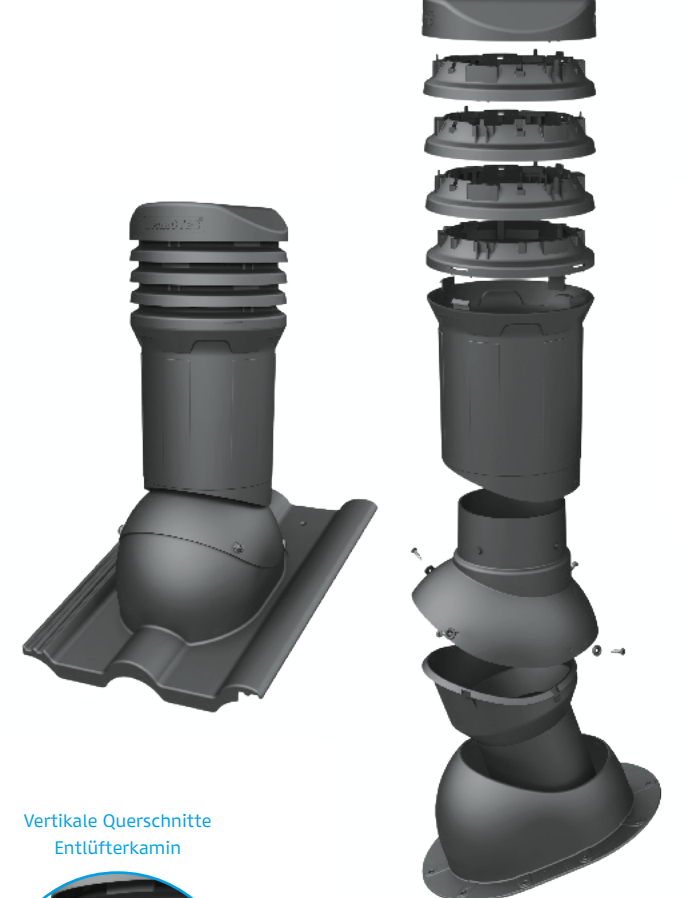


BELÜFTUNG

ENTLÜFTERKAMIN PAROTEC

Die Komponente des Belüftungssystems, die die Funktion hat, die Feuchtigkeit aus den Räumen abzuführen und dem Innenraum frische Luft zuzuführen. Es gibt zwei Versionen – mit Kondensatablauf und eine gedämmte Version, die Wärmeverluste und Kondensatbildung in den Leitungen verhindert und vor möglichen Schäden und Korrosion schützt.



Vertikale Querschnitte
Entlüfterkamin

Entlüfterkamin mit Kondensat Abführung 125 mm

Werkstoff	Polypropylen
Höhe der Haube	375 mm
Innendurchmesser	125 mm
Einstellbereich	0–50°

Wärmegedämmter Entlüfterkamin 125 mm

Werkstoff	Polypropylen
Höhe der Haube	375 mm
Innendurchmesser	125 mm
Einstellbereich	0–50°

Dachdurchgänge für Betondachziegel

D01 Euronit profil S, Creaton Göteborg
D02 Euronit extra, Creaton heidelberg
D03 Braas–Doppel-S, IBF–Doppel-S, Nelskamp-S, ProDach–Doppel-S
D04 Braas Harzer, Nelskamp Sigma
D05 Braas Frankfurter, Benders Mecklenburger, Prodach Doppelrömer
D06 Braas Harzer, Nelskamp Sigma
D07 Braas tegalitil protegon
D08 Benders Palema S
D09 Nelskamp Finkenberger, IBF Doppelrömer, Blierschwanzziegel in Kronnendeckung
D11 Braas turmalin
D12 Röhben Monza Plus
D21 Braas tevilla, Creaton kapstadt

Farben — Belüftung

	RAL 3009 Kastanienrot
	RAL 7016 Anthrazit
	RAL 7024 Graphit
	RAL 8004 Ziegelrot
	RAL 8017 Braun
	RAL 9005 Schwarz

PAROTEC BELÜFTUNGSZUBEHÖR

Eine breite Palette von Produkten, die eine angemessene Belüftung des Gebäudes gewährleisten. Sie sind optisch kohärent gestaltet, um eine einheitliche Dachfläche zu erzielen, die dem gesamten Gebäude eine einzigartige Ästhetik verleiht.

