



**WE
DEVELOP
ROOFING
IDEAS**





Die Marke Eurovent vereinigt in sich modernste Leistungen und innovative Lösungen im Bereich der Haus- und Dachdämmung, wodurch Eurovent-Produkte als Premium-Produkte in ihrer Kategorie gelten.

Dies bedeutet mehr als 25 Jahre Erfahrung in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Unterdeckbahnen und Dachzubehör für gedämmte, belüftete und unbelüftete Steildächer.



Deutsche Qualität und Technologie



WIR ENTWICKELN IDEEN FÜRS DACH

Bei der Herstellung von Eurovent-Produkten werden die weltweit besten Rohstoffe eingesetzt. Die strenge Kontrolle der Produktionsprozesse ermöglicht die Herstellung sicherer, erfolgreicher und zuverlässiger Produkte von höchster Qualität.

Die Dachdecker und Bauherren wissen Eurovent für hohe und stabile Qualität zu schätzen. Durch den Kauf der Eurovent Produkte entscheiden Sie sich für ein gesundes Klima zu Hause und für Geborgenheit für sich selbst und die eigene Familie.

Eurovent worldwide



25 JAHRE



250 STRATEGISCHE KUNDEN



48 LÄNDER



ÜBER 350 PRODUKTE IM ANGEBOT



■ Unternehmen
○ Vertriebspartner

FRANKREICH

- Türkei
- Tschechische Republik
- Mazedonien
- Litauen
- Rumänien
- Österreich
- Polen
- Dänemark
- Schweden
- Weissrussland
- Slowakei
- Serbien
- Ungarn
- Georgien
- Ukraine
- Kanada
- USA
- Russland
- Aserbaidshan
- Italien
- BiH
- Republik Korea
- Niederlande
- Grossbritannien
- Norwegen
- Griechenland
- Slowakei
- SCHWEIZ
- Bulgarien
- Taiwan
- Kasachstan
- Kirgisistan
- Lettlend
- Malaysia
- Marokko
- JAPAN

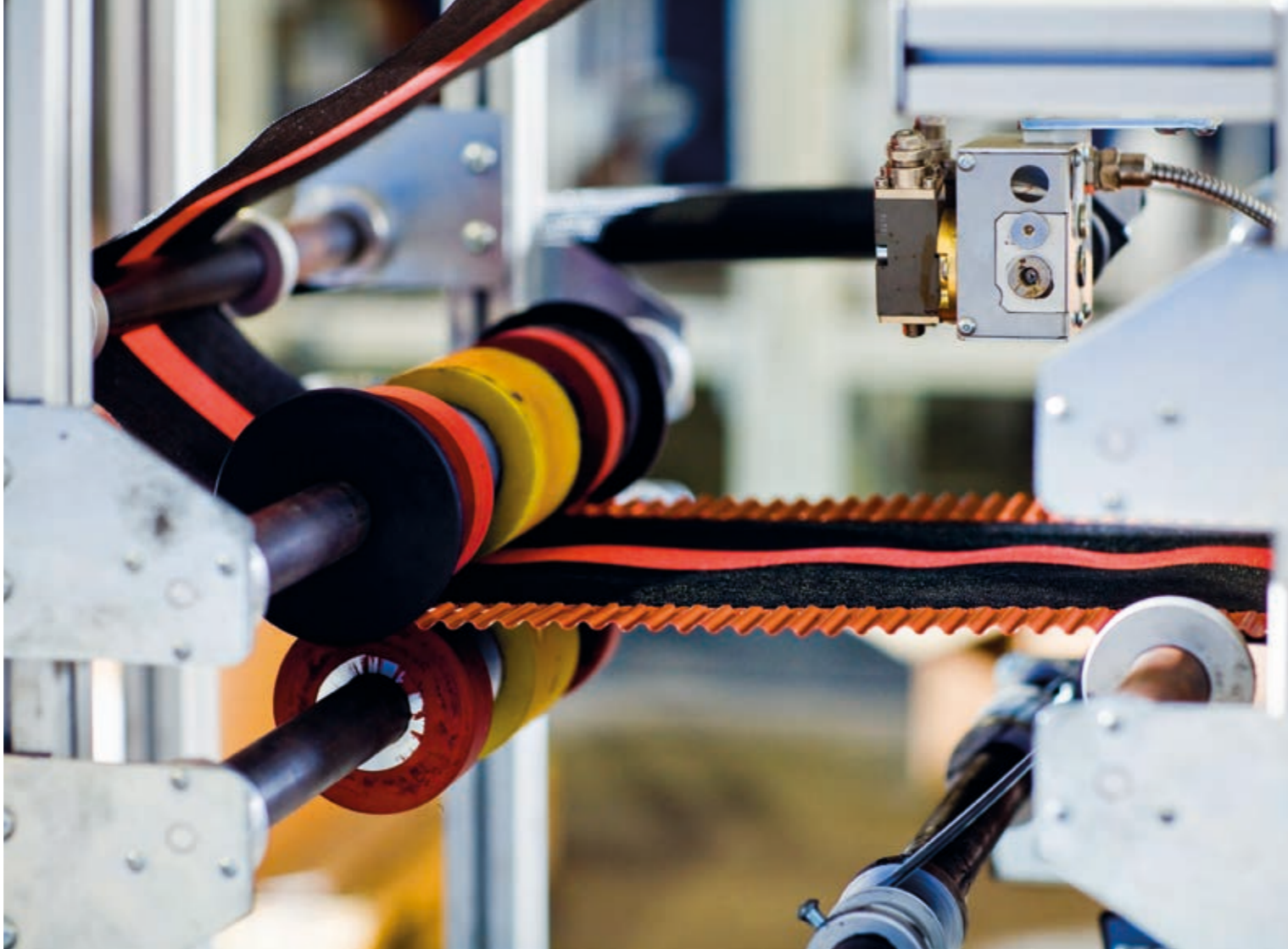
DEUTSCHLAND

Herstellung

Unsere Mission ist es, zu produzieren und zu liefern. Eurovent vertreibt qualitativ hochwertige Produkte als Ergänzung des Dachsystem in belüfteten und unbelüfteten Steildächern.

Wir verwenden Rohstoffe von hoher, gleichbleibender Qualität, sodass unsere Produkte für alle Witterungsbedingungen geeignet sind.

