichten: Elastomerbitumen

Oberseite: PE-Folie

Unterseite: mehrfach perforierte Folie

Verarbeitung: Kaltklebeverfahren

Trägereinlage: Glasgittergelege und Glasvlies

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle	Palette
POKASUDUO	ca. 3,5 mm	7,5 x 1 m	180 m ²

Poesis Hochwert Dampfbremsen / -sperren



Hochwert Dampfsperre Poesis Tecta KADA Super AL-E

Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Aluminium-Kombieinlage zur Verlegung als Dampfsperre auf Untergründen aus Beton und Stahltrapezblechen nach DIN 13970 (Dampfsperre), durch die gute Kältebeständigkeit ist die Bahn vor allem in den Jahreszeiten Herbst / Winter / Frühjahr eine beliebte und bewährte Dampfsperre und behelfsmäßige Abdichtung, oberseitig fein bestreut zur besseren Verbindung mit dem Dämmstoffkleber

Deckschichten: Elastomerbitumen

Oberseite: fein besandet

Unterseite: abschmelzbare Folie

Verarbeitung: Schweißverfahren

Trägereinlage: Glasvlies 60 g/m² / Aluminiumverbundträger

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle	Palette
POKADA	ca. 3,5 mm	7,5 x 1 m	180 m ²

Poesis Hochwert Dampfbremsen / -sperren



Hochwert Dampsperre Poesis Tecta KADA DUO SK

nageldurchreißfeste und durchtrittfeste Elastomerbitumen-Kaltklebebahnh mit Aluminium-Kombieinlage und Duo-Sicherheitsnaht zur Verlegung als Dampsperre auf Untergründen aus Beton, Holz- oder Holzwerkstoffen sowie Stahltrapezblechen nach DIN 13970 (Dampsperre), oberseitig fein bestreut zur besseren Verbindung mit dem Dämmstoffkleber

Deckschichten: Elastomerbitumen

Oberseite: fein besandet

Unterseite: PE-Flachfolie mit selbstklebendem Randstreifen mit Perforation

Verarbeitung: Kaltklebefahren

Trägereinlage: Glasgewebe 200 g/m² / Aluminiumverbundträger

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Rolle	Palette
POKADADUOSK	ca. 2,5 mm	10 x 1 m	200 m ²

Easyflex Anschlussbahnen

Easyflex flexible Anschlussbahn

homogene, bituminöse Schweißbahn für die Abdichtung aller schwierigen Dachdetails, wie Dachdurchdringungen und Dachabläufen, es ist außerdem die logische Lösung, um Einbindungen runder Dachdurchdringungen vorzunehmen, das 5 mm dicke und homogene SBS-modifizierte Bitumen (ohne Trägereinlage) ist elastisch und in 3 Richtungen verformbar, lässt sich mit allen herkömmlichen Bahnen homogen verbinden, graugrün beschiefert

Quadratmeter

Artikelnr.	Rolle	Palettengröße
EASYFLEX	5,0 x 1,0 m	125 m ²

Schalungsbahnen



Schalungsbahn TECTOP A

wird nach den "Fachregeln für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen" eingebaut bzw. nach dem Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, nach den gültigen Regeln ist eine Unterspann- oder Schalungsbahn eine zusätzliche Maßnahme zur Bedachung, jedoch nicht im Sinne des Merkblattes für wasserdichtes oder regensicheres Unterdach geeignet

Deckschichten: Bitumen

Oberseite: talkumiert

Unterseite: talkumiert

Verarbeitung: mechanische Befestigung

Trägereinlage: Polyestervlies 115 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Maße	Rolle
TECTOPA	50 x 1 m	50 m ²

Estrichbahnen und Zubehör

Estrichbahn Veda TWIN

DIN 18195-4

Quadratmeter

Artikelnr.	Breite	Rolle
VETWINEB100N	1000 mm	30 m ²



Anschlussstreifen Veda TWIN

Meter

Artikelnr.	Breite	Rolle
VETWINAS20NN	200 mm	6 m ²



Estrichbahnen und Zubehör

Elastik-Kitt Vedagplast

Polymerbitumen, lösungsmittelhaltig

Kartusche

Artikelnr.

Farbe

VEELASTIK

 schwarz



Poesis Spachtelmassen



Bitumenspachtel lösemittelhaltig

Bitumenspachtel für Flächen- und Abschlussabdichtungen, UV-beständig, gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Putz, bituminösen Belägen und metallischen Untergründen, zur Abdichtung von Kehlanschlüssen an Schornsteinen und Mauerübergängen, rissüberbrückend, wasserdicht, lösemittelhaltig, bis -5°C verarbeitbar

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde
POBKSP10	Eimer 10 kg

Poesis Bitumenvoranstriche



Bitumenvoranstrich lösemittelhaltig

lösemittelhaltiger Bitumenvoranstrich zur Vorbehandlung von Beton- und Mauerwerksflächen, Voranstrich für Schweißbahnen, dünnflüssig, streich- und spritzfähig, schnell trocknend, nach AIB, nicht für Verarbeitung in Innenräumen geeignet

Liter

Artikelnr.	Gebinde
POBVA10	Eimer 10 l
POBVA30	Eimer 30 l



Polymer-Bitumenvoranstrich lösemittelfrei

streich- und spritzfähiger Polymer-Bitumen-Voranstrich, lösemittelfrei, geruchsneutral, auch auf matt feuchten Untergründen einsetzbar, dringt tief in den saugfähigen Untergrund ein, speziell für Arbeiten in Innenräumen empfohlen, Grundierung für Bitumenemulsionsanstriche und Schweißbahnen

Liter

Artikelnr.	Gebinde
POBVA10LF	Eimer 10 l
POBVA30LF	Eimer 25 l

Bestreuungen - Schiefersplitt



Vedag SchieferSplit

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde	Farbe
VESSPBGR	Sack 25 kg	blaugrün



Bornit 5M Bitumenvoranstrich lösemittelhaltig

Primer ist ein extrem schnell trocknender, streich- und spritzfähiger, lösemittelhaltiger Voranstrich auf Basis von Bitumen, kommt zum Einsatz, wenn kurze Trocknungszeiten erforderlich sind, um somit einen schnellen Arbeitsfortschritt zu erreichen

Liter

Artikelnr.	Inhalt
POBVA25S	25 l

Kunststoff-Dach- und -Dichtungsbahnen

Systeme / Verlegearten

	Lose verlegt – unter Kies, Begrünung, Nutzschichten	Mechanisch befestigt	Verklebung mit Klebstoff	Selbstklebend – frei be- wittert und unter Auflast	Abdichtung von LAU Anlagen gemäß ETA-10/0295 (WHG §19)	WOLFIN IB PYE-Verbundsystem	Bauwerksabdichtung (Küchen, Balkon, WHG, WOLFIN RAM...)
--	--	----------------------	-----------------------------	---	--	--------------------------------	---

Hochpolymere Kunststoffbahn

WOLFIN IB	■			■	■	■
WOLFIN M	■	■				■
WOLFIN GWSK			■			■
WOLFIN GWSK DA			■			

Patentierte Rezeptur mit ASA

TECTOFIN RV plus	■	■	■				
TECTOFIN RV	■		■				
TECTOFIN RG	■	■					
TECTOFIN SK				■			

FPO Bahnen

INOFIN FR-V	■	■	■				
INOFIN FR	■	■					

COSMOFIN GG plus PVC Bahnen

COSMOFIN GG plus PVC Bahnen	■	■					
--------------------------------	---	---	--	--	--	--	--

Wolfin Dachbahnen



Dachbahn IB

1-lagige, hochpolymere, durchgehend homogene Kunststoff-Dach- und -Dichtungsbahn, CE-Zertifizierung entsprechend DIN EN 13956 und DIN EN 13967, Anforderungen erfüllt nach DIN 18531 (Dachabdichtungen), DIN 18195 (Bauwerksabdichtung), DIN V 20000-201 und DIN V 20000-202, dampfdiffusionsfähig, $\leq 10.000 \mu (\pm 3.000)$, beständig gegenüber Bitumen, Fluxöl, Mineralöl und Kerosin sowie Säuren, z. B. Fettsäure, wurzel- und rhizomfest nach FLL und EN 13948, ETA 10/0295 (Abdichtungen nach WHG), über 50 Jahre Langzeiterfahrung in unterschiedlichen Klimazonen, durchgängig homogen in Wolfin Premium-Qualität, lebenslang quell- und heißluftschweißbar, resistent gegen Mikroben und Rotalgen sowie haftende Beläge, hohe Reißdehnung ($\geq 300\%$), einzigartige Chemikalienbeständigkeit, z. B. gegenüber 85%-iger Milchsäure

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOIB151100S	1,5 mm	1100 mm	15 m	16,5 m ²	ca. 1,9 kg	schwarz

Zuschchnitt für Dachbahn IB

Meter

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOIB15150S	1,5 mm	150 mm	15 m	2,25 m ²	ca. 1,9 kg	schwarz
WOIB15350S	1,5 mm	350 mm	15 m	5,25 m ²	ca. 1,9 kg	schwarz



Dachbahn M

IB-Qualität mit zusätzlicher mittiger Verstärkung und homogenem Bahnenrand, CE-Zertifizierung entsprechend DIN EN 13956 und DIN EN 13967, Anforderungen erfüllt nach DIN 18531 (Dachabdichtungen), DIN 18195 (Bauwerksabdichtung), DIN V 20000-201 und DIN V 20000-202, dampfdiffusionsfähig, $\leq 10.000 \mu (\pm 3.000)$, beständig gegenüber Bitumen, Fluxöl, Mineralöl und Kerosin sowie Säuren, z. B. Fettsäure, wurzel- und rhizomfest nach FLL und EN 13948, über 50 Jahre Langzeiterfahrung in unterschiedlichen Klimazonen, lebenslang quell- und heißluftschweißbar, resistent gegen Mikroben und Rotalgen sowie haftende Beläge, einzigartige Chemikalienbeständigkeit, Brandschutz ohne Flammeschutzmittel

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOM151100S	1,5 mm	1100 mm	15 m	16,5 m ²	ca. 1,9 kg	schwarz
WOM151620S	1,5 mm	1620 mm	15 m	24,3 m ²	ca. 1,9 kg	schwarz



Dachbahn GWSK protect

IB-Qualität mit spezieller Protect-Glasvlieseinlage und werkseitig aufgebrachter Selbstklebeschicht, CE-Zertifizierung entsprechend DIN EN 13956 und DIN EN 13967, Anforderungen erfüllt nach DIN 18531 (Dachabdichtungen), DIN 18195 (Bauwerksabdichtung), DIN V 20000-201 und DIN V 20000-202, dampfdiffusionsfähig, $\leq 10.000 \mu (\pm 3.000)$, beständig gegenüber Bitumen, Fluxöl, Mineralöl und Kerosin sowie Säuren, wurzel- und rhizomfest nach FLL und EN 13948, über 50 Jahre Langzeiterfahrung in unterschiedlichen Klimazonen, lebenslang quell- und heißluftschweißbar, resistent gegen Mikroben und Rotalgen sowie haftende Beläge, einzigartige Chemikalienbeständigkeit, Brandschutz ohne Flammeschutzmittel, erfüllt die Brandschutzanforderungen sogar bei direkter Verlegung auf EPS (DAA dh)

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOGWSKP2311S	2,3 mm	1100 mm	15 m	16,5 m ²	ca. 2,7 kg	schwarz
WOGWSKP2316S	2,3 mm	1620 mm	10 m	16,2 m ²	ca. 2,7 kg	schwarz

Wolfin Zubehör für Dachbahnen GWSK und GWSK DA

Streifen IB für Kopfstoßverschweißungen

Meter

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOIB15150S	1,5 mm	150 mm	15 m	2,25 m ²	ca. 1,9 kg	schwarz

Wolfin Zubehör für Dachbahnen GWSK und GWSK DA



Haftgrund

für GWSK

Stück

Artikelnr.	Verbrauch/m ²	Gebinde	Farbe
WOHAFT25S	ca. 300 g	Kanister 25 l	schwarz

Wolfin Verbundblechtafeln

Verbundblechtafel

hochwertiges, sendzimirverzinktes (275 g/m²) Stahlblech mit aufkaschierter Wolfin IB Folie, 0,6 mm dicke, beidseitig sendzimirverzinkte Stahlbleche, extrem starker Verbund durch Walzwerkfertigung und Spezialprimer, die Unterseite ist zusätzlich mit einer farbigen, einbrennlackierten Schutzschicht versehen

Quadratmeter

Artikelnr.	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOVBTVS	1 m	2 m	2 m ²	ca. 5,7 kg	schwarz

Verbundblechtafel

hochwertiges Edelstahlblech mit aufkaschierter Wolfin IB Folie, extrem langlebig durch korrosionsbeständigen Edelstahl, für größtmögliche Sicherheit, verträgt sich mit allen im Gewerk Bau vorkommenden Metallen, säurebeständig

Quadratmeter

Artikelnr.	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOVBTES	1 m	2 m	2 m ²	ca. 5,9 kg	schwarz

Klebstoffe zum Einsatz im Wolfin-System

geprüfte Klebstoffe, hochwertige Hilfsstoffe zur Nahtverschweißung und -versiegelung, mehr Sicherheit durch materialidentische Formteile wie z. B. Ecken



Sprühkleber Terotech

Anschlusskleber und Montagehilfe für die Verklebung von Kunststoff- und Kautschukbahnen sowie PE-Dampfsperrbahnen an Durchdringungen und aufgehenden Bauteilen, sowie vielen weiteren Werkstoffen

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOTESPRUEH750	█ Dose 750 ml



Wolfinator

spritzbarer, durch Luftfeuchtigkeit härtender 1-Komponenten-Klebstoff für saugende und nichtsaugende Untergründe und eignet sich zur rationellen Verklebung von Baumaterialien im Innen- und Außenbereich, überzeugt durch seine hohe Anfangshaftung und entfaltet seine Klebkraft auch ohne Primer

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOLFINATOR300	█ Kartusche 300 ml

Zubehör für Verschweißung



Wolfin Flüssigfolie zur Nahtversiegelung

UN 1993, entzündbarer flüssiger Stoff n.a.g. (enthält Tetrahydrofuran und Cyclohexanon), 3, II

Stück

Artikelnr.	Gebinde	Verbrauch/lfm.	Farbe
WOFL085S	█ 0,85 kg	ca. 20 g	schwarz



WITEC Quellschweißmittel

abgestimmt auf das Wolfin-Bahnensystem

Stück

Artikelnr.	Gebinde	Verbrauch/lfm.
WOHBTQS1	█ 1 l	ca. 40 ml
WOHBTQS5	█ 5 l	ca. 40 ml



WITEC Reinigungsmittel

zur Nahtvorbereitung

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOHBTRM5	█ 5 l



Wolfin Fertigecken für das Wolfin-Bahnensystem

Innenecke

Stück

Artikelnr.	Winkel	Farbe
WOIE90S	█ 90°	schwarz



Außenecke

Stück

Artikelnr.	Winkel	Farbe
WOAE90S	█ 90°	schwarz

Wolfin Blitzschutzelemente



Blitzschutzeinfassung

inkl. Schlauchklemme			Stück
Artikelnr.	Ø innen		
WOBLITZSCH	20 mm		Rohrlänge

Rohrlänge

250 mm

Wolfin Dachbahnen Tectofin

Dachbahn Tectofin RV plus

homogene, vlieskaschierte Kunststoff-Dachbahn mit mittigem Glasgewebe auf Basis einer patentierten Rezepturkombination mit Acrylsynthese-Kautschuk (ASA), werkseitig mit einem vliesten Schweißrand ausgerüstet, CE-Zertifizierung entsprechend DIN EN 13956 und DIN EN 13967, Anforderungen erfüllt nach DIN 18531 (Dachabdichtungen) und DIN V 20000-201, dampfdiffusionsfähig, $\leq 20.000 \mu (\pm 5.000)$, wurzel- und rhizomfest nach FLL und EN 13948, vlieskaschiert mit 200 g Polyestervlies und zusätzlich hoch reißfest durch mittige Glasvlieseinlage, bitumenverträglich, eine Bahn für verklebten Aufbau, lose Verlegung unter Auflast und mechanische Befestigung, Brandschutz ohne Flammschutzmittel, erfüllt die Brandschutzanforderungen sogar bei direkter Verlegung auf EPS (DAA dh)

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOTECRV25110G	2,5 mm	1100 mm	15 m	16,5 m ²	ca. 2 kg	grau
WOTECRV25162G	2,5 mm	1620 mm	15 m	24,3 m ²	ca. 2 kg	grau

Dachbahn Tectofin RG

mittig verstärkte Kunststoff-Dachbahn auf Basis einer patentierten Rezepturkombination mit Acrylsynthese-Kautschuk (ASA), werkseitig mit einem homogenen Schweißrand ausgerüstet, CE-Zertifizierung entsprechend DIN EN 13956, Anforderungen erfüllt nach DIN 18531 (Dachabdichtungen) und DIN V 20000-201, dampfdiffusionsfähig, $\leq 20.000 \mu (\pm 5.000)$, wurzel- und rhizomfest nach FLL und EN 13948, zeichnet sich durch hohe Reißfestigkeit aus, bitumenverträglich, Brandschutz ohne Flammschutzmittel

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOTECRG151100G	1,5 mm	1100 mm	15 m	16,5 m ²	ca. 1,9 kg	grau

Wolfin Zubehör für Dachbahnen Tectofin

Anschlussbahn Tectofin RG

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOTECRG151100G	1,5 mm	1100 mm	15 m	16,5 m ²	ca. 1,9 kg	grau

Dachbahn Tectofin SK

zur direkten Verklebung auf unkaschierter Polystyroldämmung, homogene, vlieskaschierte und mit zusätzlicher Glasvlieseinlage Kunststoff-Dachbahn auf Basis einer patentierten Rezepturkombination mit Acrylsynthese-Kautschuk (ASA), werkseitig mit einem vliesten Schweißrand ausgerüstet, CE-Zertifizierung entsprechend DIN EN 13956, Anforderungen erfüllt nach DIN 18531 (Dachabdichtungen) und DIN V 20000-201, dampfdiffusionsfähig, $20.000 \mu (\pm 5.000)$, wurzel- und rhizomfest nach FLL und EN 13948, mit besonders robustem Vlies ausgestattet, durchgängig homogene Dichtschicht, vliesten Schweißrand, bitumenverträglich, Temperatur- und Witterungsbeständigkeit, ozon- und UV-stabil, hochreißfest, auch bei niedrigen Temperaturen hochflexibel und dadurch äußerst verarbeitungsfreundlich, quell- und heißluftschweißbar, recyclebar

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOTECSK261620G	2,6 mm	1620 mm	12,50 m	20,25 m ²	ca. 2,0 kg	grau

Homogene Bahn Tectofin R

Meter

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOTECR15150G	1,5 mm	150 mm	20 m	3 m ²	ca. 1,9 kg	grau

Wolfin Verbundblechtafeln Tectofin

Verbundblechtafel Tectofin

hochwertiges, sendzimirverzinktes (275 g/m²) Stahlblech mit aufkaschierter Tectofin Folie, 0,6 mm Dicke, beidseitig sendzimirverzinkte Stahlbleche, extrem starker Verbund durch Walzwerkfertigung und Spezialprimer, die Unterseite ist zusätzlich mit einer farbigen, einbrennlackierten Schutzschicht versehen

Quadratmeter

Artikelnr.	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOTECVBTVG	1 m	2 m	2 m ²	ca. 5,7 kg	grau

Klebstoffe zum Einsatz im Tectofin-System

geprüfte Klebstoffe, hochwertige Hilfsstoffe zur Nahtverschweißung und -versiegelung, mehr Sicherheit durch materialidentische Formteile wie z. B. Ecken



Dachklebstoff Terokal TK 400

lösemittelfreier 1K-PU-Klebstoff zur Verklebung vlieskaschierter Dachbahnen, statischer Nachweis nach DIN EN 1991, besonders schnelle und sichere Verklebung, gleicht Unebenheiten im Untergrund aus, einfache Applikation mittels Schaumpistole, Basis: Polyurethan 1-komponentig, Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +45°C (ideal +20°C), Farbe: grün, Konsistenz: schäumend, Aushärtungszeit: ca. 60 min, Klebefreiheit der Oberfläche: 9 - 11 min, Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C, kühl und trocken lagern, zulässige Lagerzeit: 18 Monate (Herstellungsdatum siehe Boden), entzündbar

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOTEROK400750	Dose 750 ml



Sprühkleber Terotech

Anschlusskleber und Montagehilfe für die Verklebung von Kunststoff- und Kautschukbahnen sowie PE-Dampfsperrbahnen an Durchdringungen und aufgehenden Bauteilen, sowie vielen weiteren Werkstoffen

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOTESPRUEH750	Dose 750 ml



Zubehör für Tectofin

Tectofin Flüssigfolie zur Nahtversiegelung

UN 1993, entzündbarer flüssiger Stoff n.a.g. (enthält Tetrahydrofuran und Cyclohexanon), 3, II

Stück

Artikelnr.	Gebinde	Verbrauch/lfm.	Farbe
WOTECFL085G	1 l	ca. 20 g	grau



WITEC Quellschweißmittel

abgestimmt auf das Tectofin-Bahnsystem

Stück

Artikelnr.	Gebinde	Verbrauch/lfm.
WOHBTSQ1	1 l	ca. 40 ml
WOHBTSQ5	5 l	ca. 40 ml



WITEC Reinigungsmittel

zur Nahtvorbereitung

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOHBTRM5	5 l

Tectofin Fertigecken für das Tectofin-Bahnensystem



Innenecke		Stück
Artikelnr.	Winkel	Farbe
WOTECIE90G	90°	grau

Außenecke		Stück
Artikelnr.	Winkel	Farbe
WOTECAE90G	90°	grau

Teroson-Klebstoffe

geprüfte Klebstoffe, hochwertige Hilfsstoffe zur Nahtverschweißung und -versiegelung, mehr Sicherheit durch materialidentische Formteile wie z. B. Ecken



