

# PRODUKTKATALOG 2022

DACHZUBEHÖR UND FASSADENSYSTEM



MAGE<sup>®</sup> ROOF & BUILDING COMPONENTS GMBH

[www.mage-roof.com](http://www.mage-roof.com)

## WER WIR SIND

Die MAGE® Roof & Building Components GmbH ist ein deutscher, international agierender Hersteller von hochwertigem Dachzubehör und Systembautechnik. Unser Produktionsstandort befindet sich in Herzberg (Elster), im Süden Brandenburgs. Die Wurzeln unseres Unternehmens liegen im Schwarzwald, in Freudenstadt, wo Dr. Manfred Gehring im Jahr 1963 die MAGE gegründet hat. Seit fast 30 Jahren bietet die MAGE® Roof & Building Components GmbH am Standort Herzberg in den Bereichen »Dachneubau« und »Dachsanierung« Produkt- und Systemlösungen in exzellenter Qualität für unterschiedlichste Anwendungen rund ums Dach an.



Wir erfüllen mit unseren hochwertigen Produkten alle Anforderungen der Industrie und des Handwerks. Mit dem erfahrenen Know-How unserer Mitarbeiter und unseren umfangreichen Serviceleistungen sind wir ausgezeichnete Experten der Dachtechnik.

Orientiert an Kundenwünschen und wachsenden Anforderungen haben wir Meilensteine in der Branche gesetzt und setzen diese auch weiterhin. Wir stehen nicht still. Unsere Arbeit motiviert uns, täglich besser zu werden und eine Vorreiterrolle einzunehmen.

Mit unserem innovativen Klebesystem „MAGE-WCS“, das auf kalten und feuchten Untergründen klebt, haben wir wieder einmal unsere Vorreiterrolle in der Branche bewiesen. Das Produktsystem ist seit der Einführung auf der Fachmesse „Dach + Holz International 2020“ in Stuttgart im Markt hervorragend angekommen, die Kunden sind überzeugt. In einem weiteren Schritt möchten wir die Diversifizierung der Anwendungsbereiche des neuen Klebers prüfen und „MAGE-WCS“ in vielen anderen Bereichen auf den Prüfstand stellen.

Das Jahr 2021 war aus heutiger Sicht, trotz oder wegen der Corona-Pandemie, für unser Unternehmen ein außerordentlich zufriedenstellendes Jahr. Uns ist es gelungen, nicht nur Bestandskunden zu halten, sondern auch neue Kunden zu generieren, und das trotz enormer Einschränkungen durch die Pandemie (Homeoffice, Besuchsverbote usw.) und trotz einer zunehmenden Verknappung von Rohstoffen und ständig steigenden Teuerungsraten bei fast allen Einsatzfaktoren.

Für 2022 haben wir uns wieder einige neue Produktentwicklungen vorgenommen, mit denen wir nicht nur unser bestehendes Klientel bedienen werden, sondern auch die Möglichkeit haben neue Zielgruppen/Märkte zu erschließen.

Außerdem werden wir 2022 einen großen Schritt in Richtung Digitalisierung machen und unseren Vertrieb durch einen Online-Kanal unterstützen. In einer ersten Stufe können unsere Kunden alle MAGE-Produkte in unserem neu gestalteten MAGE-Webshop bequem online einkaufen, später steht diese Möglichkeit allen Interessenten offen. Damit verbessern wir weiter unseren Kundenservice und steigern unsere Wettbewerbsfähigkeit.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihnen.

Ihre MAGE Roof & Building Components GmbH



**Dr. rer.pol. Günther Unterkofler**  
Geschäftsführer/CEO



**Simone Hoy, Dipl.-Betriebswirtin (FH)**  
Prokuristin  
Assistentin der GF, Leiterin Personal



**Sandy Wille**  
Vertriebsleiterin



**2022**

Einführung des MAGE Webshops

**2021**

Schaffung der Klebe-Abteilung, Diversifikation der Anwendungsbereiche um MAGE-WCS®

**2020**

Einführung der neuen Produktlinie „Plus“ mit der innovativen Klebetechnologie MAGE-WCS® auf der Messe „Dach+Holz“ International 2020 in Stuttgart

**2019**

Aufnahme der Produkte: MAGE AirTex® Safety ND DSK, MAGE AirTex® Skytech PRO XL, MAGE® unterstützt den Sanierungspreis 2019 vom Rudolf Müller Verlag

**2018**

**Jubiläum: 55 Jahre MAGE, 25 Jahre Standort Herzberg (E.)**

**2018**

Aufnahme der Produkte: MAGE VentTop Flex-Schlauch EasyCut Uni, MAGE VentTop Dunstrohrmanschette und MAGE Flex Leadax Bleiersatz

**2017**

Gründung des Tochterunternehmens MAGE France „S.A.R.L.“ mit Sitz in Straßburg

**2015**

Aufnahme von MAGE® Kant in das Produktportfolio

**2014**

Aufnahme von Metall für Dach & Wand in das Produktportfolio

**2013**

Aufnahme eines DGUV-zugelassenen Ausstiegsfensters für Kaltraum in das Produktportfolio

**2009**

Aufnahme der Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassade in das Produktportfolio (MAGE® FaçaTec)

**2008**

Aufbau technischer Vertrieb für Architekten und Planer

**2005**

Erweiterung unseres Anschluss- sowie First- und Gratsystems durch weitere Materialien und Strukturen

**2004**

Herstellung des ersten Rinneneinlaufs auf der Rolle

**2003**

„Zugelassener Versender“ und „Ermächtigter Ausführer“ durch Bewilligung des Hauptzollamtes Frankfurt/Oder



**2003**

Erweiterung des Produktionsstandorts in Herzberg

**2002**

Integration der Vertriebsmannschaft eines Mitbewerbers

**1998**

Aufbau des Direktvertriebs für unsere Kunden in Deutschland

**1997**

Herstellung des weltweit ersten Wand- und Kaminanschlussbands aus Vollmetall (MAGE® Flex)

**1995**

Herstellung der weltweit ersten First- und Gratrolle aus Vollmetall (GraFi-Roll®)

**1994**

Herstellung des weltweit ersten First- und Gratlüftungselements aus Vollmetall (ALUVENTA®)

**1993**

Werksgründung in Herzberg (E.) zur Herstellung von Dachzubehör aus Metall

**1972**

Herstellung von Dachzubehörprodukten aus Kunststoff zur Belüftung gemäß DIN 4108

**1963**

Gründung der MAGE GmbH in Freudenstadt durch Dr. Manfred Gehring

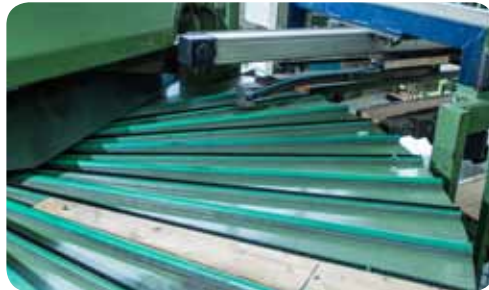
## AUF DEN DÄCHERN DER WELT ZU HAUSE



### Zahlen und Fakten 2021

>2000	Produkte im Programm
>80	Mitarbeiter/innen
50 %	Exportquote
>75	internationale Kunden in 30 Ländern
>2300	Kunden in Deutschland

## SICHER BEDACHT UND BESTENS AUSGESTATTET

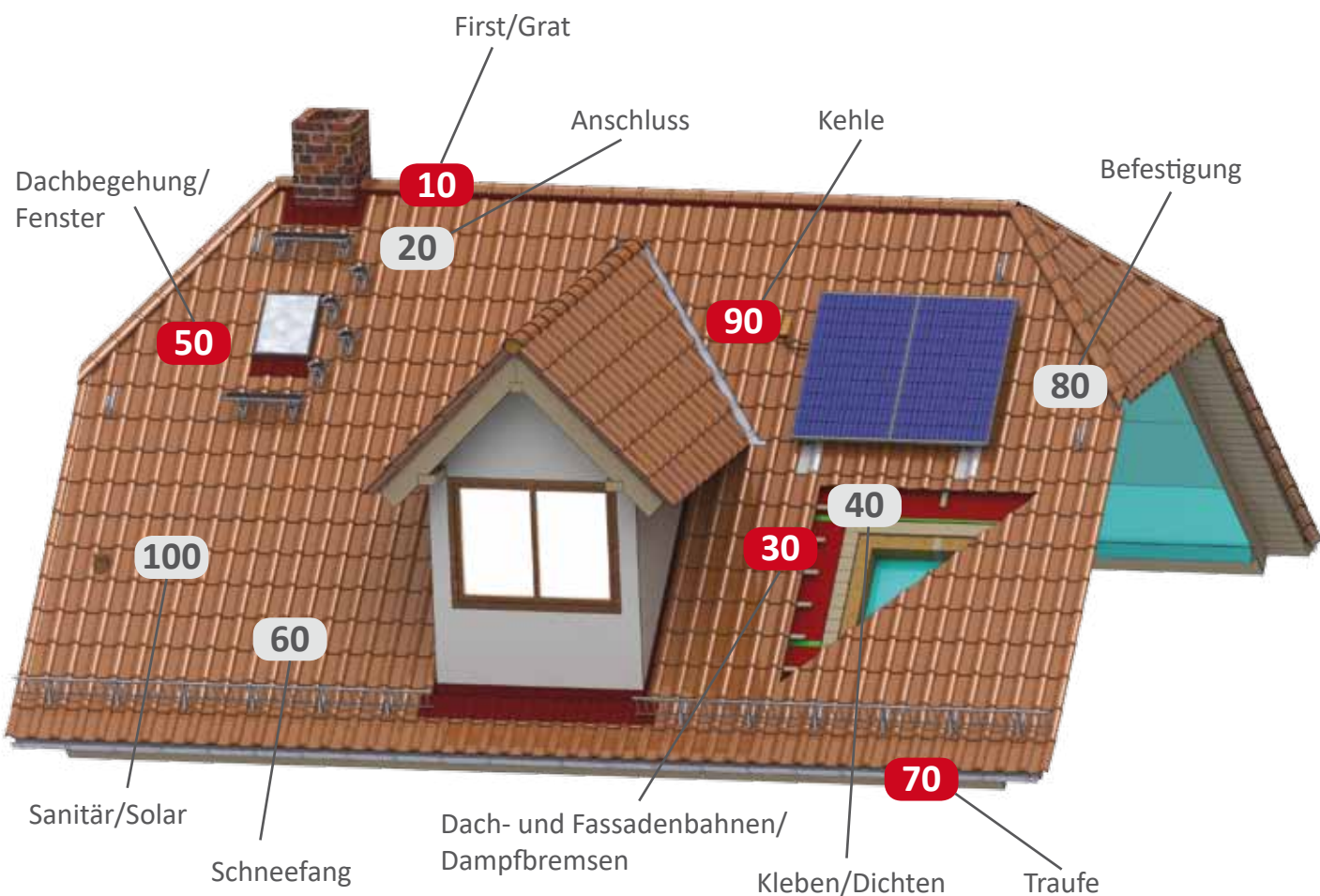


**MAGE AUF EINEN BLICK**

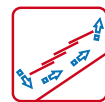
**WELTNEUHEIT**  
 WANDEL ANSCHLUSS BERATUNG  
 MEDIEN STEILDACH **KLEBEN** UNTERNEHMEN  
 GRAT SANITÄR FIRST PROJEKT SCHRAUBEN  
 SERVICE LIEFERANTEN VIDEO SCHNEEFANG PR  
**ZUKUNFT** PRAXISBEZUG BAUSTELLE **PREMIUM-QUALITÄT** TOLERANZ  
 EUROPA DIGITALISIERUNG AKTUALITÄT BEFESTIGUNG  
 TRADITION **ERFAHRUNG** **ENTWICKLUNG** KOOPERATION  
**WEBSHOP** ERFOLG VIELFALT **KUNDE** ARBEISTPLÄTZE  
 LIEFERZEIT **WISSEN** HANDWERK NACHHALTIGKEIT DACHBEGEHUNG  
 ARCHITEKTEN AUSSENDIENST SEO **PREMIUM-QUALITÄT** DACHZUBEHÖR IDEEN  
**KOMPETENZ** LAGER VERTRIEB **KUNDENWÜNSCHE** DACHDECKER **GARANTIE** KATALOG  
 LOGISTIK FORSCHUNG **MAGE-WCS®** STRATEGIE **WEBSEITE**  
 KARRIERE **MARKT** **#MAGE** DACH HOTLINE **MARKT**  
 SOCIAL RESPONSIBILITY **INDUSTRIE** KONZEPT **PRODUZENT** WETTBEWERB  
 SYSTEMBAUTECHNIK PRESSE ZIMMERMANN WERBUNG  
 MOTIVATION MESSE **QUALITÄT** INNENDIENST **SICHERHEIT**  
 ENGAGEMENT KNOW-HOW **VERLÄSSLICHKEIT** KLEBER KONTAKT **INNOVATION**  
**MITARBEITER** PRODUKTE **EXKLUSIVITÄT** PARTNER  
 NEUBAU **KUNDENNÄHE** ZIMMERMANN FAIRNESS  
 MENSCHEN INTERNATIONALITÄT MARKE **PREIS-/LEISTUNG** ÖKOSTROM  
 SANIERUNG RESPEKT MARKETING NEWS FASSADE  
 TRAUFE **INNOVATIONSDYNAMIK** GRUNDSÄTZE  
 KEHLE SORTIMENT **SOCIAL MEDIA** SOLAR  
 ZUBEHÖR FLACHDACH ZERTIFIKAT  
 DAMPFBREMSEN B2B DURCHGANG