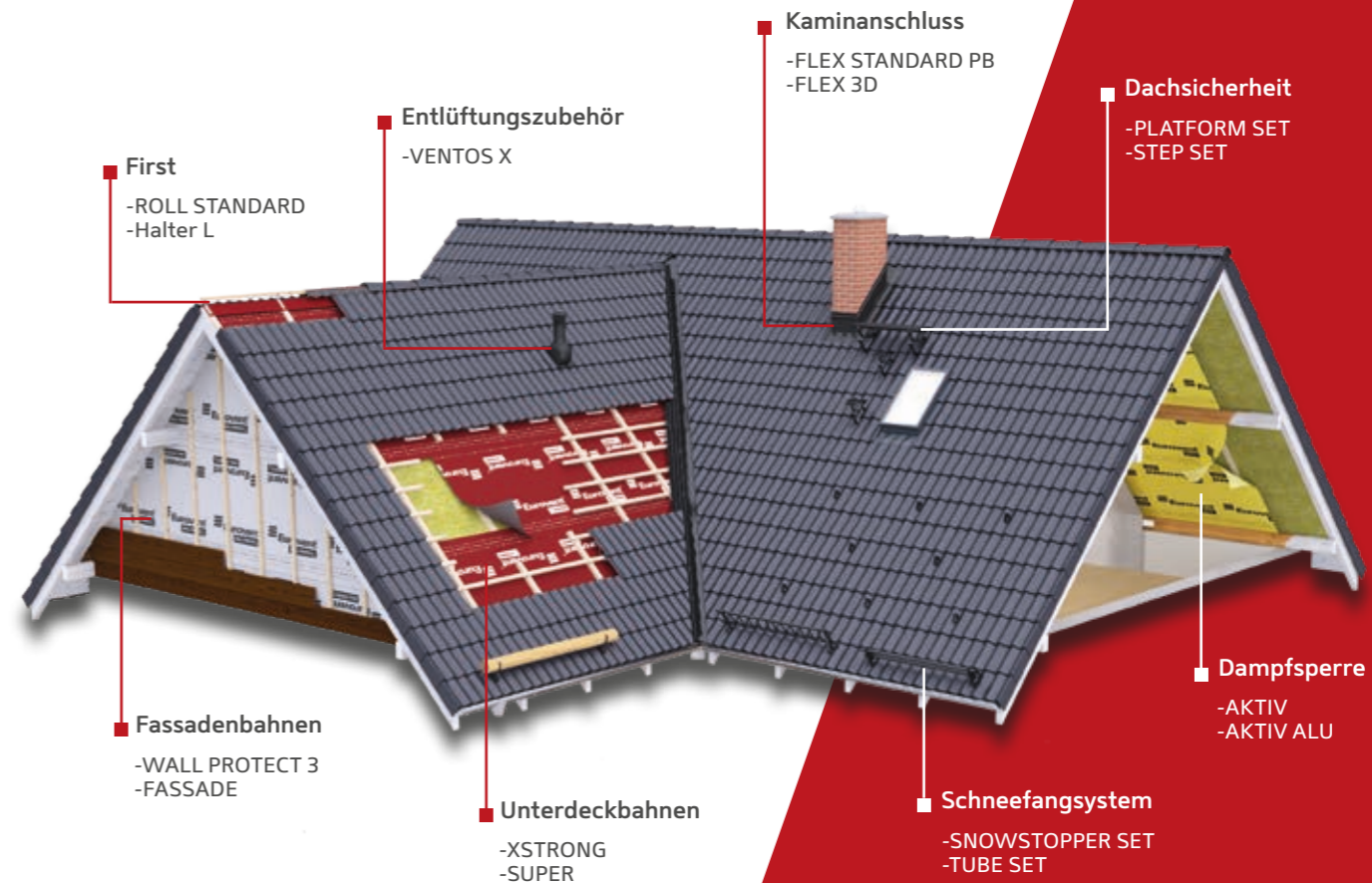
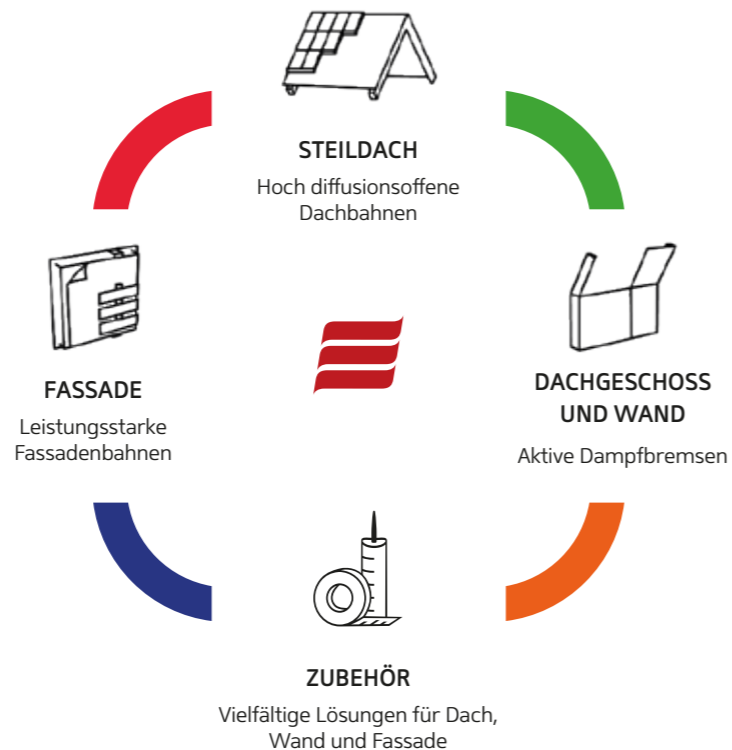
Als innovatives Unternehmen suchen wir ständig nach neuen Produkten und bahnbrechenden Lösungen.



Deutsche Qualität und Technologie

Eurovent-Produkte entstehen unter Anwendung modernster technischer Errungenschaften und unter Einsatz der besten Fachkräfte aus der Baudämmungsbranche.

Die gemeinsame über 25 jährige Erfahrung der Fachkräfte im Entwurf und der Herstellung der Dachgeschoss-, Dachdämmungsstoffe ermöglicht es, beste Produkte zu schaffen.



SYSTEM SK2

Unterdeckbahnen mit 2 Klebebändern.

Eurovent® SK2

ist ein innovatives System zur Verbindung der Überlappungen von Unterdeckbahnen und Fassadenbahnen unter Verwendung zweier Selbstklebebänder.

Eurovent® SK2

ist montagefreundlich und gewährleistet eine ordnungsgemäße Verklebung der Überlappungen. Eine zuverlässige Verbindung von Unterdeckbahnen ist nur unter Verwendung zweier überlappender Bänder möglich, die Unterdeckbahnen und Fassadenbahnen dauerhaft unabhängig von den Witterungsverhältnissen verbinden: Bei hoher Feuchtigkeit, bei Regen und Wind, bei niedrigen Temperaturen sowie bei verschmutzter Unterdeckbahnfläche usw.

Eurovent® SK2

schützt vor dem Eindringen von Wind unter die Bahn, vor der Feuchtigkeit in der Wärmedämmung sowie vor Wärmeverlust bei Abkühlung der Wärmedämmung durch kalten Wind.



Unterdeckbahnen

Diffusionsoffene, winddichte und dampfbremsende Unterdeckbahnen für den Einsatz unter Tondach, Betonziegeln und Bitumenschindeln.



› Verwendung von Eurovent® SUPER auf geeigneten, isolierten und belüfteten Dächern.

- 1 Eurovent® SUPER
- 2 Eurovent® CLIMA
- 3 Eurovent® PUR
- 4 Wärmedämmung
- 5 Lattung
- 6 Dachsparren
- 7 Dachziegel









MAXI

 ca. 140 g/m² |
  ca. 0,02 m |
  1,5 m x 50 lfm |
  50 Rollen





MAXI PLUS

 ca. 150 g/m² |
  ca. 0,02 m |
  1,5 m x 50 lfm |
  50 Rollen







STRONG

 ca. 150 g/m² |
  ca. 0,02 m |
  1,5 m x 50 lfm |
  50 Rollen

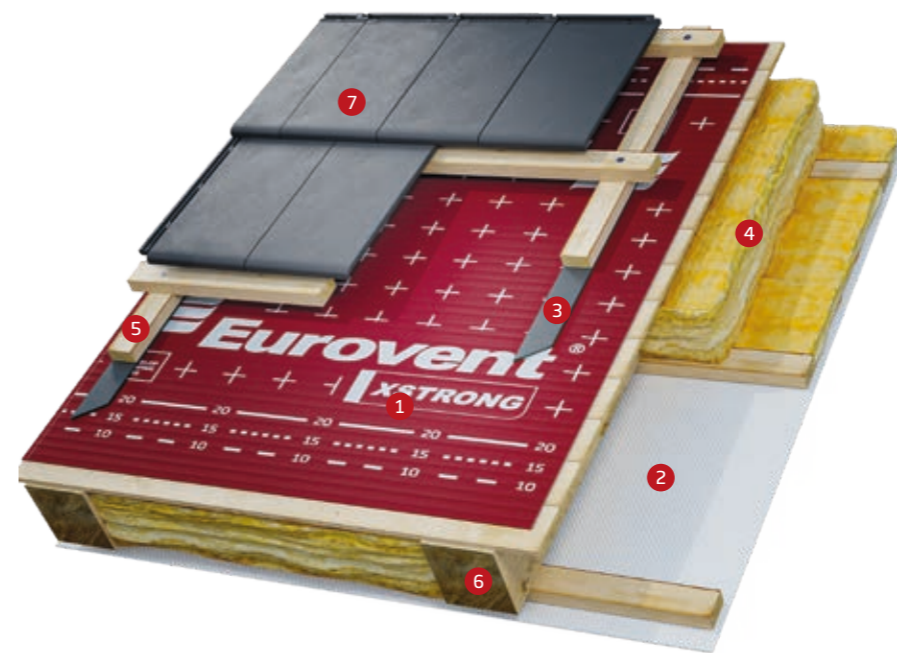
RED
 GREEN
 BLACK



SUPER

 ca. 170 g/m² |
  ca. 0,02 m |
  1,5 m x 50 lfm |
  40 Rollen

RED
 GREEN
 BLACK







› Verwendung von Eurovent® XSTRONG auf einem belüfteten, geschalten Steildach.