Dachklebstoff Terokal TK 400

lösemittelfreier 1K-PU-Klebstoff zur Verklebung vlieskaschierter Dachbahnen, statischer Nachweis nach DIN EN 1991, besonders schnelle und sichere Verklebung, gleicht Unebenheiten im Untergrund aus, einfache Applikation mittels Schaumpistole, Basis: Polyurethan 1-komponentig, Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +45°C (ideal +20°C), Farbe: grün, Konsistenz: schäumend, Aushärtungszeit: ca. 60 min, Klebefreiheit der Oberfläche: 9 - 11 min, Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C, kühl und trocken lagern, zulässige Lagerzeit: 18 Monate (Herstellungsdatum siehe Boden), entzündbar

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOTEROK400750	Dose 750 ml



Sprühkleber Terotech

Anschlusskleber und Montagehilfe für die Verklebung von Kunststoff- und Kautschukbahnen sowie PE-Dampfsperrbahnen an Durchdringungen und aufgehenden Bauteilen, sowie vielen weiteren Werkstoffen

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOTESPRUEH750	Dose 750 ml

Wolfin Dachbahnen Cosmofin



Dachbahn GG Plus

hochwertige thermoplastische Kunststoff-Dachbahn aus monomer weichgestelltem PVC-P-NB mit mittigem Polyester-Flachgewebe und homogenem Bahnenrand, CE-Zertifizierung entsprechend DIN EN 13956 und DIN EN 13967, Anforderungen erfüllt nach DIN 18531 (Dachabdichtungen) und DIN V 20000-201, wurzel- und rhizomfest nach FLL und EN 13948, homogener und kapillarfreier Bahnenrand, eine Bahn für beide Verlegearten: Cosmofin kann sowohl lose verlegt unter Auflast als auch im mechanisch befestigten Aufbau eingesetzt werden

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOCOFG151060G	1,5 mm	1060 mm	20,0 m	21,20 m ²	ca. 1,9 kg	grau
WOCOFG151650G	1,5 mm	1650 mm	20,0 m	33,00 m ²	ca. 1,9 kg	grau

Wolfin Zubehör für Dachbahnen Cosmofin

Homogene Bahn Cosmofin F

zur Ausbildung von Detailpunkten

Quadratmeter

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOCOF151000GU	1,5 mm	1000 mm	20 m	20 m ²	ca. 1,9 kg	grau

Wolfin Verbundblechtafeln Cosmofin

Verbundblechtafel Cosmofin

hochwertiges, sendzimirverzinktes (275 g/m²) Stahlblech mit aufkaschierter Cosmofin Folie, 0,6 mm Dicke, beidseitig sendzimirverzinkte Stahlbleche, extrem starker Verbund durch Walzwerkfertigung und Spezialprimer, die Unterseite ist zusätzlich mit einer farbigen, einbrennlackierten Schutzschicht versehen

Quadratmeter

Artikelnr.	Breite	Länge	Fläche/Rolle	Gewicht/m ²	Farbe
WOCOVBTVHG	1 m	2 m	2 m ²	ca. 5,7 kg	grau

Klebstoffe zum Einsatz im Cosmofin-System

geprüfte Klebstoffe, hochwertige Hilfsstoffe zur Nahtverschweißung und -versiegelung, mehr Sicherheit durch materialidentische Formteile wie z. B. Ecken



Sprühkleber Terotech

Anchlusskleber und Montagehilfe für die Verklebung von Kunststoff- und Kautschukbahnen sowie PE-Dampfsperrbahnen an Durchdringungen und aufgehenden Bauteilen, sowie vielen weiteren Werkstoffen

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOTESPRUEH750	Dose 750 ml



Zubehör für Cosmofin

Cosmofin Flüssigfolie zur Nahtversiegelung

Stück

Artikelnr.	Gebinde	Verbrauch/lfm.	Farbe
WOCOFL100HG	0,85 kg	ca. 20 g	grau

Zubehör für Cosmofin



WITEC Quellschweißmittel

abgestimmt auf das Cosmofin-Bahnensystem

Stück

Artikelnr.	Gebinde	Verbrauch/lfm.
WOHBTQS1	1 l	ca. 40 ml
WOHBTQS5	5 l	ca. 40 ml



WITEC Reinigungsmittel

zur Nahtvorbereitung

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOHBTRM5	5 l



WITEC Schnellschweißpinsel

gekröpft, inkl. Spritzflasche, zur Nahtfügung mittels WITEC Quellschweißmittel

Stück

Artikelnr.	
WOWITSSPGK	



Cosmofin Fertigecken für das Cosmofin-Bahnensystem

Innenecke

Stück

Artikelnr.	Winkel	Farbe
WOCOIE90HG	90°	grau



Außenecke

Stück

Artikelnr.	Winkel	Farbe
WOCOAE90HG	90°	grau

Cosmofin Blitzschutzelemente



Blitzschutzeinfassung

inkl. Schlauchklemme

Stück

Artikelnr.	Ø innen	Rohrlänge
WOCOBL SCH250	20 mm	250 mm

Firestone Dachabdichtung



Dachbahn EPDM Rollenware

die Rollenware mit wirtschaftlichen Breiten, hervorragendem Widerstand gegen UV-Strahlung und Ozon, temperaturstabil von -45°C bis +130°C, flugfeuerbeständig, wurzelfest, der Kontakt mit mineralischen und pflanzlichen Ölen, Produkten auf Basis von Petroleum, heißem Bitumen und Fett muss vermieden werden

Quadratmeter

Artikelnr.	Stärke	Breite	Länge	Rolle	Gewicht
FILSFR33015R	1,52 mm	3,05 mm	30,50 m	93,03 m ²	2,10 kg/m ²
FILSFR53015R	1,52 mm	5,08 mm	30,50 m	154,94 m ²	2,10 kg/m ²
FILSFR63015R	1,52 mm	6,10 mm	30,50 m	186,05 m ²	2,10 kg/m ²
FILSFR73015R	1,52 mm	7,62 mm	30,50 m	232,41 m ²	2,10 kg/m ²

Dachbahn EPDM LSFR für Zuschnitt

Quadratmeter

Artikelnr.	Breite	Länge	Dicke	Rolle
FILSFR33015	3,05 m	30,5 m	1,52 mm	93,03 m ²
FILSFR53015	5,08 m	30,5 m	1,52 mm	154,94 m ²
FILSFR63015	6,10 m	30,5 m	1,52 mm	186,05 m ²
FILSFR73015	7,62 m	30,5 m	1,52 mm	232,41 m ²

Detailbahn QuickSeam Form Flash

für den perfekten Anschluss von Ecken, Rohren und Detailausbildungen, diese Detailbahnen bestehen aus selbstvernetzten EPDM-Streifen, welche mit Primer auf dem Untergrund verklebt werden, jeder geschnittene Nahtrand muss zusätzlich mit Nahtsicherungspaste Lap Sealant HS versiegelt werden

Rolle

Artikelnr.	Breite	Länge	Haltbarkeit
FIQSF9	23,0 cm	15,25 m	12 Monate
FIQSF12	30,0 cm	15,25 m	12 Monate

Detail- und Reparaturbahn QuickSeam SA Flashing

der Firestone QuickSeam SA Anschluss besteht aus einer 1,52 mm starken, nicht armierten RubberGard Membrane, vollflächig mit Firestone QuickSeam Klebeband verbunden, der SA Anschluss kann für die Einfassung Dachrändern, für die Ausführung allgemeiner Dachreparaturen sowie für die Einbindung von Drainageanschlüssen und Rohrflanschen verwendet werden

Rolle

Artikelnr.	Breite	Länge	Haltbarkeit
FIQSF18SA	45 cm	15,25 m	12 Monate

Anschlussbahn QuickSeam 5 Flashing

QuickSeam 5 Flashing ist ein semivulkanisiertes EPDM Anschlussband für Anschlüsse auf Blech wie Traufbleche und Ortgänge, mit dem QuichSeam System ist ein Anschluss auf alle Bleche möglich, der Untergrund muss sauber und frei von Fetten sein, dazu die Bleche mit Clear Splice Wash SW 100 reinigen

Rolle

Artikelnr.	Breite	Länge	Haltbarkeit
FIQSF5	127 mm	30,5 m	12 Monate

Flachdachablauf Fleck

mit Kiesfang, senkrecht, mit Firestone SA-Flashing

Stück

Artikelnr.	Nennweite
FLFDA50FS	DN 50
FLFDA70FS	DN 70
FLFDA100FS	DN 100



Firestone Zubehör

Hochzugs- und Flächenkleber (Bonding Adhesive)



der Flächenkleber auf Lösemittelbasis ist ein Kontaktkleber speziell für die Verklebung von Firestone RubberGard EPDM Membranen auf geeigneten Untergründen, wie Metall, Holz, Mauerwerk, Bitumen und sonstigen zugelassenen Untergründen, der Untergrund muss sauber, trocken, frei von scharfen Kanten und losen Materialien sein, ebenso frei von Ölen, Fetten oder anderen Verunreinigungen, der Kleber wird auf den beidseitig zu verklebenden Seiten aufgebracht und solange abgelüftet bis die Oberfläche transparent und klebrig ist

Gebinde

Artikelnr.	Reichweite	Gebinde	Haltbarkeit
FIKLBA10	ca. 30 m ²	Eimer, 10 l	12 Monate
FIKLBA20	ca. 30 m ²	Eimer, 20 l	12 Monate

Kontaktkleber BA 2012 S



sprühbar, für Hochzüge und in Wohnungsbau

Gebinde

Artikelnr.	Gebinde
FIKLBA17	Kanister 17 l



Modular- Flächenkleber (Water-Based Bonding Adhesive)

dieser Dispersionskleber für die Fläche (Modular Water-Based Bonding Adhesive) ist ein Kontaktkleber, der speziell für die Verklebung von Firestone EPDM Membranen auf Holz entwickelt worden ist, der Kleber sollte nicht bei Temperaturen unter +5°C eingesetzt werden, verwenden Sie diesen Kleber nicht bei Gefahr von Frost innerhalb der folgenden 48 Stunden, das Verdünnen des Klebers ist nicht gestattet, der Kleberverbrauch ist von der Rauheit des Untergrundes und Auftragsmethode abhängig

Gebinde

Artikelnr.	Reichweite	Gebinde	Haltbarkeit
FIKLMW19	bis 60,0 m ²	Eimer, 18,9 l	6 Monate



Nahtfügeband (QuickSeam Splice Tape)

der RubberGard EPDM Untergrund muss mit QuickPrime Plus unter der Verwendung eines QuickScrubber oder QuickScrubber Plus mit Langstiel und Schwämmpchen vorbereitet werden, das Nahtfügeband zeichnet sich durch seine hohe Widerstandsfähigkeit bei der Nahtverbindung aus, Nahtverbindungen sollten nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit wie z.B. Regen oder starkem Nebel installiert werden

Rolle

Artikelnr.	Breite	Länge	Haltbarkeit	Karton
FIQS3ST	76,0 mm	30,5 m	6 Monate	6 Rollen



Nahtsicherungspaste (Lap-Sealant HS)

Firestone Lap-Sealant ist eine Paste zur Absicherung und mechanischen Schutz von Schnittkanten an QuickSeam Produkten, Lap Sealant wird auch in anderen Bereichen, die in den Firestone Velegerichtlinien beschrieben sind, auch als Allzweck-Dichtungsmittel verwendet

Kartusche

Artikelnr.	Reichweite	Gebinde	Haltbarkeit	Karton
FILS300	ca. 3 lfm.	Kartusche, 310,0 ml	12 Monate	28



Water-Stop (Water Block Sealant)

wasserdichte Fugenmasse, die zur Herstellung wasserdichter Fugen verwendet wird (z.B. bei Rinnen, Gullys etc.), die Oberfläche muss sauber, fettfrei, trocken und frei von losen Teilen sein

Kartusche

Artikelnr.	Reichweite	Gebinde	Haltbarkeit	Karton
FIWBS300	ca. 3 lfm.	Kartusche, 310,0 ml	12 Monate	25 Rollen

Firestone Zubehör

Primer (QuickPrime Plus)

Firestone QuickPrime Plus wurde für die Reinigung und Vorbehandlung der RubberGard EPDM Dachbahnen entwickelt, bevor QuickSeam-Produkte aufgetragen werden, QuickPrime Plus muss mit einem QuickScrubber oder QuickScrubber Plus mit Griff und Schwämmchen aufgetragen werden

Gebinde



Schrubber (QuickScrubber Kits)

Firestone QuickScrubber Kits zum Reinigen und Schleifen des Untergrundes bei der Installation von QuickSeam Produkten

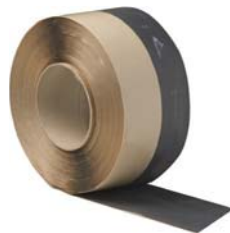
Packung



Randfixierungsband (QuickSeam Reinforced Perimeter Fastening Strip)

der Firestone QuickSeam ARF Streifen ist ein nicht talkumisiertes Band aus RubberGard MAX verstärkter EPDM-Dachbahnen mit einem 76 mm breiten QuickSeam Streifen, der werkseitig an einer Längskante aufgebracht ist, das Band wird mit der Schutzfolie nach oben ausgerollt und mit Befestigerschienen oder zugelassenen Befestigern fixiert, das Randfixierungsband und die darauf liegende Abdichtung müssen mittels Primer aktiviert werden

Rolle



Abdeckband für Befestigungsschiene (QuickSeam Batten Cover Strip)

der Firestone QuickSeam Batten Strip ist ein Abdeckband für die Befestigungsschienen, das halbvernetzte EPDM-Klebebandprodukt wird zur Abdichtung von Befestigungsschienen genutzt

Rolle



Mechanischer Befestigungsstreifen RMA (QuickSeam RMA Strip)

der RMA Streifen ist ein nicht talkumierte, verstärktes EPDM Band mit zwei Nahtfügebändern, die werkseitig an beiden Längskanten aufgebracht sind, das Band wird mit dem Schutzzpapier entsprechend eines Verlegeplans nach oben ausgerollt und entweder mit den Befestigungsschienen oder zugelassenen Befestigern fixiert

Rolle



Artikelnr. **Breite** **Länge** **Haltbarkeit** **Karton**

Artikelnr.	Breite	Länge	Haltbarkeit	Karton
FIQSRPFS	15,24 cm	30,5 m	12 Monate	2 Rollen

Rohrmanschette (QuickSeam Universal Molded Pipe Flashing)

vorgeformte EPDM Rohrmanschette

Stück

Artikelnr. **Außen Ø**

FIQSUMP25 25 - 175 mm



Schlauch

Stück

Artikelnr. **Länge**

FISCHLAUCH35 3,5 m



Firestone Zubehör



Sprühpistole

mit 600 mm Verlängerung

Artikelnr.

FPISTOLE60



Stück

Poesis Flüssigkunststoffsysteme texo



1 K Dachabdichtung

gebrauchsfertig, 1-komponentig, kalt zu verarbeiten, wasserdampfdiffusionsfähig, dauerhaft flexibel von -30°C bis +90°C, UV-, alterungs-, witterungs- und chemikalienbeständig, anerkannt nach der Flachdachrichtlinie des ZVDH, schnelle Regenfestigkeit, reißfest und rissüberbrückend, widerstandsfähig gegen Feuer, jetzt mit CE-Zeichen, zugelassen nach europäischen technischen Zulassung, 1 K Polyurethanabdichtung in Verbindung mit Poesis texo Vlies für Detailausbildungen, für das Herstellen von Anschlüssen und als Flächenabdichtung bei z. B. Balkone, Terrassen und Flachdächer, bei Neubau, Sanierung und Instandsetzung

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde	Farbe	Kilogramm
CDDICHT4	☒ 4,0 kg	mittelgrau	
CDDICHT12	☒ 12,5 kg	mittelgrau	



Vlies

Armierung und Schichtdickenkontrolle für Poesis texo 1 K Dachabdichtung, bei Neubau, Sanierung und Instandsetzungen, systemgeprüft und auf den Anwendungszweck abgestimmt, hohes Tränkvermögen, gute Anpassungsfähigkeit

Rolle

Artikelnr.	Breite	Rolle
CDVLIES26	☒ 0,25 m	50 m
CDVLIES105	☒ 1,05 m	50 m



Vliesecken

fertig zugeschnittene Vliesecken sparen Zeit und Material, unnötiger Vliesverschnitt wird durch sie vermieden, vorgefertigte Vliesecken für ein gleichmäßiges und ansprechendes Erscheinungsbild der fertigen Abdichtung, die Untergrundvorbehandlung erfolgt nach Grundierungsempfehlung, die Poesis texo Abdichtung wird auf den Untergrund aufgebracht, die Poesis Vliesecke wird eingelegt und mit einem Pinsel angedrückt, Poesis texo wird nachgelegt und das Vlies vollständig durchtränkt, anschließend wird das Vlies für die Fläche aufgebracht

Stück

Artikelnr.

POVLIESIE	☒ Innenecke
POVLIESAE	☒ Außenecke

Verarbeitungshinweise, technische Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter können Sie dem GC-Online-System entnehmen.

Poesis Flüssigkunststoffsysteme texo Grundierung



1 K Grundierung Rapid

1 K Polyurethan, schnell überarbeitbar, hohes Eindringvermögen und hohe Haftvermittlung, als Grundierung des vorbereiteten, tragfähigen Untergrundes für Poesis texo Abdichtungen, bei Neubau, Sanierung und Instandsetzung

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde
CDRAPID1	☒ 1 kg
CDRAPID5	☒ 5 kg



2 K Grundierung EP

2 K Epoxidharz, lösemittelfrei, schnell überarbeitbar, hohe Haftvermittlung, anwendbar ab +5°C, schnelle Aushärtung, als Grundierung des vorbereiteten, tragfähigen Untergrundes für Poesis texo Abdichtungen, bei Neubau, Sanierung und Instandsetzung

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde
CDEP3	☒ 3 kg

Verarbeitungshinweise, technische Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter können Sie dem GC-Online-System entnehmen.

Poesis Flüssigkunststoffsysteme texo Grundierung



1 K Verdünner

für Poesis texo 1 K Dachabdichtung bei Verarbeitungstemperaturen zwischen +10°C und +5°C und als Flüssigdeckel bei angebrochenen Gebinden der Poesis texo 1 K Dachabdichtung, bevorzugter Einsatz auf waagerechten Flächen

Flasche

Artikelnr.	Gebinde	
CDV1K	Flasche 500 ml	



Universalreiniger

gebrauchsfertiger, flüssiger Reiniger auf Basis eines organischen Lösemittelgemisches, für die Reinigung von Polyurethan- / Epoxidharzverschmutzungen an Arbeitsgeräten, solange die Verunreinigungen noch nicht ausgehärtet sind

Liter

Artikelnr.	Gebinde	
CDRUNI	Dose 1 l	

Grundreiniger

gebrauchsfertiger, flüssiger Reiniger auf Basis eines organischen Lösemittelgemisches, zum Entfetten von Untergründen, solange die Verunreinigungen noch nicht ausgehärtet sind

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde	
POTEXOUNI	Flasche 2 kg	



Flexohaftgrund

Verbrauch ca. 50 ml/qm, bräunlicher, lasierbarer, 1-komponentiger Haftvermittler auf Basis von Polyurethanharz, Haftvermittler für verschiedene Kunststoffoberflächen im Innen- und Außenbereich mit Ausnahme von Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP), gut geeignet als Haftvermittler auf bestehenden Poesis Beschichtungen auf Polyurethanharz- und Epoxidharzbasis, wenn diese farbig überarbeitet werden sollen, Technische Daten: Aushärtung: nach ca. 30 Minuten - 6 Stunden überarbeitbar, Materialverbrauch: ca. 50 ml/qm, Lagerung: in verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen, zwischen +5°C bis +25°C 9 Monate lagerstabil, Verarbeitungstemperatur: Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur: min. +5°C bis max. +30°, relative Luftfeuchtigkeit 80%

Flasche

Artikelnr.	Gebinde	
CDFLEXOHAFTG1	Flasche 1 l	



2 K Balkongrundierungsset

mittelgrau, Komponente A / B

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde	
POBG2K	Flasche 7 kg	



Flexohaftgrund

für FPO und TPO Bahnen, Verbrauch ca. 50 g/qm, 1-komponentiger, transparenter Haftvermittler gelöst in Toluol, zur optimalen Haftvermittlung zwischen polyolefinischen Kunststoffen (FPO / TPO) und Poesis texo 1 K und Poesis texo 2 K Dachabdichtung, Technische Daten: Verarbeitungszeit: ca. 5 Minuten, regenfest: ca. 30 Minuten, begehbar: ca. 30 Minuten, weiterbeschichtbar: ca. 30 Minuten, Materialverbrauch: ca. 50 g/qm, Lagerung: in verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen +5°C bis +25°C ca. 12 Monate lagerstabil

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde	
CDFLEXOHAFTG1F	Flasche 1 kg	

Verarbeitungshinweise, technische Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter können Sie dem GC-Online-System entnehmen.



Poesis Abdichtung texo

QuickDicht

graue, faserhaltige Reparaturmasse, geeignet für jedes Abdichtungsproblem, ob Löcher oder Risse, trockene oder feuchte Untergründe, haftet auf Aluminium, Zink, Blei, Glas, Stein, Asphalt, Dachpappe, Hart-PVC, Schweißbahn, Dachpfannen, Fliesen und Holz, es ist auch für den Einsatz an Lichtkuppeln, Dachrinnen und Kaminanschlüssen geeignet

Empfehlung: für eine dauerhafte Lösung sollte Poesis texo Quickdicht baldmöglichst mit der Poesis texo 1 K Dachabdichtung überarbeitet werden

Kartusche

Artikelnr.	Gebinde	
CDQUICK	Kartusche 300 ml	
CDQUICK1	Dose 1 kg	

Soprema Abdichtungssysteme Alsan Flashing



Bitumen-PU-Harz-Abdichtung Alsan Flashing Jardin

dient für dauerelastische, wurzelfeste An- und Abschlüsse zur bituminösen Abdichtung und für An- und Abschlüsse auf hitzeempfindlichen Untergründen, Alsan Flashing muss frostfrei gelagert werden, Wartezeit zwischen dem 1. und 2. Anstrich ca. 2 Stunden, witterungsabhängig

Kilogramm

Artikelnr.	Gebinde	Farbe
SOALSANJA5	5,0 kg	schwarz

Die Verwendung darf nur im Außenbereich stattfinden, nicht in geschlossenen Räumen.