# ALLES IM ÜBERBLICK






**MAGE GraFi**<sup>®</sup>

ab Seite 11

First/Grat

**10**

**MAGE Flex**

ab Seite 23

Anschluss

**20**

**MAGE AirTex**<sup>®</sup>

ab Seite 33

 Dach- & Fassadenbahnen/  
 Dampfbremsen

**30**

**MAGE AirTack**

ab Seite 63

Kleben/Dichten

**40**

**MAGE Step**

ab Seite 75

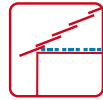
Dachbegehung/Fenster

**50**

**MAGE Snow**

ab Seite 87

Schneefang

**60**

**MAGE TraufTec**

ab Seite 105

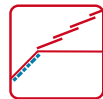
Traufe

**70**

**MAGE Fix**

ab Seite 113

Befestigung

**80**

**MAGE KehlTec**

ab Seite 137

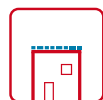
Kehle

**90**

**MAGE VentTop**

ab Seite 141

Sanitär/Solar

**100**

**MAGE Flat**

ab Seite 157

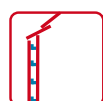
Flachdach

**110**

**MAGE Add**

ab Seite 161

Zubehör

**120**

**MAGE FaçaTec**

ab Seite 167

Fassade

**130**

**MAGE Fix PMJ**

siehe Sonderkatalog

Schrauben

**170**

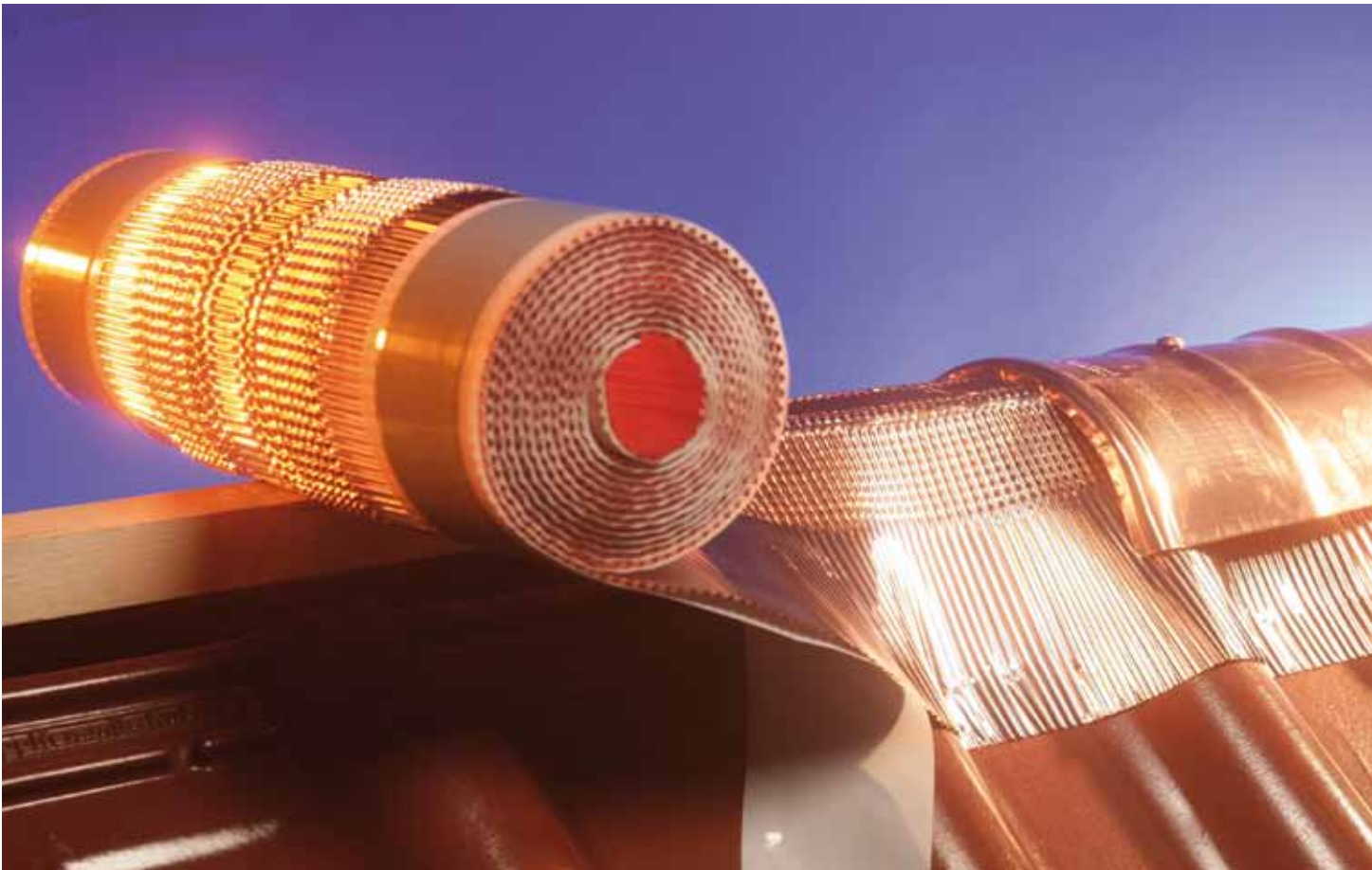
## Im Überblick

Firstrollen	
VarioVent	Seite 13
VarioVent <b>Plus</b>	Seite 13
Alu-Rolle Microschnitt	Seite 13
Alu-Rolle Microschnitt <b>Plus</b>	Seite 14
GraFi-Rolle Microperforation	Seite 14
Kupfer-Rolle Microperforation	Seite 14
Tega-Roll	Seite 15
MAGE FiRo-Light	Seite 15
MAGE FiRo-Light <b>Plus</b>	Seite 15
MAGE VentiTec	Seite 16
MAGE VentiTec <b>Plus</b>	Seite 16
MAGE GraFi Crep Vlies	Seite 16
MAGE GraFi Crep Vlies <b>Plus</b>	Seite 17
Kupferflex	Seite 17
Kupferdachfirst	Seite 17
Ventikappe mit Bürsten	Seite 18
Venticap Schiefer	Seite 18
Firstendscheibe	Seite 18
Flexim	Seite 19
Firstklammer	Seite 19/20
Firstlattenhalter	ab Seite 20

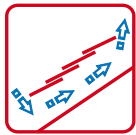
# MAGE GraFi<sup>®</sup>

10

## First/Grat





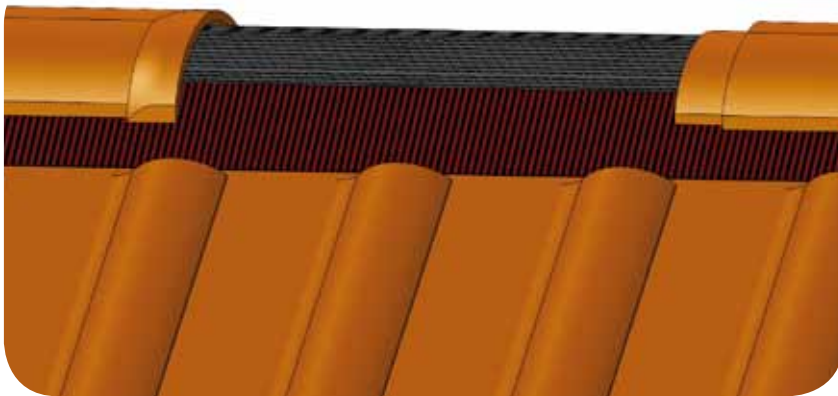


## FIRST/GRAT

Eine definierte und kontrollierte Be- und Entlüftung bei geneigten Dächern ist eine wichtige Grundlage für eine dauerhaft schadensfreie Funktion der Dachkonstruktion und der Deckwerkstoffe.

Eine unzureichende Be- und Entlüftung führt zu Schäden an der:

- Dacheindeckung
- Dachkonstruktion



### DIN 4108-3

#### Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden - Teil 3:

Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung

### ZVDH

Hinweise Holz und Holzwerkstoffe

Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen

Merkblatt Wärmeschutz bei Dach und Wand

Lüftungsquerschnitte für belüftete wärmedämmte Dächer

MAGE® Produkte teilweise ZVDH hinterlegt



INFOBOX NORMEN UND REGELWERK

Eine optimale Be- und Entlüftung wird hauptsächlich mittels Konterlattung zwischen Trauf- und Firstbereich erreicht. Der damit geschaffene Raum unterhalb des Deckwerkstoffes erfüllt mehrere Aufgaben:

- eingedrungene Feuchtigkeit durch die Dacheindeckung kann sicher abgeleitet werden,
- die sichere Ableitung abtropfenden Tauwassers von der Unterseite der Deckwerkstoffe,
- Unterlüftung der Deckung,
- der hierdurch erreichte Lüftungsraum kann zum sommerlichen Wärmeschutz beitragen.

Deshalb: Qualitativ hochwertiges Dachzubehör macht den Unterschied!

- MAGE® First-und Gratrollen
- MAGE® First-und Gratzubehör

Bei vielen unserer Produkte ist eine Sonderlackierung nach RAL möglich - sprechen Sie uns an!



## VARIO VENT

First- und Gratlüftungsrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit integriertem Streckbereich, Farbbeschichtung und Butylklebestreifen, Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3 erfüllt



ZVDH hinterlegt



PG-1010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
33811280**MG	280 mm - 340 mm <sup>(1)</sup>	4 x 5 m
33811320**MG	320 mm - 380 mm	4 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau, WA=titanzink (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

<sup>(1)</sup> nicht in oxidrot erhältlich

## VARIO VENT PLUS

First- und Gratlüftungsrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit integriertem Streckbereich, Farbbeschichtung und WCS®-Klebestreifen (Verarbeitungstemperatur von -5°C bis +40°C), Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3 erfüllt



ZVDH hinterlegt



**Klebt auch auf kaltem sowie feuchtem, aber eisfreiem Untergrund.**

PG-1012	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
33811281**MG	280 mm - 340 mm <sup>(1)</sup>	4 x 5 m
33811321**MG	320 mm - 380 mm	4 x 5 m



\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau, WA=titanzink (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

<sup>(1)</sup> nicht in oxidrot erhältlich

## ALU-ROLLE MICROSCHNITT

First- und Gratlüftungsrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung und Butylklebestreifen, Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3 erfüllt



ZVDH hinterlegt



PG-1010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
33311211**MG	210 mm <sup>(2) (3)</sup>	4 x 5 m
33311281**MG	280 mm <sup>(1)</sup>	4 x 5 m
33311321**MG	320 mm	4 x 5 m
33311401**MG	400 mm <sup>(1) (2)</sup>	4 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau, WA=titanzink, UG=umbragrau (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

<sup>(1)</sup> nicht in oxidrot, titanzink und umbragrau erhältlich

<sup>(2)</sup> nicht in anthrazitgrau und umbragrau erhältlich

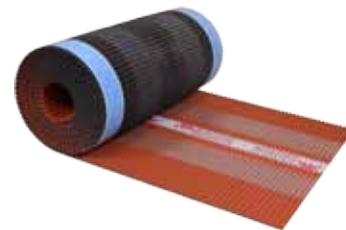
<sup>(3)</sup> nicht in titanzink erhältlich

## ALU-ROLLE MICROSCHNITT PLUS

First- und Gratlüftungsrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung und WCS®-Klebestreifen (Verarbeitungstemperatur von -5°C bis +40°C), Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3 erfüllt



ZVDH hinterlegt



**Klebt auch auf kaltem sowie feuchtem, aber eisfreiem Untergrund.**

PG-1012	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
33311212**MG	210 mm <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	4 x 5 m
33311282**MG	280 mm <sup>(1)</sup>	4 x 5 m
33311322**MG	320 mm	4 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau, WA=titanzink, UG=umbragrau (Farbmuster siehe Farbgregisterkarte)

<sup>(1)</sup> nicht in oxidrot, titanzink und umbragrau erhältlich

<sup>(2)</sup> nicht in anthrazitgrau und umbragrau erhältlich

<sup>(3)</sup> nicht in titanzink erhältlich

**MAGE-WCS®**



DIE BESSERE ART ZU KLEBEN

## GRAFI®-ROLLE MICROPERFORATION

First- und Gratlüftungsrolle aus durchgängig plissiertem Blei mit Farbbeschichtung, beidseitig verwendbar, Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3 erfüllt



ZVDH hinterlegt



PG-1010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
33031281**MG	280 mm	2 x 5 m
33031321**MG	320 mm	2 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RB=rot/braun, OS=oxidrot/schwarz (Farbmuster siehe Farbgregisterkarte)

## KUPFER-ROLLE MICROPERFORATION

First- und Gratlüftungsrolle aus massivem, durchgängig plissiertem Kupfer mit Butylklebestreifen, Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3 erfüllt



ZVDH hinterlegt



PG-1010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
33681301KUMG	300 mm - blank	4 x 5 m
33681401KUMG	400 mm - blank	4 x 5 m



## TEGA-ROLL

First- und Gratlüftungsrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung, Butylklebestreifen und integrierten Abdeckstreifen, für den Einsatz unter gestoßenen Firsten, Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3 erfüllt



ZVDH hinterlegt



PG-1010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 33711321**00	320 mm	2 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz (Farbmuster siehe Farbreisterkarte)

## MAGE® FIRO-LIGHT

First- und Gratlüftungsrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung, Butylklebestreifen, Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3 erfüllt



ZVDH hinterlegt



PG-1021	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 33979300**MG	300 mm	4 x 10 m
33979350**MG	350 mm <sup>(1)</sup>	4 x 5 m
33979402**MG	400 mm <sup>(1)</sup>	4 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot (Farbmuster siehe Farbreisterkarte)

<sup>(1)</sup> nicht in oxidrot und braun erhältlich

## MAGE® FIRO-LIGHT PLUS

First- und Gratlüftungsrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung und WCS®-Klebestreifen (Verarbeitungstemperatur von -5°C bis +40°C), Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3 erfüllt



ZVDH hinterlegt



**Klebt auch auf kaltem sowie feuchtem, aber eisfreiem Untergrund.**

PG-1020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 33979303**MG	300 mm	4 x 10 m
33979353**MG	350 mm <sup>(1)</sup>	4 x 5 m
33979403**MG	400 mm <sup>(1)</sup>	4 x 5 m



\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot (Farbmuster siehe Farbreisterkarte)

<sup>(1)</sup> nicht in oxidrot und braun erhältlich

## MAGE® VENTITEC

First- und Gratlüftungsrolle aus PP-Gewebe mit Aluminiumschürzen und Butylklebestreifen, Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3 erfüllt



PG-1030	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
33422220**00	220 mm <sup>(1)</sup>	4 x 5 m
33422300**MG	300 mm	4 x 5 m
33422350**MG	350 mm <sup>(1)</sup>	4 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, UG=umbragrau, AG=anthrazitgrau (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)  
<sup>(1)</sup> nur in rot, braun und schwarz erhältlich

## MAGE® VENTITEC PLUS

First- und Gratlüftungsrolle aus PP-Gewebe mit Aluminiumschürzen und WCS®-Klebestreifen (Verarbeitungstemperatur von -5°C bis +40°C), Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3 erfüllt



**Klebt auch auf kaltem sowie feuchtem, aber eisfreiem Untergrund.**

PG-1030	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
33422223**00	220 mm <sup>(1)</sup>	4 x 5 m
33422303**MG	300 mm	4 x 5 m
33422353**MG	350 mm <sup>(1)</sup>	4 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, UG=umbragrau, AG=anthrazitgrau (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)  
<sup>(1)</sup> nur in rot, braun und schwarz erhältlich

**MAGE-WCS®**  
  
 DIE BESSERE ART ZU KLEBEN

## MAGE GRAFI® CREP VLIES

First- und Gratlüftungsrolle aus PET-Vlies, thermofixiert  
 Schürzen aus Aluminium-Verbundmaterial, selbstklebend



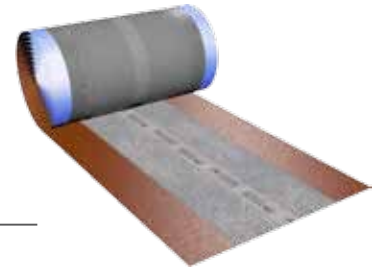
PG-1032	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
10009300**00	300 mm	4 x 10 m
10009380**01	380 mm	4 x 10 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, SW=schwarz, GR=umbragrau (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

## MAGE GRAFI® CREP VLIES PLUS

First- und Gratlüftungsrolle aus PET-Vlies, thermofixiert  
Schürzen aus Aluminium-Verbundmaterial, mit WCS®-Klebstreifen  
(Verarbeitungstemperatur von -5°C bis +40°C)

**Klebt auch auf kaltem sowie feuchtem, aber eisfreiem Untergrund.**



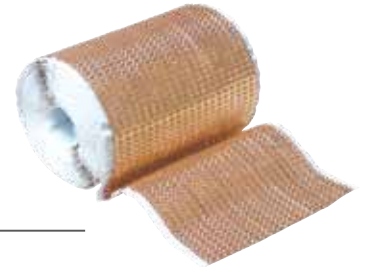
PG-1032	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
10009301**00	300 mm	4 x 10 m
10009381**01	380 mm	4 x 10 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, SW=schwarz, GR=umbragrau  
(Farbmuster siehe Farbreisterkarte)



## KUPFERFLEX

Aus massivem Kupfer, mit spezieller Waffelstruktur,  
geeignet zur Vorbeugung von Moos- und Algenbildung,  
Rückseite vollflächig butylbeschichtet



PG-1040	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37483621KU00	210 mm	4 x 5 m

## KUPFERDACHFIRST

Kupferdachfirst aus massivem Kupfer, kompletter Ersatz für Firstziegel,  
ein Kupferdachfirst deckt 480 mm = 2,08 Stk/m, Deckbreite: 200 mm,  
objektbezogene Verpackung mit Einzelfirst,  
Anfangs- und Endstücke inkl. Befestigung



PG-1040	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
34730001KU00	Einzelfirst	nach Bedarf
34730002KU00	Anfangs- und Endstücke	nach Bedarf



### Zubehör ab Seite 165

MAGE Butylprimer



Andrückrolle



Leadax Schere





## VENTIKAPPE MIT BÜRSTEN

First- und Gratlüftungselement aus gespritztem Polypropylen (PP) mit Bürsten, Länge: 1.000 mm  
Trägerbreite: 180 mm



PG-1040	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 12520075**01	75 mm	20 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz  
(Farbmuster siehe Farbgregisterkarte)

## VENTICAP SCHIEFER

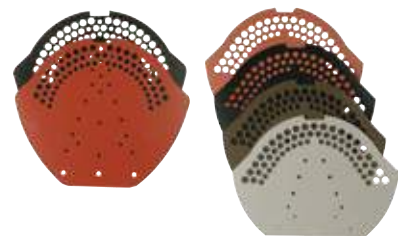
Lüfterfirst aus farbbeschichtetem Aluminium mit eingebautem Streckgitter, für Schiefer- und Faserzementplatten-Eindeckungen sowie Bitumenschindeln und Schweißbahnen, mit Verbindungs- und Endstücken, Farbe: anthrazit