- 1 Eurovent® SUPER
- 3 Eurovent® PUR
- 5 Lattung
- 2 Eurovent® CLIMA
- 4 Wärmedämmung
- 6 Dachsparren







XSTRONG

 ca. 250 g/m² |
  ca. 0,04 m |
  1,5 m x 30 m |
  40 Rollen

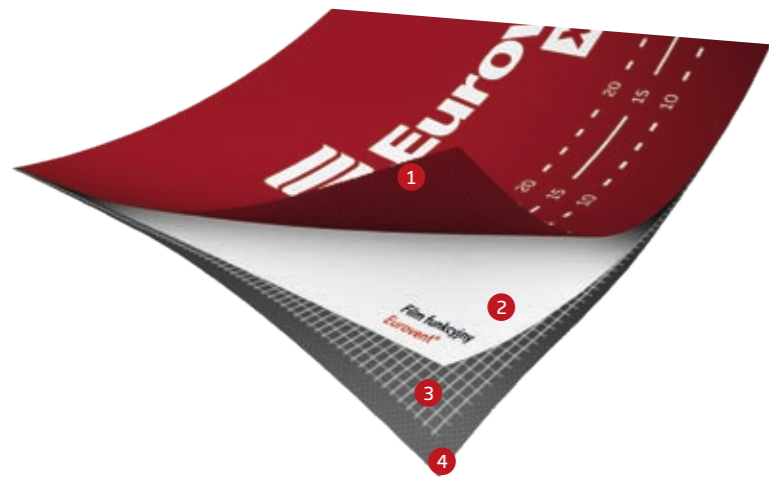


STRATOS

 ca. 210 g/m² |
  ca. 0,02 m |
  1,5 m x 50 lfm |
  40 Rollen

XSTRONG

- Aufbau der vierlagigen Eurovent®-Dachbahn



1 Polypropylenvlies schützt vor mechanischen Schäden.

2 Funktionsfilm gewährleistet hohe Dampfdurchlässigkeit bei gleichzeitiger Wasserdichtheit.

3 Einzigartige Verstärkung bietet extreme, einzigartige Reißfestigkeit.

4 Polypropylenvlies schützt vor UV-Strahlung und mechanischer Beschädigung.






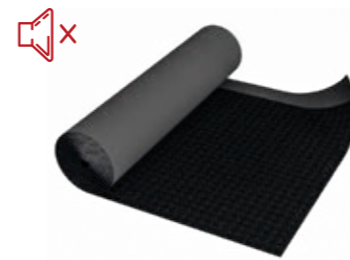
MAGNUM

 ca. 210 g/m² |
  ca. 0,15 m |
  1,5 m x 50 lfm |
  40 Rollen




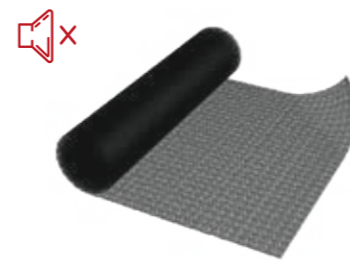
COMFORT

 ca. 220 g/m² |
  ca. 0,03 m |
  1,5 m x 50 lfm |
  40 Rollen




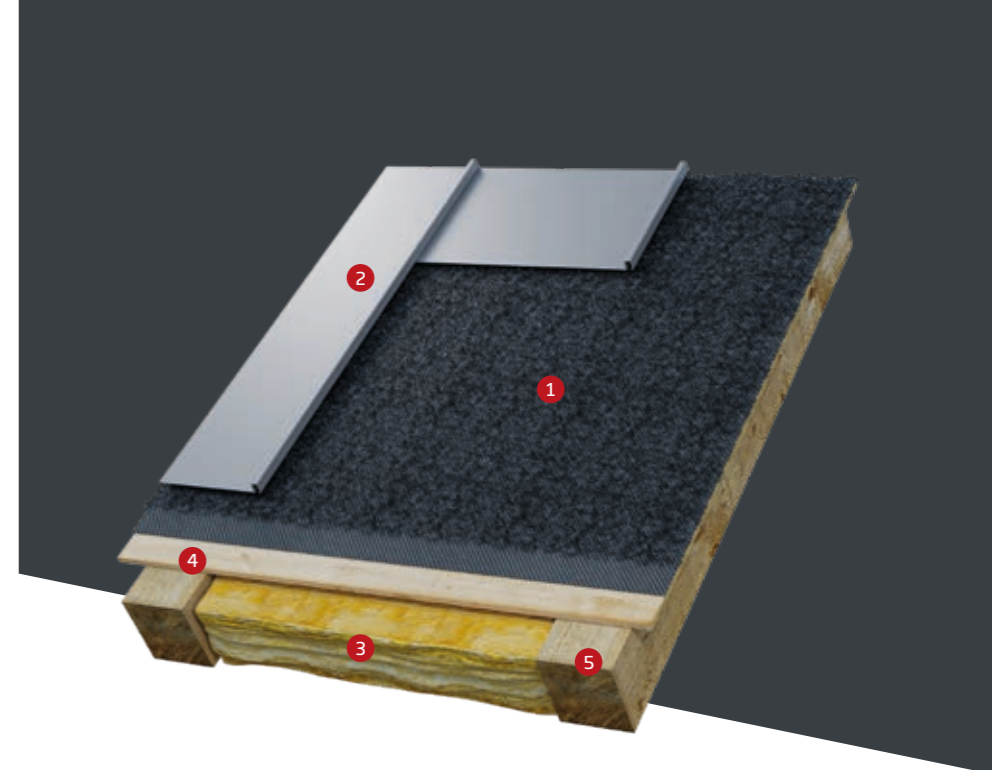
METALLIC

 ca. 450 g/m² |
  ca. 0,02 m |
  1,5 m x 50 lfm |
  8 Rollen



MATT

 ca. 300 g/m² |
  ≥ 7,5 mm |
  1,4 m x 25 lfm |
  9 Rollen



› Verwendung von Eurovent® METALLIC auf geneigten, isolierten und belüfteten Dächern.

- 1** Eurovent® METALLIC
- 3** Wärmedämmung
- 5** Dachsparren
- 2** Flachmetallbleche
- 4** Vollverschalung

CLIMA

Eurovent® CLIMA wird als Dampfbremse von Dachgeschoss verwendet. Zusätzlich wird die Dampfbremse bei der Sanierung und der Thermomodernisierung von Dachgeschosses verwendet die eine Renovierung von außen oder eine zusätzliche Dämmung erfordern, und bei denen es unmöglich ist, derartige Renovierung von innen des Gebäudes durchzuführen.

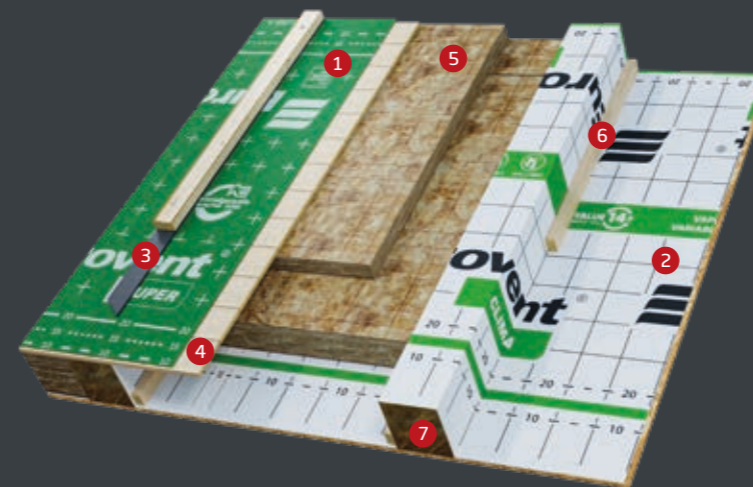
› Dampfbremse des Dachgeschosses

- 1 Eurovent® CLIMA
- 2 Eurovent® UNISAN
- 3 Wärmedämmung
- 4 Gipskartonplatten
- 5 Dachsparren



› Verarbeitung unter Aufdachdämmung

- 1 Eurovent® SUPER
- 2 Eurovent® CLIMA
- 3 Eurovent® PUR
- 4 Eurovent® UNISAN
- 5 Lattung
- 6 Zusätzliche Sparren
- 7 Wärmedämmung
- 8 Dachsparren