Alsan Flashing ist nicht für Flächenabdichtungen zugelassen, sondern nur für die Verarbeitung an An schlüssen.



Vlies Armierungseinlage Alsan Flashing

Armierungseinlage in Verbindung mit Alsan Flashing, Aufbau / Zusammensetzung: Bindung der Kette / Schuss mit einer Copolymerdispersion / lösemittelfrei, Material aus 100% Polyester

Meter

Artikelnr.	Breite	Rolle
SOALSANV10	0,10 m	20 m
SOALSANV20	0,20 m	20 m
SOALSANV26	0,26 m	20 m



Trenn- und Schutzlagen

Rohglasvlies 120 Gramm

Trennlage bei Flachdachabdichtungen zwischen Polystyrol und PVC-Dachdichtungsbahnen zur Vermeidung von Weichmacherwanderung, bohrfest und UV-stabil, Brandstoffklasse A2 oder B2 (DIN 4102)

Quadratmeter

Artikelnr.	Rolle	Schutzklasse
RGV1202100A2	2,00 x 100 m	A2



Polyestervlies 300 Gramm

Trenn- / Schutzlage bei Sanierung von bituminösen Flachdächern zwischen alter Bitumenbahn und neuer PVC-Dachbahn, bohrfest B2 nach DIN 4102, unverrottbar, wurzelfest und UV-stabil, Brandstoffklasse B2 (DIN 4102)

Quadratmeter

Artikelnr.	Rolle	Dicke
PVLIES3002250	2,20 x 50 m	ca. 1,7 mm

Dampfbremse

die Dampfbremsfolie COEX - Spezial ist eine strapazierfähige Folie für den Flachdachaufbau und den Trockenbau mit einem hohen Sd-Wert bei geringer Stärke, sie erfüllt die Anforderungen der DIN 18234 "baulicher Brandschutz großflächiger Dächer, Brandbeanspruchung von unten"

SD-Wert: 154 (± 14) m

Quadratmeter

Artikelnr.	Breite	Länge	Gesamtstärke
DSPE12425	4000 mm	25 m	125 μ



Bautenschutzplatte

zum Schutz von Abdichtungen und Isolierungen, besteht aus PUR-gebundenen Gummigranulaten und -fasern, kältebeständig bis -40°C, Wärmebeständigkeit bis +300°C (kurzfristig), Baustoffklasse B2 nach DIN 4102

Quadratmeter

Artikelnr.	Stärke
BSP6	6 mm
BSP8	8 mm
BSP10	10 mm



Stelzlager

AXTER Stelzlager

können auf Beton, 1-lagige oder 2-lagige Abdichtungen, Gussasphalt und jeden anderen geeigneten Träger verlegt werden, sie ermöglichen insbesondere die perfekte Anpassung der Höhe unter der Last von einer oder mehreren Platten, die Anpassung erfolgt mit der Hand, die Zusammensetzung besteht aus HD Co-Polymer-Propylen Stück

Artikelnr.

STELZ25 höhenverstellbar 25 - 40 mm

STELZ40 höhenverstellbar 40 - 60 mm

STELZ60 höhenverstellbar 60 - 90 mm

STELZ90 höhenverstellbar 90 - 150 mm

Flachdachausgleichsmassen



BITUVERM Flachdachausgleichsmasse / Dämmstoff-Gefälleschüttung

wird bei Sanierung und Neubau zum Unebenheitenausgleich, zur Schließung von Dämmstofflücken, zur Ausbildung von Gefällekeilen und Kehlen sowie zur Herstellung gefällegebender Dämmsschichten auf bitumenverträglichen Untergründen eingesetzt, besteht aus einem expandiertem Vermiculite, dass im Wärmeverfahren mit einem Spezialbitumen umhüllt wird, Vorteile sind z. B. Witterungsbeständigkeit, Volumenbeständigkeit, Verarbeitungsfertigkeit und Restmengen können weiterverwendet werden

Baustoffklasse: DIN 4102, Teil 1 B2, DIN EN 13501-1 E

Sack

Artikelnr.	Lieferform	Verbrauch	Verarbeitungstemperatur
FDMA	Sack zu 100 l (16 kg) 28 Säcke / Euro-Palette	13 l/m ² je cm Schichtdicke	≥ +10°C

Klöber Flavent Dachentlüfter

Einsatzbereich: Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster (DIN 18017), Schmutzwasser Be- und Entlüftung (DIN 1986), Entlüftung für Dunstabzugshauben in Küchen, kontrollierte Wohnraumlüftung
Material und Eigenschaften: Hart-PVC schwarz, witterungs-, frost- und UV-beständig, Brandverhalten B2 (kein direkter Flammenkontakt), Temperaturbeständigkeit -40°C / +80°C, Durchströmungstemperatur max. +40°C (kurzfristig max. +80°C)



Flavent® einteiliger Wohnraum Be- und Entlüfter

	DN 70	DN 100	DN 125
belüftetes Dach	Hart-PVC-Flansch	KF 6040	KF 6070
	Bitumen-Manschette (Manschettenmaß 500 x 500 mm)	KF 6041	KF 6071
	Klemm-Flansch	KF 6051	KF 6052



Flavent® Unterteil für zweiteiligen Wohnraum Be- und Entlüfter

	DN 70	DN 100	DN 125
unbelüftetes Dach	Hart-PVC-Flansch Unterteil*	KF 6500	KF 6520
	Bitumen-Manschette Unterteil* (Manschettenmaß 500 x 500 mm)	KF 6501	KF 6511



Wohnraum Be- und Entlüfter 1-teilig

für belüftetes Dach, zur Belüftung von Abwasserleitungen, Küche, Bad etc.
mit Bitumenmanschette

Stück

Artikelnr.	Typ	Nennweite
KLDRBI100	KF 6051	DN 100

Klöber Flavent Dachentlüfter

Einsatzbereich: Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster (DIN 18017), Schmutzwasser Be- und Entlüftung (DIN 1986), Entlüftung für Dunstabzugshauben in Küchen, kontrollierte Wohnraumlüftung
Material und Eigenschaften: Hart-PVC schwarz, witterungs-, frost- und UV-beständig, Brandverhalten B2 (kein direkter Flammenkontakt), Temperaturbeständigkeit -40°C / +80°C, Durchströmungstemperatur max. +40°C (kurzfristig max. +80°C)



Wohnraum Be- und Entlüfter 1-teilig

für belüftetes Dach, zur Belüftung von Abwasserleitungen, Küche, Bad etc.
mit Klemm-Flansch

Stück

Artikelnr.	Typ	Nennweite
KL130	KF 6052	DN 100



Wohnraum Be- und Entlüfter 1-teilig

für belüftetes Dach, zur Belüftung von Abwasserleitungen, Küche, Bad etc.
mit Hart-PVC-Flansch

Stück

Artikelnr.	Typ	Nennweite
KL105	KF 6050	DN 100
KL127	KF 6070	DN 125



Kaltraum Be- und Entlüfter 1-teilig

für belüftetes Dach

Hart-PVC-Flansch

Stück

Artikelnr.	Typ	Nennweite
KLFDEL70K	KF 6000	DN 70
KLFDEL100K	KF 6010	DN 100



Unterteil für Wohnraum Be- und Entlüfter 2-teilig

für unbelüftetes Dach, kombinierbar mit Oberteil (Tangitverklebung erforderlich)

Hart-PVC-Flansch

Stück

Artikelnr.	Typ	Nennweite	Ausführung
KL6500	KF6500	DN 70	bis 194 mm
KL6510	KF6510	DN 100	bis 275 mm
KL6520	KF6520	DN 125	bis 235 mm



Unterteil für Wohnraum Be- und Entlüfter 2-teilig

für unbelüftetes Dach, kombinierbar mit Oberteil (Tangitverklebung erforderlich)

Bitumenmanschette

Stück

Artikelnr.	Typ	Nennweite	Ausführung
KLLU70BI	KF6501	DN 70	bis 194 mm
KLLU100BI	KF6511	DN 100	bis 275 mm



KR-Haube

passend zu KF6050 und KF6052

Stück

Artikelnr.	Farbe
KLKR	schwarz

Anschlussschläuche



Klöber Anschlussschlauch PVC

flexibel, Adapter 70 / 100 / 125 mm

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Länge	Farbe	
KLKE8058	DN 125	700 mm	rot	



Klöber Anschlussschlauch PVC

flexibel, Adapter 70 / 100 mm

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Länge	Farbe	
KL151	DN 100	500 mm	orange	



Fleck Universalschlauch

flexibel, D = 114 mm, mit Reduzierstück auf 70 mm

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Länge	
FLFLSCH10005	DN 100	500 mm	
FLFLSCH12505	DN 125	500 mm	



Dunstrohranschluss

flexibel, (nicht UV-beständig)

Stück

Artikelnr.	Nennweite	
DRF	DN 50 / 70 / 100	



Fleck Flachdachlüfter

Flachdachlüfter 4 in 1

mit Hart-PVC-Flansch

Stück

Artikelnr.

Nennweite

FLFDL125100PVC

DN 125/100



Flachdachlüfter 4 in 1

mit Bitumen-Schweißbahn-Flansch

Stück

Artikelnr.

Nennweite

FLFDL125100BIT

DN 125/100



Systemrohr 4 in 1

Stück

Artikelnr.

Nennweite

FLSR10087

DN 100 - 87 cm²

FLSR125113

DN 125 - 113 cm²



Flachdach-Sanitärlüfter

Stück

mit Bitumen-Schweißbahn-Flansch

Artikelnr.

Nennweite

FLFDSL70BIT

DN 70



Flachdach-Unterteil

Stück

mit Hart-PVC-Flansch, rund, passend für Flachdachablauf, Flachdachlüfter und Flachdach-Sanitärlüfter

Artikelnr.

Nennweite

FLFDU100PVC

DN 100

Klöber Kaltdachlüfter



Kaltraum Be- und Entlüfter 1-teilig

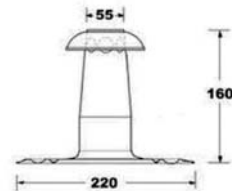
für belüftetes Dach

Hart-PVC-Flansch

Stück

Artikelnr.	Typ	Nennweite	
KLFDEL70K	KF 6000	DN 70	
KLFDEL100K	KF 6010	DN 100	

Schopax Kaltdachlüfter

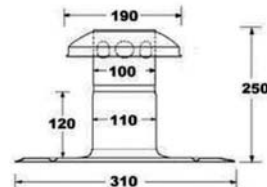


Entspannungslüfter Typ A

aus Al-99 nahtlos tiefgezogen, erreichen dadurch eine hohe Stabilität, für Foliendach und Bitumeneinklebung gleichermaßen geeignet, Nocken im Kleberand verhindern Kondensbildung unter dem Flansch, Entspannungslüftung und Druckausgleich verhindern Blasenbildung zwischen Unterkonstruktion und Dachhaut, für Bitumendächer, mit fester Haube

Stück

Artikelnr.	Klebeflansch	Höhe	Ø	Gewicht	VPE
VENTALU55	220 mm	160 mm	55 mm	0,16 kg	50



Kaltdachentlüfter Typ K1

aus Al-99 tiefgezogen, erreichen eine hohe Stabilität, durch abnehmbare Hauben können nachträgliche Feuchtigkeitskontrollen problemlos durchgeführt werden, die Verarbeitung auf Foliendächern wird durch konische Ausformung der Flanschstutzen wesentlich erleichtert, das Folienloch muss 10% kleiner ausgeschnitten werden, mit abnehmbarer Haube

Stück

Artikelnr.	Klebeflansch	Höhe	Ø	Gewicht	VPE
VENTALU100	310 mm	250 mm	100 mm	0,38 kg	25



Flachdachdurchführungen

EPDM Rohmanschette

zur Abdichtung von Rohren auf Metall-Dächern, Werkstoff: EPDM, unempfindlich gegen UV-Strahlung, wärmebeständig kurzfristig bis +150°C und dauernd bis +115°C, inkl. Bohrschrauben und Dichtungsmasse Stück

Artikelnr.	für Rohre		
PODMS6	6,0 - 145,0 mm		
PODMS22	22,0 - 178,0 mm		

Klöber Flavent Dachentlüfter

Einsatzbereich: Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster (DIN 18017), Schmutzwasser Be- und Entlüftung (DIN 1986), Entlüftung für Dunstabzugshauben in Küchen, kontrollierte Wohnraumlüftung

Material und Eigenschaften: Hart-PVC schwarz,witterungs-, frost- und UV-beständig, Brandverhalten B2 (kein direkter Flammenkontakt), Temperaturbeständigkeit -40°C / +80°C, Durchströmungstemperatur max. +40°C (kurzfristig max. +80°C)



Flavent® zweiteiliges Dachdurchführungs-Set für Energieleitungen

	DN 70	DN 100	DN 125
unbelüftetes Dach			
	KF 6500	KF 6510	KF 6520
	(Manschettenmaß 500 x 500 mm)	KF 6501	KF 6511



Unterteil für Wohnraum Be- und Entlüfter 2-teilig

für unbelüftetes Dach, kombinierbar mit Oberteil (Tangitverklebung erforderlich)

Artikelnr.	Typ	Nennweite	Ausführung	Stück
KL6500	KF6500	DN 70	bis 194 mm	
KL6510	KF6510	DN 100	bis 275 mm	
KL6520	KF6520	DN 125	bis 235 mm	



Unterteil für Wohnraum Be- und Entlüfter 2-teilig

für unbelüftetes Dach, kombinierbar mit Oberteil (Tangitverklebung erforderlich)

Artikelnr.	Typ	Nennweite	Ausführung	Stück
KLLU70BI	KF6501	DN 70	bis 194 mm	
KLLU100BI	KF6511	DN 100	bis 275 mm	

Klöber Flavent Dachentlüfter



HT-Kunststoffrohrübergang

Übergang von 110 mm auf 100 mm, für senkrechten Einbau

Stück

Artikelnr.

HTUE



Fleck Flachdachdurchführungen



Flachdach-Schwanenhals

mit Bitumen-Schweißbahn-Flansch, zur Vereinfachung der Montage (Ausrichten) wird der Rohrbogen lose geliefert, eine Verklebung des Bogens muss mit PVC-Kleber bauseits erfolgen

Stück

Artikelnr.

FLFSH100BIT

Nennweite

DN 100

Innen-Ø

88 mm

Flachdachabsturzsicherungen

Primo Einzel- Anschlageinrichtungen

Bauaufsichtliche Zulassung Nr.Z-14.9-710

Stütze komplett aus Edelstahl mit Edelstahlkopf, incl. Befestigungszubehör.

Blitzschutz nach DIN 57185 ist wegen der geringen Bauhöhe nicht erforderlich.

Vor Einbau der Anschlagseinrichtung ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu prüfen!

Objektbezogene Typenbestimmung

1.) Ermittlung des Typs gemäß Dachunterkonstruktion:

- a. Beton
- b. Holz
- c. Trapez
- d. Stahl

2.) Ermittlung des Dachschichtenaufbaus

- a. Dachschicht + 150 mm = Mindesthöhe der Anschlagvorrichtung

3.) Typ und lieferbare Höhe bestimmen

Dachaufbau von 0 – 800 mm / Höhe der Anschlagseinrichtung von 200 bis 1000 mm

(Ausnahme Primo 4 TP 2 von 400 – 1000 mm)

Beton

Primo 6 AD	Primo 2 AD	Primo 3 AD-12	Primo 3 AD- 10
Zum Aufdübeln auf Beton und Betonbinder, min.B25 - C20/25 Beton min. 140 mm Rohr 20 mm Einlochmontage Befestigung mit Schwerlastdübel	Zum Aufdübeln auf Beton und Betonbinder, min.B25 - C20/25 Beton min. 120 mm mit Platte 100 x 200 mm	Zum Aufdübeln auf Beton und Betonbinder, min. C20/25 Beton min. 100 mm mit Plate 220 x 220 mm	Zum Aufdübeln auf Beton und Betonbinder, min.B25 - C20/25 Beton min. 80 mm mit Plate 220 x 220 mm

Spannbeton – Hohldecken Holz

Primo 3 SP-HO	Primo 2 AH
Zum Verankern auf Spannbeton-Hohldecken Spannbeton min. C45/55 Spiegelstärke min. 27,5 mm mit Platte 220 x 220 mm	Zum Aufschrauben auf Holzbalken (Balken min. 120 x 120 mm) mit Platte 100 x 200 mm Festigkeitsklasse C/24

Trapez

Primo 4 TP 2 Trapez
zum Aufschrauben auf Trapezblech mit Kippdübel muss mit Dachbahn abgedichtet werden z. B. Bitumen Trapezblechstärke min. 0,75 mm

Stahl

Primo 2 ST
zum Aufschrauben auf Stahl Stahl min. 3 mm mit Platte 100 x 200 mm

Breuer Flachdachabsturzsicherungen



Flachdachabsturzsicherung für Beton Primo 6 AD

zum Aufdübeln auf Beton und Betonbinder, mind. C20/25,
Beton mind. 140 mm, Rohr 20 mm,
Einlochmontage, Befestigung mit Schwerlastdübel

Stück

Artikelnr.	Höhe	Dachaufbau	
PRIMO6AD400	400 mm	100 - 200 mm	
PRIMO6AD500	500 mm	200 - 300 mm	



Flachdachabsturzsicherung für Beton Primo 2 AD

zum Aufdübeln auf Beton und Betonbinder, mind. C20/25,
Beton mind. 120 mm mit Platte 100 x 200 mm

Stück

Artikelnr.	Höhe	Dachaufbau	
PRIMO2AD400	400 mm	100 - 200 mm	
PRIMO2AD500	500 mm	200 - 300 mm	



Flachdachabsturzsicherung für Trapez Primo 4 TP 2

zum Aufschrauben auf Trapezblech mit Kippdübel, muss mit Dachbahn abgedichtet werden z. B. Bitumen,
Trapezblechstärke mind. 0,75 mm

Stück

Artikelnr.	Höhe	Dachaufbau	
PRIMO4TP2400	400 mm	100 - 200 mm	
PRIMO4TP2500	500 mm	200 - 300 mm	



Dachdeckerset Premium

Auffanggurt Typ MB95 S Komfort 3 Klick mit 1 Auffangöse im Schulterbereich und 2 seitlichen Halteösen und 1 Steigschutzöse am Bauchgurt, gepolstertem Rückenteil, Klickverschlüsse an Bauch- und Beinurten, mitlaufendes Auffangerät SK 12, 10 m, Anschlag- / Verbindungsmittel FRS-27, 0,8 m, Stahlblechkoffer

Set

Artikelnr.			
BRDSSP			

Dachdämmkeil PUR

50 x 50 mm, Länge 1 m

Meter

Artikelnr.			
PUK50K			

Poesis Aluminium Flachdachabschlussprofile Cantus

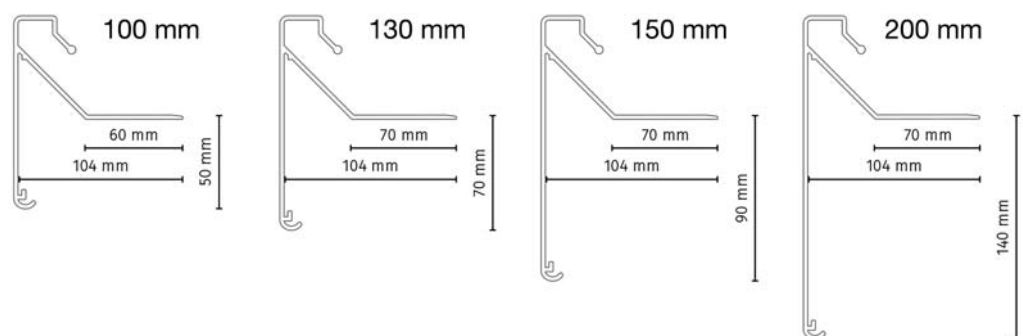


Flachdachabschlussprofil Cantus

das Poesis Flachdachabschlussprofil wird benötigt, um klassische Flachdächer (Carports o. ä.) vor Witterungseinflüssen, wie z. B. Durchfeuchtung und Verschmutzung, zu schützen und im gleichen Moment einen optischen ansprechenden Abschluss des Dachrands zu schaffen, neben den 5 m langen Längsprofilen (in Höhen von 100 - 200 mm) ist das entsprechende Zubehör wie Innen- / Außenecken, Klemmschienen und Stoßverbinder natürlich ebenfalls erhältlich, Material: Aluminium stranggepresst AlMgSi 0,5, Aluminium hat sich aufgrund seiner günstigen physikalischen Eigenschaften, wie geringes Gewicht, Korrosionsbeständigkeit, hohe Festigkeit und Recyclingfähigkeit, am Markt durchgesetzt, Vorteile: technisch und optisch Lösung hochwertige für Flachdach-Randabschlüsse, leichte Montage, vielfältige Anschlussmöglichkeiten von Bitumenschweiß- und Kunststoffdichtbahnen, korrosionsbeständiges und leichtes Material, Aluminiumprofil, Oberfläche Alu-Natur, zur Aufnahme von Polymer-Bitumendachbahnen und Kunststoffdichtungsbahnen

Meter

Artikelnr.	Blendenhöhe	Länge	Lochung
AFDP100P	100 mm	5 m	7 x 15 mm
AFDP130P	130 mm	5 m	7 x 15 mm
AFDP150P	150 mm	5 m	7 x 15 mm
AFDP200P	200 mm	5 m	7 x 15 mm