Abwasserentlüfter

Werkstoff	Polypropylen
Höhe der Haube	247 mm
Innendurchmesser	125 mm
Einstellbereich	0–50°

Flachlüfter

Werkstoff	Polypropylen
Höhe der Haube	105 mm

Antennendurchgang

Werkstoff	Polypropylen, TPV
Höhe der Haube	184 mm
Mastdurchmesser	20–90 mm
Einstellbereich	0–50°

Solardurchgang

Werkstoff	Polypropylen, TPV
Höhe der Haube	105 mm
Leitungsdurchmesser	6–48 mm

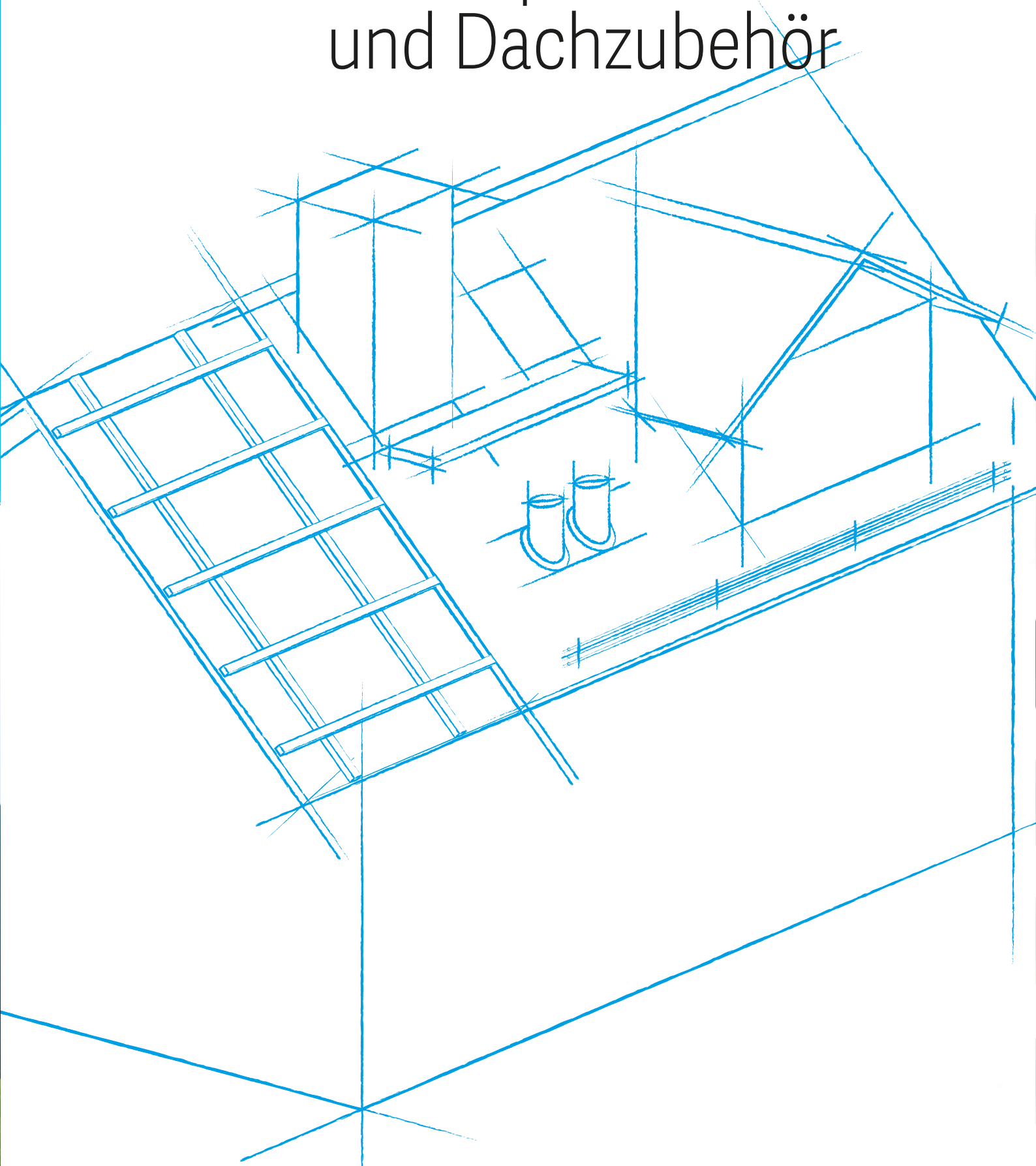
Flexibles Anschlussrohr

Werkstoff	HD-Polyethylen
Länge	540 mm
Durchmesser	125 mm
Reduktionsstück	125 110 100 mm
Farbe	Schwarz

Parotec Sp. z o.o.
ul. Stefana Batorego 97
62-081 Batorowo
ID NR: PL7773229955

Kontakt
E-mail: export@parotec.pl
Kom: +48 570 799 030
www.parotec.pl

PAROTEC®
Unterspannbahnen
und Dachzubehör



UNTERDECKBAHNEN

UNTERDECKBAHNEN PAROTEC

Ein System aus hochdurchlässigen Unterspannbahnen für die Erstbedachung, das als wirksame Dachbodenhydroisolierung fungiert. Der mehrschichtige Aufbau leitet überschüssigen Wasserdampf aus dem Gebäudeinneren in den Lüftungsraum unter der Dachschräge ab, während die Abdichtung verhindert, dass Kondenswasser in das Gebäude zurückfließt.