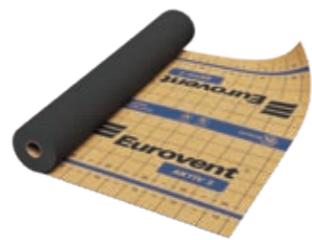
› Sanierung von außen

- 1 Eurovent® SUPER
- 2 Eurovent® CLIMA
- 3 Eurovent® PUR
- 4 Sarking
- 5 Wärmedämmung
- 6 Lattung
- 7 Dachsparren



AKTIV

 ca. 90 g/m² |
  ca. 8 m |
  1,5 m x 50 lfm
 3,0 m x 50 lfm |
  50 Rollen







AKTIV 3

 ca. 140 g/m²
 ca. 160 g/m² |
  ca. 10 m |
  1,5 m x 50 lfm |
  50 Rollen







CLIMA

 ca. 85 g/m² |
  ca. 2-16 m |
  1,5 m x 50 lfm
 3,0 m x 50 lfm |
  50 Rollen







CLIMA X

 ca. 170 g/m² |
  ca. 2-16 m |
  1,5 m x 50 lfm |
  50 Rollen



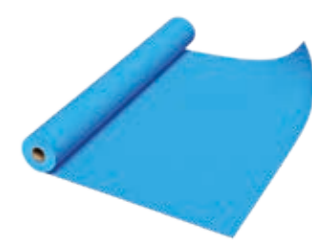
AKTIV ALU

 ca. 110 g/m² |
  ca. 40 m |
  1,5 m x 50 lfm |
  50 Rollen



SPECIAL N FR₅₀₀₀

 ca. 110 g/m² |
  ca. 1 m |
  2 m x 50 lfm |
  120 Rollen





DB

 ca. 0,20 mm |
  ca. 50 lfm |
  2 m x 50 lfm |
  80 Rollen



STANDARD ALU

 ca. 90 g/m²
 ca. 110 g/m²
 ca. 150 g/m²
 ca. 180 g/m² |
  ca. 150 m |
  1,5 m x 50 lfm |
  60 Rollen
 120 Rollen

BLUE
YELLOW

CLIMA X

Die mit PE-Gewebe verstärkte Dampfbremshahn Eurovent® CLIMA X wird im Wohn-, und Industriebau sowie beim Bau von Holzfertighäusern als Dampfbremsschicht zum Schutz der Wärmedämmung vor dem Eindringen überschüssiger Feuchtigkeit aus dem Rauminneren eingesetzt. Sie wird in Dach- und Wandkonstruktionen verwendet und besonders für Einblasdämmung empfohlen.

› Verwendung von Eurovent® CLIMA X auf Holzrahmenwänden.

- 1 Eurovent® CLIMA X
- 2 Eurovent® UNISAN
- 3 Eurovent® FASSADE
- 4 OSB-Platte
- 5 Zellulose
- 6 Gipskartonplatten



FASSADE

ca. 210 g/m² | ca. 0,02 m | 1,5 m x 50 lfm | 40 Rollen



WALL PROTECT 3

ca. 90 g/m² | ca. 0,02 m | 1,5 m x 50 lfm | 3,0 m x 50 lfm | 50 Rollen



HOME PRO

ca. 135 g/m² | ca. 0,02 m | 1,5 m x 50 lfm | 3,0 m x 50 lfm | 50 Rollen

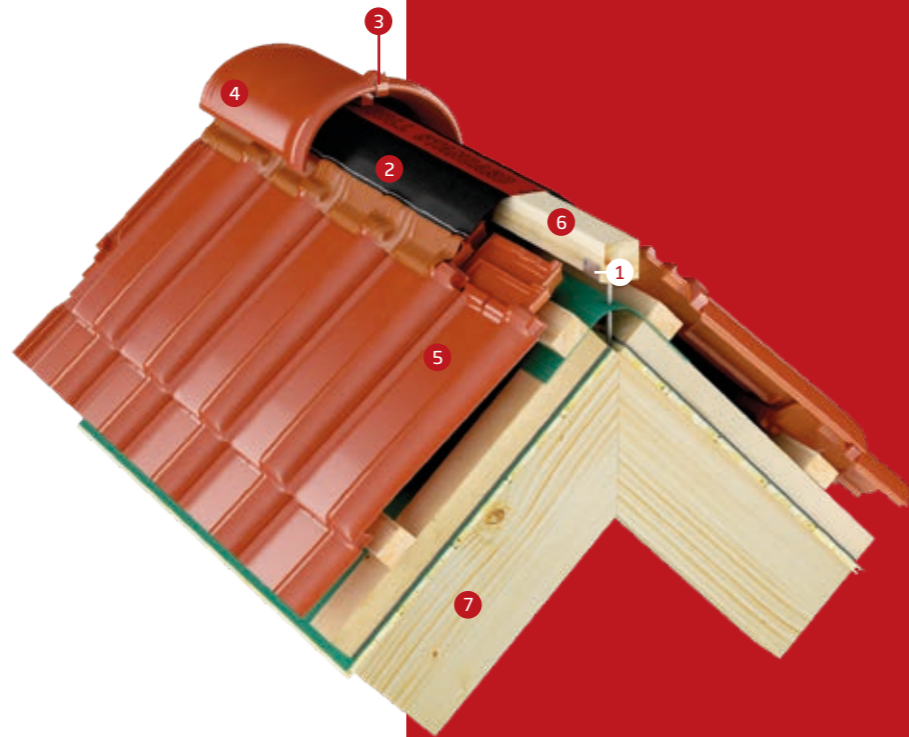


Dachzubehör





Lüftungs-, Isolierungs-, Begehungs- und Schneefangsysteme für belüftete und unbelüftete Steildächer.

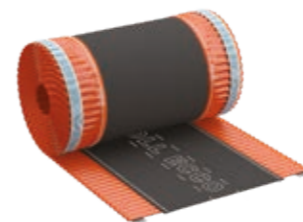
› Verwendung von Eurovent® ROLL STANDARD.

- 1 Eurovent® HALTER G
- 2 Eurovent® ROLL STANDARD
- 3 Eurovent® UNI GRIP
- 4 First
- 5 Dachziegel
- 6 Firstpfette
- 7 Dachsparren







ROLL TEC

	310 mm x 5 lfm 390 mm x 5 lfm		4 Rollen
	RAL: 8004, 8017, 8019, 9005, 7021		144 Rollen 100 Rollen







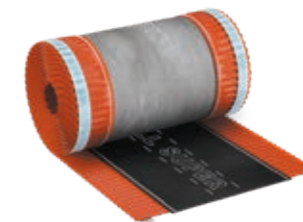
ROLL ECCO

	310 mm x 5 lfm 390 mm x 5 lfm		4 Rollen
	RAL: 8004, 8017, 8019, 9005, 7021, 8015, 3011, Cu		144 Rollen 100 Rollen







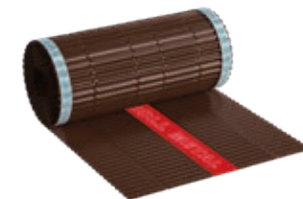
ROLL STANDARD

	310 mm x 5 lfm 390 mm x 5 lfm		4 Rollen
	RAL: 8004, 8017, 8019, 9005, 7021, 8015, 3011, Cu		144 Rollen 100 Rollen







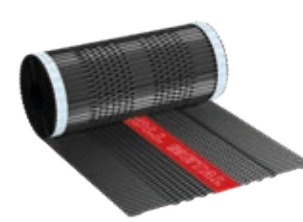
ROLL SUPER

	310 mm x 5 lfm 390 mm x 5 lfm		4 Rollen
	RAL: 8004, 8017, 8019, 9005, 7021, 8015, 3011, Cu		144 Rollen 100 Rollen







ROLL METAL

	310 mm x 5 lfm 390 mm x 5 lfm		4 Rollen
	RAL: 8004, 8017, 8019, 9005, 7021, 8015, 3011, Cu		144 Rollen 100 Rollen







ROLL METAL NEW

	310 mm x 5 lfm 390 mm x 5 lfm		4 Rollen
	RAL: 8004, 8017, 8019, 9005, 7021, 8015, 3011, Cu		144 Rollen 100 Rollen