Klemmprofil

für Folie und Bitumen

Stück

Artikelnr.	Ausführung
AFDPKSP	400 mm
AFDPKSWP	für Innen- / Außenecken



Stoßverbinder

Stück

Artikelnr.	Blendenhöhe
AFDPSV100P	100 mm
AFDPSV130P	130 mm
AFDPSV150P	150 mm
AFDPSV200P	200 mm



Außenecke

225 x 225 mm, 90°

Stück

Artikelnr.	Blendenhöhe
AFDPWA100P	100 mm
AFDPWA130P	130 mm
AFDPWA150P	150 mm
AFDPWA200P	200 mm



Poesis Aluminium Flachdachabschlussprofile Cantus

**Innenecke**

330 x 330 mm, 90°

Stück

Artikelnr.**Blendenhöhe**

AFDPWI100P

100 mm

AFDPWI130P

130 mm

AFDPWI150P

150 mm

AFDPWI200P

200 mm



Aluminium Flachdachabschlussprofile 1-teilig

Aluminium Flachdachabschlusssystem

1-teilig für untergeordnete Bauwerke

Meter

Artikelnr.**Ausführung**

AFDP80E

80 mm

Aluminium Stoßverbinder

1-teilig für untergeordnete Bauwerke

Stück

Artikelnr.**Ausführung**

AFDPSV80E

80 mm

Aluminium Außenecke

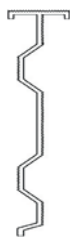
1-teilig für untergeordnete Bauwerke, für Abschlussprofil

Stück

Artikelnr.**Ausführung**

AFDPWA80E

80 mm



Aluminium Wandanschlussprofile

Aluminium Wandanschlussprofil WAP60

stranggepresst, ohne Dichtschnur, zum Fixieren der Dachhaut an aufgehenden Bauwerksteilen, beispielsweise Bitumenbahnen, Kunststoff- oder Elastomerbahnen, vorgelocht mit 193 mm Lochabstand, gemäß Flachdachrichtlinien, Herstellungslänge: 3000 mm

Meter

Artikelnr.	Rundloch	Bauhöhe	Farbe
AWAP60	8 mm	60 mm	Alu natur

Aluminium Wandanschlussprofil WAP601 DS

stranggepresst mit Dichtschnur, zum Fixieren der Dachhaut an aufgehenden Bauwerksteilen, beispielsweise Bitumenbahnen, Kunststoff- oder Elastomerbahnen, vorgelocht mit 193 mm Lochabstand, gemäß Flachdachrichtlinien, Herstellungslänge: 3000 mm

Meter

Artikelnr.	Langloch	Bauhöhe
AWAP601DS	7 x 9 mm	60 mm

Aluminium Wandanschlussprofil

stranggepresst, ohne Dichtschnur, zum Fixieren der Dachhaut an aufgehenden Bauwerksteilen, beispielsweise Bitumenbahnen, Kunststoff- oder Elastomerbahnen, vorgelocht mit 193 mm Lochabstand, Herstellungslänge: 3000 mm

Meter

Artikelnr.	Rundloch	Bauhöhe	Farbe
AWAP	8 mm	43 mm	Alu natur

Aluminium Wandanschlussprofil mit Rundloch

Meter

Artikelnr.	Rundloch	Bauhöhe
AWAP43	8 mm	43 mm

Hinweis:

Bei der Montage der Wandanschlussprofile wird die Schiene im Mauerwerk verankert. Die notwendigen Befestigungslöcher sind bereits im Profil vorhanden. Mit dauerelastischer Dichtungsmasse (z. B. Poesis tenax) wird anschließend der obere verbleibende Spalt zum Mauerwerk abgespritzt (ausgefugt).



Kupfer Wandanschlussprofile

Wandanschlussprofil

zur Überdeckung von Dachdeckungen und Dachabdichtungen an aufgehenden Bauwerksteilen: Kaminverwahrungen, Randabdichtungen bei Balkonen und Terrassen, Flachdachabdichtungen, im Bereich der Brüstungen, vorgelocht, Stärke: 1,00 mm, Höhe: 60 mm, in Längen von 3 m

Meter

Artikelnr.

Ausführung

KWAP

ohne Dichtschnur

Hinweis:

Bei der Montage der Wandanschlussprofile wird die Schiene im Mauerwerk verankert. Die notwendigen Befestigungslöcher sind bereits im Profil vorhanden. Mit dauerelastischer Dichtungsmasse (z. B. Poesis tenax) wird anschließend der obere verbleibende Spalt zum Mauerwerk abgespritzt (ausgefugt).

Poesis Polyurethan Dichtmassen



Synthesekautschuk tenax

elastischer Synthesekautschuk-Dichtstoff silikonfrei, haftet ohne Primer z. B. auf Holz, Beton, Metall, Glas und vielen Kunststoffen, für Dehnungs- und Anschlussfugen im Fassaden-, Glas-, Sanitär- und Dachbereich, UV-beständig, anstrichverträglich mit handelsüblichen Farben und Lacken, bei lösemittelhaltigen Anstrichen kann eine Trocknungsverzögerung auftreten: Vorversuch erforderlich
Volumenschwund: ca. 20%
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +100°C
Glättzeit: 15 - 20 Minuten
VPE: 20 Kartuschen je Karton

Stück

Artikelnr.

Gebinde

Farbe

SDMG

Kartusche 310 ml

grau

SDMK

Kartusche 310 ml

klar

**Zubehör****Tauchpumpe 5-MSPR**

TÜV-GS-zertifiziert, zum Auspumpen von Kellerschächten, Garagen, Schwimmbädern, zur Trockenlegung von Flachdächern und als ideale Werkstattpumpe für jedes Servicefahrzeug, Tiefsaugevorrichtung mit Sieb bis auf 10 mm und ohne Sieb bis auf 3 mm Restwasserstand, arbeitet problemlos im Schlürfbetrieb durch ölgeschmiertem Motor, Motorgehäuse aus Alu-Druckguss, Laufrad aus Kunststoff

- Fördermenge max.: 3700 l/h
- Förderhöhe max.: 3 m
- Anschluss 1" IG plus Adapter auf 3/4" AG und 3/4" Schlauch

Stück

Artikelnr.	Kabellänge	
TP5MSPR	10 m	



tecta KARO BLACK

Die Oberlage für allerhöchste Ansprüche

Beschreibung

Die tecta KARO BLACK, bestehend aus High-Tec PBE-Spezialbitumen ist die Lösung für Flachdächer, an die die höchsten Ansprüche gestellt werden. Mit ihrer hervorragenden Alterungsbeständigkeit und der besonderen Belastbarkeit liegt sie dabei weit über den geforderten Werten. Die hoch-edle Oberfläche der Bahn garantiert ein optisches Highlight auf jedem Dach.

High-Tec PBE-Spezialbitumen mit Kombinationsträger

Anwendungsbereiche

- ▶ Hochwertoberlage einer mehrlagigen Dachabdichtung
- ▶ Einlagige Regenerationsbahn bei punktweiser Verklebung zur Dampfdruckentspannung



Vorteile

- ▶ Wärmestandfest wie APP, auf der Ober – UND Unterseite
- ▶ Hervorragende Verlegeeigenschaften
- ▶ Kaltbiegeverhalten wie SBS auf der Ober- UND Unterseite
- ▶ Ausgeprägte Alterungsbeständigkeit
- ▶ Diamantschwarze Besplittung für hochedle Optik
- ▶ Stabiler KTP-Träger
- ▶ Dimensionsstabilität
- ▶ Belastbar bei hohen statischen und dynamischen äußereren Einflüssen

Beschreibung

VPE

KBN

tecta KARO Black
Rolle 5 m²

Palette 120 m²

POKARO

Poesis GmbH

Altenwall 6 / 28195 Bremen
info@poesis.de

Ihr Systemprofi für Dachbaustoffe.

www.poesis.de

DTG
CORDES & GRAEFE



ERLUS e
Qualität aus Deutschland



DTG-Lagerprogramm
Ergoldsbacher Dachziegel

ERLUS Flachdachziegel Ergoldsbacher E58 SL**Technische Daten**

Bedarf je m²: ab 11,5 Stück
 Paletteninhalt: 240 Stück
 Palettengewicht: ca. 980 kg
 Bündelgröße: 5 Stück
 Regeldachneigung: 20°
 Lattweite: ca. 325 - 355 mm
 Deckbreite: ca. 243 mm

**E58 SL Rot Klassik-Engobe**

Artikelnr.	Bezeichnung	Stück
E58SLRE	Flächenziegel	
E58SLOLRE	Ortgangziegel links	
E58SLORRE	Ortgangziegel rechts	
ERLUS18FRE	Firstziegel Nr. 18	
FKLE18R	Firstklammer	
ERLUS18FABRE	Firstabschlussziegel	
ERLUS18FAGRE	Firstausgleichziegel	
E58SLALUSANRO	Alu-Sanilüfter NW 125	
E58SLANRE	Alu-Antennenhaube	
E58SLSORE	Alu-Solardurchgang	
SKL456525ZI	Sturmklammer für 3 x 5	
SKL4561325ZI	Sturmklammer für 4 x 6	

**E58 SL Anthrazit Klassik-Engobe**

Artikelnr.	Bezeichnung	Stück
E58SLAZ	Flächenziegel	
E58SLOLAZ	Ortgangziegel links	
E58SLORAZ	Ortgangziegel rechts	
ERLUS18FAZ	Firstziegel Nr. 18	
FKLE18S	Firstklammer	
ERLUS18FABAZ	Firstabschlussziegel	
ERLUS18FAGAZ	Firstausgleichziegel	
E58SLALUSANAN	Alu-Sanilüfter NW 125	
E58SLANAZ	Alu-Antennenhaube	
E58SLSOAZ	Alu-Solardurchgang	
SKL456525ZI	Sturmklammer für 3 x 5	
SKL4561325ZI	Sturmklammer für 4 x 6	

ERLUS Flachdachziegel Ergoldsbacher E58 SL**Technische Daten**

Bedarf je m²: ab 11,5 Stück
 Paletteninhalt: 240 Stück
 Palettengewicht: ca. 980 kg
 Bündelgröße: 5 Stück
 Regeldachneigung: 20°
 Lattweite: ca. 325 - 355 mm
 Deckbreite: ca. 243 mm

**E58 SL Schwarz Matt Select-Engobe**

Stück

Artikelnr.	Bezeichnung	Stück
E58SLSM	Flächenziegel	
E58SLOLSM	Ortgangziegel links	
E58SLORMS	Ortgangziegel rechts	
ERLUS18FSM	Firstziegel Nr. 18	
FKLE18S	Firstklammer	
ERLUS18FABSM	Firstabschlussziegel	
ERLUS18FAGSM	Firstausgleichziegel	
E58SLALUSANSC	Alu-Sanilüfter NW 125	
E58SLANSM	Alu-Antennenhaube	
E58SLSOSM	Alu-Solardurchgang	
SKL456525ZI	Sturmklammer für 3 x 5	
SKL4561325ZI	Sturmklammer für 4 x 6	

**E58 SL Diamantschwarz Edel-Engobe**

Stück

Artikelnr.	Bezeichnung	Stück
E58SLDS	Flächenziegel	
E58SLOLDS	Ortgangziegel links	
E58SLORDS	Ortgangziegel rechts	
ERLUS18FDS	Firstziegel Nr. 18	
FKLE18S	Firstklammer	
ERLUS18FABDS	Firstabschlussziegel	
ERLUS18FAGDS	Firstausgleichziegel	
E58SLALUSANDI	Alu-Sanilüfter NW 125	
E58SLANDS	Alu-Antennenhaube	
E58SLSODS	Alu-Solardurchgang	
SKL456525ZI	Sturmklammer für 3 x 5	
SKL4561325ZI	Sturmklammer für 4 x 6	

ERLUS Flachdachziegel Ergoldsbacher Linea

Technische Daten

Bedarf je m²: ab 10,5 Stück
 Paletteninhalt: 192 Stück
 Palettengewicht: ca. 920 kg
 Bündelgröße: 4 Stück
 Regeldachneigung: 25°
 Lattweite: ca. 373 - 393 mm
 Deckbreite: ca. 245 mm



Linea Sintergrau Klassik-Engobe

		Stück
Artikelnr.	Bezeichnung	
ERLLISG	Flächenziegel	
ERLLIOGLISG	Ortgangziegel links	
ERLLIOGRESG	Ortgangziegel rechts	
ERLLI12OGLISG	1/2 Ortgangziegel links	
ERLLI12OGRESG	1/2 Ortgangziegel rechts	
ERLF17SIGR	Firstziegel Nr. 17	
FKLE17G	Firstklammer	
ERLFABZ17SING	Firstabschlussziegel	
ERLFAUZ17SING	Firstausgleichziegel	
ERLLIALUSANSG	Alu-Sanilüfter NW 125	
ERLLIALUANTSG	Alu-Antennenhaube	
ERLLIALUSODFSG	Alu-Solardurchgang	
SKL456325ZI	Sturmklammer für 3 x 5	
SKL4561125ZI	Sturmklammer für 4 x 6	



Linea Sinterschwarz Matt Select-Engobe

		Stück
Artikelnr.	Bezeichnung	
ERLLISS	Flächenziegel	
ERLLIOGLISS	Ortgangziegel links	
ERLLIOGRESS	Ortgangziegel rechts	
ERLLI12OGLISS	1/2 Ortgangziegel links	
ERLLI12OGRESS	1/2 Ortgangziegel rechts	
ERLF17SISCH	Firstziegel Nr. 17	
FKL470041S	Firstklammer	
ERLFABZ17SCHW	Firstabschlussziegel	
ERLFAUZ17SCHW	Firstausgleichziegel	
ERLLIALUSANSS	Alu-Sanilüfter NW 125	
ERLLIALUSOLSS	Alu-Solardurchgang	
SKL456325ZI	Sturmklammer für 3 x 5	
SKL4561125ZI	Sturmklammer für 4 x 6	

ERLUS Flachdachziegel Ergoldsbacher Hohlfalz SL

Technische Daten

Bedarf je m²: ab 11,5 Stück
 Paletteninhalt: 192 Stück
 Palettengewicht: ca. 980 kg
 Bündelgröße: 4 Stück
 Regeldachneigung: 20°
 Lattweite: ca. 325 - 355 mm
 Deckbreite: ca. 244 mm



Hohlfalz SL Rot Klassik-Engobe

		Stück
Artikelnr.	Bezeichnung	
HOHLSLRE	Flächenziegel	
HOHLSLROLRE	Ortgangziegel links	
HOHLSLORRE	Ortgangziegel rechts	
ERLUS18FRE	Firstziegel Nr. 18	
FKLE18R	Firstklammer	
ERLUS18FABRE	Firstabschlussziegel	
ERLUS18FAGRE	Firstausgleichziegel	
EHFSLSARE	Alu-Sanilüfter NW 125	
EHFSLANRE	Alu-Antennenhaube	
ERLSSLALUSOLRO	Alu-Solardurchgang	
SKL456325ZI	Sturmklammer für 3 x 5	
SKL4561125ZI	Sturmklammer für 4 x 6	



Hohlfalz SL Schwarz Matt Select-Engobe

		Stück
Artikelnr.	Bezeichnung	
HOHFSLSM	Flächenziegel	
HOHFSLOLSM	Ortgangziegel links	
HOHFSLORSM	Ortgangziegel rechts	
ERLUS18FSM	Firstziegel Nr. 18	
FKLE18S	Firstklammer	
ERLUS18FABSM	Firstabschlussziegel	
ERLUS18FAGSM	Firstausgleichziegel	
ERLSSLALUSANSC	Alu-Sanilüfter NW 125	
EHFSLANSW	Alu-Antennenhaube	
ERLSSLALUSOLSC	Alu-Solardurchgang	
SKL456325ZI	Sturmklammer für 3 x 5	
SKL4561125ZI	Sturmklammer für 4 x 6	

ERLUS Sturmklammern



Universalsturmklammer II

		Stück
Artikelnr.	Maße	VPE
ERLUSSTURM30	30 x 50 mm	100
ERLUSSTURM40	40 x 60 mm	100

ERLUS Sturmklammern

Seitenfalzklammer

Artikelnr.	Lattung	Ziegeltyp	VPE	Stück
SKL456325ZI	30 x 50 mm	456/5 ZIAL	250	
SKL4561125ZI	30 x 60 mm	456/11 ZIAL	250	
SKL4561325ZI	30 x 60 mm	456/13 ZIAL	250	

Einschlagklammer

für 40 x 60 mm Latten

Artikelnr.	Lattung	Ziegeltyp	VPE	Stück
SKL409H85S48ZI	40 x 60 mm	409 H85 / S48 ZIAL	500	

ERLUS Firstklammern

Firstklammer First Nr. 18

Artikelnr.	Farbe	VPE	Stück
FKLE18S	schwarz	50	
FKLE18R	rot	50	

Firstklammer First Nr. 17

Artikelnr.	Farbe	VPE	Stück
FKLE17G	grau	50	

Firstklammern



Firstklammer für Tondachziegel

Stück

Artikelnr.	für Fabrikat	Ziegeltyp	VPE
FKL470041S	Nelskamp	Nibra, schwarz	50



Firstklammer für Betondachsteine

Stück

Artikelnr.	für Fabrikat	Ziegeltyp	VPE
FKL470053S	BRAAS / Eternit	schwarz	50
FKL470053R	BRAAS / Eternit	rot	50

Kehl- und Gratklammern



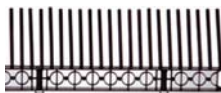
Kehl- und Gratklammer

die patentierte Lösung zur einfachen und schnellen Befestigung der geschnittenen Dachpfannen an Grat und Kehle ohne Bohren, für profillierte und ebene Dachpfannen, universell einsetzbar für Dachsteine und Dachziegel, patentierte, einfache Handhabung verkürzt die Verlegezeit erheblich, hochwertiges Material: korrosionsbeständiger Edelstahl

Stück

Artikelnr.	Material
BRAASKEHLGRKL	Edelstahl

Traufenlüftungszubehör



Traufenlüftungselement

mit Kamm

Stück

Artikelnr.	Maße	Länge	Farbe
TRELE85SW	85 mm	1000 mm	schwarz

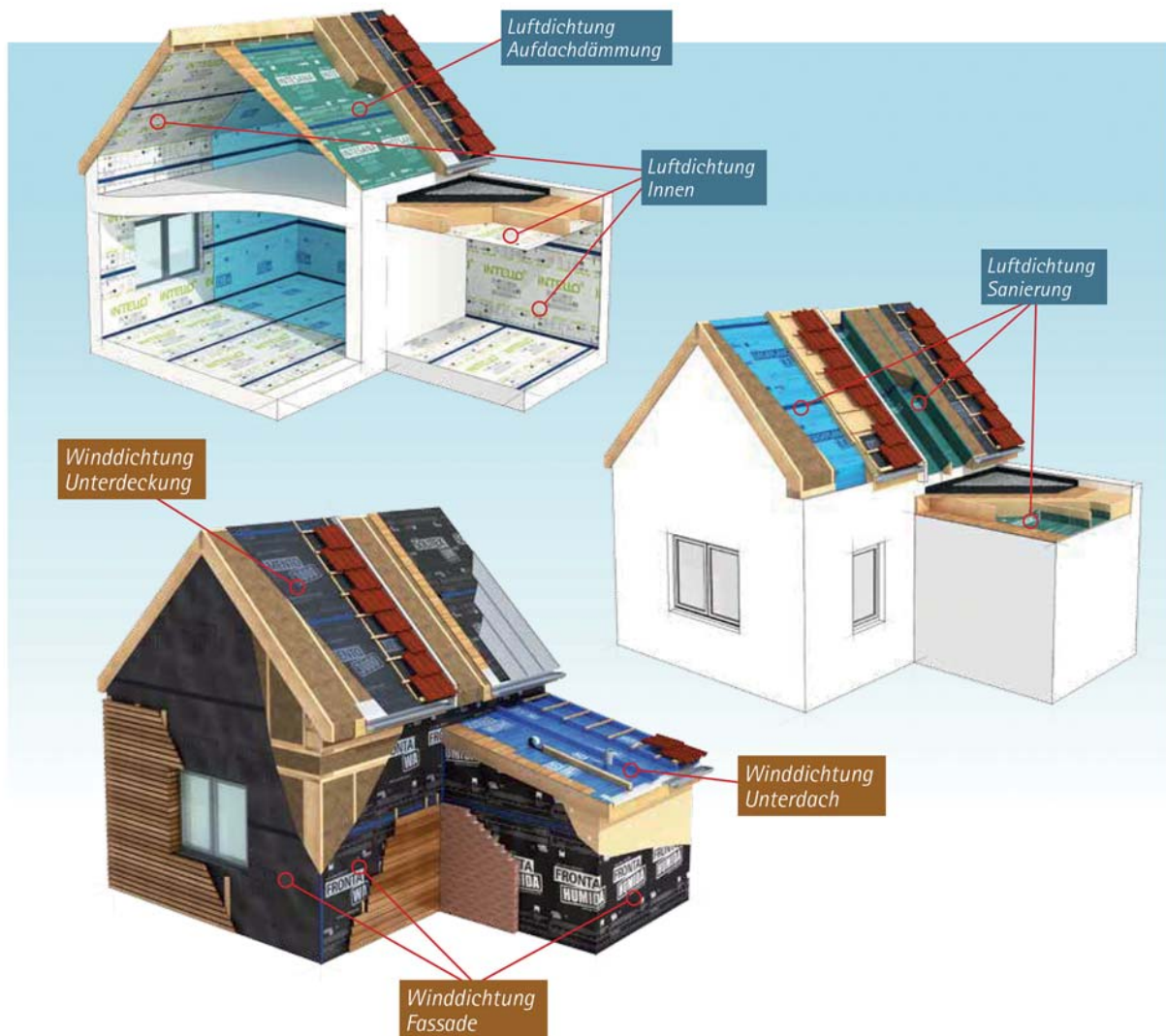


Traufenlüftungskamm

Stück

Artikelnr.	Kammhöhe	Länge	Farbe
TLK55SW	55 mm	1000 mm	schwarz

Sichere Lösungen für die Dichtung der Gebäudehülle



DTG
CORDES & GRAEFE



Wulffhooper Straße 1–5 | 28816 Stuhr-Seckenhausen
T +49 421 8998-0 | F +49 421 8998-219 | cordes.graefe@dtg-handel.de | www.dtg-cordes-graefe.de