PG-1040	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 34610002AT00	2.000 mm Set bestehend aus - 5 x 2 m VentiCap Schiefer - jeweils 4 obere und 8 untere Verbindungselemente - 2 x Firstabschluss	1 Set

## FIRSTENDSCHEIBE

Firstendscheibe wahlweise aus Aluminium oder Kunststoff, Aluminium mit Farbbeschichtung



PG-1050	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 34500001**00	Aluminium, beidseitig verwendbar	10 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: OR=oxidrot, RB=ziegelrot/braun, OS=oxidrot/schwarz

14910001**00	Kunststoff	50 Stück
--------------	------------	----------

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, LG=lichtgrau  
(Farbmuster siehe Farbgregisterkarte)

## FLEXIM

Gebrauchsfertiger Dachmörtel aus Leinölkitt mit federleichtem, CFC-freiem Polystyrol und Fasermaterial, für Instandhaltung und Renovierung



PG-1050	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 14050001**00	100 x 500 x 35 mm	10 Streifen/Karton

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=rot, BR=braun, SW=schwarz, GR=grau  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

## FIRSTKLAMMERN

Firstklammer aus Aluminium mit Farbbeschichtung



\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen:  
RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot auf Anfrage  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

PG-1050	Abmessung, Ausführung	VE
<b>BRAAS</b>		
34110001**00	Betondachstein	A 01 250 Stück
34110020**01/34110050**01	Firstziegel klein HO (konisch kleiner First)	A 20/A 50 50 Stück
34110020**01/34110050**01	Konischer First HO (Konischer First)	A 20/A 50 50 Stück
34110050**01	Linienfirst K	A 50 50 Stück
34110050**01	Linienfirst N (Edelsteinfirst)	A 50 50 Stück
34110050**01	Morion Eckfirst	A 50 50 Stück
34110050**01	Sattelfirst HO (Sattelfirst)	A 50 50 Stück
34110050**01	Universal Pultziegel	A 50 50 Stück

### KORAMIC DEUTSCHLAND

34110002**01	First Nr. 1, halbrund	A 02 50 Stück
34110002**01	First Nr. 2, Berliner Biberfirst	A 02 50 Stück
34110003**00	First Nr. 2, Bogen (Falzfirst)	A 03 lang 50 Stück
34110030**01	First Nr. 25	A 30 50 Stück
34110015**00/34110016**01	First FZ 32 Migeon	A 15/A 16 50 Stück
34110047**01	First halbrund 185 mm	A 47 50 Stück
34110047**01	First halbrund 225 mm	A 47 50 Stück
34110116**01	First Nr. 2, Falzfirst	A 55 50 Stück

### BENDERS

34110001**00	Betondachstein	A 01 250 Stück
--------------	----------------	----------------

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

Weitere Firstklammern Ausführungen/Typen auf Anfrage. Vorbehaltlich technischer Änderungen oder Ergänzungen..

## FIRSTKLAMMERN

PG-1050	Abmessung, Ausführung	VE
<b>CREATON</b>		
34110002**01	Creaton BG	A 02 50 Stück
34110022**01	BMK	
(zuvor Firstziegel Meindl Nr. 1)		
34110022**01	BMZ	A 22 50 Stück
(zuvor Firstziegel Meindl Nr. 4)		
34110081**00	Creaton PF	A 22 50 Stück
34110023**00	PH	A 81 50 Stück
(zuvor Firstziegel Nr. 2 Pfeleiderer)		
34110041**00	PMZ	A 23 50 Stück
(zuvor Firstziegel Meindl Nr. 5)		
34110013**00	PP/PZ	A 41 50 Stück A 13 50 Stück

<b>ETERNIT</b>		
34110001**00	Dachstein Heidelberger	A 01 250 Stück

<b>ERLUS</b>		
34110013**00	Firstziegel Nr. 2	A 13 50 Stück
34110016**01	Firstziegel Nr. 15	A 16 50 Stück
34110015**00	Firstziegel Nr. 15 Sinterfirst	A 15 50 Stück
34110016**01	Firstziegel Nr. 17	A 16 50 Stück
34110015**00	Firstziegel Nr. 17 Sinterfirst	A 15 50 Stück
34110014**00	Firstziegel Nr. 18	A 14 50 Stück

<b>NELSKAMP</b>		
34110015**00	Firstziegel Nr. 15/17 Sinterfirst	A 15 50 Stück
	Hohl- Ziegel- First mit/ohne Nase	A 59 50 Stück
34110100**00	Nelskamp Standard Nibra	A 59 50 Stück
34110020**01	Kleeblatt Firstziegel	A 20 50 Stück

<b>RÖBEN</b>		
34110027**01	Kleeblatt	A 27 50 Stück

<b>LAUMANS</b>		
34110037**01	Nr. 200 First (Sargdeckel)	A 37 50 Stück
34110047**01	Nr. 300 First (halbrund mit Kragen)	A 47 50 Stück
34110050**01	Nr. 1000 Walm (Kleeblattfirst)	A 50 50 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

Weitere Firstklammern Ausführungen/Typen auf Anfrage. Vorbehaltlich technischer Änderungen oder Ergänzungen.

## FIRST- UND GRATLATTENHALTER UNIVERSAL, DREHBAR

First- und Gratlattenhalter galvanisch verzinkt,  
Bohrungen ø 4,5 mm, TX 40,  
mit 40 oder 50 mm Lattenauflage



PG-1050	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
343134004000	Länge 170 mm, Auflage 40 mm	50 Stück
343134005000	Länge 170 mm, Auflage 50 mm	50 Stück
343134004001	Länge 210 mm, Auflage 40 mm	50 Stück
343134005001	Länge 210 mm, Auflage 50 mm	50 Stück



## FIRST- UND GRATLATTENHALTER UNIVERSAL, HÖHENVERSTELLBAR

First- und Gratlattenhalter aus verzinktem Stahl, auf Firstbalken und auf Sparren montierbar, mit 50 mm Lattenauflage



PG-1050	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 343120005001		50 Stück

## FIRST- UND GRATLATTENHALTER UNIVERSAL

First- und Gratlattenhalter aus verzinktem Stahl mit 30, 40 oder 50 mm Lattenauflage



PG-1050	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 34310000*001		50 Stück

\* Auflagenbreite bei Bestellung bitte wie folgt ergänzen: 3 = 30 mm Auflage, 4 = 40 mm Auflage, 5 = 50 mm Auflage

## FIRST- UND GRATNAGEL

First- und Gratlattenhalter mit Nagel aus verzinktem Stahl mit 30, 40, 50 oder 60 mm Lattenauflage



PG-1050	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 34320180*001	180 mm Länge	50 Stück
34320210*001	210 mm Länge	50 Stück
34320230*001	230 mm Länge	50 Stück
34320260*001	260 mm Länge	50 Stück
34320310*001	310 mm Länge	50 Stück

\* Auflagenbreite bei Bestellung bitte wie folgt ergänzen: 3 = 30 mm Auflage, 4 = 40 mm Auflage, 5 = 50 mm Auflage, 6 = 60 mm Auflage

## MAGIC 210

Firstlattenschraube MAGIC 210 mit Griffzone und Schabenut



PG-1050	Abmessung, Ausführung	VE
40980006BV00	8,0 x 210 mm blauverzinkt mit Gleitmo-Beschichtung, TX 40 Antrieb	100 Stück

## Im Überblick

MAGE Flex Alu F 2, plissiert, glatt	Seite 25
Kupfer F2, plissiert	Seite 26
Zink F2, plissiert, glatt	Seite 27
Blei F2, plissiert	Seite 28
Light F2, plissiert	Seite 28
Crep	Seite 29
PolyForm	Seite 29
Leadax, Bleiersatz	Seite 29
Leadax Easy FA	Seite 29
Anschlusschürze Alu, Kupfer, Zink	Seite 30
MAGE Flex Abschlussleiste	Seite 31
MAGE Flex Metallspieß Alu, Kupfer	Seite 31

# MAGE Flex

## Anschluss

20



# MAGE Flex



## ANSCHLUSS

Damit Ihre Dachkonstruktion trocken bleibt.

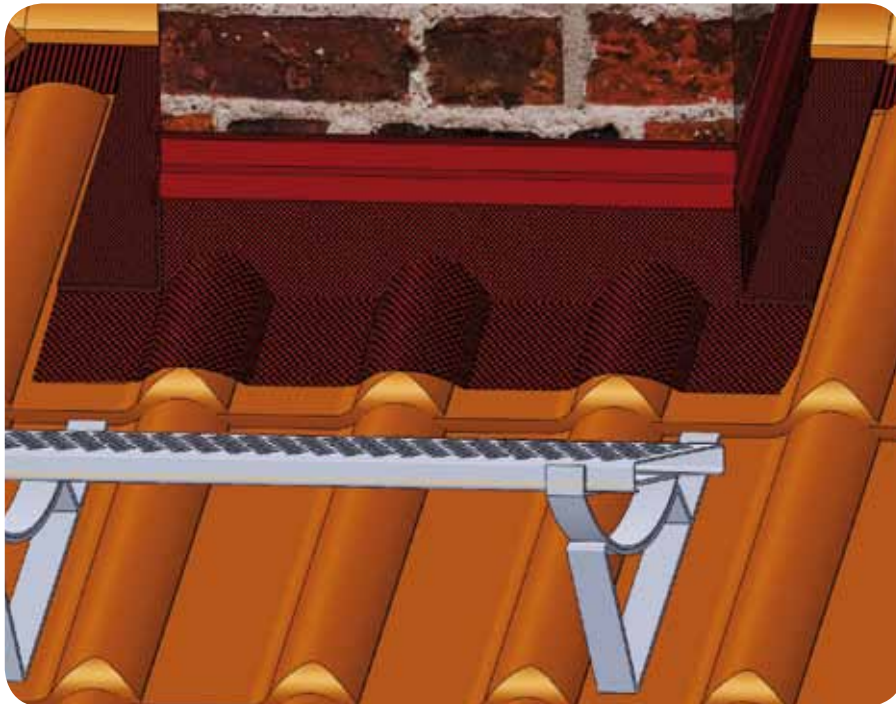
Anschlüsse am geneigten Dach entstehen, wenn aufgehende Bauteile die Dachfläche durchdringen. Typische Beispiele hierfür sind Wandanschlüsse, Kaminanschlüsse oder auch Gaubenanschlüsse.

Man unterscheidet:

- Traufseitige Anschlüsse
- Firstseitige Anschlüsse
- Seitliche Anschlüsse

Anforderungen an die Ausführung von Anschlüssen definieren die Fachregeln des Zentralverbandes des Deutschen Dachdeckerhandwerks ZVDH.

Eindringende Feuchtigkeit kann zu erheblichen Schäden in darunter liegenden und angrenzenden Bauteilen führen.



### ZVDH

Fachregel für Dachdeckungen  
mit Dachziegel und Dachsteinen

Regeln für Metallarbeiten  
im Dachdeckerhandwerk

MAGE® Produkte  
teilweise  
ZVDH hinterlegt



INFOBOX NORMEN UND REGELWERK

Deshalb: qualitativ hochwertiges Dachzubehör macht den Unterschied!

Industriell vorgefertigte Anschlusslösungen aus dem Hause MAGE® bieten bei schneller und handwerksgerechter Verarbeitung hohe Funktionssicherheit durch:

- Vollmetalleinsatz
- Dauerhafte UV-Beständigkeit
- Optimale Anformbarkeit

Bei vielen unserer Produkte ist eine Sonderlackierung nach RAL möglich - sprechen Sie uns an!



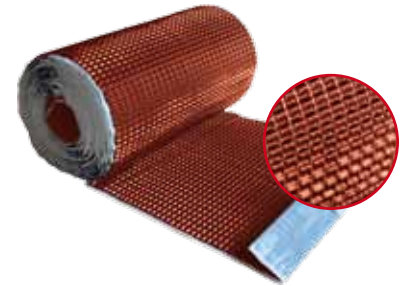


## MAGE® FLEX - ALU F 2

Hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit durchgängig vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



ZVDH hinterlegt



PG-2010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37219614**00	140 mm <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	2 x 5 m
37219621**00	210 mm <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup>	2 x 5 m
37219628**MG	280 mm <sup>(4)</sup>	2 x 5 m
37219632**MG	320 mm	2 x 5 m
37219645**MG	450 mm <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	2 x 5 m

## MAGE® FLEX - ALU PLISSIERT

Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



ZVDH hinterlegt



PG-2010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37210214**00	140 mm <sup>(2)</sup>	2 x 5 m
37210221**MG	210 mm <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	2 x 5 m
37210228**MG	280 mm <sup>(4)</sup>	2 x 5 m
37210232**MG	320 mm	2 x 5 m
37210245**MG	450 mm <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	2 x 5 m

## MAGE® FLEX - ALU GLATT

Wand- und Kaminanschlussrolle aus Aluminium mit Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



ZVDH hinterlegt



PG-2010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37210114**00	140 mm <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	2 x 5 m
37210121**00	210 mm <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	2 x 5 m
37210128**MG	280 mm <sup>(4)</sup>	2 x 5 m
37210132**MG	320 mm	2 x 5 m
37210145**MG	450 mm <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	2 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, WA=titanzink, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau, UG=umbragrau

- (1) nicht in oxidrot und titanzink erhältlich
- (2) nicht in anthrazitgrau erhältlich
- (3) nicht in oxidrot erhältlich
- (4) nicht in oxidrot, titanzink und umbragrau erhältlich
- (5) nicht in titanzink erhältlich

# MAGE Flex

## MAGE® FLEX - KUPFER F 2

Hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus massivem, durchgängig plissiertem Kupfer mit durchgängig vorgefertigten Biegesicken, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



ZVDH hinterlegt



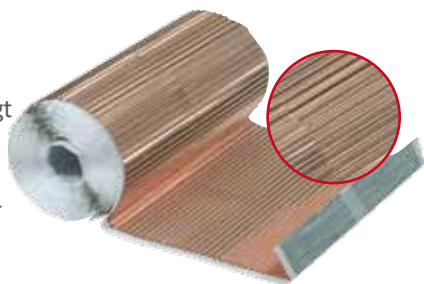
<b>PG-2010</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b>		
37489621KU00	210 mm - blank	2 x 5 m
37489630KU00	300 mm - blank	2 x 5 m

## MAGE® FLEX - KUPFER PLISSIERT

Wand- und Kaminanschlussrolle aus massivem, durchgängig plissiertem Kupfer, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



ZVDH hinterlegt



<b>PG-2010</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b>		
37480221KU00	210 mm - blank	2 x 5 m
37480230KU00	300 mm - blank	2 x 5 m

## MAGE® FLEX - ZINK F 2

Hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus massivem, durchgängig plissiertem Zink mit durchgängig vorgefertigten Biegesicken, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



ZVDH hinterlegt



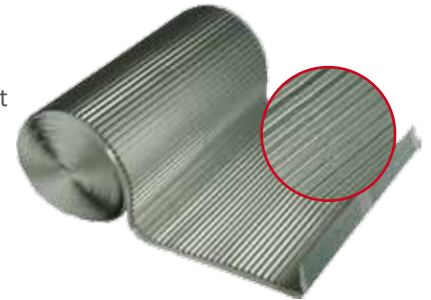
PG-2010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37559614ZI00	140 mm - blank	2 x 5 m
37559628ZI00	280 mm - blank	2 x 5 m
37559632ZI00	320 mm - blank	2 x 5 m

## MAGE® FLEX - ZINK PLISSIERT

Wand- und Kaminanschlussrolle aus massivem, durchgängig plissiertem Zink, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



ZVDH hinterlegt



PG-2010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37550214ZI00	140 mm - blank	2 x 5 m
37550228ZI00	280 mm - blank	2 x 5 m
37550232ZI00	320 mm - blank	2 x 5 m

## MAGE® FLEX - ZINK GLATT

Wand- und Kaminanschlussrolle aus massivem Zink, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



ZVDH hinterlegt



PG-2010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37550114ZI00	140 mm - blank	2 x 5 m
37550128ZI00	280 mm - blank	2 x 5 m
37550132ZI00	320 mm - blank	2 x 5 m

# MAGE Flex

## MAGE® FLEX - BLEI F 2

Hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Blei mit durchgängig vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



ZVDH hinterlegt



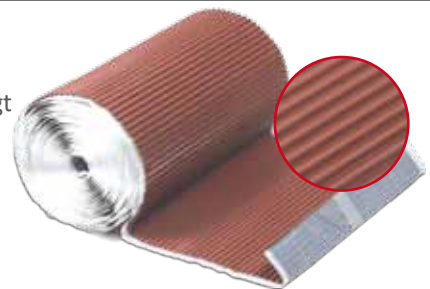
<b>PG-2010</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 37339628**MG	280 mm	2 x 5 m

## MAGE® FLEX - BLEI PLISSIERT

Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Blei mit Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



ZVDH hinterlegt



<b>PG-2010</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 37330228**MG	280 mm	2 x 5 m

## MAGE® FLEX LIGHT F 2

Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



<b>PG-2020</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 37270130**MG	300 mm	4 x 5 m

## MAGE® FLEX LIGHT PLISSIERT

Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



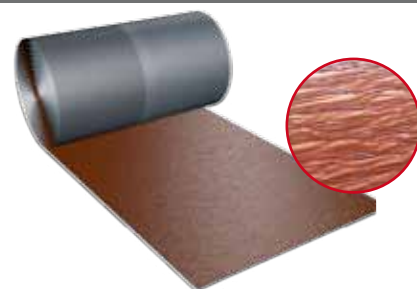
<b>PG-2020</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 37270230**MG	300 mm	4 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot (Farbmuster siehe Farbregisterkarte)



## MAGE® FLEX - CREP

Wand- und Kaminanschlussrolle aus Aluminium-Verbundfolie, gekreppt mit Farbbeschichtung  
Rückseite vollflächig butylbeschichtet

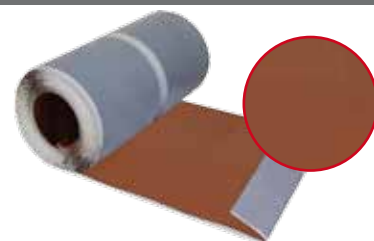


PG-2030	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
15009300**MG	300 mm	4 x 5 m
15009450**MG	450 mm	4 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, SW=schwarz, GR=umbragrau  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

## MAGE® FLEX POLYFORM

Wand- und Kaminanschlussrolle aus PIB-Verbund mit Farbbeschichtung,  
Rückseite vollflächig butylbeschichtet



PG-2040	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
17090303**MG	300 mm	2 x 5 m
17090450**MG	450 mm	2 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, GR=umbragrau, AG=anthrazitgrau, SW=schwarz  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

## MAGE® FLEX LEADAX BLEIERSATZ

Leadax ist der weltweit erste Bleiersatz, der dieselben einzigartigen Eigenschaften wie herkömmliches Blei aufweist. Für Wand- und Kaminanschlüsse, Rolle aus PVB-Verbund.