HALTER G

	40 mm 50 mm		100 Stück
	180 mm; 210 mm; 230 mm; 260 mm;		3200 Stück







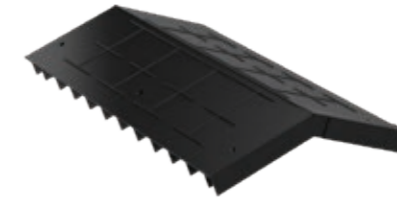
HALTER N

	40 mm 50 mm		100 Stück
	180 mm; 260 mm; 320 mm		3200 Stück



AIR FLEX S

	75 mm x 100 cm		20 Stück
	RAL: 8004; 8017; 8019; 9005; 7021; 8015; 3011; Cu		200 Stück







BITUVENT

	290 mm x 100 cm		10 Stück
	RAL: 9005		160 Stück







DECK

	165 mm x 220 mm		50 Stück
	RAL: 8004; 8019; 9005		12 250 Stück






HALTER B

	40 mm 50 mm		100 Stück
	210 mm		3200 Stück




HALTER L

	40 mm 50 mm		100 Stück
	205/225 mm		3200 Stück






UNI GRIP

	470/53		50 Stück
	RAL: 8004; 8017; 7021		10 000 Stück







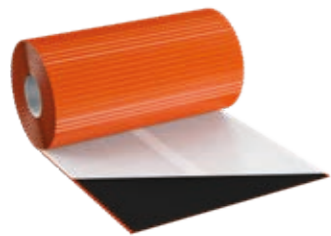
RÖBEN GRIP

	470/163		50 Stück
	RAL: 8004; 8017; 7021; 9005		10 000 Stück







CREATON GRIP

	470/24		50 Stück
	RAL: 8004; 8017; 7021		10 000 Stück





FLEX STANDARD



 300 mm x 5 lfm
  1 Rolle

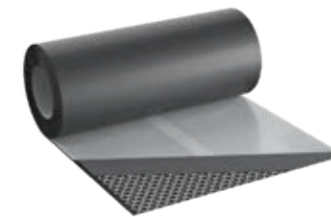
 RAL: 8004, 8017, 8019, 9005, 7021, 8015, 3011, Cu
  144 Rollen





FLEX 3D


 300 mm x 5 lfm
  1 Rolle

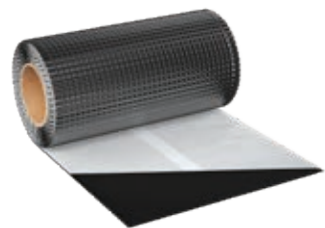
 RAL: 8004, 8017, 8019, 9005, 7021, 8015, 3011, Cu
  144 Rollen





FLEX EPDM



 300 mm x 5 lfm
  1 Rolle

 RAL: 8004; 8017; 9005; 7024
  144 Rollen





FLEX STANDARD PB



 300 mm x 5 lfm
  1 Rolle

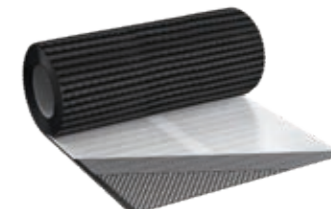
 RAL: 8004; 8017; 8019; 9005; 7021
  72 Rollen



FLEX 4D

 300 mm x 5 lfm
  1 Rolle

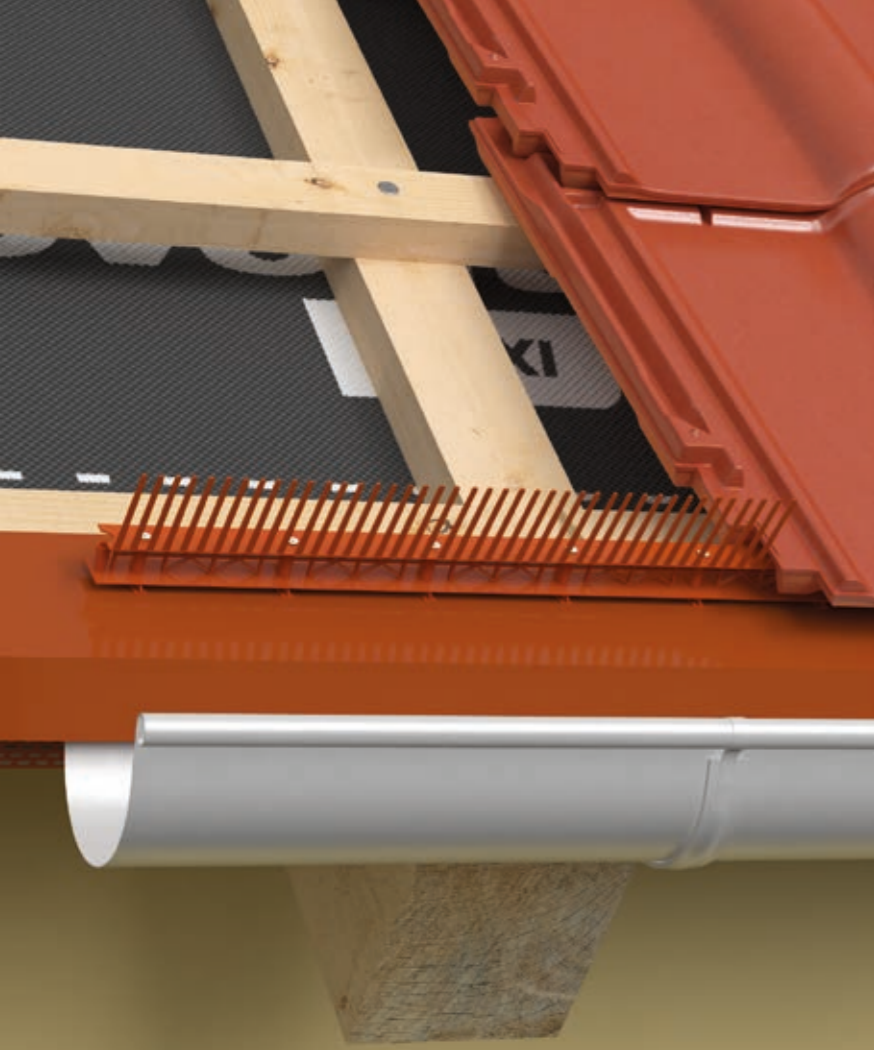
 RAL: 8004, 8017, 8019, 9005, 7021, 8015, 3011, Cu
  144 Rollen