alfa

Flächengewicht	110 g/m²
Maß	1,5 × 50 = 75 m²
UV-Beständig	90 Tage
WDD	3500 g/m² / 24h

beta / beta++

Flächengewicht	130 g/m²
Maß	1,5 × 50 = 75 m²
UV-Beständig	90 Tage
WDD	3500 g/m² / 24h

gamma / gamma++

Flächengewicht	160 g/m²
Maß	1,5 × 50 = 75 m²
UV-Beständig	90 Tage
WDD	3000 g/m² / 24h

gamma strong

Flächengewicht	160 g/m²
Maß	1,5 × 50 = 75 m²
UV-Beständig	90 Tage
WDD	3000 g/m² / 24h

sigma / sigma++

Flächengewicht	190 g/m²
Maß	1,5 × 50 = 75 m²
UV-Beständig	90 Tage
WDD	3000 g/m² / 24h

kappa / kappa++

Flächengewicht	220 g/m²
Maß	1,5 × 50 = 75 m²
UV-Beständig	180 Tage
WDD	2800 g/m² / 24h

gamma ZVDH*

Flächengewicht	150 g/m²
Maß	1,5 × 50 = 75 m²
UV-Beständig	30 Tage
Brandverhalten	klasse E (EN ISO 11925-2)

*Klassifizierung von ZVDH



KLEBESYSTEM

Eine Kollektion spezialisierter Klebebänder für die Verbindung von Dachbahnen, thermischen Abschirmungen und Membranen verschiedener Verwendungszwecke, die Fugen abdichten und auch strukturelle Komponenten dauerhaft auf dem Untergrund befestigen.