PG-2050	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37350125**00	250 mm	1 x 6 m
37350133**00	330 mm	1 x 6 m
37350145**00	450 mm	1 x 6 m
37350160**00	600 mm	1 x 6 m
37350110**00	1.000 mm	1 x 6 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, SW=schwarz, GR=grau  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

## MAGE® FLEX LEADAX EASY FA

Wand- und Kaminanschlussrolle aus PVB-Verbund.  
Flexibler, leichter Bleiersatz aus umweltfreundlichem Recyclingmaterial.  
Rückseite vollflächig butylbeschichtet



PG-2050	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37350230**00	300 mm	1 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: BG=bleigrau, TC=terracotta  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

## ANSCHLUSSSCHÜRZE ALU

Anschlusschürze aus durchgängig plissiertem Aluminium mit vorgefertigter Biegesicke und zwei Butylklebestreifen



<b>PG-2060</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b>		
37619414**00	140 mm	4 x 5 m
37619414**01	140 mm	2 x 18 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, AG=anthrazitgrau, OR=oxidrot (Farbmuster siehe Farbregeisterkarte)

## ANSCHLUSSSCHÜRZE KUPFER

Anschlusschürze aus massivem, durchgängig plissiertem Kupfer mit vorgefertigter Biegesicke und zwei Butylklebestreifen



<b>PG-2060</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b>		
37639415KU00	150 mm – blank	4 x 5 m
37639415KU01	150 mm – blank	2 x 18 m

## ANSCHLUSSSCHÜRZE ZINK

Anschlusschürze aus massivem, durchgängig plissiertem Zink mit vorgefertigter Biegesicke und zwei Butylklebestreifen



<b>PG-2060</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b>		
37629414ZI00	140 mm – blank	4 x 5 m
37629414ZI01	140 mm – blank	2 x 18 m

## MAGE FLEX ABSCHLUSSLEISTE

Abschlussleiste aus Aluminium mit Farbbeschichtung oder aus massivem Kupfer, beidseitig verwendbar,  
Länge: 1.500 mm, Höhe: 74 mm



PG-2070	Abmessung, Ausführung		VE
<b>Artikel-Nr.</b>			
37084115RBMG	74 mm	ziegelrot/braun	10 Stück = 1 Bund
37084115RSMG	74 mm	ziegelrot/schwarz	10 Stück = 1 Bund
37145015KU00	74 mm	kupfer-blank	10 Stück = 1 Bund

## MAGE FLEX METALL-SPLIESS ALU

Metall-Spließ aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung, mit Biegesicke und Butylklebestreifen, Einfachdeckung Biberschwanz (z. B. Denkmalpflege und Erhaltung von historischen Gebäuden, als Alternative zum Holzspließ), Länge: 280 mm



PG-2080	Abmessung, Ausführung		VE
<b>Artikel-Nr.</b>			
37505284**00	50 mm weitere Längen (bis 320 mm), Breiten und Farben auf Anfrage		1.000 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz  
(Farbmuster siehe Farbregistrierkarte)

## MAGE FLEX METALL-SPLIESS KUPFER

Metall-Spließ aus massivem, durchgängig plissiertem Kupfer, mit Biegesicke und Butylklebestreifen, Einfachdeckung Biberschwanz (z. B. Denkmalpflege und Erhaltung von historischen Gebäuden, als Alternative zum Holzspließ), Länge: 300 mm



PG-2080	Abmessung, Ausführung		VE
<b>Artikel-Nr.</b>			
37506304KU00	50 mm - kupfer - blank weitere Längen (z. B. 400 mm)		1.000 Stück

## Im Überblick

### Dampfbremsen

AirTex® DB Duo DSK	Seite 39
AirTex® DB 20	Seite 40

### Dampfsperre

AirTex® Nest	Seite 41
AirTex® A2 Firevap	Seite 42
AirTex® DS 160	Seite 43

### Unterspann/Unterdeckbahn

AirTex® Top SB	Seite 44
Zubehör: AirTex® THF	Seite 45
AirTex® TopS SB	Seite 45
AirTex® THF Pinselflasche	Seite 45
Andrückrolle	Seite 45
AirTex® Top SB Ecken	Seite 46
AirTex® Top SB Rohrdurchgangsmanschette	Seite 46

AirTex® Safety ND DSK	Seite 47
AirTex® Premium DSK	Seite 48
AirTex® Pro Extra 1/Pro Extra 1 DSK	Seite 49
AirTex® Pro Extra 1 S	Seite 50
AirTex® Real DSK	Seite 51
AirTex® Smart S5/Smart S5 DSK	Seite 52
AirTex® Trend Plus DSK	Seite 53
AirTex® SkyTech® PRO XL	Seite 54
AirTex® A2 Firebreather W1	Seite 55
AirTex® Trennlage TL 5 DSK	Seite 56
AirTex® Wirrgelege	Seite 57
AirTex® DuoBit NSK	Seite 58

### Fassadenbahn

AirTex® FacaTop DSK	Seite 59
AirTex® A2 Firebreather W2	Seite 60



**MAGE AirTex<sup>®</sup>**

**30**

## **Dach- & Fassadenbahnen/ Dampfbremsen**



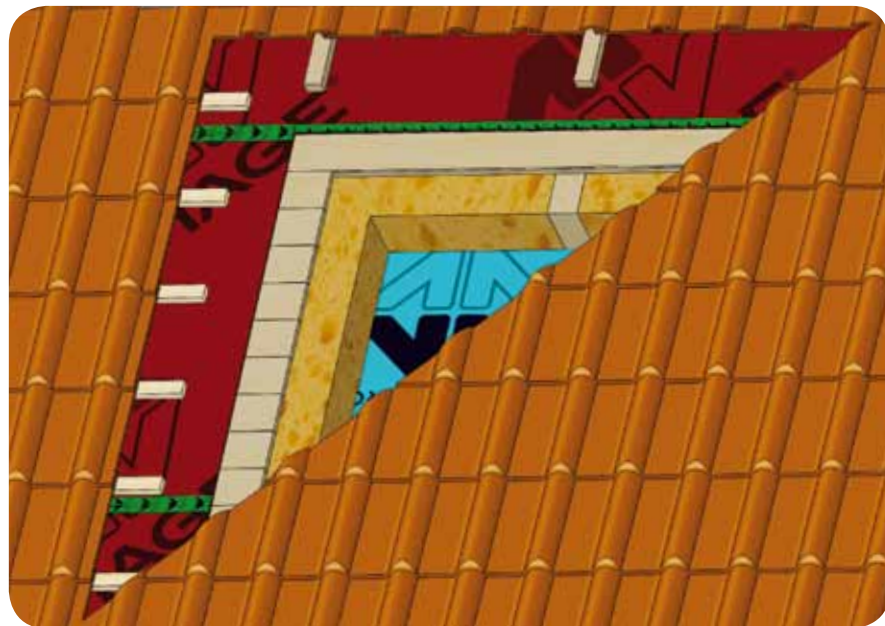


## FEUCHTESCHUTZ

Feuchtigkeit tritt am Bau in flüssigem (Regen) oder gasförmigem (Wasserdampf) Zustand auf. Hinzu kommen Restfeuchten, die in Baustoffen (z. B. im Holz) enthalten sein können. Daher ist ein Schutz der Konstruktion und Dämmung gegen die verschiedenen Einflüsse von innen und außen dringend notwendig, um Schäden vorzubeugen.

Der Fachmann kann bei richtiger Systemauswahl und Anwendung die Sicherheit geben, dass

- die Innenraumseite eine luftdichte Schicht bildet,
- die Außenseite eine wasserabweisende Ebene darstellt und zusätzlich Winddichtheitseigenschaften aufweist,
- Feuchten aus der Konstruktion über die atmungsaktiven Eigenschaften der äußeren, gegebenenfalls der inneren Schicht ausreichend abtransportiert werden können,
- Zusatzanforderungen wie Behelfsdeckung möglich sind.



Mit Hilfe der richtigen Systeme für die genannten Anwendungsbereiche können Schäden wie:

- Schimmelbildung an konstruktiven Bauteilen,
- Energieverlust durch Wärmebrücken vermieden werden.

MAGE® Roof & Building Components GmbH bietet dafür unterschiedlich geeignete, zertifizierte Produkte in Systemen an, die jeweils die richtige Lösung für die unterschiedlichen Anforderungen darstellen.

- MAGE AirTex® Unterspan- und Unterdeckbahnen
- MAGE AirTex® Dampfbremsen und -sperrern
- MAGE AirTex® Tapes
- MAGE AirTex® Klebemassen

Fragen Sie nach unseren weitreichenden Systemgarantien.



### MAGE® Luft- und Winddichtheitssystem

Zertifiziert nach aktuellen europäischen Normen

#### DIN EN 13859-1

#### Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspanbahnen

Diese Norm enthält Angaben zu Klassifizierung, Eigenschaften und Prüfverfahren dieser Produkte

#### DIN 4108-3

#### Norm für klimabedingten Feuchteschutz

Es werden Feuchteschutz-relevante physikalische Größen definiert und beinhaltet Festlegungen für den Tauwasser- und Schlagregenschutz

MAGE® Produkte teilweise ZVDH hinterlegt



INFOBOX NORMEN UND REGELWERK

## ABGESTIMMTES SYSTEM

Mit dem Leitsatz „Ihr Partner für innovative Lösungen am Dach“ haben wir die unten aufgeführten Produkte aufeinander abgestimmt.

Sie möchten für Ihre Kunden die höchste Qualität tagtäglich sicher stellen? Diesem Anspruch werden Sie mit den MAGE Dachprodukten für die Dachkonstruktion mehr als gerecht. MAGE Unterdeck- und Unterspannbahnen, Dampfbremsen und Dampfsperren sind auf die entsprechenden MAGE Klebprodukte abgestimmt und erzielen dadurch beste Ergebnisse.

Für Sie bedeutet das, dass Sie mit den MAGE AirTex® Produkten keine Überraschungen erleben und Ihre Kunden einen hervorragenden Dachaufbau erhalten.



gekennzeichnete Produkte: 10 Jahre Funktionsgarantie \*



gekennzeichnete Produkte: abgestimmtes MAGE System

### Klebebänder/Dichtmasse

AirTex® UV extra, AirTex® Connect,  
 AirTex® SP, AirTex® PP,  
 AirTex® Nageldichtband,  
 AirTex® DM, MAGE® AirTack WCS-K, MAGE® AirTack WCS-S  
 AirTex® Comband, AirTex® LDK,  
 AirTex® THF,  
 AirTex® Tops SB,  
 AirTex® FaçaTape EPDM, AirTex® FaçaTape Top,  
 AirTex® Reflexbond XL

### AirTex® UV-Tape 230, AirTex® A2 DSK

### Unterspan- und Unterdeckbahnen

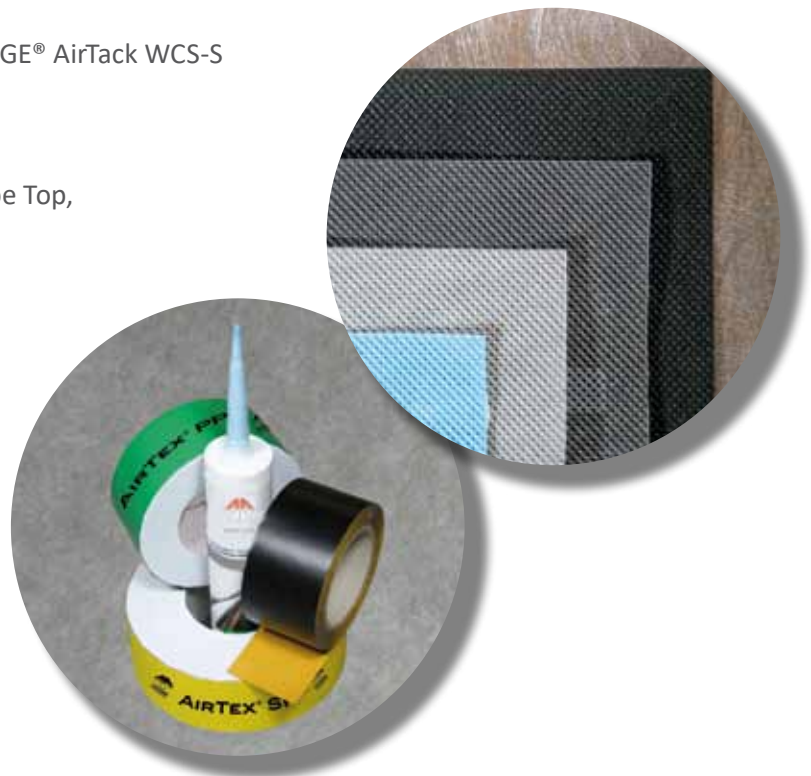
AirTex® Top SB und Zubehör  
 AirTex® Safety ND DSK  
 AirTex® Premium DSK  
 AirTex® Pro Extra 1  
 AirTex® Pro Extra 1 DSK  
 AirTex® Pro Extra 1 S  
 AirTex® Real DSK  
 AirTex® Smart S5  
 AirTex® Smart S5 DSK  
 AirTex® Trend Plus DSK  
 AirTex® Skytech PRO XL  
 AirTex® A2 Firebreather W1  
 AirTex® Trennlage TL 5 DSK  
 AirTex® Wirtgelege  
 AirTex® DuoBit NSK

### Fassadenbahnen

AirTex® FaçaTop DSK, AirTex® A2 Firebreather W2

### Dampfbremsen /-sperren

AirTex® DB Duo DSK, AirTex® DB 20,  
 AirTex® Nest, AirTex® A2 Firevap, AirTex® DS 160



\* Erläuterung s.S. 72

# GRUNDLAGEN

## LUFTDICHTHEIT

Neben der Verbesserung des Wärmeschutzes, ist die Luftdichtheit des Gebäudes ein wesentlicher Faktor zur Senkung des Jahres -Primärenergiebedarfs (QP) nach EnEV. Laut EnEV müssen Gebäude dauerhaft luftdicht gebaut werden. Die Luftdichtheitsebene liegt in der Regel auf der Bauteilinnenseite. Zur Erstellung der luftdichten Gebäudehülle werden Dampfbremsen/Dampfsperren innenseitig der Gebäudehülle angebracht und luftdicht verklebt. Undichte Stellen in der Gebäudehülle verursachen hohe Energieverluste und es können massive Bauschäden entstehen. Deshalb müssen alle kritischen Stellen sorgfältig luftdicht verklebt werden.