FLEX EPDM Q

 300 mm x 5 lfm
  1 Rolle

 RAL: 8004; 8017; 9005; 7024
  144 Rollen



VOGELSCHUTZGITTER

 50 mm; 80 mm;
 100 mm; 150 mm x 5 rm
 BOX - 80 mm;
 100 mm x 60 lfm

 50 mm - 48 Rollen
 andere - 24 Rollen
 BOX - 1 Rolle



Aluminum;
 RAL: 8004; 8019;
 9005



andere - 30 Kartons
 150 mm - 16 Kartons
 BOX - 54 Kartons



TRAUFEKAMM ROLL

 60 mm x 5 lfm

 RAL: 8004, 8019,
 9005



40 Stück



14 Kartons

GITTER VENTI



32 mm x 1 lfm



100 Stück



RAL: 8004, 8019,
 9005



10 Kartons



TRAUFEKAMM



60 mm; 90 mm;
 100 mm x 1 lfm



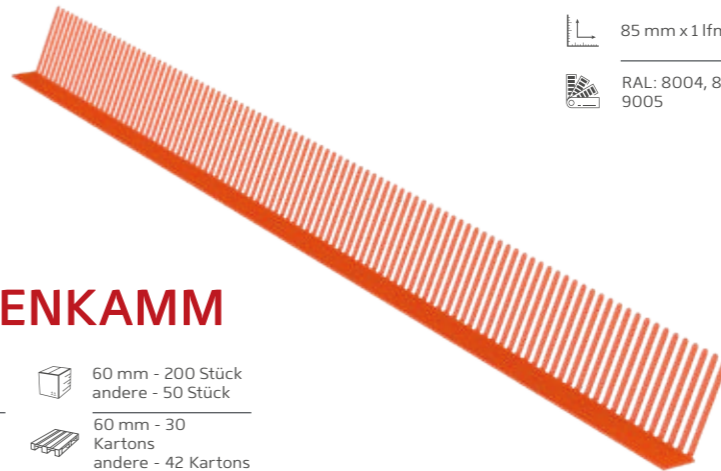
60 mm - 200 Stück
 andere - 50 Stück



RAL: 8004,
 8019, 9005



60 mm - 30
 Kartons
 andere - 42 Kartons



ELEMENT VENTI



85 mm x 1 lfm



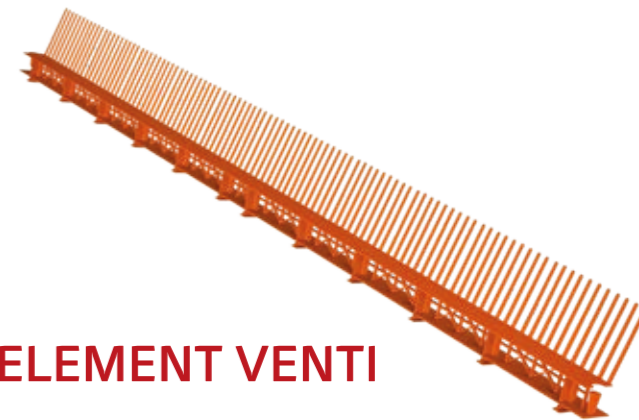
50 Stück



RAL: 8004, 8019,
 9005



20 Kartons





BUTYL

	15 mm x 25 lfm		16 Rollen
	> 5°C		600 Rollen



BUTYL PRO

	40 mm x 20 lfm		8 Rollen
	> 5°C		240 Rollen



DUO

	20 mm x 25 lfm; 50 mm x 25 lfm		14 Rollen 6 Rollen
	> 5°C		1680 Rollen 720 Rollen



PUR

	40 mm x 25 lfm		24 Rollen
	> 5°C		288 Rollen



TOPBAND

	50 mm x 25 lfm		12 Rollen
	> 5°C		720 Rollen



UNO

	50 mm x 25 lfm		12 Rollen
	> 5°C		720 Rollen



UNO COLD UV

	50 mm x 25 lfm 60 mm x 25 lfm		12 Rollen 10 Rollen
	- 10°C		720 Rollen 600 Rollen



UNISAN

	60 mm x 25 lfm 120 mm x 25 lfm		10 Rollen 4 Rollen
	> 5°C		600 Rollen 240 Rollen



ALUFIX

	50 mm x 50 lfm 75 mm x 50 lfm		36 Rollen 24 Rollen
	> 5°C		2592 Rollen 2304 Rollen



HYDRAL

	60 mm x 40 lfm		10 Rollen
	> 5°C		600 Rollen



› Fensterisolierung in einer Holzrahmen-Wand.

- 1 Eurovent® DIFFUBAND SK2
- 2 Eurovent® AKTIVBAND SK2
- 3 Eurovent® WALL PROTECT 3
- 4 Eurovent® CLIMA
- 5 Fenster
- 6 Wärmedämmung



AKTIVBAND SK2

- 70 mm x 25 lfm;
- 100 mm x 25 lfm;
- 150 mm x 25 lfm
- 8 Rollen;
- 6 Rollen;
- 1 Rolle
- 384 Rollen;
- 288 Rollen;
- 240 Rollen



> 5°C



DIFFUBAND SK2

- 70 mm x 25 lfm;
- 100 mm x 25 lfm;
- 150 mm x 25 lfm
- 8 Rollen;
- 6 Rollen;
- 1 Rolle
- 384 Rollen;
- 288 Rollen;
- 240 Rollen



> 5°C



MULTI

- 320 ml
- 20 Stück
- ab -10°C
- zu +40°C
- 1200 Stück





VENTOS X

DACHENTLÜFTER


Ø 150 mm  1 Stück
 RAL: 8004; 80019; 9005; 8017; 7024; 3009; 7021; 7036; 6020  36 Stück


› Verwendung von Eurovent VENTOS X auf geeigneten, isolierten und belüfteten und unbelüfteten Dächern.

- 1 Eurovent® VENTOS X
- 2 Eurovent® STRONG
- 3 Eurovent® PUR
- 4 Dachziegel
- 5 Dachsparren
- 6 Wärmedämmung