Poesis Unterspann- / Unterdeckbahnen



Unterspann- / Unterdeckbahn TAVUS 150SK

Technische Daten

Produktaufbau: 3-lagige hochdiffusionoffene Bahn, beidseitige Klebestreifen
Rollenlänge: 50 m
Rollenbreite: 1,50 m
Flächengewicht: \approx 150 g/m²
Rollengewicht: \approx 11 kg
Einsatzbereich: Steildach, winddichte Unterspann- und Unterdeckbahn
Farbe: grau / weiß

Quadratmeter

Artikelnr.	Maße	Rolle	Palette
TAVUS150SK	1,5 x 50,0 m	75 m ²	1800 m ²

Unterspann- / Unterdeckbahn TAVUS 230SK



Technische Daten

Produktaufbau: 3-lagiger Verbund aus Polyolefinfilm und -spinnvliesen, beidseitige Klebezone
Rollenlänge: 50 m
Rollenbreite: 1,50 m
Flächengewicht: \approx 230 g/m²
Rollengewicht: 17 kg
Einsatzbereich: Steildach, geforderte hohe Reißfestigkeit
Farbe: grau / weiß

Quadratmeter

Artikelnr.	Maße	Rolle	Palette
TAVUS230SK	1,5 x 50,0 m	75 m ²	1500 m ²

Pro Clima Unterspann- / Unterdeckbahnen



Unterspannbahn Pro Clima Solitex Mento 1000 / connect

Technische Daten

Produktaufbau: 3-lagige hochdiffusionoffene Unterdeckbahn mit monolithischer TEEE Funktionsmembran
Rollenlänge: 50 m
Rollenbreite: 1,50 m
Flächengewicht: \approx 115 g/m²
Rollengewicht: \approx 9 kg
Einsatzbereich: geeignet für die Verlegung auf Schalungen, MDF- und Holzfaserunterdeckplatten und matten- bzw. plattenförmigen Wärmedämmstoffen
Farbe: anthrazit

Quadratmeter

Artikelnr.	Maße	Ausführung	Rolle	Palette
POMENTOC	1,5 x 50,0 m	mit 2 integrierten Selbstklebezonen	75 m ²	2250 m ²



Unterspannbahn Pro Clima Solitex Mento 3000 / connect

Technische Daten

Produktaufbau: 3-lagige Unterdeckbahn aus Polypropylen-Mikrofaser, schlagregendicht und thermostabil
Rollenlänge: 50 m
Rollenbreite: 1,50 m
Flächengewicht: \approx 150 g/m²
Rollengewicht: \approx 11 kg
Einsatzbereich: Schalungen, MDF- und Holzfaserunterdeckplatten und matten- bzw. plattenförmigen Wärmedämmstoffen
Farbe: anthrazit

Quadratmeter

Artikelnr.	Ausführung	Rolle	Palette
POMENTO3000C	mit 2 integrierten Selbstklebezonen	75 m ²	1500 m ²



Pro Clima Unterspann- / Unterdeckbahnen

Unterspann- und Unterdeckbahn Pro Clima Solitex Mento Plus / connect

Technische Daten

Produktaufbau: 4-lagige Unterdeckbahn aus Polypropylen-Mikrofaser mit monolithischer TEEE Funktionsmembran

Rollenlänge: 50 m

Rollenbreite: 1,50 m

Flächengewicht: ~ 175 g/m²

Rollengewicht: ~ 13 kg

Einsatzbereich: Verlegung auf Schalungen, MDF- und Holzfaserunterdeckplatten und Wärmedämmstoffen aller Art, für Einblasdämmstoffe geeignet

Farbe: anthrazit

Quadratmeter

Artikelnr.	Maße	Ausführung	Rolle	Palette
POMENTOPLC	1,5 x 50,0 m	mit 2 integrierten Selbstklebezonen	75 m ²	1500 m ²

Schalungsbahnen



Schalungsbahn TECTOP A

wird nach den "Fachregeln für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen" eingebaut bzw. nach dem Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, nach den gültigen Regeln ist eine Unterspann- oder Schalungsbahn eine zusätzliche Maßnahme zur Bedachung, jedoch nicht im Sinne des Merkblattes für wasserdichtes oder regensicheres Unterdach geeignet

Deckschichten: Bitumen

Oberseite: talkumiert

Unterseite: talkumiert

Verarbeitung: mechanische Befestigung

Trägereinlage: Polyestervlies 115 g/m²

Quadratmeter

Artikelnr.	Maße	Rolle
TECTOPA	50 x 1 m	50 m ²

Pro Clima Dampfbremsen



Dampfbremse Pro Clima Intello

Hochleistungs-Dampfbremse für faserförmige Matten- und Plattendämmstoffe

Technische Daten

Vlies: Polypropylen

Membran: Polyethylen-Copolymer

Flächengewicht: ca. 10 g/m²

Dicke: ca. 0,25 mm

Farbe: weiß / transparent

Quadratmeter

Artikelnr.	Maße
POINTE15OA	1,5 x 50,0 m

Dampfbremse Pro Clima Intello Plus

armierte Hochleistungs-Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe

Technische Daten

Vlies: Polypropylen

Membran: Polyethylen-Copolymer

Armierung: Polypropylen-Gelege

Flächengewicht: ca. 15 g/m²

Dicke: ca. 0,4 mm

Farbe: weiß / transparent

Quadratmeter

Artikelnr.	Maße
POINTE15	1,5 x 50,0 m
POINTE30	3,0 x 50,0 m



Sanierungs-Dampfbremse Pro Clima Poesis Dasatop

feuchtevariabel

Technische Daten

Schutz- und Deckvlies: Polypropylen

Membran: Polyethylen-Copolymer

Flächengewicht: ca. 90 g/m²

Dicke: ca. 0,25 mm

Farbe: grün

Quadratmeter

Artikelnr.	Maße
PODASA15	1,5 x 50,0 m

Dampfbremsen



Dampfbremse CONSTIVAP 2,3

mit Armierung, Dampfbremse für faserförmige Matten- und Plattendämmstoffe

Technische Daten

Vlies: Polypropylen

Membran: Polyolefin-Film

Flächengewicht: 65 ± 5 g/m²

Dicke: 0,20 ± 0,05 mm

Farbe: weiß / transparent

Rolle

Artikelnr.	Maße
POCONST15	1,5 x 50,0 m

Pro Clima Luftdichtungsbahnen



Sanierungs-Luftdichtungsbahn Pro Clima Dasaplan 0,01 connect

feuchtevariabel, als Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von außen bei Überdämmung mit Holzfaserplatten

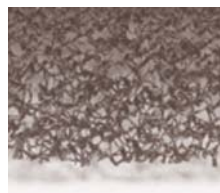
Technische Daten

Schutz- und Deckvlies: Polypropylen
Membran: monolithische Polymermischung
Flächengewicht: ca. 145 g/m²
Dicke: ca. 0,50 mm
Farbe: hellblau

Quadratmeter

Artikelnr.	Maße
PODASAPLAN01C	1,5 x 50,0 m

Klöber Trennlagen



Trennlage Grid sec

zur Trennung von Metaldeckungen und Unterkonstruktionen, 100% Monofilamentgelege, 3-dimensionales Wirrgelege

Technische Daten

Rollenbreite: 1,40 m

Rollenlänge: 25 m

Rollenfläche: 35 m²

Rollengewicht: ca. 11,5 kg

Flächengewicht: ca. 350 g/m²

Dicke: ca. 8 mm

Farbe: schwarz

Quadratmeter

Artikelnr.

KLKU0028



Trennlage Permo sec SK

für hinterlüftete und nicht hinterlüftete Metalldächer, 5-lagige Vlies-Folien-Kombination, Basis Polyolefin hydrophiert mit Monofilamentgelege, Selbstklebestreifen: Butyl

Technische Daten

Rollenbreite: 1,50 m

Rollenlänge: 25 m

Rollengewicht: ca. 21 kg

Flächengewicht: ca. 550 g/m²

Dicke: ca. 8,5 mm

Farbe: hellgrau / weiß

Quadratmeter

Artikelnr.

KLKU00271



DIN 68800-2:2012-02

7.5 Flach geneigte oder geneigte, voll gedämmte, nicht belüftete Dachkonstruktionen mit Metalleindeckung oder Abdichtung auf Schalung oder Beplankung.

- Bei Metalleindeckung ist eine strukturierte Trennlage mit wasserabführender Schicht vorzusehen.

Pro Clima Wandschalungsbahnen



Wandschalungsbahn Solitex Fronta WA

hochdiffusionsoffene, 3-lagige Wandschalungsbahn
Einsatz: geeignet für geschlossene Fassaden

Technische Daten

Schutz- und Deckvlies: Polypropylen-Mikrofaser
Membran: TEEE, monolithisch
Flächengewicht: ca. 150 g/m²
Sd-Wert: ca. 0,05 m
Farbe: schwarz

Quadratmeter

Artikelnr.	Breite	Länge	Inhalt	Gewicht
POSOLIWA15	1,5 m	50 m	75 m ²	7,5 kg

Wandschalungsbahn Solitex Fronta QUATTRO

3-lagige Wandschalungsbahn
Einsatz: geeignet für Lückenschalungen und geschlossene Fassaden

Technische Daten

Schutz- und Deckvlies: Polypropylen-Mikrofaser
Membran: TEEE, monolithisch
Flächengewicht: ca. 180 g/m²
Sd-Wert: ca. 0,05 m
Dicke: 0,60 mm
Farbe: schwarz

Rolle

Artikelnr.	Breite	Länge	Inhalt	Gewicht
POSOLIQUAT150	1,5 m	50 m	75 m ²	13,5 kg
POSOLIQUAT300	3,0 m	50 m	150 m ²	27,0 kg



Eisedicht Systemklebebänder / Dichtstoffe



Elektro-Kabelmanschette

Stück

Artikelnr.	für Durchbruch alt. Kabel
EKMD1812	8 - 12 mm



Rohrmanschette

Stück

Artikelnr.	für Rohre
RMGD21520	15 - 22 mm



Rohrmanschette

Stück

Artikelnr.	für Rohre
RMGD22228	25 - 32 mm
RMGD23542	42 - 55 mm



Rohrmanschette

für Kunststoffrohre

Stück

Artikelnr.	Nennweite
MRMHD50	DN 50
MRMHD75	DN 75
MRMHD100	DN 100
MRMHD125	DN 125

Pro Clima Systemklebebänder / Dichtstoffe



Primer Tescon RP

Flasche

Artikelnr.	Reichweite	Inhalt / Dose
POPIRRP1	ca. 10,0 m ²	1,00 l



Allround-Kleber Tescon Vana

Rolle

einfoliert, Länge: 30 m

Artikelnr.	Breite
POCOFIXBEO	60 mm



Klebeband Tescon Vana

Rolle

für innen und außen

Artikelnr.	Maße
POTESCOVANA15	150 mm x 30 m
POTESCOVANA20	200 mm x 30 m



Klebeflaster Tescon Patch Poesis

Stück

25 Stück / Karton

Artikelnr.	Maße
POPATCH	180 x 180 mm

Pro Clima Systemklebebänder / Dichtstoffe



Klebeband Tescon Invis

für innen und außen, Farbe: schwarz

Rolle

Artikelnr.	Maße
POTESIN	60 mm x 30 m



Klebeband Duplex

doppelseitig

Rolle

Artikelnr.	Maße
PODUPLEX20	25 mm x 20 m

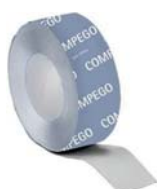


Universal-Klebeband Uni Tape

Farbe: hellblau

Rolle

Artikelnr.	Maße
POUNITAPE6	60 mm x 30 m



Klebeband Compego

Rolle

Artikelnr.	Maße
POCOMPEGO60	60 mm x 25 m

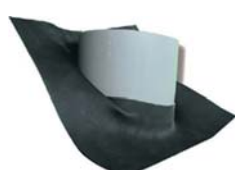


Kabelmanschette Poesis Kaflex

145 x 145 mm, für Kabel 6 - 12 mm

Stück

Artikelnr.	Ausführung
POKMONO	mono, 1 Kabel
POKDUO	duo, 2 Kabel
POKMULTI	multi, 16 Kabel



Rohrmanschette Poesis Roflex

Stück

Artikelnr.	Maße	für 1 Rohr
POROFLEX20	145 x 145 mm	15 - 30 mm
POROFLEX50	140 x 140 mm	50 - 90 mm
POROFLEX100	200 x 200 mm	100 - 120 mm
POROFLEX150	250 x 250 mm	120 - 170 mm
POROFLEX200	300 x 300 mm	170 - 220 mm



Dunstrohrmanschette ROFLEX EXTO

für den winddichten Anschluss von Unterspann- und Unterdeckbahnen, sowie Holzfaserplatten an Rohren von Durchgangsziegeln

Stück

Artikelnr.	Maße	Rohr-Ø
POROFLEXTO	560 x 380 mm	100 - 120 mm

Pro Clima Systemklebebänder / Dichtstoffe



Nageldichtband Naideck

doppelseitiges Butyl-Dichtband

Rolle

Artikelnr.	Maße	Rolle
POCLAVUS	50 mm	20 m

Allround-Kleber Orcon F

Kartusche

Artikelnr.	Inhalt
POCOBEO	310 ml Kartusche



Allround-Kleber Poesis Compara Beo / Orcon F

Stück

Artikelnr.	Inhalt
POCOBEO600	600 ml Schlauchfolie



Anschlusskleber Orcon Multibond

für innen und außen

Meter

Artikelnr.	Länge	Breite	Dicke
ORCONMULTI	10 m	11 m	3 mm

Superglass Systemklebebänder / Dichtstoffe



Klebeband Supercral

luftdichtes Abkleben der Überlappung bei allen gängigen Dampfbremsfolien, handabreibbar für eine schnelle und leichte Verarbeitung

Rolle

Artikelnr.	Breite	Länge
SUPERCRAL60	60 mm	40 m



Klebeband Supersan

luftdichtes Abkleben von Dampfbremsfolien an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dunst- und Elektrorohren, Fenstern, Türen und Dachfenstern, dehnbar, folgt der Baudehnung, handabreibbar für eine schnelle und leichte Verarbeitung

Rolle

Artikelnr.	Breite	Länge
SUPERSAN60	60 mm	25 m

Pavatex Systemklebebänder / Dichtstoffe



Haftgrund Pavabase

für Klebebänder, Material: Bitumenemulsion auf Wasserbasis, lösemittelfrei, Verarbeitungstemperatur: ab +5°C Eimer

Artikelnr.	Inhalt	Gebinde
PAVATEXHAFT5	5 l	Eimer



Nageldichtband Pavafix SN

Schrauben- und Nageldichtungsband, Kunststoffschaum mit Hotmeltkleber, Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C, Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +40°C, Dicke: 3 mm

Meter

Artikelnr.	Breite	Rolle
PAVATEXSNBAND	55 mm	30 m

Pavatex Systemklebebänder / Dichtstoffe**Klebeband Pavatape**

aus Butylkautschuk mit Alukaschierung, bei Verklebung auf Holzfaserplatten und anderen porösen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit Pavatex-Haftgrund oder -Primer, Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C, Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C, Dicke: 0,8 mm
Meter

Artikelnr.	Breite	Rolle
PAVATEXT150	150 mm	15 m

Poesis First- und Gratrollen



First- und Gratrolle TEGO

DIN 4108, Teil 3, für verschiedene Bedachungsmaterialien: Tonziegel, Betondachsteine, Schiefer, Biber, Faserzementplatten, Verpackungseinheit: 4 Rollen à 5 m

Meter

Artikelnr.	Maße	Farbe	
POTEGO310BR	310 mm x 5 m	braun	
POTEGO310RT	310 mm x 5 m	rot	
POTEGO310SW	310 mm x 5 m	schwarz	
POTEGO390SW	390 mm x 5 m	schwarz	

BRAAS First- und Gratrollen



Firstgratrolle Figaroll

Material: Seitenstreifen aus Vlies mit Aluminium-Streckgittereinlage, Mittelstreifen aus UV-stabilisiertem PP-Vlies, Nagelband aus Kunststoff

Stück

Technische Daten

freie Lüftungsöffnung: > 150 cm²/m

Dehnung Seitenstreifen: ca. 50%

Artikelnr.	Maße	Farbe	
FIGAROLLAZ10	300 mm x 10 m	anthrazit	
FIGAROLLRT10	300 mm x 10 m	rot	

First- und Gratlattenhalter



First- und Gratlattenhalter Universal

Universal Firstlattenhalter für alle Konstruktionen mit gegenüberliegenden Sparren

Stück

Artikelnr.	Abmessungen
FGRH40	40 mm



First- und Gratlattenhalter mit Nagel

First- und Gratnagel für alle Konstruktionen, max. Lattenbreite 60 mm

Stück

Artikelnr.	Abmessungen
FGRH40210	40 x 210 mm
FGRH50210	50 x 210 mm

Briel Firstendscheiben

Firstendscheibe Aluminium

Stück

Artikelnr.	Farbe
AFEG	granit
AFER	klassikrot

Poesis Wand- und Kaminanschlüsse

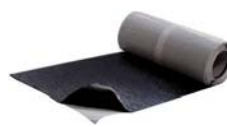


Wand- und Kaminanschluss TEGO W

aus Aluminium für fachgerechte Kamin- und Wandanschlüsse, sicherer Anschluss zwischen Dach und aufgehenden Bauteilen wie z.B. Kamine, Dachgauben, Verpackungseinheit: 1 Rolle à 5 m

Meter

Artikelnr.	Maße	Farbe
POTEGOW300RT	300 mm x 5 m	rot
POTEGOW300SW	300 mm x 5 m	schwarz



Universal-Anschlussband TEGO K

für fachgerechte Kamin- und Wandanschlüsse und hochflexibles Reparaturband, Dehnfähigkeit > 60% in Rollrichtung, sicherer Anschluss zwischen Dach und aufgehenden Bauteilen sowie Reparaturarbeiten am Dach, Verpackungseinheit: 1 Rolle à 5 m

Meter

Artikelnr.	Maße	Farbe
POTEOK300RT	300 mm x 5 m	rot
POTEOK300SW	300 mm x 5 m	schwarz



Wand- und Kaminanschluss TEGO TEC

lackierter Verbund-Abdichtungsstreifen aus Polyisobutyl (PIB) mit einer vollständig eingebetteten Aluminium-Streckgittereinlage, die Flexibilität des Materials ermöglicht die optimale Anformung an den Dachverlauf, rückseitige, vollflächige Butylbeschichtung - selbstklebend mit hoher Klebekraft, sicherer Anschluss zwischen Dach und aufgehenden Bauteilen wie Kamine, Dachgauben u.ä., geeignet für alle glatten als auch für normal und stark profilierte Bedachungsmaterialien

Technische Daten: Gesamtdicke: ca. 2,3 mm, Temperaturbereich: -30°C bis +80°C nach DIN 52133, Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C, UV-stabil nach DIN EN 13859-1/2 und DIN EN 1296/97, Brandverhalten: normalentflammbar, Klasse E nach DIN EN 13501-1, Streckfaktor: ca. 30%, Rollengewicht: 5,2 kg, Verpackungseinheit: 10 m pro Karton / 360 m pro Palette

Meter

Artikelnr.	Maße	Farbe
POTEGOTEC300GR	300 mm x 5 m	grau
POTEGOTEC300RO	300 mm x 5 m	rot
POTEGOTEC300SW	300 mm x 5 m	schwarz

BRAAS Wand- und Kaminanschlüsse



Wand- und Kaminanschluss Wakaflex

UV- und temperaturbeständig, selbstverschweißende Oberfläche verhindert Regenundichtigkeiten
Material: Polyisobutyl (PIB) mit Aluminium-Streckgittereinlage und Butylkleberaupe

Stück

Artikelnr.	Maße	Farbe
BRAASWAKAAZ5	280 mm x 5 m	anthrazit
BRAASWAKABR5	280 mm x 5 m	braun
BRAASWAKART5	280 mm x 5 m	rot



Walzblei

Walzblei - Saturn

Grundmaterial: Pb 99,94 Cu

geeignet für Abdichtungen an Dach und Fassade, zur Verlegung auf großen Flächen

Kilogramm

Artikelnr.	Maße	Länge / Rolle	Gewicht / Rolle
WBST20	1,25 x 200 mm	8820 mm	25,0 kg
WBST25	1,25 x 250 mm	7020 mm	25,0 kg
WBST33	1,25 x 330 mm	5350 mm	25,0 kg
WBST45	1,25 x 450 mm	3900 mm	25,0 kg
WB12	1,25 x 1000 mm	3500 mm	50,0 kg
WB25	2,50 x 1000 mm	1800 mm	50,0 kg

Farbe der Banderole für Walzblei - Saturn

Walzblei: Nenndicke mit Farbkodierung

Nenndicke	Farbe
1,25 mm	grün
2,50 mm	schwarz

Hinweis: Die angegebenen Dicken entsprechen der üblichen Verwendung.