### Mindestanforderungen der EnEV hinsichtlich der Luftdichtheit

„Zu errichtende Gebäude sind so auszuführen, dass die wärmeübertragende Umfassungsfläche einschließlich der Fugen dauerhaft luftundurchlässig entsprechend dem Stand der Technik abgedichtet ist.“ (EnEV §5, Abschnitt 1).

Die Durchführung einer Luftdichtheitsprüfung wird von der EnEV nicht gefordert, jedoch die Einhaltung einer ausreichenden Luftdichtheit. Die ausreichende Luftdichtheit eines Gebäudes ist eine vom Bauausführenden geschuldete Eigenschaft. Deshalb ist es anzuraten, frühzeitig den Nachweis zu führen.

Die praktische Überprüfung erfolgt mit dem sogenannten Blower-Door-Test. Dabeigelten folgende Mindestanforderungen für Gebäude:

- ohne raumlufttechnische Anlagen  $n_{50} \leq 3,0 \text{ h}^{-1}$
- mit raumlufttechnischen Anlagen  $n_{50} \leq 1,5 \text{ h}^{-1}$

Bei der Sanierung eines Gebäudes zum Niedrigenergiehaus oder Passivhaus muss eine deutlich bessere Luftdichtheit als diese Grenzwerte erreicht werden, d. h. bei einer Prüfung sollte  $n_{50}$  in einer Größenordnung von  $0,4 \text{ h}^{-1}$  bis  $0,8 \text{ h}^{-1}$  liegen und  $1,0 \text{ h}^{-1}$  keinesfalls überschreiten.

## WINDDICHTHEIT

Eine Winddichtung verhindert das Einströmen kalter Außenluft in die Konstruktion und den Wiederaustritt an anderen Stellen:

- sie verläuft in der Regel oberhalb der Wärmedämmung (Außenseite)
- Ableiten von Schlagregen, Flugschnee und Staub auf der Winddichtung zur Verhinderung von Wärmeabfuhr sowie Kondensatschäden in der Konstruktion
- eine lückenlose Verklebung der winddichten Schicht notwendig
- Der sd-Wert der UDB ist geringer als bei Dampfbremsen/Dampfsperren, damit sich die Feuchtigkeit nicht unter der Bahn staut

**In der Regel gilt: von innen nach außen immer diffusionsoffener bauen!**

## REGENSICHERHEIT

Ein regensicheres Unterdach ist eine spezielle Zusatzmaßnahme zur Regensicherheit unter Dacheindeckungen. Sie ist Teil der Hülle eines Gebäudes und dient der Außendichtung.

- ZVDH Zuordnung zur Klasse 2 gemäß dem „Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen“
- wasserdichte Ausführung über die ganze Fläche
- werkstoffgerechte und wasserdicht verklebt oder verschweißt Ausführung der Naht- und Stoßverbindungen der einzelnen Unterdachbahnen untereinander
- wasserdichte Ausführung aller Durchdringungen, Einfassungen und Einbauteile
- Verdeckte Befestigung der Bahn (unter der horizontalen Überlappung)
- **Keine** Einbindung der Konterlatte in das Unterdach nach Tabelle 1 aus dem oben genannten Merkblatt

## WASSERDICHTHEIT

Ein wasserdichtes Unterdach ist die hochwertigste Zusatzmaßnahme zur Regensicherheit unter Dachdeckungen. Sie ist Teil der Hülle eines Gebäudes und dient der Außendichtung.

- ZVDH Zuordnung zur Klasse 1 gemäß dem „Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen“
- wasserdichte Ausführung über die ganze Fläche
- werkstoffgerechte und wasserdicht verklebt oder verschweißt Ausführung der Naht- und Stoßverbindungen der einzelnen Unterdachbahnen untereinander
- wasserdichte Ausführung aller Durchdringungen, Einfassungen und Einbauteile
- Es erfolgt eine Einbindung der Konterlatte in das Unterdach nach Tabelle 1 aus dem oben genannten Merkblatt



# ZUORDNUNG ZUSATZMASSNAHMEN

Erhöhte Anforderungen				
Nutzung-Konstruktion-klimatische Verhältnisse-technische Anlagen				
Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ Regel	<b>Klasse 6 Unterspannung</b>  AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1	<b>Klasse 6 Unterspannung</b>  AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1	<b>Klasse 5 überlappte/verfalzte Unterdeckung</b> AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1 oder <b>Klasse 4 nahtgesicherte Unterspannung</b> AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1	<b>Klasse 4 verschweißte/verklebte Unterdeckung, nahtgesicherte Unterspannung</b>  AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1
≥ (RDN – 4°)	<b>Klasse 4 verschweißte/verklebte Unterdeckung, nahtgesicherte Unterspannung</b>  AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1	<b>Klasse 4 verschweißte/verklebte Unterdeckung, nahtgesicherte Unterspannung</b>  AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1	<b>Klasse 3 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung, naht- und perforationsgesicherte Unterspannung</b>  AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1 jeweils mit AirTex® DM oder AirTex® Nageldichtband	<b>Klasse 3 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung, naht- und perforationsgesicherte Unterspannung</b>  AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1 jeweils mit AirTex® DM oder AirTex® Nageldichtband
≥ (RDN – 8°)	<b>Klasse 3 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung, naht- und perforationsgesicherte Unterspannung</b>  AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1 jeweils mit AirTex® DM oder AirTex® Nageldichtband	<b>Klasse 3 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung, naht- und perforationsgesicherte Unterspannung</b>  AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1 jeweils mit AirTex® DM oder AirTex® Nageldichtband	<b>Klasse 3 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung, naht- und perforationsgesicherte Unterspannung</b>  AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1 jeweils mit AirTex® DM oder AirTex® Nageldichtband	<b>Klasse 3 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung, naht- und perforationsgesicherte Unterspannung</b>  AirTex® Trend Plus DSK AirTex® Smart S5 DSK AirTex® Pro Extra 1 DSK AirTex® Real DSK AirTex® Premium DSK AirTex® Safety ND DSK AirTex® Skytech PRO XL AirTex® A2 Firebreather W1 jeweils mit AirTex® DM oder AirTex® Nageldichtband
≥ (RDN – 12°)	<b>Klasse 2 regensicheres Unterdach</b>  AirTex® Top SB mit Systemkomponenten und auf druckfester Unterlage	<b>Klasse 2 regensicheres Unterdach</b>  AirTex® Top SB mit Systemkomponenten und auf druckfester Unterlage	<b>Klasse 1 wasserdichtes Unterdach</b>  AirTex® Top SB mit AirTex® TopS SB und weiteren Systemkomponenten und auf druckfester Unterlage	<b>Klasse 1 wasserdichtes Unterdach</b>  AirTex® Top SB mit AirTex® TopS SB und weiteren Systemkomponenten und auf druckfester Unterlage
< (RDN – 12°)	<b>Klasse 1 wasserdichtes Unterdach</b> AirTex® Top SB mit AirTex® TopS SB und Systemkomponenten und auf druckfester Unterlage			
Mindestdachneigung (MDN)				



# ZVDH-KLASSIFIZIERUNG FÜR UNTERSPEANNBÄHNEN UND UNTERDECKBÄHNEN

Im ZVDH-Regelwerk findet man die Fachregeln für Deckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen, die die Anforderungen an geneigte Dächer beschreiben.

Dazu gehören auch die Produktdatenblätter für Unterdeckbahnen und Unterspannbahnen vom Januar 2010, die die Materialanforderungen an die Bahnen beschreiben. Diese werden in folgende Klassen eingeteilt:

## Unterspannungen (USB)

USB-A und USB-B

## Unterdeckungen (UDB)

UDB-A, UDB-B und UDB-C



Die Klassen USB-A, UDB-A und UDB-B müssen den Widerstand gegen Schlagregen und erhöhte Anforderung zur Alterung vorweisen.

Die Beschreibung der Behelfsdeckung in Form von regensichernden Zusatzmaßnahmen befindet sich im "Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen".

Eine Behelfsdeckung kann nur mit Bahnen der Klassen UDB-A, UDB-B und USB-A ausgeführt werden. Beim Einsatz von Produkten der Klassen UDB-B und USB-A muss der Hersteller die Freigabe für die Funktionssicherheit der verwendeten Produkte einschließlich des Zubehörs zusichern.

## DAS FARBLEITSYSTEM

Mit unseren MAGE Produkten die passende Systemlösung!

**Für den Innenbereich**  
**Dampfbremse/Dampfsperre**  
**und entsprechende Klebprodukte** = **Systemlösung**  
**Luftdichtheit**



**Für den Außenbereich**  
**Unterdeckbahn/Unterspannbahn**  
**und entsprechende Klebprodukte** = **Systemlösung**  
**Winddichtheit**



**Für den Innen- und Außenbereich**  
**Dampfbremse/Dampfsperre**  
**und entsprechende Klebprodukte**  
**Unterdeckbahn/Unterspannbahn**  
**und entsprechende Klebprodukte** = **Systemlösung**  
**Luft- und**  
**Winddichtheit**



**Für den Außenbereich**  
**Unterdeckbahn/Unterspannbahn**  
**und entsprechende Klebprodukte** = **Systemlösung**  
**Regensicherheit/**  
**Wasserdichtheit**





## AIRTEX® DB DUO DSK

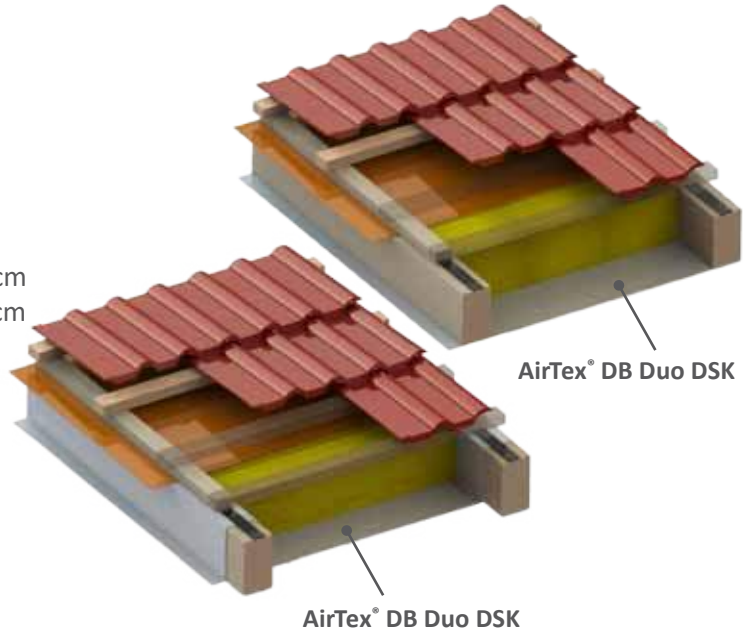
Dampfbremse aus PP-Vlies mit doppeltem Selbstklebestreifen und Copolymerbeschichtung



Artikel-Nr.	Ausführung	VE
17813014WE00	Farbe: weiß	2 Rollen à 75 m <sup>2</sup> 20 Rollen/Palette

- Für Neubau und Sanierung perfekt
- Geeignet für die Verlegung von außen über die Sparren
- sd-Wert passt sich intelligent an
- Mit Schnittmuster als Verlegehilfe

Rollenbreite:	1,50 m
Rollenlänge:	50 m
Flächengewicht:	90 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E
sd-Wert:	1-3 m
Höchstzugkraft:	längs 120 N/5 cm quer 110 N/5 cm
Höchstzugkraftdehnung:	längs 80 % quer 90 %
Nagelausreißfestigkeit:	längs 90 N quer 90 N



### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!



# MAGE AirTex®



## AIRTEX® DB 20

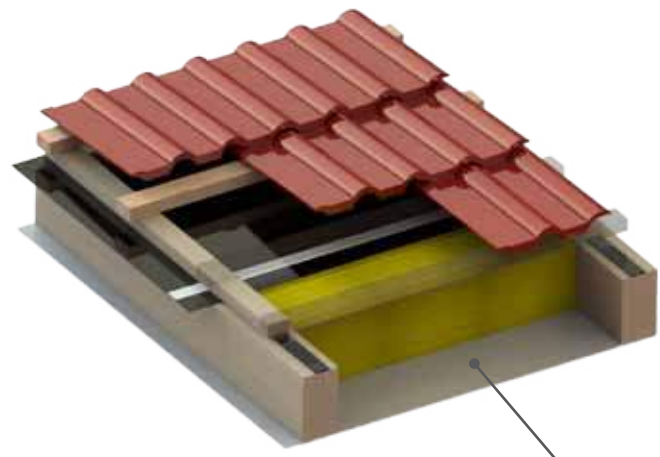
Dampfbremse aus PP-Vlies mit transparenter Polyolefinbeschichtung



Artikel-Nr.	Ausführung	VE
17813012WE00	Farbe: weiß	1 Rolle à 75 m <sup>2</sup> 20 Rollen/Palette

- Gute Reißfestigkeit
- Hohe Eigenstabilität
- Verlegesicher

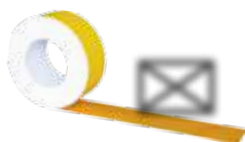
Rollenbreite:	1,50 m
Rollenlänge:	50 m
Flächengewicht:	ca. 110 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E
sd-Wert:	ca. 20 m
Höchstzugkraft:	längs 160 N/5 cm quer 135 N/5 cm
Höchstzugkraft- dehnung:	längs 100 % quer 120 %
Nagelausreiß- festigkeit:	längs 140 N quer 160 N



AirTex® DB 20

### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

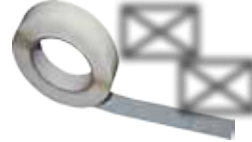
AirTex® SP



AirTex® PP



AirTex® Connect



AirTex® LDK





## AIRTEX® NEST

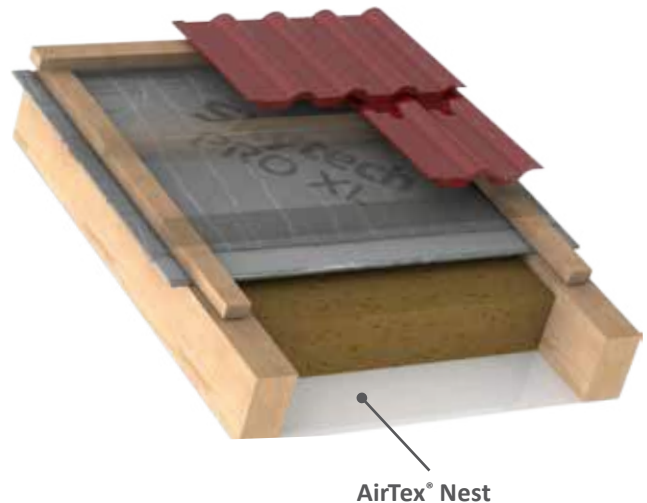
Isolierende Dampfsperre aus Aluminium und Glasfasern mit hoher Dichte  
Feuerfester Dämmstoff für den Innenbereich



Artikel-Nr.	Ausführung	VE
177100580000	Farbe: silber	1 Rolle à 25 m <sup>2</sup> 12 Rollen/Palette

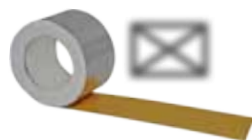
- Nicht brennbar/feuerfest
- Sommerlicher Hitzeschutz und Isolierung im Winter
- Erhöhte Dämmleistung durch hohe Dichte
- Ideal für Sanierung und Neubau
- Mit allen Dämmstoffen kompatibel/Glas-, Stein-, Holz-, Flachswolle usw.