SATTOS X

 RAL: 8004; 80019; 9005; 8017; 7024; 3009; 7021; 7036; 6020

 1 Stück  96 Stück



VENTOS X FLAT

 RAL: 8004; 80019; 9005; 8017; 7024; 3009; 7021; 7036; 6020

 1 Stück  96 Stück



FLEXOS X

Ø 150 mm / 125 mm / 120 mm / 100 mm / 80 mm

60 cm  12 Stück



FLEX X

Ø 150 mm

6 lfm  12 Stück



CLIP X


Ø 150 mm / 150 mm

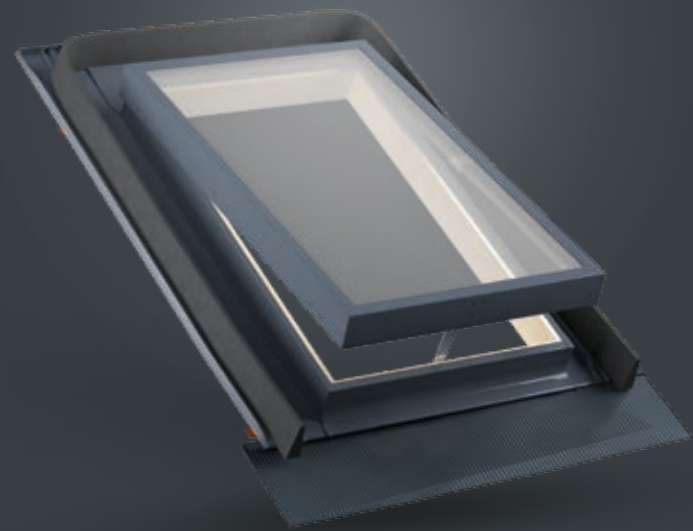
weiß  1 Stück




RING X

schwarz: Ø 150 mm / 110 mm
weiß: Ø 150 mm / 125 mm


schwarz
weiß  1 Stück



VISTA

 45 cm x 55 cm
 45 cm x 73 cm
 48 cm x 90 cm

 RAL: 7043

 andere: 11 Stück
 48 cm x 90 cm: 10 Stück





LAUBSTOP



 175 mm x 600 mm  5 Stück

 RAL: 9005  640 Kartons





ANTIBIRD DUO



 90 mm x 340 mm x 110 mm  150 Stück

 RAL: 9006  14 Kartons



ANTIBIRD UNO

 60 mm x 335 mm x 110 mm  150 Stück

 RAL: 9006  14 Kartons

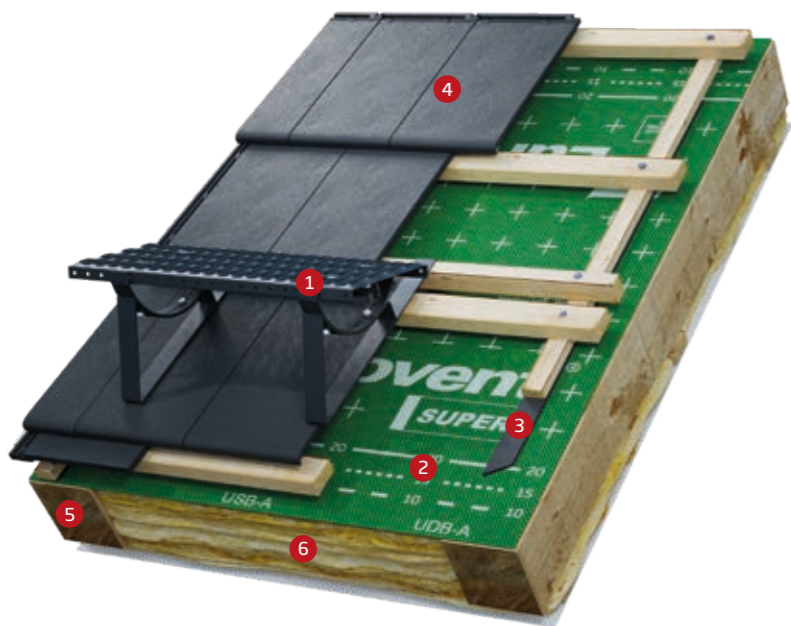


SEAL EPDM

 Ø 75 - 160 mm

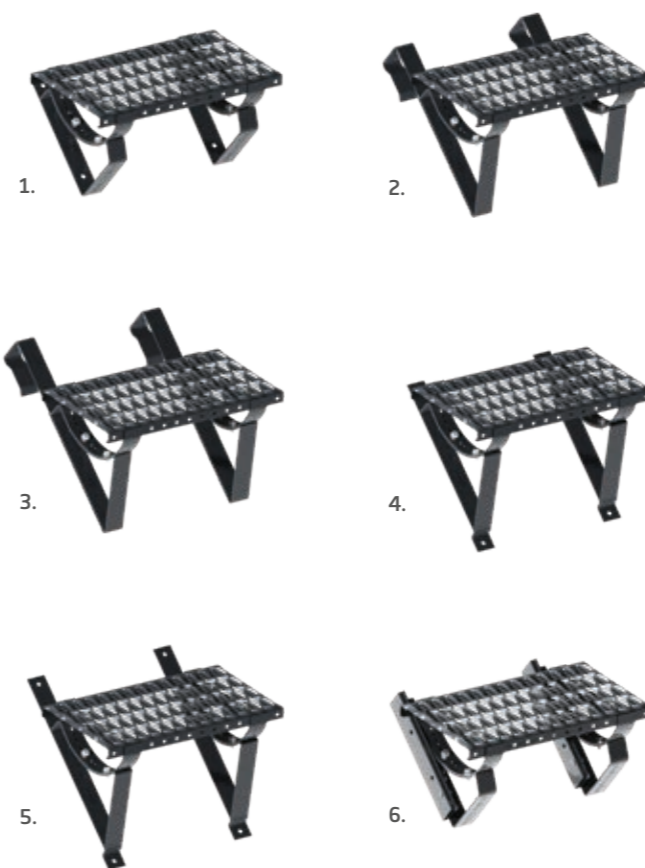
 schwarz  1 Stück





PLATFORM SET

Trittrost für Schornsteinfeger als Montagesatz, der aus zwei Stützelementen SUPPORT, zwei Befestigungen GRIP, einem Montageschraubensatz sowie aus dem Trittrost PLATFORM besteht. Die Elemente sind aus verzinktem Stahl und bilden ein trittsicheres System zur Dachbegehung bei Neigungen von 15° bis 60°.



1. UNI

Für Dächer u.a. mit Bitumenschindeln.

2. DB-DC SHORT

Für Dächer mit Falzziegeln und Biberschwanz mit einem Verbrauch von über 10 Stück/m².

3. DB-DC LONG

Für Dächer mit Falzziegeln im Großformat mit einem Verbrauch unter 10 Stück/m².

4. METAL 350

Für Dächer aus Profilblech, Blechdachpfannen in Modulen 350.

5. METAL 400

Für Dächer aus Profilblech, Blechdachpfannen in Modulen 400.

6. METAL FLAT

Für Stehfalzdächer.

› Verwendung von Eurovent® PLATFORM SET.

1 Eurovent® PLATFORM SET

3 Eurovent® PUR

5 Dachsparren

2 Eurovent® SUPER

4 Dachziegel

6 Wärmedämmung



STEP SET

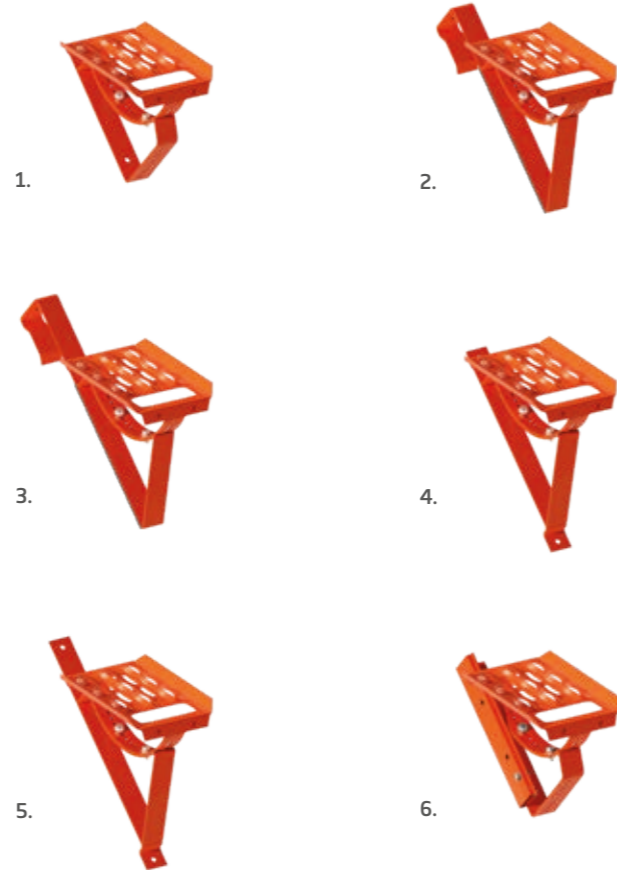
Sicherheitstritt als Montagesatz aus verzinktem Stahl, der aus dem Stützelement SUPPORT und dem Sicherheitstritt STEP besteht. Verwendbar für eine sichere Begehung der Dachfläche mit einer Neigung von 15° bis 60°. Der Laufrost besitzt auf der gesamten Fläche eine Antirutschprägung sowie einen Handgriff.



RAL: 8004; 8017; 8019;
9005; 7016; 8012; 3004



1 Satz



1. UNI

Für Dächer u.a. mit Bitumenschindeln.

2. DB-DC SHORT

Für Dächer mit Falzziegeln und Biberschwanz mit einem Verbrauch von über 10 Stück/m².

3. DB-DC LONG

Für Dächer mit Falzziegeln im Großformat mit einem Verbrauch unter 10 Stück/m².

4. METAL 350

Für Dächer aus Profilblech, Blechdachpfannen in Modulen 350.

5. METAL 400

Für Dächer aus Profilblech, Blechdachpfannen in Modulen 400.

6. METAL FLAT

Für Stehfalzdächer.



› Verwendung von Eurovent® STEP SET.

1 Eurovent® STEP SET

2 Eurovent® HOME PRO

3 Eurovent® PUR

4 Dachziegel




5 Dachsparren

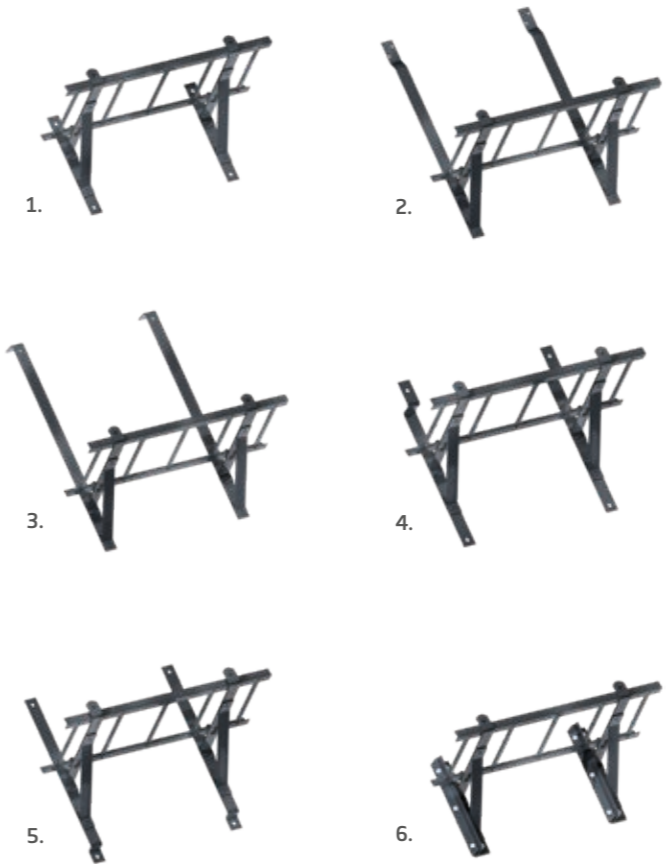
6 Wärmedämmung



SNOWSTOPPER SET

Schneefangsystem bestehend aus dem Schneefanggitter SNOWSTOPPER, dem Stützelement FIX und dem Verbindungselement CLIP. Absicherungselement vor abrutschendem Schnee in großer Menge von Dächern mit einer Neigung von 15° bis 60°.