Walzblei - Venus

Grundmaterial: Pb 99,94 Cu, beidseitig veredelt

geeignet für Abdichtungen an Dach und Fassade, zur Verlegung auf großen Flächen, alle gängigen Falztechniken möglich

Rolle

Artikelnr.	Maße	Länge / Rolle	Gewicht / Rolle
VWBST33	1,25 x 330 mm	5350 mm	25 kg
VWBST45	1,25 x 450 mm	3900 mm	25 kg
VWB12	1,25 x 1000 mm	3500 mm	50 kg



Bleiwole gespritzt

langlebige und anpassungsfähige Lösung für Mauerwerks- und Metallfugen, Eindringen von Feuchtigkeit wird durch homogene Fugenoberflächen ermöglicht

Grundmaterial: Pb 99,97

Ø ca. 0,35 - 0,5 mm

Verpackungseinheit: ca. 25 kg im Karton

Kilogramm

Artikelnr.	
BLEIWOLLE	

Lehmann Schneefanggitter und Zubehör verzinkt



Schneefanggitter

Länge: 3 m

Meter

Artikelnr.	Maße	Höhe
VSG2013N	13 x 2,0 mm	200 mm



Schneefangstütze

gerade, für Biberschwanz und Blechdach

Stück

Artikelnr.	Maße	Gitterhöhe
VS20256G	25 x 6 mm	200 mm

Schneefangstütze

zum Einhängen

Stück

Artikelnr.	Maße	Gitterhöhe	Stuhlhöhe	Ausführung
VS2025642E	25 x 6 mm	200 mm	50 mm	für Falzziegel



Verbindungsmauffe

für Schneefanggitter

Stück

Artikelnr.	Größe
VMU132	13 x 2,0 mm

Lehmann Schneefanggitter und Zubehör Kupfer



Schneefanggitter

Länge: 3 m

Meter

Artikelnr.	Maße	Gitterhöhe
KSG2015	15 x 2,0 mm	200 mm

Schneefangstütze

zum Einhängen, für Falzziegel

Stück

Artikelnr.	Maße	Gitterhöhe
KS2025642E	25 x 6 mm	200 mm



Verbindungsmauffe

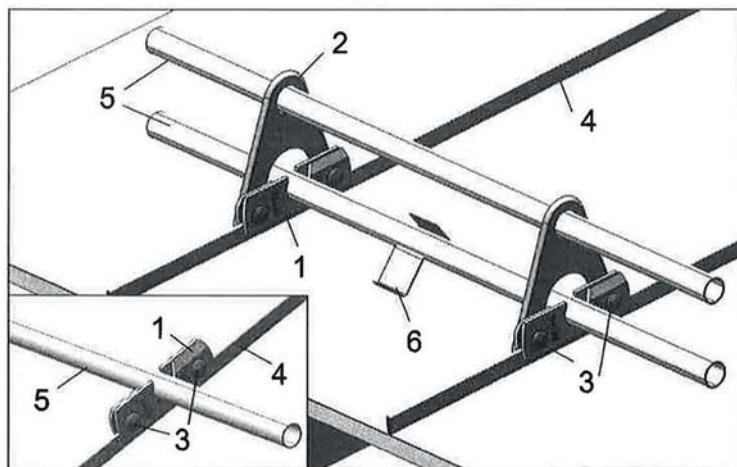
für Schneefanggitter

Stück

Artikelnr.	Maße
KMU15	15 x 2 mm

Poesis Schneefangsystem Aluminium für Stehfalz

Poesis liefert das Schneefangsystem für Falzdächer aller Materialien, die Schneefanglaschen werden auf den Doppelstehfalz geklemmt, ohne die Dachhaut zu durchdringen, die Schneefanglaschen können sowohl am rechts- bzw. linksgefaltenen Doppelstehfalz montiert werden, für zusätzliche Sicherheit kann das Einrohrsystem mit einem Aufstockelement zum Doppelrohrsystem erweitert werden, die 50 mm breiten Schnee- und Eishalter mit Haltebügel werden einfach zwischen Schneefangrohr und Dachfläche geklemmt, (geeignet für Falzhöhe 23 - 25 mm)



Legende:

- 1: Schneefanglasche
- 2: Aufstockelement
- 3: Flachrundschraube mit Mutter und Beilagscheiben M10
- 4: Stehfalz
- 5: Schneefangrohre
- 6: Eishalter

Schneefanglasche Aluminium

Einrohrsystem, passend für Rohre bis 32 mm

Stück

Artikelnr.

POSCHNEE



Schnee- und Eishalter Aluminium

mit Haltebügel zum Klemmen 50 mm breit

Stück

Artikelnr.

POEIS



Schneefangrohr Aluminium

Meter

Artikelnr.

AR33

Maße



32 x 2 mm



Rohrverbinder PVC

für Schneefangrohr

Stück

Artikelnr.

PVCRVB



Heuel Sicherheitslaufroste Aluminium



Einzdachtritt Snapstep

zum Einhängen, Dachneigung verstellbar

Stück

Artikelnr.	Farbe
EDTAL	<input checked="" type="checkbox"/> natur
EDTAZ	<input checked="" type="checkbox"/> anthrazit
EDTZ	<input checked="" type="checkbox"/> naturrot



Standrost Snapstep

800 x 250 mm, zum Einhängen, Dachneigung verstellbar

Stück

Artikelnr.	Farbe
SRAL8025	<input checked="" type="checkbox"/> natur
SRAZ8025	<input checked="" type="checkbox"/> anthrazit
SRZ8025	<input checked="" type="checkbox"/> naturrot

Lehmann Sicherheitsdachhaken

30 x 6 mm



Sicherheitsdachhaken gekröpft, für Pfannenziegel, Hakenweite 42 mm

Stück

Artikelnr.	Farbe
VSHPFANNE42KK	<input checked="" type="checkbox"/> verzinkt
KSHPFANNE42GK	<input checked="" type="checkbox"/> Kupfer



- | | |
|---|---|
| 1 | Venduct® passgenaue Grundplatte |
| 2 | Venduct® Be-/Entlüfterrohr lang DN 100 |
| 3 | Venduct® Be-/Entlüfterrohr lang m. flex. Unterrohr DN 100 |
| 4 | Venduct® Be-/Entlüfterrohr lang DN 125 |
| 5 | Venduct® Abgasrohradapter |
| 6 | Venduct® Solaraufsatz |
| 7 | Venduct® Be-/Entlüfterrohr kurz DN 100 |
| 8 | Venduct® Be-/Entlüfterrohr kurz DN 100 |
| 9 | Venduct® Antennendurchgang |

Klöber Steildachdurchgänge



Flexibler Anschluss

Stück

Artikelnr.

KL151



Grundplatte Frankfurter Pfanne

Stück

Artikelnr.

Farbe

KLKE1GR



grau

KLKE1RT



rot

KLKE1SW



schwarz



Grundplatte Doppel-S Pfanne

Stück

Artikelnr.

Farbe

KLKE9GR



grau

KLKE9RT



rot



Grundplatte Doppelmuldenpfanne

Stück

Artikelnr.

Farbe

KLKE33RT



rot



Grundplatte Hohlpfanne

Stück

Artikelnr.

Farbe

KLKE200RRT



rot



Hochleistungslüfter Venduct

Stück

Artikelnr.

Nennweite

Farbe

KLELVGR100



DN 100

grau

KLELVRT100



DN 100

rot

Anschlusssschlauch PVC

Stück

Artikelnr.

Farbe

Ausführung

KLKE8058



rot

700 mm flexibel DN 125

Klöber Steildachdurchgänge



Universaldachdurchgang Rovia

Stück

Artikelnr.	Nennweite	Farbe
KLKE520A	DN 100	anthrazit
KLKE520R	DN 100	rot



Antennenhaube KA

Stück

Artikelnr.	Farbe
KLKAHGR	grau
KLKAHRT	rot



Dunstrohranschluss

flexibel Stück

Artikelnr.	Nennweite
DRF	DN 50 - 100

Fleck Steildachdurchgänge



Universalschlauch

flexibler Schlauch, D = 114 mm Stück

Artikelnr.	Nennweite	Länge
FLFLSCH10005	DN 100	500 mm
FLFLSCH12505	DN 125	500 mm



Eurolüfter BRAAS Rubin 11

DN 125 / 100, mit Wetterkappe Stück

Artikelnr.	Farbe
FLEL100RUBAZ	anthrazit matt
FLEL100RUBRB	rotbuche



Sanitärlüfter Extra Creaton Magnum XXL

DN 100 Stück

Artikelnr.	Farbe
FLSL100MAXXLSE	schwarz engobiert

Fleck Steildachdurchgänge



Solar-Durchgangspfanne Rubin 11V

DN 50 / 70	Stück
------------	-------

Artikelnr.	Farbe	
FLSDPFR11VAN	<input checked="" type="checkbox"/> anthrazit	
FLSDPFR11VDBR	<input checked="" type="checkbox"/> dunkelbraun	
FLSDPFR11VRB	<input checked="" type="checkbox"/> rotbuche	
FLSDPFR11VTSW	<input checked="" type="checkbox"/> tief schwarz	
FLSDPFR11VT	<input checked="" type="checkbox"/> teak	



Antennendurchgang Mega Rubin 11V

Stück

Artikelnr.	Farbe	
FLADMRUBAZ	<input checked="" type="checkbox"/> anthrazit matt	
FLADMRUBDBR	<input checked="" type="checkbox"/> dunkelbraun matt	
FLADMRUBKRT	<input checked="" type="checkbox"/> rot kupfer matt	
FLADMRUBRB	<input checked="" type="checkbox"/> rotbuche	
FLADMRUBTSW	<input checked="" type="checkbox"/> tief schwarz matt	
FLADMRUBT	<input checked="" type="checkbox"/> teak	
FLADMRUBRTL	<input checked="" type="checkbox"/> rot lava edelengobiert matt	

PPS Taubenabwehr**PAS-Dachrinnenclip Edelstahl**

Stück

Artikelnr.	Ausführung
PPSPASDC	für Dachrinnenspitzen

**PAS-Taubenabweiser Edelstahl**

Stück

Länge: 500 mm	für Dachrinnen
---------------	----------------

**Wespen-Spray-Ex Turbo Professional**

Dose

Artikelnr.	Inhalt
PPSWESP	400 ml

Protektorwerk Traufenlüftungszubehör

PVC Abschlussprofil 3502

Meter

Artikelnr.	Breite	Länge	Farbe	Meter
PAP3502SW	20 mm	2500 mm	schwarz	



PVC Lüftungsstreifen

Meter

Artikelnr.	Maße	Farbe	Meter
PLS3681W	100 mm	weiß	
PLS3681SW	100 mm	schwarz	
PLS3686W	50 mm	weiß	
PLS3686SW	50 mm	schwarz	

Laabschutz



Laubstopf

Meter

Kunststoff HDPE, schwarz, ein in Längsrichtung aufgeschnittenes Kunststoff-Gitterrohr aus recycelbarem Polyethylen, wird einfach in die Dachrinne eingelegt und klemmt sich selbst zwischen Dachpfanne und Rinnenwulst fest, Laub bleibt auf dem Gitterrohr liegen, trocknet und wird fortgeweht

Artikelnr.	teilig	Länge	Ø	Bund	Meter
LBST100	8/7	3 m	100 mm	30 m	
LBST150	5/6	3 m	150 mm	30 m	



Rheinzink Laubstopf walzblank

Meter

Zink für halbrunde Rinne, der von außen unsichtbare Rheinzink-Laabschutz ist ein Lochblechprofil, das einfach und sicher in halbrunde Rinnen eingelegt wird, Blätter bleiben auf dem Laabschutz liegen, trocknen und werden "vom Winde verweht"

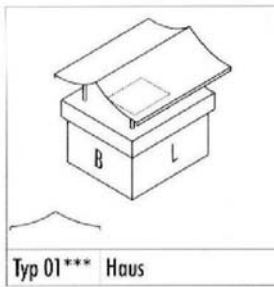
Artikelnr.	teilig	Länge	Zuschnitt	Gestell	Meter
TRIPRO400	5	2 m	400 mm	120 m	
TRIPRO333	6	2 m	333 mm	120 m	
TRIPRO285	7	2 m	280 mm	120 m	

Briel Bautechnik

Windschutz Ortgang 6/16



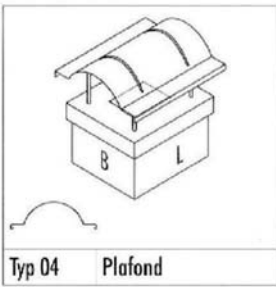
Aluminium inkl. Spenglerschrauben			Stück
Artikelnr.	Farbe	Ausführung	
AWO616LG	granit	links	
AWO616RG	granit	rechts	
AWO616LR	rot	links	
AWO616RR	rot	rechts	



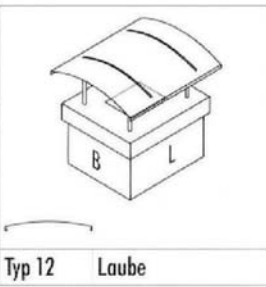
Typ 01*** Haus



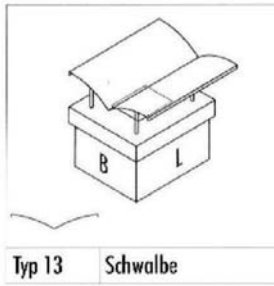
Typ 03 Lübke-Welle



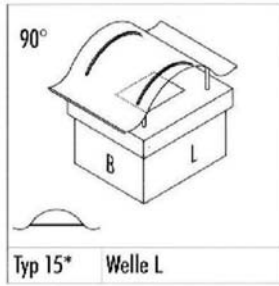
Typ 04 Plafond



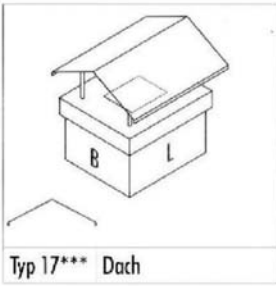
Typ 12 Laube



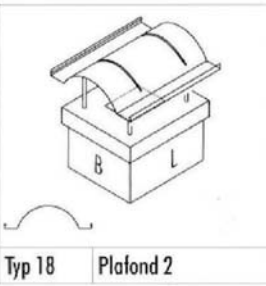
Typ 13 Schwalbe



Typ 15* Welle L



Typ 17*** Dach



Typ 18 Plafond 2

Kaminlänge (L) und Breite (B) beziehen sich auf das Kaminaußenmaß.

Material: Kupfer und Edelstahl

Überstand: 70-100 mm umlaufend größer als Kaminaußenmaß

Je Kaminhaube wird ein Satz Befestigungen (4 Stück) verwendet.

Ab einer Kaminlänge von 1,1 m werden 6 Befestigungen verwendet.

Weitere Typen und Materialstärken auf Anfrage

Dohlenschutzgitter



Dohlenschutzgitter steckbar

die steckbare Alternative (Edelstahl) zu dem klappbaren Dohlenschutz lässt sich durch Klemmwirkung leicht in die Kaminöffnung einsetzen

Stück

Artikelnr.	Maße
DSGS200200E	200 x 200 mm
DSGS270270E	270 x 270 mm

Unser VELUX-Spezialist



ANDREAS HESSE

Tel.: 0421 8998-450
 Fax: 0421 8998-44450
 E-Mail: Andreas.Hesse@dtg-handel.de

Unser VELUX-Spezialist verfügt über:

- ✓ langjährige Erfahrungen mit allen VELUX-Produkten
- ✓ ein fundiertes Fachwissen
- ✓ regelmäßige Weiterbildungen auf den VELUX-Fachseminaren
- ✓ sehr gute Kenntnisse in der Bearbeitung der Kundendienstaufträge

Nutzen Sie unser umfangreiches VELUX Lagersortiment. An die **200 Artikel** liefern wir Ihnen bis zu **2x täglich** an Ihr Lager oder direkt auf die Baustelle.

Gewinnen auch Sie Sicherheit mit komplexen VELUX-Produkten und profitieren Sie vom Fachwissen unseres Spezialisten!

Ihre Kundendienstaufträge:

Wir garantieren Ihnen eine reibungslose Abwicklung Ihrer Kundendienstaufträge und haben mithilfe unserer Service-Abteilung den dauerhaften Überblick.

Unter technischem Kundendienst versteht VELUX eine schnelle Bearbeitung von Reparaturaufträgen. Hierzu verfügt VELUX über ein bundesweites Netz von qualifizierten Kundendiensttechnikern, die die Aufträge mit original Ersatzteilen fachmännisch durchführen.

Fordern Sie uns!

DTG-CORDES-GRAEFE.DE

DTG CORDES & GRAEFE KG

WULFHOOFER STRAßE 1-5
 28816 STUHR-SECKENHAUSEN
 T +49 421 8998-0 | F +49 421 8998-44219

GOTTLIEB-DAIMLER-STRÄßE 9
 21684 STADE
 T +49 4141 6070-870 | F +49 4141 6070-76870

GUTENBERGSTRÄßE 6
 49377 VECHTA
 T +49 4441 89119-0 | F +49 4441 89119-11

CORDES.GRAEFE@DTG-HANDEL.DE | WWW.DTG-CORDES-GRAEFE.DE

Technik-, Produkt- und Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen.
 HINWEIS: Unser Sortiment ist größer als unser Lager. Die hier dargestellten Produkte sind teilweise bei uns vorrätig, teilweise kurzfristig auf Bestellung lieferbar.

Velux Schwingfenster

Aluminium, einbrennlackiert, grau



GGU Kunststoff, Thermo Verglasung

GGU 0070, mit Holzkern und nahtloser Kunststoff-Umhüllung aus Polyurethan, Griffleiste oben, Schwingfunktion bis zum Anschlag, Lüftungsklappe, Dachneigungsbereich 15 - 90°

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße
VXGGUCK020070	CK02	550 x 780 mm
VXGGUCK040070	CK04	550 x 980 mm
VXGGUCK060070	CK06	550 x 1180 mm
VXGGUFK040070	FK04	660 x 980 mm
VXGGUFK060070	FK06	660 x 1180 mm
VXGGUFK080070	FK08	660 x 1400 mm
VXGGUMK040070	MK04	780 x 980 mm
VXGGUMK060070	MK06	780 x 1180 mm
VXGGUMK080070	MK08	780 x 1400 mm
VXGGUMK100070	MK10	780 x 1600 mm
VXGGUPK060070	PK06	940 x 1180 mm
VXGGUPK080070	PK08	940 x 1400 mm
VXGGUPK100070	PK10	940 x 1600 mm
VXGGUSK060070	SK06	1140 x 1180 mm
VXGGUSK080070	SK08	1140 x 1400 mm
VXGGUUK080070	UK08	1340 x 1400 mm

GGU Kunststoff, Verglasung Thermo Plus

GGU 0060, mit Holzkern und nahtloser Kunststoff-Umhüllung aus Polyurethan, Griffleiste oben, Schwingfunktion bis zum Anschlag, Lüftungsklappe, Dachneigungsbereich 15 - 90°

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße
VXGGUFK040060	FK04	660 x 980 mm
VXGGUFK060060	FK06	660 x 1180 mm
VXGGUMK080060	MK08	780 x 1400 mm
VXGGUSK060060	SK06	1140 x 1180 mm
VXGGUSK080060	SK08	1140 x 1400 mm

GGU Kunststoff, Energy Verglasung Plus

GGU 0066, mit Holzkern und nahtloser Kunststoff-Umhüllung aus Polyurethan, Griffleiste oben, Schwingfunktion bis zum Anschlag, Lüftungsklappe, Dachneigungsbereich 15 - 90°

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße
VXGGUFK040066	FK04	660 x 980 mm
VXGGUFK060066	FK06	660 x 1180 mm
VXGGUFK080066	FK08	660 x 1400 mm
VXGGUMK060066	MK06	780 x 1180 mm
VXGGUMK080066	MK08	780 x 1400 mm
VXGGUPK060066	PK06	940 x 1180 mm
VXGGUSK060066	SK06	1140 x 1180 mm
VXGGUSK080066	SK08	1140 x 1400 mm



Velux Anschlussprodukte für Schwingfenster



Eindeckrahmen Ziegel

Aluminium, einbrennlackiert, grau, EDZ 2000, inkl. Dämm- und Anschlussset

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	
VXEDZCK022000	CK02	550 x 780 mm	
VXEDZCK042000	CK04	550 x 980 mm	
VXEDZCK062000	CK06	550 x 1180 mm	
VXEDZFK042000	FK04	660 x 980 mm	
VXEDZFK062000	FK06	660 x 1180 mm	
VXEDZFK082000	FK08	660 x 1400 mm	
VXEDZMK042000	MK04	780 x 980 mm	
VXEDZMK062000	MK06	780 x 1180 mm	
VXEDZMK082000	MK08	780 x 1400 mm	
VXEDZMK102000	MK10	780 x 1600 mm	
VXEDZPK062000	PK06	940 x 1180 mm	
VXEDZPK082000	PK08	940 x 1400 mm	
VXEDZPK102000	PK10	940 x 1600 mm	
VXEDZSK062000	SK06	1140 x 1180 mm	
VXEDZSK082000	SK08	1140 x 1400 mm	
VXEDZSK102000	SK10	1140 x 1600 mm	
VXEDZUK082000	UK08	1340 x 1400 mm	



Eindeckrahmen Ziegel

Aluminium, einbrennlackiert, grau, EDZ 0000

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	
VXEDZCK020000	CK02	550 x 780 mm	
VXEDZCK040000	CK04	550 x 980 mm	
VXEDZCK060000	CK06	550 x 1180 mm	
VXEDZFK040000	FK04	660 x 980 mm	
VXEDZFK060000	FK06	660 x 1180 mm	
VXEDZFK080000	FK08	660 x 1400 mm	
VXEDZMK040000	MK04	780 x 980 mm	
VXEDZMK060000	MK06	780 x 1180 mm	
VXEDZMK080000	MK08	780 x 1400 mm	
VXEDZPK060000	PK06	940 x 1180 mm	
VXEDZPK080000	PK08	940 x 1400 mm	
VXEDZPK100000	PK10	940 x 1600 mm	
VXEDZSK060000	SK06	1140 x 1180 mm	
VXEDZSK080000	SK08	1140 x 1400 mm	
VXEDZSK100000	SK10	1140 x 1600 mm	
VXEDZUK080000	UK08	1340 x 1400 mm	



Eindeckrahmen Ziegel hoch / Welle

Aluminium, einbrennlackiert, grau, EDW 2000, inkl. Dämm- und Anschlussset

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	
VXEDWFK062000	FK06	660 x 1180 mm	
VXEDWSK082000	SK08	1140 x 1400 mm	