unoTec / unoTec fasade

Werkstoff	Vlies, Polypropylen
Maß	50 mm × 25 m
Klebstofftyp	Acryl

duoTec

Werkstoff	Acryl, PolyesterNetz
Maß	20 mm × 25 50 m
Klebstofftyp	Acryl

izoTec

Werkstoff	Polyethylen, PolyesterNetz
Maß	50 mm × 25 m
Klebstofftyp	Acryl

stelTec

Werkstoff	Acryl, PolyesterNetz
Maß	50 mm × 50 m
Klebstofftyp	kauczuk syntetyczny

puroTec

Werkstoff	PolyethylenSchaum
Maß	40 50 60 mm × 30 m
Klebstofftyp	Acryl

glueTec

Aushärtezeit	1 h
Maß	500 ml
Klebstofftyp	Pentan



DACHZUBEHÖR

FIRST

Eine Reihe von Produkten, die für den Abschluss des Firstes verwendet werden, d.h. für den Schnittpunkt der Schrägen am höchsten Punkt des Daches. Die hohe Diffusionsfähigkeit der in den Firstbindern verwendeten Materialien sorgt für eine gute Belüftung des Raums zwischen der Dacheindeckung und der Unterseite des Dachs, während eine Gruppe von Wurmlöchern die ordnungsgemäße Installation der Firstlatte ermöglicht.

Firstbänder

vRoll	
Werkstoff	Aluminium , Vlies
Breite	180 240 320 390 mm
Länge	5 m
Farbe	7 RAL-Farben + Kupfer

xRoll	
Werkstoff	Aluminium, technisches Gewebe
Breite	240 310 mm
Länge	5 m
Farbe	7 RAL-Farben

dRoll	
Werkstoff	Aluminium Kupfer
Breite	300 mm
Länge	5 m
Farbe	7 RAL-Farben + Kupfer



Firstplattenhalter

Nageltyp	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Höhe	180 210 230 260 mm
Breite der Dachlatte	40 50 mm

Blatttyp	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Höhe	200 mm
Breite der Dachlatte	40 50 mm

Schraubentyp	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Höhe	210 260 mm
Breite der Dachlatte	40 mm



KEHL

Eine Reihe von Produkten, die einen dichten und ästhetisch ansprechenden Abschluss für wichtige Bereiche der Dacheindeckung im Bereich von Schornstein und Dachkehle bieten. Schornsteinbänder werden verwendet, um die Dacheindeckung mit dem Mauerwerk zu verbinden, während Dachkehlen die konkaven Bereiche an der Verbindung der Dachschrägen abdichten.

Kaminanschlussbänder

alu 2D 3D	
Werkstoff	Aluminium Kupfer, Butyl
Maß	300 mm × 5 m
Farbe	6 RAL-Farben + Kupfer

EPDM	
Werkstoff	EPDM, Aluminiumnetz, Butyl
Maß	300 mm × 5 m
Farbe	4 kolory

Anti Moos Kupferband	
Werkstoff	Kupfer, Butyl
Maß	150 mm × 5 m
Blechdicke	0,1 mm



Kehlblech

Quer Länglich Gestanztes Kehlblech	
Werkstoff	Aluminium
Maß	1900 × 500 mm 2000 × 490 mm
Farbe	6 Farben

Kehlblech Klammern	
Werkstoff	Aluminium
Maß	44 mm
Farbe	6 Farben

Kehldichtungsstreifen	
Werkstoff	Polyurethanschaum mit elastischen Eigenschaften
Maß	27 × 60 × 1000 mm
Farbe	Ziegelrot Braun Graphit



TRAUFE

Eine breite Palette von Produkten für den Abschluss der Traufe nach der Kunst des Dachdeckens. Zubehör für die Herstellung und Befestigung von Einlässen für Lüftungsschlitze und Elemente für die ordnungsgemäße Ableitung von Wasser aus der Dachbahn und der Dachdeckung in die Dachrinne.