Rollenbreite:	1,00 m
Rollenlänge:	25 m
Flächengewicht:	ca. 830 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	A1 (EN 13984)
sd-Wert:	ca. 47 m
Schalldämmend:	-13 dB (nur das Produkt)
Wärmeleitfähigkeit:	0,028 W/mK



**BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!**

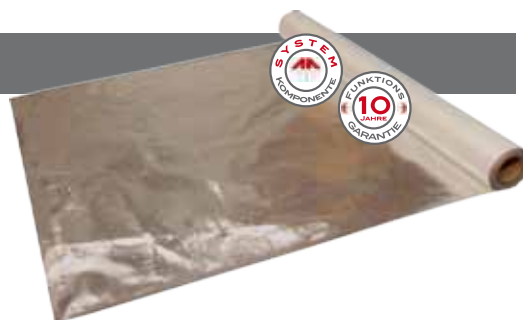
**AirTex® Reflexbond XL Klebeband**





## AIRTEX® A2 FIREVAP

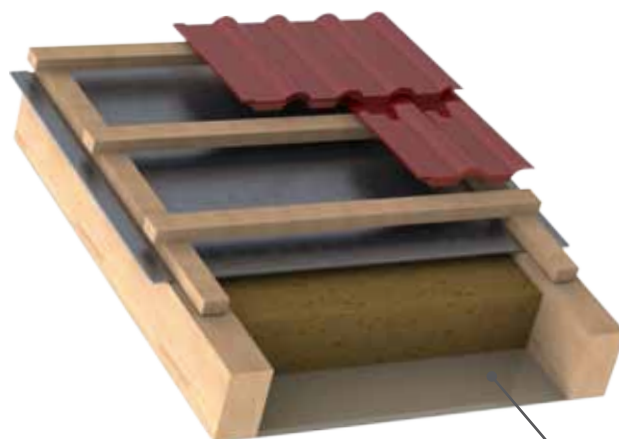
Nicht brennbare Dampfsperre, die eine Klassifizierung A2-s1, d0 für das gesamte Wandsystem erhält. Sie besteht aus einem Glasgewebe und einer 10µ-Aluminiumfolie.



PG-3069	Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 177100630000	Farbe: Alu-Optik	1 Rolle à 60 m <sup>2</sup> 12 Rollen/Palette

- Wärmereflektierende Dampfsperre (bis zu 95 % Reflexion)
- Hochgradig wasserdampfbeständig, wasserdicht und luftdicht
- Kann direkt auf die Dämmung aufgebracht werden
- Sommerlicher Hitzeschutz
- Verhindert die Ausbreitung von Feuer im Brandfall
- Nicht brennbar A2

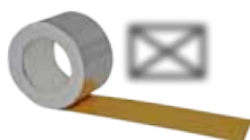
Rollenbreite:	1,20 m
Rollenlänge:	50 m
Flächengewicht:	ca. 140 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	A2-s1, d0
Zugfestigkeit:	längs 829 N/50 mm quer 676 N/50 mm
Reißfestigkeit:	längs 169 N quer 196 N
sd-Wert:	4.795 m



AirTex® A2 Firevap

BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

AirTex® Reflexbond XL Klebeband







## AIRTEX® DS 160

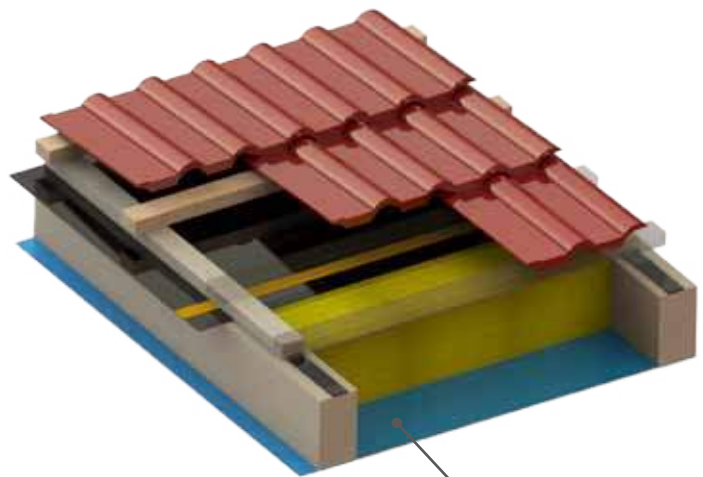
Dampfsperre aus PE



PG-3090	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17910003BU00	Farbe: blau	1 Rolle à 100 m <sup>2</sup> 55 Rollen/Palette

- Sehr gute Sperrfunktion
- Sehr gut verklebbar
- Effiziente Verarbeitung

Rollenbreite:	4,00 m
Rollenlänge:	25 m
Flächengewicht:	ca. 152 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E
sd-Wert:	100 m
Reißkraft:	längs ca. 135 N/5 cm quer ca. 120 N/5 cm
Dehnung:	längs ≥250 % quer ≥400 %
Weiterreißkraft:	längs ca. 110 N quer ca. 120 N



AirTex® DS 160

### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

AirTex® SP



AirTex® PP



AirTex® Connect



AirTex® LDK



MAGE® AirTack WCS-K



MAGE® AirTack WCS-S



# MAGE AirTex®



## AIRTEX® TOP SB

Energieeffiziente, diffusionsoffene, dreilagige Unterspannbahn/Unterdeckbahn, heißluft- und quellverschweißbar



**PG-3060** Ausführung VE

**Artikel-Nr.**  
17610001GR00 Farbe: grau 1 Rolle à 75 m<sup>2</sup>  
20 Rollen/Palette

### Zubehör

AirTex® TopS SB/beidseitig mit PU beschichteten Schweißstreifen, für Warm- und Kaltverschweißung

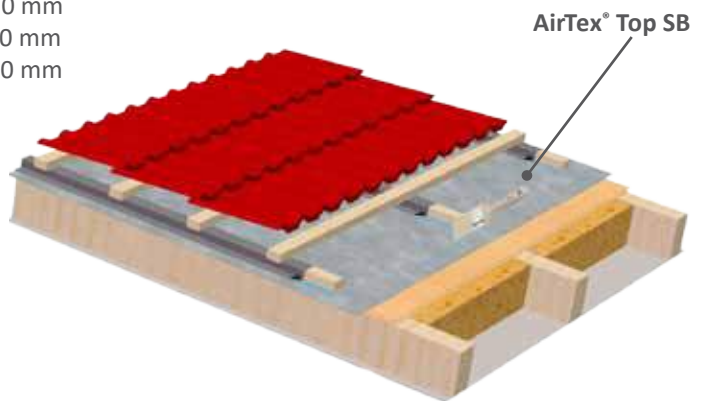
17610002GR00 300 mm x 25 m (7,5 m<sup>2</sup>) 5 Rollen

AirTex® THF/Quellschweißmittel für die Kaltverschweißung

19511008TR00 1.250 ml 6 Dosen

- Als Unterdachbahn für besonders flach geneigte Dächer
- Geprüfte Schlagregendichtheit von Bahn und Naht
- Heißluft- und quellverschweißbar
- Sehr gute Reiß- und Nagelausreißfestigkeit

Rollenbreite:	1,50 m
Rollenlänge:	50 m
Flächengewicht:	310 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E
sd-Wert:	0,18 m
Höchstzugkraft:	längs *a ca. 300 N/50 mm *b ca. 300 N/50 mm
	quer *a ca. 350 N/50 mm *b ca. 350 N/50 mm
Dehnung bei	längs *a ca. 50 %
Höchstzugkraft:	*b ca. 50 %
	quer *a ca. 70 %
	*b ca. 70 %
Widerstand gegen Weiterreißen:	längs ca. 200 N
	quer ca. 200 N
UV-Beständigkeit und Freibewitterung als Behelfsdeckung:	12 Wochen
UV-Beständigkeit:	3 Monate



\*a vor und nach künstlicher Alterung \*b nach künstlicher Alterung bei 100°C

### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!





## AIRTEX® THF

Zubehör AirTex® Top SB: Quellschweißmittel für die Kaltverschweißung der AirTex® Top SB, klare Flüssigkeit

PG-4050	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 19511008TR00	1250 ml	6 Dosen



## AIRTEX® TOPS SB

Zubehör AirTex® Top SB: beidseitig mit PU beschichteter Schweißstreifen, für Warm- und Kaltverschweißung mit der Hauptbahn, z. B. bei der Einbindung der Lattung in die homogen verschweißte Grundfläche, Farbe: grau

PG-3060	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17610002GR00	300 mm x 25 m	5 Rollen à 7,5 m²



- Einfache Verarbeitung
- Exzellentes Abdichten durch Quellschweißen
- Genaue Abstimmung der Verträglichkeit auf AirTex® Top SB
- Homogene und unlösbare Nahtverbindung
- Schnelle Reaktionszeit bei Verschweißung

## AIRTEX® THF PINSELFASCHE

Für die leichte und gleichmäßige Verarbeitung von Quellschweißmitteln

PG-4050	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 19511010TR00	250 ml	1 Stück



## ANDRÜCKROLLE

Andrückrolle aus Silikon mit ergonomischem Naturholzgriff für maximalen Druck, für Überlappungen

PG-12010	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 170999999999	33 x 45 mm	1 Stück



**HINWEIS:** Es sind die Fachregeln der neuesten Fassung des ZVDH sowie alle sonstigen mitgeltenden Herstellerrichtlinien und Regeln zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten.

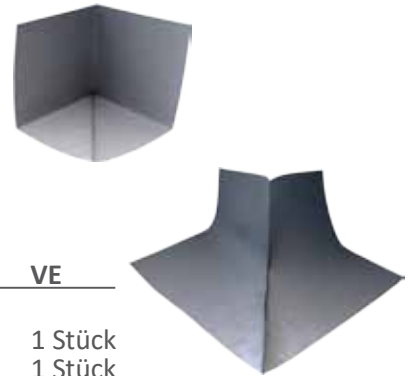


## AIRTEX® TOP SB ECKEN

AirTex® Top SB Außen-/Innenecke sind vorgefertigte Formteile, weiterentwickelt aus dem Basismaterial der AirTex® Top SB.

Mit Hilfe der vorgefertigten Ecklösungen sind schnelle, praktikable Detaillösungen für Innen- oder Außenecken beim regensicheren und wasserdichten Unterdach ausführbar.

AirTex® Top SB Formteile sind TPU-basierend und warm- oder kalt verschweißbar mit der AirTex® Top SB.



PG-3060	Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
17610003GR00	Innenecke	1 Stück
17610004GR00	Außenecke	1 Stück

## AIRTEX® TOP SB ROHRDURCHGANGSMANSCHETTE

AirTex® Top SB Rohrdurchgangsmanschette ist ein vorgefertigtes Formteil, welches speziell zum schnellen luft-, wind- und wasserdichten Anschluss von Rohrdurchdringungen eingesetzt werden kann. Mit der dauerelastischen Dehnfähigkeit von bis zu 600 Prozent kann das aus TPU bestehende Basismaterial mühelos übliche Baubewegungen ausgleichen. Aufgrund seiner Dehnfähigkeit und seiner Stufentechnologie bietet die AirTex® Top SB Rohrdurchgangsmanschette die Möglichkeit, Normrohrdurchmesser von DN 90 bis DN 125 mühelos einzubinden. Das Material lässt sich mittels Warmluft oder Quellschweißmittel (AirTex® THF) mit der Unterdachbahn AirTex® Top SB homogen in der Dachfläche verschweißen.



PG-3060	Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
17610005GR00	kleinster Innendurchmesser: 85 mm größter Innendurchmesser: 135 mm Außendurchmesser: 255 mm Gesamthöhe: 100 mm	1 Stück



## AIRTEX® SAFETY ND DSK

Diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn mit doppeltem Selbstklebestreifen  
Farbe: schwarz



PG-3008	Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
17710053SW00	1,50 x 33,33 m	1 Rolle à 50 m <sup>2</sup> 20 Rollen/Palette
17710052SW01	1,50 x 50 m	1 Rolle à 75 m <sup>2</sup> 15 Rollen/Palette

- Durchsturzsicher nach DIN 4426, Punkt 5.2
- Geprüfte Perforationssicherheit durch Fraunhofer Institut
- Für Schieferdeckung geeignet (unter Beachtung des Regelwerkes des ZVDH)
- Schlagregensicher

Rollenbreite:	1,50 m
Rollenlänge:	33,33 m/50 m
Flächengewicht:	ca. 280 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E
sd-Wert:	ca. 0,13 m
Höchstzugkraft:	längs *a ca. 520 N/50 mm *b ca. 420 N/50 mm quer *a ca. 520 N/50 mm *b ca. 420 N/50 mm
Dehnung bei	längs *a ca. 50 %
Höchstzugkraft:	*b ca. 45 % quer *a ca. 80 % *b ca. 75 %
Widerstand gegen Weiterreißen:	längs ca. 300 N quer ca. 300 N
Freibewitterung als Behelfsdeckung:	12 Wochen
UV-Beständigkeit:	3 Monate



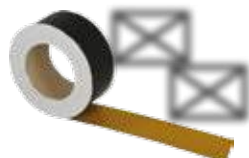
\*a vor künstlicher Alterung \*b nach künstlicher Alterung

### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

AirTex® PP



AirTex® UV extra



AirTex® Nageldichtband



AirTex® DM



MAGE® AirTack WCS-K



MAGE® AirTack WCS-S







## AIRTEX® PREMIUM DSK

Hoch diffusionsoffene, zweilagige Unterdeck- und Unterspannbahn mit doppeltem Selbstklebestreifen, aus PET-Vlies mit monolithischer TPU-Beschichtung

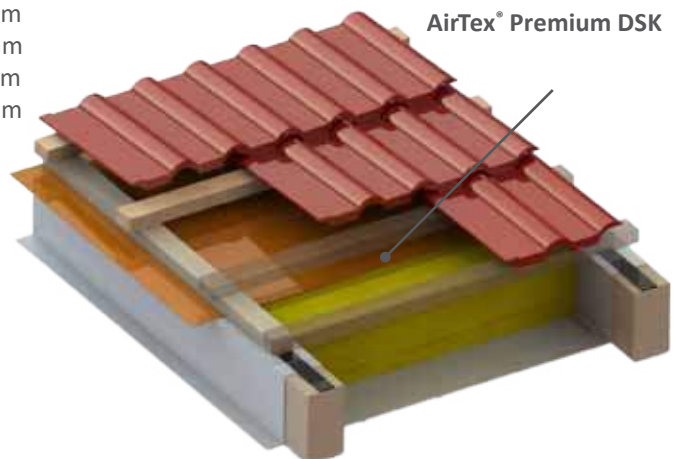


ZVDH hinterlegt

PG-3010	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17710049RBMG	Farbe: rotbraun	1 Rolle à 75 m <sup>2</sup> 20 Rollen/Palette

- Wind-, wasser- und schlagregendicht
- Extrem reißfest
- Mit Schnittmuster als Verlegehilfe
- Für Schieferdeckung geeignet (unter Beachtung des Regelwerkes des ZVDH)

Rollenbreite:	1,50 m
Rollenlänge:	50 m
Flächengewicht:	ca. 220 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E
sd-Wert:	ca. 0,15 m
Höchstzugkraft:	längs *a ca. 300 N/50 mm *b ca. 300 N/50 mm quer *a ca. 350 N/50 mm *b ca. 350 N/50 mm
Dehnung bei Höchstzugkraft:	längs *a ca. 40 % *b ca. 40 % quer *a ca. 50 % *b ca. 50 %
Widerstand gegen Weiterreißen:	längs ca. 200 N quer ca. 200 N
Freibewitterung als Behelfsdeckung:	12 Wochen
UV-Beständigkeit:	3 Monate



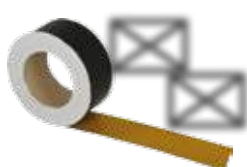
\*a vor künstlicher Alterung \*b nach künstlicher Alterung

### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

AirTex® PP



AirTex® UV extra



AirTex® Nageldichtband



MAGE® AirTack WCS-K



MAGE® AirTack WCS-S



## AIRTEX® PRO EXTRA 1/PRO EXTRA 1 DSK

Diffusionsoffene, dreilagige Unterdeck- und Unterspannbahn mit oder ohne doppeltem Selbstklebestreifen



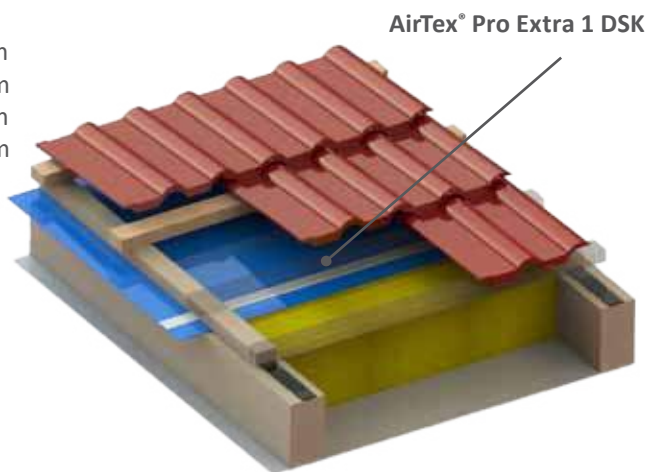
PG-3010	Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 17710051BU00 17710040BU00	mit Klebestreifen ohne Klebestreifen Farbe: blau	2 Rollen à 75 m <sup>2</sup> 20 Rollen/Palette