Velux Anschlussprodukte für Schwingfenster



Dampfspeerschürze

BBX 0000			Stück
Artikelnr.	Typ	Maße	
VX055078BBX	CK02	550 x 780 mm	
VX066118BBX	FK06	660 x 1180 mm	
VX078098BBX	MK04	780 x 980 mm	
VX078118BBX	MK06	780 x 1180 mm	
VX078140BBX	MK08	780 x 1400 mm	
VX114118BBX	SK06	1140 x 1180 mm	
VX114140BBX	SK08	1140 x 1400 mm	



Innenfutter Grundelement

LSB 2000, Innenfutter 300 mm, Kunststoff, weiß, Abdeckleisten weiß foliert, inkl. Dampfspeerschürze BBX		Stück	
Artikelnr.	Typ	Maße	Farbe
VXLSBCK022000	CK02	550 x 780 mm	weiß
VXLSBFK042000	FK04	660 x 980 mm	weiß
VXLSBFK062000	FK06	660 x 1180 mm	weiß
VXLSBFK082000	FK08	660 x 1400 mm	weiß
VXLSBMK042000	MK04	780 x 980 mm	weiß
VXLSBMK062000	MK06	780 x 1180 mm	weiß
VXLSBMK082000	MK08	780 x 1400 mm	weiß
VXLSBSK062000	SK06	1140 x 1180 mm	weiß
VXLSBSK082000	SK08	1140 x 1400 mm	weiß

Velux Rollläden für Schwingfenster



Elektro-Rolladen

SML 0000S		Stück
Artikelnr.	Typ	Maße
VX066098SML	FK04	660 x 980 mm
VX066118SML	FK06	660 x 1180 mm
VX078118SML	MK06	780 x 1180 mm
VX078140SML	MK08	780 x 1400 mm
VX114118SML	SK06	1140 x 1180 mm
VX114140SML	SK08	1140 x 1400 mm



Solar-Rolladen

SSL 0000S		Stück
Artikelnr.	Typ	Maße
VX066098SSL	FK04	660 x 980 mm
VX066118SSL	FK06	660 x 1180 mm
VX066140SSL	FK08	660 x 1400 mm
VX078118SSL	MK06	780 x 1180 mm
VX078140SSL	MK08	780 x 1400 mm
VX078160SSL	MK10	780 x 1600 mm
VX094118SSL	PK06	940 x 1180 mm
VX094140SSL	PK08	940 x 1400 mm
VX114118SSL	SK06	1140 x 1180 mm
VX114140SSL	SK08	1140 x 1400 mm
VX134140SSL	UK08	1340 x 1400 mm

Velux Fenster mit Riesen-Öffnungswinkel

Aluminium, einbrennlackiert, grau



GPU Kunststoff, Thermo Verglasung

GPU 0070, mit Holzkern und nahtloser Kunststoff-Umhüllung aus Polyurethan, Öffnungsgriff unten, Schwingfunktion bis zum Anschlag mit stufenlosem 45° Öffnungswinkel, Lüftungsklappe, Dachneigungsbereich 15 - 55° Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	
VXGPUCK040070	CK04	550 x 980 mm	
VXGPUCK060070	CK06	550 x 1180 mm	
VXGPUFK060070	FK06	660 x 1180 mm	
VXGPUFK080070	FK08	660 x 1400 mm	
VXGPUMK040070	MK04	780 x 980 mm	
VXGPUMK060070	MK06	780 x 1180 mm	
VXGPUMK080070	MK08	780 x 1400 mm	
VXGPUMK100070	MK10	780 x 1600 mm	
VXGPUPK060070	PK06	940 x 1180 mm	
VXGPUPK080070	PK08	940 x 1400 mm	
VXGpusk060070	SK06	1140 x 1180 mm	
VXGpusk080070	SK08	1140 x 1400 mm	
VXGpusk100070	SK10	1140 x 1600 mm	
VXGPUUK080070	UK08	1340 x 1400 mm	



GPU Kunststoff, Verglasung Thermo Plus

GPU 0060, mit Holzkern und nahtloser Kunststoff-Umhüllung aus Polyurethan, Öffnungsgriff unten, Schwingfunktion bis zum Anschlag mit stufenlosem 45° Öffnungswinkel, Lüftungsklappe, Dachneigungsbereich 15 - 55° Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	
VXGPUFK060060	FK06	660 x 1180 mm	
VXGPUMK060060	MK06	780 x 1180 mm	
VXGPUMK080060	MK08	780 x 1400 mm	
VXGpusk080060	SK08	1140 x 1400 mm	



GPU Kunststoff, Energy Verglasung Plus

GPU 0066, mit Holzkern und nahtloser Kunststoff-Umhüllung aus Polyurethan, Öffnungsgriff unten, Schwingfunktion bis zum Anschlag mit stufenlosem 45° Öffnungswinkel, Lüftungsklappe, Dachneigungsbereich 15 - 55° Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	
VXGPUFK060066N	FK06	660 x 1180 mm	
VXGPUMK060066	MK06	780 x 1180 mm	
VXGPUMK080066	MK08	780 x 1400 mm	
VXGPUPK060066	PK06	940 x 1180 mm	
VXGPUPK080066	PK08	940 x 1400 mm	
VXGpusk060066	SK06	1140 x 1180 mm	
VXGpusk080066	SK08	1140 x 1400 mm	

Velux Anschlussprodukte für Fenster mit Riesen-Öffnungswinkel



Eindeckrahmen Ziegel

Aluminium, einbrennlackiert, grau, EDZ 2000, inkl. Dämm- und Anschlussset

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße
VXEDZCK022000	CK02	550 x 780 mm
VXEDZCK042000	CK04	550 x 980 mm
VXEDZCK062000	CK06	550 x 1180 mm
VXEDZFK042000	FK04	660 x 980 mm
VXEDZFK062000	FK06	660 x 1180 mm
VXEDZFK082000	FK08	660 x 1400 mm
VXEDZMK042000	MK04	780 x 980 mm
VXEDZMK062000	MK06	780 x 1180 mm
VXEDZMK082000	MK08	780 x 1400 mm
VXEDZMK102000	MK10	780 x 1600 mm
VXEDZPK062000	PK06	940 x 1180 mm
VXEDZPK082000	PK08	940 x 1400 mm
VXEDZPK102000	PK10	940 x 1600 mm
VXEDZSK062000	SK06	1140 x 1180 mm
VXEDZSK082000	SK08	1140 x 1400 mm
VXEDZSK102000	SK10	1140 x 1600 mm
VXEDZUK082000	UK08	1340 x 1400 mm

Eindeckrahmen Ziegel

Aluminium, einbrennlackiert, grau, EDZ 0000

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße
VXEDZCK020000	CK02	550 x 780 mm
VXEDZCK040000	CK04	550 x 980 mm
VXEDZCK060000	CK06	550 x 1180 mm
VXEDZFK040000	FK04	660 x 980 mm
VXEDZFK060000	FK06	660 x 1180 mm
VXEDZFK080000	FK08	660 x 1400 mm
VXEDZMK040000	MK04	780 x 980 mm
VXEDZMK060000	MK06	780 x 1180 mm
VXEDZMK080000	MK08	780 x 1400 mm
VXEDZPK060000	PK06	940 x 1180 mm
VXEDZPK080000	PK08	940 x 1400 mm
VXEDZPK100000	PK10	940 x 1600 mm
VXEDZSK060000	SK06	1140 x 1180 mm
VXEDZSK080000	SK08	1140 x 1400 mm
VXEDZSK100000	SK10	1140 x 1600 mm
VXEDZUK080000	UK08	1340 x 1400 mm

Eindeckrahmen Ziegel hoch / Welle

Aluminium, einbrennlackiert, grau, EDW 2000, inkl. Dämm- und Anschlussset

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße
VXEDWFK062000	FK06	660 x 1180 mm
VXEDWSK082000	SK08	1140 x 1400 mm



Velux Anschlussprodukte für Fenster mit Riesen-Öffnungswinkel**Dampfsperrschrüze**

Artikelnr.	Typ	Maße	Stück
VX055078BBX	CK02	550 x 780 mm	
VX066118BBX	FK06	660 x 1180 mm	
VX078098BBX	MK04	780 x 980 mm	
VX078118BBX	MK06	780 x 1180 mm	
VX078140BBX	MK08	780 x 1400 mm	
VX114118BBX	SK06	1140 x 1180 mm	
VX114140BBX	SK08	1140 x 1400 mm	

Dämm- und Anschlussset

BDX 2001, für den fachgerechten Anschluss des Fensters an das Dach, bestehend aus Dämmrahmen, Anschlusschrüze und Wasserableiterinne, für einzelne Fenster



Artikelnr.	Typ	Maße	Stück
VXBDFK082001	FK08	660 x 1400 mm	
VXBDMK082001	MK08	780 x 1400 mm	
VXBDMK102001	MK10	780 x 1600 mm	
VXBDSK082001	SK08	1140 x 1400 mm	

Innenfutter Grundelement

LSB 2000, Innenfutter 300 mm, Kunststoff, weiß, Abdeckleisten weiß foliert, inkl. Dampfsperrschrüze BBX

Artikelnr.	Typ	Maße	Farbe	Stück
VXLSBCK022000	CK02	550 x 780 mm	weiß	
VXLSBFK042000	FK04	660 x 980 mm	weiß	
VXLSBFK062000	FK06	660 x 1180 mm	weiß	
VXLSBFK082000	FK08	660 x 1400 mm	weiß	
VXLSBMK042000	MK04	780 x 980 mm	weiß	
VXLSBMK062000	MK06	780 x 1180 mm	weiß	
VXLSBMK082000	MK08	780 x 1400 mm	weiß	
VXLSBSK062000	SK06	1140 x 1180 mm	weiß	
VXLSBSK082000	SK08	1140 x 1400 mm	weiß	



Velux Rollläden für Fenster mit Riesen-Öffnungswinkel



Elektro-Rolladen

SML 0000S

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße
VX066098SML	FK04	660 x 980 mm
VX066118SML	FK06	660 x 1180 mm
VX078118SML	MK06	780 x 1180 mm
VX078140SML	MK08	780 x 1400 mm
VX114118SML	SK06	1140 x 1180 mm
VX114140SML	SK08	1140 x 1400 mm



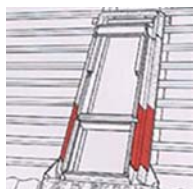
Solar-Rolladen

SSL 0000S

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße
VX066098SSL	FK04	660 x 980 mm
VX066118SSL	FK06	660 x 1180 mm
VX066140SSL	FK08	660 x 1400 mm
VX078118SSL	MK06	780 x 1180 mm
VX078140SSL	MK08	780 x 1400 mm
VX078160SSL	MK10	780 x 1600 mm
VX094118SSL	PK06	940 x 1180 mm
VX094140SSL	PK08	940 x 1400 mm
VX114118SSL	SK06	1140 x 1180 mm
VX114140SSL	SK08	1140 x 1400 mm
VX134140SSL	UK08	1340 x 1400 mm

Velux Zusatzelemente für Dächer mit durchgehender Dachschräge



Dämm- und Anschlussprodukt Ziegel

Verlängerungsteile für EDW, Aluminium, einbrennlackiert, grau

Stück

Artikelnr.

VXETW



Velux Ausstiegsfenster GXU und GXL



GXU Kunststoff, Thermo-Star Verglasung

GXU 0070, Wohn- und Ausstiegsfenster mit Türfunktion, mit Holzkern und Kunststoff-Umhüllung, Öffnen und Schließen durch einen seitlich am Flügel montierten Handgriff, Unterstützung der Öffnungsfunktion durch montierte Gasdruckfeder, Ausstiegsöffnung ca. 530 x 1100 mm (Typ FK06), Dachneigungsbereich 15 - 85°

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	
VXGUXCK060070	CK06	550 x 1180 mm	
VXGUXFK060070	FK06	660 x 1180 mm	

Velux Anschlussprodukte für Ausstiegsfenster GXU und GXL



Eideckrahmen Ziegel

Aluminium, einbrennlackiert, grau, EDZ 2000, inkl. Dämm- und Anschlussset

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	
VXEDZCK062000	CK06	550 x 1180 mm	
VXEDZFK062000	FK06	660 x 1180 mm	



Eideckrahmen Ziegel

Aluminium, einbrennlackiert, grau, EDZ 0000

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	
VXEDZCK060000	CK06	550 x 1180 mm	
VXEDZFK060000	FK06	660 x 1180 mm	



Eideckrahmen Ziegel hoch / Welle

Aluminium, einbrennlackiert, grau, EDW 2000, inkl. Dämm- und Anschlussset

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	
VXEDWFK062000	FK06	660 x 1180 mm	



Dampfspeerschürze

BBX 0000

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	
VX066118BBX	FK06	660 x 1180 mm	



Innenfutter Grundelement

LSB 2000, Innenfutter 300 mm, Kunststoff, weiß, Abdeckleisten weiß foliert, inkl. Dampfspeerschürze BBX

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	Farbe
VXLSBFK062000	FK06	660 x 1180 mm	weiß

Velux Ausstiegsfenster GVT



GVT komfortabler Dachausstieg für Kalträume

zum Einsatz für alle nicht beheizten und ungedämmten Räume ohne Dampfsperre (Kalträume), zugelassen als Schornsteinfegerausstieg, profilisierte rutschsichere Trittfäche, integrierter Eindeckrahmen, leichter Einbau durch Teleskop-Montageschienen, Flügelanschlag nach DIN rechts oder links möglich, Außenabdeckung durchgefärbtes Polyurethan, Dachneigungsbereich 20 - 65°
Verglasung wärmegedämmt GVT 0059Z

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	Farbe
VX054083GVT	103	540 x 830 mm	schwarz
VX054083GVTROT	103	540 x 830 mm	rot

Velux Ausstiegsfenster GVK



GVK komfortabler Dachausstieg für Kalträume

zum Einsatz für alle nicht beheizten und ungedämmten Räume ohne Dampfsperre (Kalträume), zugelassen als Schornsteinfegerausstieg, profilisierte rutschsichere Trittfäche, integrierter Eindeckrahmen, leichter Einbau durch Teleskop-Montageschienen, Flügelanschlag nach DIN rechts oder links möglich, Außenabdeckung durchgefärbtes Polyurethan, Dachneigungsbereich 20 - 60°
isolierverglast GVK 0000Z

Stück

Artikelnr.	Maße	Farbe
VX046061GVK	460 x 610 mm	schwarz

Velux Austauschfenster VU

Schwingfenster Kunststoff, Austausch alter Velux Fenster bis 1991



THERMO -70

VU Kunststoff, Thermo Austausch Verglasung

VU 0074, hochwertige Velux-Kunststoff-Qualität, feuchtigkeitsunempfindlich, zugelassene Dachneigung 15 - 90°Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	Stück
VXVUY210074	Y21	550 x 840 mm	
VXVUY230074	Y23	550 x 1040 mm	
VXVUY330074	Y33	650 x 1040 mm	
VXVUY350074	Y35	650 x 1240 mm	
VXVUY430074	Y43	750 x 1040 mm	
VXVUY450074	Y45	750 x 1240 mm	
VXVUY470074	Y47	750 x 1440 mm	
VXVUY850074	Y85	1130 x 1240 mm	
VXVUY870074	Y87	1130 x 1440 mm	
VXVUY970074	Y97	1330 x 1440 mm	

Velux Anschlussprodukte für Austauschfenster VU



Eindeckrahmen Ziegel

Aluminium, einbrennlackiert, grau, EZ 1000, inkl. Anschlusschürze BFX

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	Stück
VXEZY211000	Y21	550 x 840 mm	
VXEZY231000	Y23	550 x 1040 mm	
VXEZY331000	Y33	650 x 1040 mm	
VXEZY351000	Y35	650 x 1240 mm	
VXEZY431000	Y43	750 x 1040 mm	
VXEZY451000	Y45	750 x 1240 mm	
VXEZY471000	Y47	750 x 1440 mm	
VXEZY651000	Y65	930 x 1240 mm	
VXEZY851000	Y85	1130 x 1240 mm	
VXEZY871000	Y87	1130 x 1440 mm	
VXEZY971000	Y97	1330 x 1440 mm	

Velux Anschlussprodukte für Austauschfenster VL



Eindeckrahmen Ziegel

Aluminium, einbrennlackiert, grau, EZ 1000, inkl. Anschlusschürze BFX

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße	Stück
VXEZY211000	Y21	550 x 840 mm	
VXEZY231000	Y23	550 x 1040 mm	
VXEZY331000	Y33	650 x 1040 mm	
VXEZY351000	Y35	650 x 1240 mm	
VXEZY431000	Y43	750 x 1040 mm	
VXEZY451000	Y45	750 x 1240 mm	
VXEZY471000	Y47	750 x 1440 mm	
VXEZY651000	Y65	930 x 1240 mm	
VXEZY851000	Y85	1130 x 1240 mm	
VXEZY871000	Y87	1130 x 1440 mm	
VXEZY971000	Y97	1330 x 1440 mm	

Velux Austauschfenster VKU

Klapp-Schwingfenster Kunststoff, Austausch alter Velux Fenster bis 1991



THERMO -70

VKU Kunststoff, Thermo Austausch Verglasung

VKU 0074, hochwertige Velux-Kunststoff-Qualität, feuchtigkeitsunempfindlich, Klappfunktion, Öffnungswinkel 45°, Schwingfunktion bis zum Anschlag, zugelassene Dachneigung 15 - 55°

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße
VXVUY450074	Y45	750 x 1240 mm
VXVUY650074	Y65	930 x 1240 mm
VXVUY850074	Y85	1130 x 1240 mm

Velux Anschlussprodukte für Austauschfenster VKU



Eindeckrahmen Ziegel

Aluminium, einbrennlackiert, grau, EZ 1000, inkl. Anschlusschürze BFX

Stück

Artikelnr.	Typ	Maße
VXEZY211000	Y21	550 x 840 mm
VXEZY231000	Y23	550 x 1040 mm
VXEZY331000	Y33	650 x 1040 mm
VXEZY351000	Y35	650 x 1240 mm
VXEZY431000	Y43	750 x 1040 mm
VXEZY451000	Y45	750 x 1240 mm
VXEZY471000	Y47	750 x 1440 mm
VXEZY651000	Y65	930 x 1240 mm
VXEZY851000	Y85	1130 x 1240 mm
VXEZY871000	Y87	1130 x 1440 mm
VXEZY971000	Y97	1330 x 1440 mm

Velux Zubehör

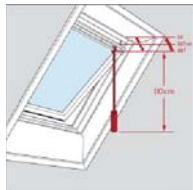


Steuereinheit INTEGRA

mit Handsender, 1-Kanal-Funk-Fernbedienung

Stück

Artikelnr.	Typ
VVKUX110	KUX 110 EU

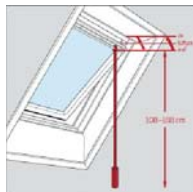


Bedienungsstange

für Jalousetten, Verdunkelungs-, Sichtschutz-Rollos und Faltstores
800 mm für GGU, GGL, VU, VL, VG, VX

Stück

Artikelnr.	Typ	Länge
VXZCZ080	ZCZ 80	800 mm



Teleskop-Bedienungsstange

für Jalousetten, Verdunkelungs-, Sichtschutz-Rollos und Faltstores
1080 - 1880 mm für GGU, GGL, VU, VL, VG, VX

Stück

Artikelnr.	Typ	Länge
VXZCT200	ZCT 200	1080 - 1880 mm

Kombi-Pflegeset

für Holz- und Kunststofffenster ZZZ 220K, für Fenster der Größen CK02 - UK10, für den Austausch des Luftfilters und der Schaumdichtung bei Holz- und Kunststofffenstern, Inhalt: 50 g Scharnierfett, 3 m Luftfilter und 3 m Schaumdichtung für die Lüftungsklappe, ausreichend für 2 - 5 Fenster, inkl. Werkzeug zur Entsicherung der Lüftungsklappe

Stück

Artikelnr.	
VXZZZ220	



Fakro Bodentreppen und Zubehör

Bodentreppe LTK Energy

3-teilig, Holz mit Handlauf		Stück
Artikelnr.	Maße	
BTLTKEN70120	700 x 1200 / 2800 mm	
BTLTKEN70130	700 x 1300 / 2800 mm	



U=0,76
W/m²K

Bodentreppe LTK Thermo

3-teilig, Holz mit Handlauf		Stück
Artikelnr.	Maße	
BTLTK60120280	600 x 1200 / 2800 mm	



Blendleiste LXL-PVC

für Bodentreppe		Set
Artikelnr.	Maße	Farbe
BTLXLPVC60120	600 x 1200 mm	weiß
BTLXLPVC86140	860 x 1400 mm	weiß



Ausstiegsfenster WGT

ESG, inkl. Eindeckrahmen		Stück
Artikelnr.	Maße	Farbe
FAWT4675	460 x 750 mm	anthrazit

DTG
CORDES & GRAEFE

SERVICE UND LEISTUNG



UNSER ERLUS LAGERPROGRAMM

ERLUS e



WIR LIEFERN GEMEINSAM MIT
UNSEREM SPEDITIONSAGER-PARTNER
WILH. DETMERS-JANSSEN GMBH, BASSUM



DTG-CORDES-GRAEFE.DE

Theis Böger Assulo Schiefer

Material: ein seit 1970 eingetragenes Qualitätswarenzeichen, blau-grauer Spitzenschiefer mit hoher Verwitterungsbeständigkeit aus internationalen Gewinnungsstätten, eigene Fabrikationsanlagen in Spanien und Deutschland gewährleisten eine optimale Auslese sowie eine exakte Grubentrennung nach Herkunft

Qualitätsmerkmale: Assulo Schiefer aller gängigen Gruben entspricht der Codierung A1, T1 und S1 und besitzt in allen weiteren geforderten Punkten die CE-Konformität



Universal

Stück

Artikelnr.	Maße	Grube	
NSCHI2020UTB	200 x 200 mm	A13	
NSCHI2525UTB	250 x 250 mm	A13	
NSCHI3030UTB	300 x 300 mm	A13	