Traufentlüftungskamm	
Werkstoff	Polypropylen
Maß	60 80 100 mm × 1000 mm
Farbe	Ziegelrot Braun Schwarz

Trauflüftungselement	
Werkstoff	Polypropylen
Maß	50 80 100 150 mm × 5 m
Farbe	Ziegelrot Braun Schwarz

Traufblech	
Werkstoff	Aluminium
Maß	1 2 m
Farbe	6 Farben



DACHKLAMMERN

Typ J P J R	
Werkstoff	Verzinkter Stahl INOX
Verwendungszweck	Tonziegel

Typ U Seitenklammer	
Werkstoff	Verzinkter Stahl INOX
Verwendungszweck	Betondachstein

Sturmklammer für zugeschnittene Dachziegel	
Werkstoff	Edelstahl
Verwendungszweck	Zugeschnittene Dachziegel



BUTYLPRODUKTE

BUTYL

Das beliebteste Abdichtungsmaterial, das sich durch hohe Elastizität, hohe Klebkraft und Witterungsbeständigkeit auszeichnet. Es ist in verschiedenen Formen erhältlich, darunter Butylbänder unterschiedlicher Breite, die auf beliebige Träger (Aluminium, Polypropylenvlies, Polyethylenfolie) aufgebracht werden, profilierte Bänder oder Butylschnur.

Butylschnur	
Werkstoff	Butyl
Maß	verschiedene Querschnitte und Maße
Farbe	Schwarz Grau

butylTec – Butylklebeband	
Werkstoff	Butyl
Maß	verschiedene Typen und Abmessungen
Farbe	Schwarz Grau

sbButyl – vliesbeschichtetes Butyldichtband	
Werkstoff	Butyl, Vlies
Maß	100 150 mm × 25 m
Farbe	Grau

buTape – Laminiertes Butylband	
Werkstoff	Butyl, Laminat
Maß	75 100 150 300 mm × 10 m
Farbe	5 Farben



DACHTRITTSYSTEME

TECTO-LINIE

TECTO Dachkommunikationssets sind Sets von Laufrost oder Einzeltritt, die in einem Karton verpackt sind. Diese Lösung ist besonders praktisch, da ein Karton alle notwendigen Komponenten des Sets und eine Gebrauchsanweisung mit genauen Anweisungen für die Installation auf dem Dach enthält.

Laufrost Tecto	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Maß	40 60 80 100 cm
Farbe	6 Farben
Für folgende Dachabdeckungen gedacht ¹	LN1; BD35020; BD35030; BD35035; RABEK

Laufrost Tecto	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Maß	40 60 80 100 cm
Farbe	6 Farben
Für folgende Dachabdeckungen gedacht ¹	LN1; BD35020; BD35030; BD35035; RABEK

Einzeltritt Tecto	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Maß	150 × 250 mm
Farbe	6 Farben
Für folgende Dachabdeckungen gedacht ¹	LN1; BD35020; BD35035

¹ LN1 für Dachziegel zu Einhängen; BD35020 für Metallblech 350/20; BD35030 für Metallblech 350/30; BD35035 für Metallblech 350/35; RABEK für Stehfalz aus Blech

STANDARD-LINIE

Einzelne Elemente der Dachkommunikation zur Selbstmontage in einem Set, bestehend aus: eine Laufrost die als Plattform dient, einer Bügel, um den Laufrost mit dem zu verbinden, Laufroststütze in verschiedenen Varianten und Größen, angepasst an ausgewählte Dacheindeckungen, und Montageschrauben.