 1,0 m; 2,0 m; 3,0 m |
  Verzinkt; RAL: 8004; 8017; 8019; 6020; 9005; 7016; 3009; 7024; 3004 |
  1 Satz



- 1. UNI**
Für Dächer u.a. mit Bitumenschindeln.
- 2. DB-DC**
Für Dächer mit Falzziegeln und Biberschwanz mit einem Verbrauch von über 10 Stück/m².
- 3. BIBER**
Für Dächer mit Falzziegeln im Großformat mit einem Verbrauch unter 10 Stück/m².
- 4. PANEL**
Für Dächer aus Profilblech, Blechdachpfannen in Modulen 350.
- 5. METAL: 350; 400; VENECJA; FINNERA**
Für Dächer aus Profilblech, Blechdachpfannen in Modulen 400.
- 6. METAL FLAT**
Für Stehfalzdächer.



› Verwendung von Eurovent® SNOWSTOPPER SET.

- 1** Eurovent® SNOWSTOPPER SET
- 2** Eurovent® XSTRONG
- 3** Eurovent® PUR
- 4** Dachziegel
- 5** Dachsparren
- 6** Wärmedämmung



TUBE SYSTEM

Schneefangrohrsystem eingesetzt als Absicherungselement gegen große abrutschende Schneemassen von Dacheindeckungen mit einer Neigung von 15° bis 60°. Besteht aus dem Schutzteil-
element FIX TUBE METAL FLAT und dem Schneefangrohr FIX TUBE.



2,0 m



Verzinkt; RAL: 8004; 8017; 8019;
6020; 9005; 7016; 3009; 7024; 3004



1 Satz



TUBE



Verzinkt; RAL: 8004;
8017; 8019; 6020; 9005;
7016; 3009; 7024; 3004



5 Stück



FIX TUBE UNI



Verzinkt; RAL: 8004;
8017; 8019; 6020; 9005;
7016; 3009; 7024; 3004



5 Stück



FIX TUBE METAL FLAT



Verzinkt; RAL: 8004;
8017; 8019; 6020; 9005;
7016; 3009; 7024; 3004



5 Stück



CLIP & END TUBE



RAL: 9005



10 Stück



FIX TUBE METAL



Verzinkt; RAL: 8004;
8017; 8019; 6020; 9005;
7016; 3009; 7024; 3004



5 Stück



FIX TUBE BIBER



Verzinkt; RAL: 8004;
8017; 8019; 6020; 9005;
7016; 3009; 7024; 3004



5 Stück



FIX TUBE DB-DC SHORT



Verzinkt; RAL: 8004;
8017; 8019; 6020; 9005;
7016; 3009; 7024; 3004



5 Stück



FIX TUBE DB-DC LONG



Verzinkt; RAL: 8004;
8017; 8019; 6020; 9005;
7016; 3009; 7024; 3004




5 Stück





CLIP NORD-2





 65 mm x 20 mm x 15 mm | 100 Stück | 96 000 Stück






CLIP NORD-3




 65 mm x 20 mm x 15 mm | 100 Stück | 96 000 Stück






CLIP U




 45 mm x 33 mm x 25 mm;
 55 mm x 40 mm x 40 mm | 100 Stück | 96 000 Stück



CLIP J




 200 mm x 50 mm x 30 mm
 200 mm x 40 mm x 30 mm
 200 mm x 30 mm x 30 mm | 100 Stück | 50 000 Stück





CLIP J2




 320 mm x 15 mm x 15 mm | 100 Stück | 12 000 Stück






CLIP DC-6




 200 mm x 40 mm x 40 mm | 100 Stück | 50 000 Stück



CLIP DC-9




 65 mm x 48 mm; 75 mm x 48 mm;
 85 mm x 65 mm; 75 mm x 65 mm | 100 Stück | 32 000 Stück






CLIP BIBER




 42 mm x 90 mm x 64 mm | 100 Stück | 4 500 Stück



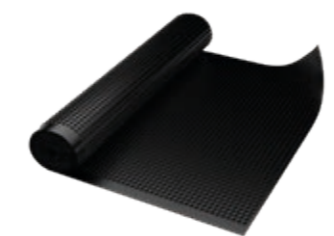
CLIP C




 20 mm x 30 mm x 400 mm | 25 Stück | 16 000 Stück



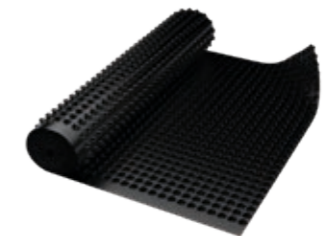
Mauersperr- und Noppenbahnen

Dienen als Fundament- und Grundmauerschutz vor Feuchtigkeit. Die Bahnen wurden für Wohnhäuser sowie für industrielle Gebäude entworfen.



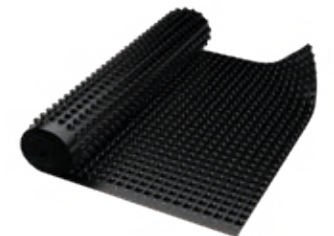
GEO 8 ECO

ca. 400 g/m ² ca. 600 g/m ² ca. 800 g/m ² ca. 1000 g/m ²	8 mm	0,5 m; 1,0 m; 1,5 m; 2,0 m; 2,5 m x 20 lfm	0,5 m - 60 Rollen 1,0 - 30 Rollen andere - 15 Rollen



GEO 20 ECO

ca. 180 kN/m ²	20 mm	1,9 m x 20 lfm	5 Rollen



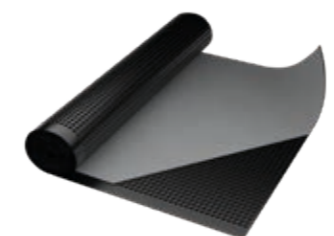
GEO 20 GARDEN

ca. 180 kN/m ²	20 mm	2,0 m x 20 lfm	5 Rollen



MAUER PVC

ca. 1,60 kg/m ²	25 cm; 30 cm; 40 cm; 50 cm; 60 cm 100 cm x 30 lfm	25 cm - 80 Rollen 30, 40 cm - 60 Rollen 50, 60 cm - 40 Rollen 100 cm - 20 Rollen



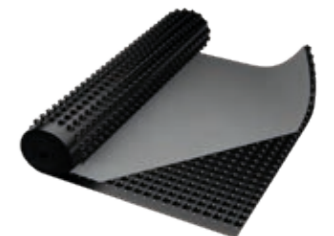
GEO 8 TEX

ca. 300 kN/m ²	8 mm	2,0 m x 20 lfm	6 Rollen



GEO 8 TEX

ca. 100 g/m ²	0,5 m; 1,0 m; 1,5 m; 2,0 m x 50 lfm	0,5 m - 96 Rollen 1,0 - 48 Rollen andere - 24 Rollen



GEO GARDEN DUO

HDPE: ca. 1 kg/m ² PP: ca. 100 g/m ²	20 mm	1,9 m x 10 lfm	5 Rollen



RAL-Farbpalette

Farben der hergestellten
Dachzubehör.



3004
Purpurrot A. C.



3009
Oxidrot B. C.



3011
Braunrot A.



3013
Tomatenrot A. B.



8004
Ziegelrot A. B. C.



8015
Kastanie A.



8017
Braun A. B. C.



8019
Braun A. B.



6020
Grün B. C.



7016
Anthrazit B. C.



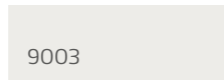
7021
Anthrazit A. B.



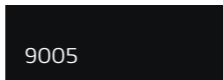
7024
Graphit C.



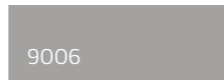
7036
Grau B.



9003
Weiß A.



9005
Schwarz A. B. C.



9006
Aluminium A.

Legende:

- A. - First-; Kamin-; Trauf-; Kehlsystem.
- B. - Entlüftungssystem.
- C. - Dachbegehungs- und Schneefangsystem.



9007
Graphit A.

SCHWARZ

DAMPFBREMSENDE
UNTERDECKBAHNEN



ROT

DIFFUSIONSOFFENE
WINDDICHTE
UNTERDECKBAHNEN

WE
DEVELOP
ROOFING
IDEAS

www.eurovent.de

Sämtliche Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf Grundlage unserer Forschung und Erfahrung zusammengestellt.

Alle Angaben ohne Gewähr.