ZVDH hinterlegt

- Extrem stabil und dampfdurchlässig
- Als Behelfsdeckung und Schalungsbahn geeignet
- Wind- und schlagregendicht

Rollenbreite:	1,50 m
Rollenlänge:	50 m
Flächengewicht:	ca. 170 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E
sd-Wert:	ca. 0,02 m
Höchstzugkraft:	längs    *a ca. 330 N/50 mm *b ca. 290 N/50 mm quer        *a ca. 230 N/50 mm *b ca. 200 N/50 mm
Dehnung bei Höchstzugkraft:	längs    *a ca. 55 % *b ca. 45 % quer        *a ca. 80 % *b ca. 65 %
Widerstand gegen Weiterreißen:	längs    ca. 190 N quer        ca. 230 N
Freibewitterung als Behelfsdeckung:	4 Wochen
UV-Beständigkeit:	3 Monate



\*a vor künstlicher Alterung \*b nach künstlicher Alterung

### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

<b>AirTex® PP</b> 	<b>AirTex® UV extra</b> 	<b>AirTex® Connect</b> 	<b>AirTex® Nageldichtband</b> 	<b>AirTex® DM</b> 
<b>MAGE® AirTack WCS-K</b> 	<b>MAGE® AirTack WCS-S</b> 			



## AIRTEX® PRO EXTRA 1 S

Schmale, diffusionsoffene, dreilagige  
Unterspannbahn für die Ausführung von Anschlüssen



PG-3020	Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
17710016AT00	Abmessung: 50 x 0,5 m	1 Rolle à 25 m <sup>2</sup>
17710015AT00	Abmessung: 50 x 0,75 m	1 Rolle à 37,5 m <sup>2</sup>
17710014AT00	Abmessung: 50 x 1,0 m	1 Rolle à 50 m <sup>2</sup>
	Farbe: grau/anthrazit	

■ Für Anschlüsse an Holzweichfaserplatten im  
Randbereich (Traufe, First, Ortgang, Kehle usw.)  
und unter Mauerabdeckungen als Vordecklage

■ Wind- und schlagregendicht

Rollenbreite:	0,50/ 0,75/ 1,00 m
Rollenlänge:	50 m
Flächengewicht:	ca. 170 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E
sd-Wert:	ca. 0,02 m
Höchstzugkraft:	längs *a ca. 330 N/50 mm *b ca. 290 N/50 mm quer *a ca. 230 N/50 mm *b ca. 200 N/50 mm
Dehnung bei Höchstzugkraft:	längs *a ca. 55 % *b ca. 45 % quer *a ca. 80 % *b ca. 65 %
Widerstand gegen Weiterreißen:	längs ca. 190 N quer ca. 230 N

AirTex® Pro Extra 1 S



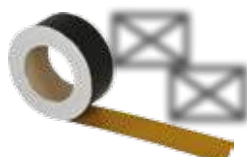
\*a vor künstlicher Alterung \*b nach künstlicher Alterung

### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

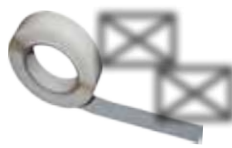
AirTex® PP



AirTex® UV extra



AirTex® Connect



AirTex® Nageldichtband



AirTex® DM



MAGE® AirTack WCS-K



MAGE® AirTack WCS-S





## AIRTEX® REAL DSK

Hoch diffusionsoffene, dreilagige Unterdeck- und Unterspannbahn mit doppeltem Selbstklebestreifen



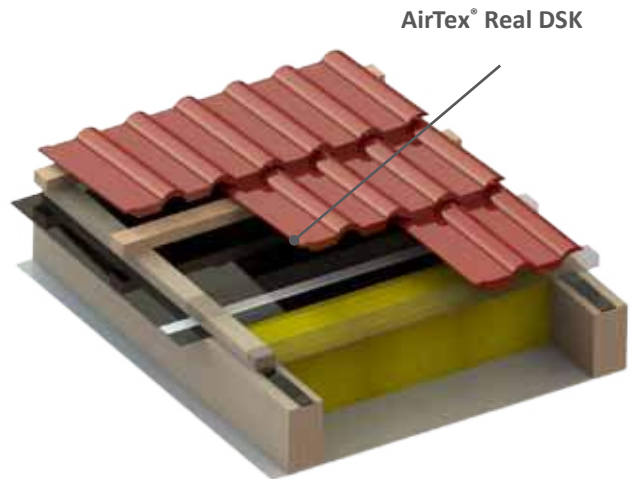
PG-3010	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17710017AT00	mit Klebestreifen Farbe: anthrazit	2 Rollen à 75 m <sup>2</sup> 20 Rollen/Palette

- Für Schieferdeckung geeignet (unter Beachtung des Regelwerkes des ZVDH)
- Als Behelfsdeckung geeignet
- Hohe UV-Stabilität
- Wind- und schlagregendicht



ZVDH hinterlegt

Rollenbreite:	1,50 m	
Rollenlänge:	50 m	
Flächengewicht:	ca. 160 g/m <sup>2</sup>	
Brandverhalten:	Klasse E	
sd-Wert:	≤ 0,04 m	
Höchstzugkraft:	längs	*a ca. 290 N/50 mm *b ca. 230 N/50 mm
	quer	*a ca. 290 N/50 mm *b ca. 230 N/50 mm
Dehnung bei Höchstzugkraft:	längs	*a ca. 65 % *b ca. 40 %
	quer	*a ca. 65 % *b ca. 40 %
Widerstand gegen Weiterreißen:	längs	ca. 150 N
	quer	ca. 200 N
Freibewitterung als Behelfsdeckung:	8 Wochen	
UV-Beständigkeit:	3 Monate	



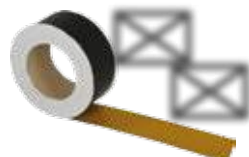
\*a vor künstlicher Alterung \*b nach künstlicher Alterung

### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

AirTex® PP



AirTex® UV extra



AirTex® Connect



AirTex® Nageldichtband



AirTex® DM



MAGE® AirTack WCS-K



MAGE® AirTack WCS-S







## AIRTEX® SMART S5 UND SMART S5 DSK

Diffusionsoffene, dreilagige  
Unterdeck- und Unterspannbahn  
mit oder ohne doppeltem Selbstklebestreifen

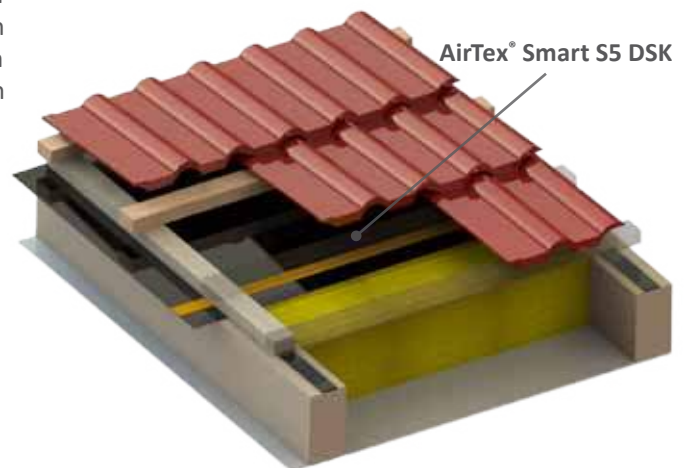


PG-3030	Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 17710045SW00 17710031SW00	mit Klebestreifen ohne Klebestreifen Farbe: anthrazit	2 Rollen à 75 m <sup>2</sup> 20 Rollen/Palette

- Diffusionsoffen, schlagregensicher
- Dampfdurchlässig
- Als Behelfsdeckung und Schalungsbahn geeignet

Rollenbreite:	1,50 m
Rollenlänge:	50 m
Flächengewicht:	ca. 140 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E
sd-Wert:	ca. 0,02 m
Höchstzugkraft:	längs *a ca. 280 N/50 mm *b ca. 250 N/50 mm quer *a ca. 230 N/50 mm *b ca. 200 N/50 mm
Dehnung bei Höchstzugkraft:	längs *a ca. 55 % *b ca. 40 % quer *a ca. 80 % *b ca. 55 %
Widerstand gegen Weiterreißen:	längs ca. 130 N quer ca. 140 N
Freibewitterung als Behelfsdeckung:	8 Wochen
UV-Beständigkeit:	3 Monate

\*a vor künstlicher Alterung \*b nach künstlicher Alterung

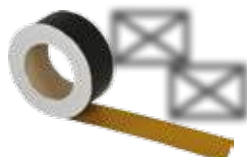


### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

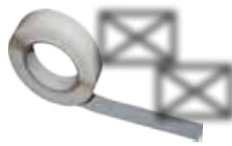
AirTex® PP



AirTex® UV extra



AirTex® Connect



AirTex® Nageldichtband



AirTex® DM



MAGE® AirTack WCS-K



MAGE® AirTack WCS-S







## AIRTEX® TREND PLUS DSK

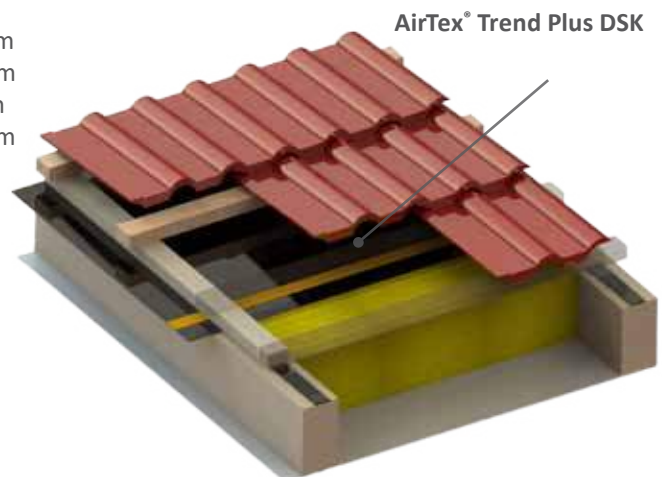
Diffusionsoffene, dreilagige Unterdeck- und Unterspannbahn mit doppeltem Selbstklebestreifen



PG-3030	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17710044AT00	Farbe: anthrazit	2 Rollen à 75 m <sup>2</sup> 20 Rollen/Palette

- Diffusionsoffen, schlagregensicher
- Verlegesicher und leichte Handhabung
- Als Behelfsdeckung geeignet

Rollenbreite:	1,50 m
Rollenlänge:	50 m
Flächengewicht:	ca. 120 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E
sd-Wert:	ca. 0,02 m
Höchstzugkraft:	längs *a ca. 260 N/50 mm *b ca. 230 N/50 mm quer *a ca. 180 N/50 mm *b ca. 160 N/50 mm
Dehnung bei Höchstzugkraft:	längs *a ca. 50 % *b ca. 40 % quer *a ca. 80 % *b ca. 65 %
Widerstand gegen Weiterreißen:	längs ca. 120 N quer ca. 140 N
Freibewitterung als Behelfsdeckung:	2 Wochen
UV-Beständigkeit:	2 Monate



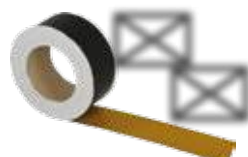
\*a vor künstlicher Alterung \*b nach künstlicher Alterung

### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

AirTex® PP



AirTex® UV extra



AirTex® Connect



AirTex® Nageldichtband



AirTex® DM



MAGE® AirTack WCS-K



MAGE® AirTack WCS-S



# MAGE AirTex®



## AIRTEX® SKYTECH® PRO XL

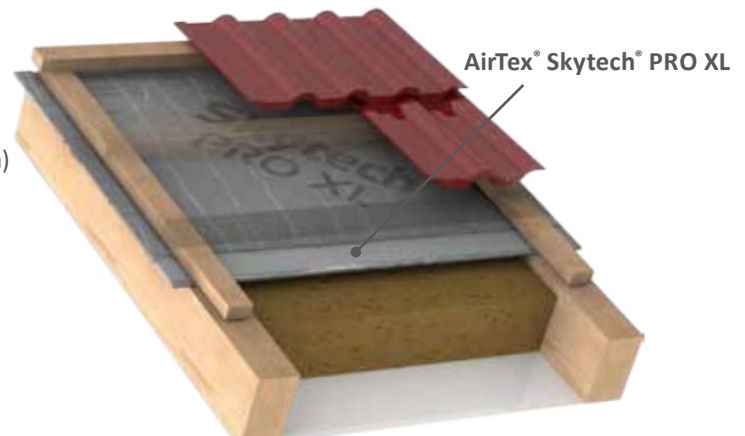
Isolierende Dach- und Fassadenbahn mit integriertem Klebestreifen, aus Aluminium und Glasfasern mit hoher Dichte



PG-3008	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 177100570000	Farbe: silber	1 Rolle à 20 m <sup>2</sup> 12 Rollen/Palette

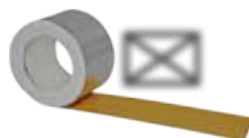
- Nicht brennbar
- Sommerlicher Hitzeschutz und Isolierung im Winter
- Hoch dampfdurchlässig bei Wasserdampf
- Ideal für Sanierung und Neubau
- Sehr gute U-Werte in Kombination mit vorhandener Dämmung

Rollenbreite:	1,12 m
Rollenlänge:	18 m
Deckfläche:	18 m <sup>2</sup> (10 cm Deckfläche erforderlich)
Flächengewicht:	ca. 1.250 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	A2-s1, d0 (DIN 4102-1)
sd-Wert:	ca. 0,041 m
Zugfestigkeit:	630 x 630 N/50 mm
Wasserdicht:	W1
Schalldämmend:	-16dB (nur das Produkt)
Wärmeleitfähigkeit:	0,029 W/mK
Freibewitterung als Behelfsdeckung:	12 Wochen
UV-Beständigkeit:	3 Monate



BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

AirTex® Reflexbond XL Klebeband





## AIRTEX® A2 FIREBREATHER W1

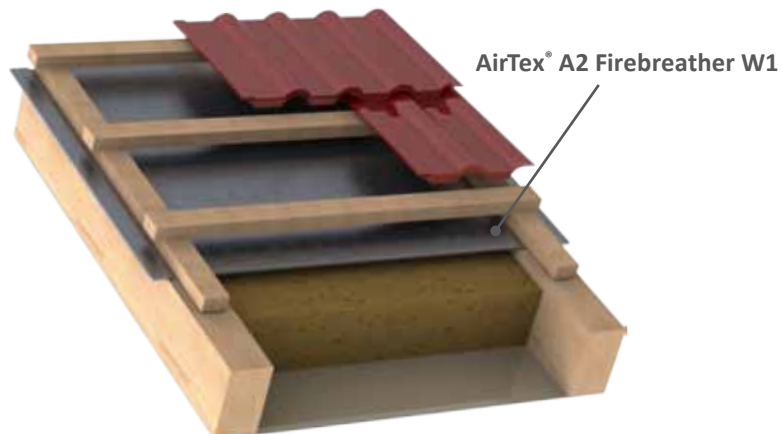
Reflektierende, hoch dampfdurchlässige nicht brennbare (A2-s1, d0) Unterdachbahn mit Selbstklebestreifen. Ideal zur Vermeidung von Überhitzung im Dachgeschoss und unter Einhaltung der Brandschutzvorschriften.