Laufrost	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Maß	40 60 80 100 120 150 200 cm
Farbe	10 RAL-Farben

Laufrostverbinder	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Maß	200 × 20 × 3 mm
Farbe	10 RAL-Farben

Laufrostbefestigung / Bügel	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Flachstababmessung	40 × 3 mm
Farbe	10 RAL-Farben

Laufroststütze	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Farbe	10 RAL-Farben
Für folgende Dachabdeckungen gedacht ²	DBDC; DBDC-LN1; BD33030; BD35020; BD35030; BD35035; BD40020; BD42020; BD46020; BP38035; RABEK; Typ U; für Wand/Kamin horizontale Montage

Dachtritt	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Maß	156 × 256 mm
Farbe	10 RAL-Farben

² DBDC für Dachziegel zum Aufschrauben; DBDC-LN1 für Dachziegel zu Einhängen; BD33030 für Metallblech 330/30; BD35020 für Metallblech 350/20; BD35030 für Metallblech 350/30; BD35035 für Metallblech 350/35; BD40020 für Metallblech 400/20; BD42020 für Metallblech 420/20; BD46020 für Metallblech 460/20; BP38035 für 380/35-Blechdachplatten; RABEK für Stehfalz aus Blech; Typ U für Flachblech, Trapezblech, Schindel, Dachpappe; für Wand/Kamin horizontale Montage

SCHNEESCHUTZ SYSTEM

SCHNEESCHUTZGITTER SYSTEM

Horizontaler Dachschutz, bestehend aus einem Schneefanggitter, das in zwei Höhen erhältlich ist, und zwei oder mehr Halterungen, die für eine bestimmte Dacheindeckung vorgesehen sind.

Gitter	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Länge	150 200 cm
Höhe	15 20 cm
Farbe	10 RAL-Farben

Stütze	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Typ	1-Rohr 2-Rohr 3-Rohr
Farbe	10 RAL-Farben
Für folgende Dachabdeckungen gedacht ³	DBDC; DZLN1; KARP; 33030; 35020; 35030; 35035; 40020; 42020; 46020; 38035; RABEK; Typ U

Schneefanggitterverbinder	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Farbe	10 RAL-Farben

³ DBDC für Dachziegel zum Aufschrauben; DZLN1 für Dachziegel zu Einhängen; KARP-U für Biberschwanzziegel; 33030 für Metallblech 330/30; 35020 für Metallblech 350/20; 35030 für Metallblech 350/30; 35035 für Metallblech 350/35; 40020 für Metallblech 400/20; 42020 für Metallblech 420/20; 46020 für Metallblech 460/20; RABEK für Stehfalz aus Blech; Typ U für Flachblech, Trapezblech, Schindel, Dachpappe; für Wand/Kamin horizontale Montage

SCHNEESCHUTZROHR SYSTEM

Horizontaler Dachschutz, bestehend aus einem Schneefangrohr und zwei oder mehr Halterungen für ein bestimmtes Dachmaterial in drei verschiedenen Varianten: Ein-, Zwei- und Dreirohren.

Rohr	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Länge	150 200 cm
Durchmesser	30 mm
Farbe	10 RAL-Farben

Stütze	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Typ	1-Rohr 2-Rohr 3-Rohr
Farbe	10 RAL-Farben
Für folgende Dachabdeckungen gedacht ³	DBDC; DZLN1; KARP; 33030; 35020; 35030; 35035; 40020; 42020; 46020; 38035; RABEK; Typ U

Verbinder und Blende	
Werkstoff	Polypropylen
Durchmesser	30 mm
Farbe	Schwarz

Stopper / Block für Rohrschutzsystem	
Werkstoff	Verzinkter Stahl
Durchmesser	30 mm
Farbe	verzinkt

³ DBDC für Dachziegel zum Aufschrauben; DZLN1 für Dachziegel zu Einhängen; KARP-U für Biberschwanzziegel; 33030 für Metallblech 330/30; 35020 für Metallblech 350/20; 35030 für Metallblech 350/30; 35035 für Metallblech 350/35; 40020 für Metallblech 400/20; 42020 für Metallblech 420/20; 46020 für Metallblech 460/20; RABEK für Stehfalz aus Blech; Typ U für Flachblech, Trapezblech, Schindel, Dachpappe; für Wand/Kamin horizontale Montage