Rechteck-Schablone

Stück

Artikelnr.	Maße	Grube	
NSCHI3020TB	300 x 200 mm	A13	
NSCHI4020TB	400 x 200 mm	A13	
NSCHI6030TB	600 x 300 mm	A13	

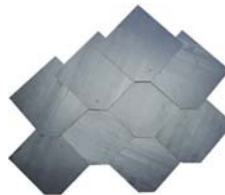


Wabe

gestutzte Ecke, gelocht

Stück

Artikelnr.	Maße	Grube	
NSCHI2020WAGTB	200 x 200 mm lose	A13	
NSCHI2020WAGP	Palettenabnahme 200 x 200 mm	A13	



Wabe FlexLine

Laminat-Schiefer, 2 - 3 mm stark, TB-FlexLine ist ein revolutionäres Produkt, welches die Vorteile von bewährtem Glasfaserkunststoff und einem echten, witterungsstabilen Naturstein verbindet, auf der Trägerplatte befindet sich eine ca. 0,6 mm starke Schicht aus Naturschiefer höchster Güte (A1, S1, T1), neben den bekannten und im Markt etablierten Assulo Gruben sind auch dekorative Varianten aus buntem Schiefer herstellbar, TB-FlexLine ermöglicht durch seine 1-maligen Produkteigenschaften nicht nur bekannte Arbeitsprozesse wesentlich zu vereinfachen und zu beschleunigen, sondern bietet eine Vielzahl nie dagewesener Gestaltungsmöglichkeiten, so können Rundungen / Säulen problemlos bedeckt werden oder z. B. ganze Wände durch große Tafeln fugenlos in Steinoptik verwandelt werden

Stück

Artikelnr.	Maße	Grube	
FLLS2020TB	200 x 200 mm	A1	

Creaton Fassadenplatten

Faserzement (FZ) ist ein künstlicher Verbundwerkstoff aus Zement und zugfesten Fasern, der u. a. zur Herstellung von Deckwerkstoffen verwendet wird, es handelt sich um eine ausgehärtete Mischung von synthetischen oder natürlichen Fasern, Zement, Füll- und Farbstoffen sowie Wasser, Faserzement ist korrosions-, fäulnis- und witterungsbeständig



Faserzementplatte glatt

Ortplatte ungelocht

Stück

Artikelnr.	Maße	Farbe
FZDG6030RUGBS	600 x 300 mm	blauschwarz
FZDG6030RGKRT	600 x 300 mm	klassikrot



Faserzementplatte glatt

Ecke gestutzt gelocht

Stück

Artikelnr.	Maße	Farbe
FZDG2020GEBS	200 x 200 mm	blauschwarz
FZDG2020GEKRT	200 x 200 mm	klassikrot
FZDG2020GEZRT	200 x 200 mm	ziegelrot
FZDG2020GEDBR	200 x 200 mm	dunkelbraun
FZDG3030GEBS	300 x 300 mm	blauschwarz

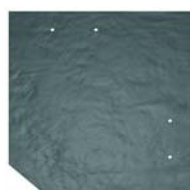


Faserzementplatte glatt Rechteck

gelocht

Stück

Artikelnr.	Maße	Farbe
FZDG4020RGKRT	400 x 200 mm	klassikrot
FZDG6030RGKRT	600 x 300 mm	klassikrot



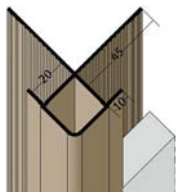
Faserzementplatte Struktur

Ecke gestutzt gelocht

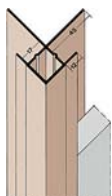
Stück

Artikelnr.	Maße	Farbe
FZDS2020GEBS	200 x 200 mm	blauschwarz
FZDS2020GEKRT	200 x 200 mm	klassikrot

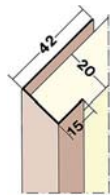
Protektorwerk Dach- und Fassadenbelüftung



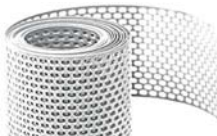
PVC Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung 3501				Meter
Artikelnr.	Abmessung	Länge	Farbe	
PKP3501SW	20 mm	2500 mm	schwarz	



PVC Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung 3555				Meter
Artikelnr.	Abmessung	Länge	Farbe	
PKP3555SW	17 mm	2500 mm	schwarz	



PVC Abschlussprofil 3502				Meter
Artikelnr.	Breite	Länge	Farbe	
PAP3502SW	20 mm	2500 mm	schwarz	



PVC Lüftungsstreifen				Meter
Artikelnr.	Maße	Farbe		
PLS3681W	100 mm	weiß		
PLS3681SW	100 mm	schwarz		
PLS3686W	50 mm	weiß		
PLS3686SW	50 mm	schwarz		

Pro Clima Wandschalungsbahnen



Wandschalungsbahn Solitex Fronta WA

hochdiffusionsoffene, 3-lagige Wandschalungsbahn
Einsatz: geeignet für geschlossene Fassaden

Technische Daten

Schutz- und Deckvlies: Polypropylen-Mikrofaser
Membran: TEEE, monolithisch
Flächengewicht: ca. 150 g/m²
Sd-Wert: ca. 0,05 m
Farbe: schwarz

Quadratmeter

Artikelnr.	Breite	Länge	Inhalt	Gewicht
POSOLIWA15	1,5 m	50 m	75 m ²	7,5 kg

Wandschalungsbahn Solitex Fronta QUATTRO

3-lagige Wandschalungsbahn
Einsatz: geeignet für Lückenschalungen und geschlossene Fassaden

Technische Daten

Schutz- und Deckvlies: Polypropylen-Mikrofaser
Membran: TEEE, monolithisch
Flächengewicht: ca. 180 g/m²
Sd-Wert: ca. 0,05 m
Dicke: 0,60 mm
Farbe: schwarz

Rolle

Artikelnr.	Breite	Länge	Inhalt	Gewicht
POSOLIQUAT150	1,5 m	50 m	75 m ²	13,5 kg
POSOLIQUAT300	3,0 m	50 m	150 m ²	27,0 kg



Stükerjürgen Dachüberstandverkleidung**Verkleidungsprofil P710 big**

mit Nut und Feder, hergestellt aus weichmacherfreiem Hart-PVC, licht- und witterungsbeständig stabilisiert und eingefärbt, die Oberfläche ist geschlossen, glatt und glänzend, mit Schraubleiste, das Profil lässt sich mit handelsüblichen Holzwerkzeugen bearbeiten, Befestigungsmaterial: Senkkopfschrauben 3 x 25 mm, 10 Schrauben pro m²

Meter

Artikelnr.	Deckbreite	Profilstärke	Länge	Farbe
VKLP250173	250 mm	17 mm	3 m	weiß
VKLP250176	250 mm	17 mm	6 m	weiß

**U-Profil zum Verkleidungsprofil**

Meter

Artikelnr.	Profilstärke	Länge	Farbe
UVKLP173	17 mm	3 m	weiß
UVKLP176	17 mm	6 m	weiß

**Stoßprofil variabel zum Verkleidungsprofil**

Meter

Artikelnr.	Profilstärke	Länge	Farbe
SVKLPV173	17 mm	3 m	weiß

**Stoßprofil H-Form zum Verkleidungsprofil**

Meter

Artikelnr.	Profilstärke	Länge	Farbe
SHVKLPV173	17 mm	3 m	weiß

Eckprofil zum Verkleidungsprofil

Meter

Artikelnr.	Profilstärke	Länge	Farbe
EVKLP173	17 mm	3 m	weiß

StükerJürgen Dachrandverkleidung



Montagetipps HSW Softline

Dachrandverkleidung mit HSW Softline

Vollschaumprofil

Stärke: 9 mm

Länge: 6.000 mm

Deckbreite: 100 – 400 mm



Befestigungsmaterial:



Poly-Top-Nagel
50 mm + 60 mm lang
Art.: 22987 + 22988

oder



Fassadenschraube V4A
Abm. 5,5 x 35 mm
Art.: 25026

Werkzeuge:

Der Hartschaumwinkel Softline lässt sich mit handelsüblichen Holzwerkzeugen bearbeiten.

Montage HSW Softline:

Abstand der Befestigungspunkte: bis zu 30 cm

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: ab +10 °C

Anbringung: Die Befestigungspunkte sollten vorgebohrt werden (2 – 3 mm größer als die Schraube). Die HSW dürfen nicht auf Stoß montiert werden.

Unterkonstruktion: Glattkantbrett (Stärke 19 mm)

Zubehörteile: Die Zubehörteile (Außenecke, Zwischenstück und Inneneckstück) werden mittels einseitiger Verklebung befestigt.

Zwischen den montierten Hartschaumwinkelprofilen muss ein Spalt für die Längenausdehnung berücksichtigt werden. Dieser Spalt wird dann mit den Zubehörteilen abgedeckt.

Stükerjürgen Dachrandverkleidung



Hartschaum-Winkelprofil Softline

Meter

Artikelnr.	Abmessung	Profilstärke	Länge	Farbe
HSW175SOFT	175 x 42 mm	9 mm	6 m	weiß
HSW200SOFT	200 x 42 mm	9 mm	6 m	weiß
HSW225SOFT	225 x 42 mm	9 mm	6 m	weiß



Zwischenstück für Hartschaumwinkel Softline

Stück

Artikelnr.	Länge	Farbe
HSWZWSOFT	90 - 300 mm	weiß



Außeneckstück für Hartschaumwinkel Softline

Stück

Artikelnr.	Länge	Farbe
HSWAESOFT	90 - 300 mm	weiß



Inneneckstück für Hartschaumwinkel Softline

Stück

Artikelnr.	Länge	Farbe
HSWIESOFT	90 - 300 mm	weiß



Fassadenschraube V4A Edelstahl

Stück

Artikelnr.	Abmessung	Farbe
HSWFASCH	5,5 x 45 mm	weiß



Color Nagel Poly Top Pin

Stück

Artikelnr.	Abmessung	Farbe
TOPPIN40	40 mm	weiß

ERFASSUNGSBOGEN FÜR GEFÄLLEDÄCHER

BAUVORHABEN / LIEFERANSCHRIFT

Name _____ Name _____
 Straße _____ Straße _____
 PLZ / Ort _____ PLZ / Ort _____
 Telefon _____

Es können nur Pläne bearbeitet werden, die vollständig und eindeutig vermaßt sind.

Hierzu gehören neben dem Umriss (inkl. Bemaßung) der zu dämmenden Fläche auch folgende Angaben: Gewünschte Gefällerichtung als Pfeil, vollständige Angabe zur Lage der Entwässerung (Gully, Rinne), Position von Lichtkuppeln oder Aufbauten.

Datum: _____

EPS			
<input type="checkbox"/> 040 DAA dm 100 kPa	<input type="checkbox"/> 035 DAA dm 100 kPa	<input type="checkbox"/> 032/031 DAA dm 100 kPa	
	<input type="checkbox"/> 035 DAA dh 150 kPa	<input type="checkbox"/> 032/031 DAA dh 150 kPa	
Gefälle			
<input type="checkbox"/> 2 %	<input type="checkbox"/> _____ % oder abweichend (Bitte gewünschtes Gefälle eintragen)		
Kaschierung			
<input type="checkbox"/> Rohglasvlies 120 g/m ²	<input type="checkbox"/> V100 R	<input type="checkbox"/> G200 DD	
PUR-PIR-Gefälledämmung kaschiert			
<input type="checkbox"/> TT 46 FM alukaschiert WLS 023		<input type="checkbox"/> TT47 FM vlieskaschiert WLS 027	
Gefälle			
<input type="checkbox"/> 2 %	<input type="checkbox"/> 1,67 %	<input type="checkbox"/> 1,25 %	<input type="checkbox"/> 0,833 %
PUR-PIR-Gefälledämmung unkaschiert (WLS 030)			
Gefälle			
<input type="checkbox"/> 2 %	<input type="checkbox"/> _____ % oder abweichend (Bitte gewünschtes Gefälle eintragen)		
Steinwolle			
<input type="checkbox"/> WLS 037		<input type="checkbox"/> WLS 040	
Kaschierung			
<input type="checkbox"/> Rohglasvlies 120 g/m ²			
Ausführung			
<input type="checkbox"/> Gefälledach einlagig		<input type="checkbox"/> Gefälledach mit Grunddämmung (Stärke Grunddämmung _____ mm)	
		<input type="checkbox"/> Ausführung Grunddämmung mit	<input type="checkbox"/> EPS
			<input type="checkbox"/> PUR-PIR 028
			<input type="checkbox"/> PUR-PIR 023
<input type="checkbox"/> Anfangsstärke: _____ mm		<input type="checkbox"/> Maximalstärke: _____ mm	
<input type="checkbox"/> mittlere Dämmstoffstärke: _____ mm		<input type="checkbox"/> U-Wert: _____ (W/m ² /K)	
<input type="checkbox"/> verklebte Ausführung oder		<input type="checkbox"/> mechanisch befestigt auf	<input type="checkbox"/> Trapezblech
			<input type="checkbox"/> Holz
			<input type="checkbox"/> Beton

Zurück an: gefaelgedach.bremen@dtg-handel.de oder Fax +49 421 8998-44821

DTG CORDES & GRAEFE KG | WULFHOOPER STRAÙE 1-5 | 28816 STUHR-SECKENHAUSEN
 T +49 421 8998-0 | F +49 421 8998-219 | CORDES.GRAEFE@DTG-HANDEL.DE | WWW.DTG-CORDES-GRAEFE.DE

Dämmstoffkleber



Soudatherm Roof 330

1-komponentiger selbstexpandierender Polyurethansklebstoff aus der Flasche für die sehr rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten im Bereich Flach- und Gefälledach **Flasche**

Artikelnr.	Gebinde	
PUKL11S	Eimer 11,6 kg	



Rucksack für Soudatherm Roof 300

Stück

Artikelnr.	
RUCKSACK	



Pistole für Soudatherm Roof 300

inkl. Schlauch 2,5 m

Stück

Artikelnr.	Länge	
SPISTOLE100	1000 mm	



PU-Dämmstoffkleber

windsogstabil, flexibler und nicht versprödender, lösemittelfreier und durch Feuchtigkeit schnell aushärtender Polyurethan-Klebeschaum für die sichere und dauerhafte Verklebung von Dämmstoffen wie Polyurethan-Hartschaum, Polystyrol-Hartschaum und Phenolharz auf geeignetem Untergrund wie bestreuten Bitumendachbahnen, Beton, Gasbeton, Mauerwerk, Holzwerkstoffen, Asbestzement und Stahlblech im Dachbereich, kann nach einer Stunde überarbeitet werden, reicht für bis zu ca. 17 m² Dämmung

Dose

Artikelnr.	Gebinde	Karton
POPUDKL800	Dose 800 ml	12 Stk



Dämmstoffkleber Teroson EF TK 395

1K-PUR

Stück

Artikelnr.	Gebinde
WOTEROSON395	Dose 825 ml



CARE Dosierschaumpistole XL

extra lange Version mit 60 cm langem Rohr, für das Füllen von tiefen Mauerdurchbrüchen, unzugänglichen Stellen sowie müheloses Schäumen ohne Leiter

Stück

Artikelnr.	
CAREDPIXL	

Dämmstoffkleber



CARE Dosierschaumpistole Standard

stabile Metall-Dosierschaumpistole mit einfacher Dichtungssatz, ergonomisch geformter Handgriff, Nadel und Korb
antihaftbeschichtet

Stück

Artikelnr.

CAREDPST



CARE PU-Pistolenreiniger

entfernt frische Schaumflecken, zur Reinigung und Pflege der Dosierschaumpistole, sowie der Haftflächen

Stück

Artikelnr.

CAREPR500



Pistolen- und Schaumreiniger

auf Aceton-Basis

Dose

Artikelnr.

Gebinde

SREINIGER500



Dose 500 ml



Reinigungstuch Swipex

Dose

Artikelnr.

Gebinde

STUECHER100



Dose à 100 Tücher

Pavatex Steildachdämmung



Unterdeckplatte Isolair

aus Holzfaser, WLG 047, Baustoffklasse B2, Anwendungstyp DAD, für diffusionsoffene Unterdeckung, 3 Monate frei bewitterbar und "wasserundurchlässig" gemäß EN 14964, Isolair Unterdeckplatten sind gleichzeitig auch Dämmpfatten und dürfen deshalb bei der Berechnung des Wärmedurchgangs miteinbezogen werden

Kanten profiliert

Quadratmeter

Artikelnr.	Stärke	Plattenmaß (Deckmaß)	Anzahl/ Platte	Fläche	Gewicht
PAVATEXIL35	35 mm	750 x 2480 mm	30	57,75 m ²	7,20 kg/m ²
PAVATEXIL52	52 mm	750 x 2480 mm	20	38,50 m ²	10,70 kg/m ²
PAVATEXIL60	60 mm	750 x 2480 mm	17	32,73 m ²	12,30 kg/m ²

Pavatex Zubehör für Steildachdämmung

Luftdichtbahn LDB 0.02

diffusionsoffen, für die Altbausanierung, mit mechanischer Befestigung, 1 Woche frei bewitterbar

Quadratmeter

Artikelnr.	Fläche	Sd-Wert	Rolle
PAVATEXLDB	75 m ²	0,02 m	1,5 x 50 m

Klebeband Pavatape

aus Butylkautschuk mit Alukaschierung, bei Verklebung auf Holzfaserplatten und anderen porösen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit Pavatex-Haftgrund oder -Primer, Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C, Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C, Dicke: 0,8 mm

Meter

Artikelnr.	Breite	Rolle
PAVATEXT150	150 mm	15 m

Nageldichtband Pavafix SN

Schrauben- und Nageldichtungsband, Kunststoffschaum mit Hotmeltkleber, Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C, Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +40°C, Dicke: 3 mm

Meter

Artikelnr.	Breite	Rolle
PAVATESNBAND	55 mm	30 m

Haftgrund Pavabase

für Klebebänder, Material: Bitumenemulsion auf Wasserbasis, lösemittelfrei, Verarbeitungstemperatur: ab +5°C Eimer

Artikelnr.	Inhalt	Gebinde
PAVATEXHAFT5	5 l	Eimer





Superglass Steildachdämmung

Klemfilz KF2 - 035

Glasfaserfilz mit markierter Oberfläche für die Steildachdämmung bei unterschiedlichen Sparrenabständen, WLG 035, Euroklasse A1

Quadratmeter

Artikelnr.	Stärke	Breite	Länge	Rolle
KLF35120S	120 mm	1200 mm	4800 mm	5,76 m ²
KLF35140S	140 mm	1200 mm	4000 mm	4,80 m ²
KLF35160S	160 mm	1200 mm	3500 mm	4,20 m ²
KLF35180S	180 mm	1200 mm	3200 mm	3,84 m ²
KLF35200S	200 mm	1200 mm	2800 mm	3,36 m ²
KLF35220S	220 mm	1200 mm	2800 mm	3,36 m ²
KLF35240S	240 mm	1200 mm	2600 mm	3,12 m ²

Superglass Zubehör für Steildachdämmung

Klebeband Supersan



luftdichtes Abkleben von Dampfbremsfolien an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dunst- und Elektrorohren, Fenstern, Türen und Dachfenstern, dehnbar, folgt der Baudehnung, handabreibbar für eine schnelle und leichte Verarbeitung

Rolle

Artikelnr.	Breite	Länge	Rolle
SUPERSAN60	60 mm	25 m	



Klebeband Supercral

luftdichtes Abkleben der Überlappung bei allen gängigen Dampfbremsfolien, handabreibbar für eine schnelle und leichte Verarbeitung

Rolle

Artikelnr.	Breite	Länge	Rolle
SUPERCRAL60	60 mm	40 m	



Poesis Einblasdämmung

Zellulosedämmstoff Poesis-Floc-bt

im Dach oder in der Wand wird das Poesis floc-bt-Zellulosedämmprodukt von Fachfirmen mit spezieller Maschinentechnik eingeblasen, dieses Verfahren gewährleistet auch bei nicht ebenmäßig ausgestalteten Hohlräumen, wie es im Altbau der Fall ist, eine lückenlose Dämmschicht, der bestehende Hohlraum wird vollständig ausgefüllt, beim ausgebauten Dachgeschoß kommt ein weiterer Vorteil des Zellulosedämmstoffs zum Tragen: durch die hohe Wärmespeicherfähigkeit der Zellulose bleibt es im Sommer angenehm kühl unterm Dach, Niedrigenergiehausstandard durch sehr gute U-Werte und lückenlos dichtende Dämmschicht, sommerlicher Wärmeschutz aufgrund der hohen Wärmespeicherfähigkeit der Zellulose, Vermeidung von Bauschäden durch eine dampfdiffusionsoffene Bauweise, gute Schalldämmung durch die fugenlose Verarbeitung sowie das hohe Eigengewicht des Dämmstoffes, behagliche Wärme ohne Zugscheinungen, zugelassen in Konstruktionen ohne chemischen Holzschutz, Brandschutz-geprüft nach F30 bis F90, extrem staubarm durch ein spezielles neues Herstellungsverfahren

Kilogramm

Artikelnr.	Inhalt	Gebinde
POFLOCBT	12,5 kg	Sack

Kerndämmung

Kerndämmung EPS Z-23.12-1780

0,033 W/(m*K), DIN EN 135501

Kubikmeter

Artikelnr.	Inhalt	Gebinde
EPSGB33	200 l	Sack



ACHTUNG

Wir verleihen zusätzlich unsere Einblasmaschine Iso-Blow Standard!
Bitte sprechen Sie uns gerne darauf an!

DTG CORDES & GRAEFE



Impressum:

DTG CORDES & GRAEFE KG

Wulfhooper Straße 1–5 | 28816 Stuhr-Seckenhausen
phG: Thomas Flechtmann

Telefon +49 421 8998-0 | info@dtg-handel.de

Firmensitz: Altenwall 6, 28195 Bremen
Amtsgericht Bremen, HRA 25124
USt.-Id.-Nummer: DE260358402

Stand: 12/2018