PG-3006	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 177100590000	Farbe: Alu-Optik	1 Rolle à 60 m <sup>2</sup> 24 Rollen/Palette

- Nicht brennbar A2
- Wasserdicht W1, geprüfte Schlagregensicherheit
- Hochdiffusionsoffen
- Durchtrittssicher nach DIN
- Sommerlicher Hitzeschutz, reflektiert 95 % der Wärmestrahlung

Rollenbreite:	1,20 m
Rollenlänge:	50 m
Materialdicke:	0,43 mm
Flächengewicht:	430 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	A2,s1-d0
sd-Wert:	0,08 m
Zugfestigkeit:	längs 3.000 N/50 mm quer 3.250 N/50 mm
Wasserdicht:	W1
Dehnverhalten:	längs 6 % quer 5 %
Reißfestigkeit:	längs 580 N quer 450 N



### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

AirTex® Reflexbond XL Klebeband





## AIRTEX® TRENNLAGE TL 5 DSK

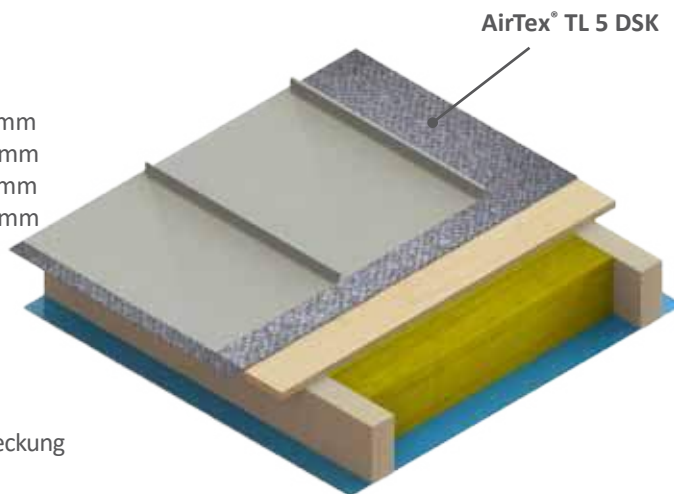
Diffusionsoffene Trennlage mit doppeltem Selbstklebestreifen, unter Metalldeckungen



PG-3050	Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 17710047AT00	mit Klebestreifen Farbe: schwarz	1 Rolle à 37,5 m <sup>2</sup> 4 Rollen/Palette

- Schutz gegen Feuchtestau und Korrosion
- Permanente Luftschicht an der Metallunterseite
- Hohe Diffusionsoffenheit der Unterdeckbahn
- Offene Struktur kanalisiert sicher die Feuchtigkeit
- Dämpfung der Regengeräusche

Rollenbreite:	1,50 m
Rollenlänge:	25 m
Materialdicke:	8,0 mm
Flächengewicht:	500 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E
sd-Wert:	0,02 m
Höchstzugkraft:	längs *a ca. 310 N/50 mm
	*b ca. 280 N/50 mm
	quer *a ca. 215 N/50 mm
	*b ca. 190 N/50 mm
Dehnung bei	längs *a ca. 45 %
	*b ca. 35 %
Höchstzugkraft:	quer *a ca. 80 %
	*b ca. 65 %
Widerstand gegen	längs ca. 165 N
Weiterreißen:	quer ca. 190 N
UV-Beständigkeit	ohne Eignung als Behelfsdeckung 2 Monate



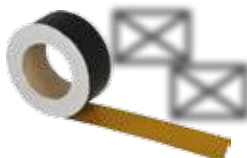
\*a vor künstlicher Alterung \*b nach künstlicher Alterung

### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

AirTex® PP



AirTex® UV extra



AirTex® DM





## AIRTEX® WIRRGELEGE

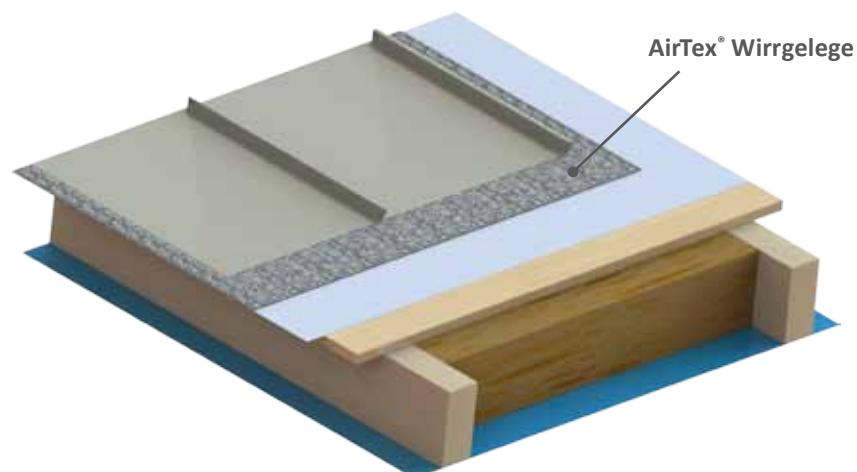
Atmungsaktive Trennlage für Metalldächer bei gewerksübergreifenden Bauabläufen



PG-3050	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17710050SW01	Farbe: schwarz	1 Rolle à 35 m <sup>2</sup> 4 Rollen/Palette

- Schutz gegen Feuchtestau und Korrosion
- Permanente Luftschicht an der Metallunterseite
- Dämpfung der Regengeräusche
- Ergänzung bei gewerksübergreifenden Bauabläufen

Rollenbreite:	1,40 m	
Rollenlänge:	25 m	
Materialdicke:	10,0 mm	
Rollendurchmesser:	42 cm	
Flächengewicht:	ca. 250 g/m <sup>2</sup>	
Dehnung bei	längs	0,6 kN/m
Höchstzugkraft:	quer	0,2 kN/m
UV-Stabilisierung		
mechanische Festigkeit nach 400 h:	60 % Anfangsfestigkeit	

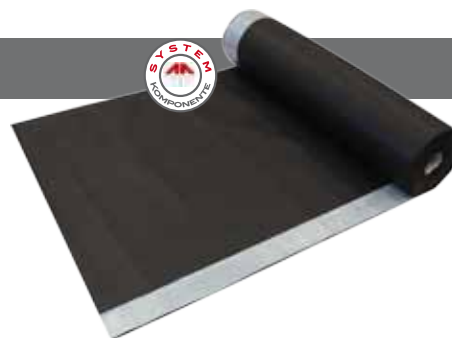






## AIRTEX® DUOBIT NSK

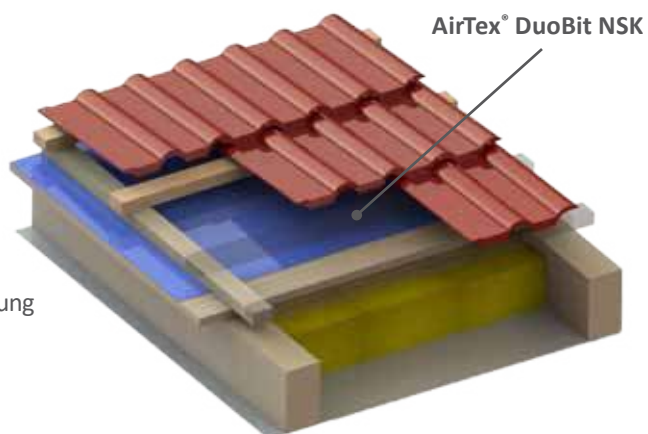
Bitumenunterdeckbahn  
mit doppeltem Selbstklebestreifen  
zur Verlegung auf Holzschalung am Steildach\*



PG-3040	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17510002SW00	Farbe: schwarz	1 Rolle à 40 m <sup>2</sup> 20 Rollen/Palette

- Extrem reiß- und nagelausreißfest
- Rutsch- und trittsicher durch Deckvlies
- Besonders geschmeidig für problemlose  
Detailausbildung
- Für Schieferdeckung geeignet  
(unter Beachtung des Regelwerkes des ZVDH)

Rollenbreite:	1,00 m
Rollenlänge:	40 m
Flächengewicht:	ca. 600 g/m <sup>2</sup>
sd-Wert:	ca. 22 m
Höchstzugkraft:	längs ca. 420 N/50 mm quer ca. 340 N/50 mm
Dehnung bei	längs ca. 45 %
Höchstzugkraft:	quer ca. 45 %
Widerstand gegen	längs ca. 100 N
Weiterreißen:	quer ca. 100 N
UV-Beständigkeit	ohne Eignung als Behelfsdeckung 3 Monate



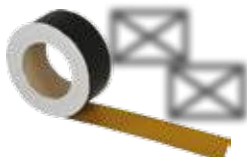
\*mit Hinterlüftung

### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

AirTex® PP



AirTex® UV extra



AirTex® Nageldichtband



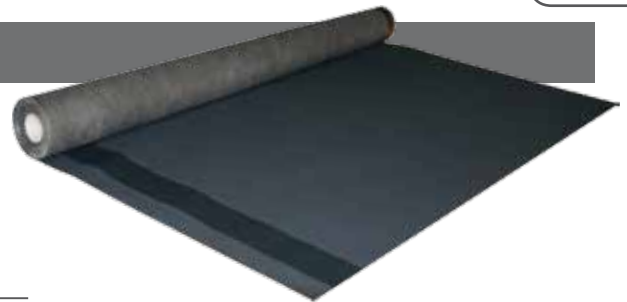
AirTex® DM





## AIRTEX® FAÇATOP DSK

Hoch diffusionsoffene, zweilagige Fassadenbahn mit doppeltem Selbstklebestreifen



PG-3100	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17710056SW00	Farbe: schwarz	1 Rolle à 75 m <sup>2</sup> 30 Rollen/Palette

- Auch geeignet für Fassaden mit gestalterischen Fugen (Fugenanteil max. 40 %, Fugenbreite max. 50 mm)
- Für VHF mit Metall- und/oder Holzunterkonstruktionen
- Unterstützt die gestalterischen Möglichkeiten einer durchbrochenen Fassadenbekleidung
- Diffusionsoffen für optimalen Bautenschutz, auch mit Dämmung

Rollenbreite:	1,50 m
Rollenlänge:	50 m
Flächengewicht:	270 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten:	Klasse E
sd-Wert:	0,02 m
Höchstzugkraft:	längs *a ca. 320 N/50 mm *b ca. 310 N/50 mm quer *a ca. 200 N/50 mm *b ca. 190 N/50 mm
Dehnung bei Höchstzugkraft:	längs *a ca. 30 % *b ca. 28 % quer *a ca. 35 % *b ca. 33 %
Widerstand gegen Weiterreißen:	längs ca. 130 N quer ca. 140 N
UV-Beständigkeit:	dauerhaft



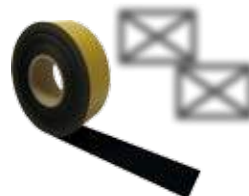
\*a vor künstlicher Alterung \*b nach künstlicher Alterung

### BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

AirTex® FaçaTape Top



AirTex® FaçaTape EPDM



# MAGE AirTex®



## AIRTEX® A2 FIREBREATHER W2

Nicht brennbare Fassadenbahn, welche auch für den passiven Brandschutz von hinterlüfteten Fassaden geeignet ist.



PG-3006	Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17710061SW00	Farbe: schwarz	1 Rolle à 75 m <sup>2</sup> 36 Rollen/Palette

■ Nicht brennbar A2

■ Hochdiffusionsoffen sd-Wert 0,09 m

■ Wasserdicht W2

■ Einfach zu verlegen

Rollenbreite:	1,50 m
Rollenlänge:	50 m
Deckfläche:	70 m <sup>2</sup> (10 cm Überdeckung erforderlich)
Materialdicke:	0,23 mm
Gewicht:	225 g/m <sup>2</sup>
Brandklasse:	A2,s1-d0
sd-Wert:	< 0,18 m
Temperaturbeständigkeit:	-36°C bis 100°C
UV-Stabilität:	dauerhaft
Zugfestigkeit:	längs 4.200 N/50 mm quer 3.100 N/50 mm
Dehnverhalten:	längs 6 % quer 5 %
Reißfestigkeit:	längs 290 N quer 390 N

AirTex® A2 Firebreather W2



BEI BEDARF — ABGESTIMMTE SYSTEMKOMPONENTEN!

AirTex® UV-Tape 230



AirTex® A2 DSK



# FUNKTIONSGARANTIE FÜR PRODUKTE DER LUFT-, REGEN-, WINDDICHTHEIT

## 1. SYSTEMBESCHREIBUNG

Unser MAGE System, Luft- und Winddichtheit, besteht aus vielen verschiedenen Komponenten, die wegen der Individualität der jeweiligen baulichen Ausführung und ihres Einsatzes im Steildachbereich erforderlich sind. **Die Garantie beschränkt sich auf die Funktion dieses Systems im Steildachbereich, wobei nur solche Produkte der Fa. MAGE in die Garantie eingebunden sind, die zur sach- & fachgerechten Herstellung der Dachunter-, be- und/oder ent- lüftung auch erforderlich sind.** Bzgl. der Beschaffenheit der einzelnen Produkte wird auf die technischen Datenblätter verwiesen. Eine Beschaffenheit über die Produktbeschreibung in den technischen Datenblättern hinaus und für die Funktion der Verklebung wird ebenfalls nicht garantiert.

## 2. GEWÄHRLEISTUNG BZGL. DES EINZELNEN PRODUKTES

**Die gesetzliche Gewährleistung wird von der Funktionsgarantie nicht berührt.** Bei der Wahl der Rohstoffe und der Qualität der Verarbeitung hat die Beschaffenheit und Haltbarkeit jedoch oberste Priorität. Unsere Produkte entsprechen stets dem aktuellen Stand der Technik und werden einer **ständigen Funktionsüberprüfung und -verbesserung** unterzogen. Der hohe Qualitätsstandard unserer Produkte hat unsere Marke nachhaltig geprägt.

## 3. GARANTIEVORAUSSETZUNGEN

Während der Garantiezeit fällt eine alters- und einsatzbedingte Veränderung des einzelnen Produktes nur unter diese Garantie, wenn hierdurch die technisch einwandfreie Funktion des Systems insgesamt beeinträchtigt wird. Die Verarbeitung der Produkte muss den anerkannten Regeln der Technik entsprechen und unter Beachtung der firmeneigenen Verarbeitungshinweise erfolgt sein. Evtl. nationale Rechts- und/oder Bauvorschriften oder Verarbeitungsrichtlinien des Dachdeckerhandwerks hinsichtlich des Einsatzes und der Verarbeitung der einzelnen Produkte müssen stets beachtet werden. Die in den Verarbeitungsrichtlinien genannten Freibewitterungszeiten müssen nachweislich eingehalten worden sein. **Alle äußeren Einflüsse, die die Haltbarkeit und Funktion der Produkte nachhaltig beeinflussen können und eine vorzeitige Alterung begünstigen, sind zu vermeiden.** Dies gilt vor allem bei der Lagerung der Produkte, welche in einem möglichst trockenen, frostfreien und UV-geschützten Bereich zu erfolgen hat. Produktspezifische Lagerungsbedingungen sind zu beachten. Eine mechanische Veränderung der Produkte, die bei der Verarbeitung und dem Einbau nicht erforderlich ist, hat zu unterbleiben. Die Nichtbeachtung vorgenannter Hinweise führt zum Verlust der Garantie.

## 4. GARANTIEZEIT

Wir übernehmen ab dem Tag der Herstellung des Produktes eine Funktionsgarantie für das Produkt im Zusammenhang mit dem System für die **Dauer von 10 Jahren.**

## 5. GARANTIEUMFANG

Im Garantiefalle wird für das garantiebehaftete **Produkt kostenfreier Ersatz zum Einsatzort** geliefert. **Mangelfolgeschäden und die Kosten des Aus- und Einbaus sind von der Garantie nicht umfasst.**

## 6. VORGEHENSWEISE IM GARANTIEFALL

Sollte ein Produkt seine Funktion in der Garantiezeit verlieren und obige Voraussetzungen vorliegen, ist Folgendes zu beachten:

- der Garantiefall ist unserem Unternehmen **unverzüglich anzuzeigen;**
- der Garantiefall ist durch **Zusendung von Lichtbildern, einer schriftlichen Beschreibung der Funktionsstörung und des Einsatzbereiches im Dach, der Vorlage von Lieferschein und Rechnung** zu belegen;
- das **beschädigte Produkt** ist zur Überprüfung angemessene Zeit **vorzuhalten** und auf **Verlangen vorzuzeigen;**
- das Unternehmen behält sich das Recht vor, den **Garantiefall selbst** durch eigene Mitarbeiter oder durch sachverständige Dritte vor Ort **zu überprüfen**, hierzu ist den vom Unternehmen bestellten Personen Zugang zu gewähren;
- sollte der Garantiefall streitig sein, einigen sich die Parteien auf einen neutralen Sachverständigen, der von der jeweils regional zuständigen Handwerkskammer zu benennen ist. Die Parteien werden sich dessen Urteil unterwerfen, sofern dessen Begutachtung keine offensichtlichen Unrichtigkeiten oder Fehler beinhaltet.“

## Im Überblick

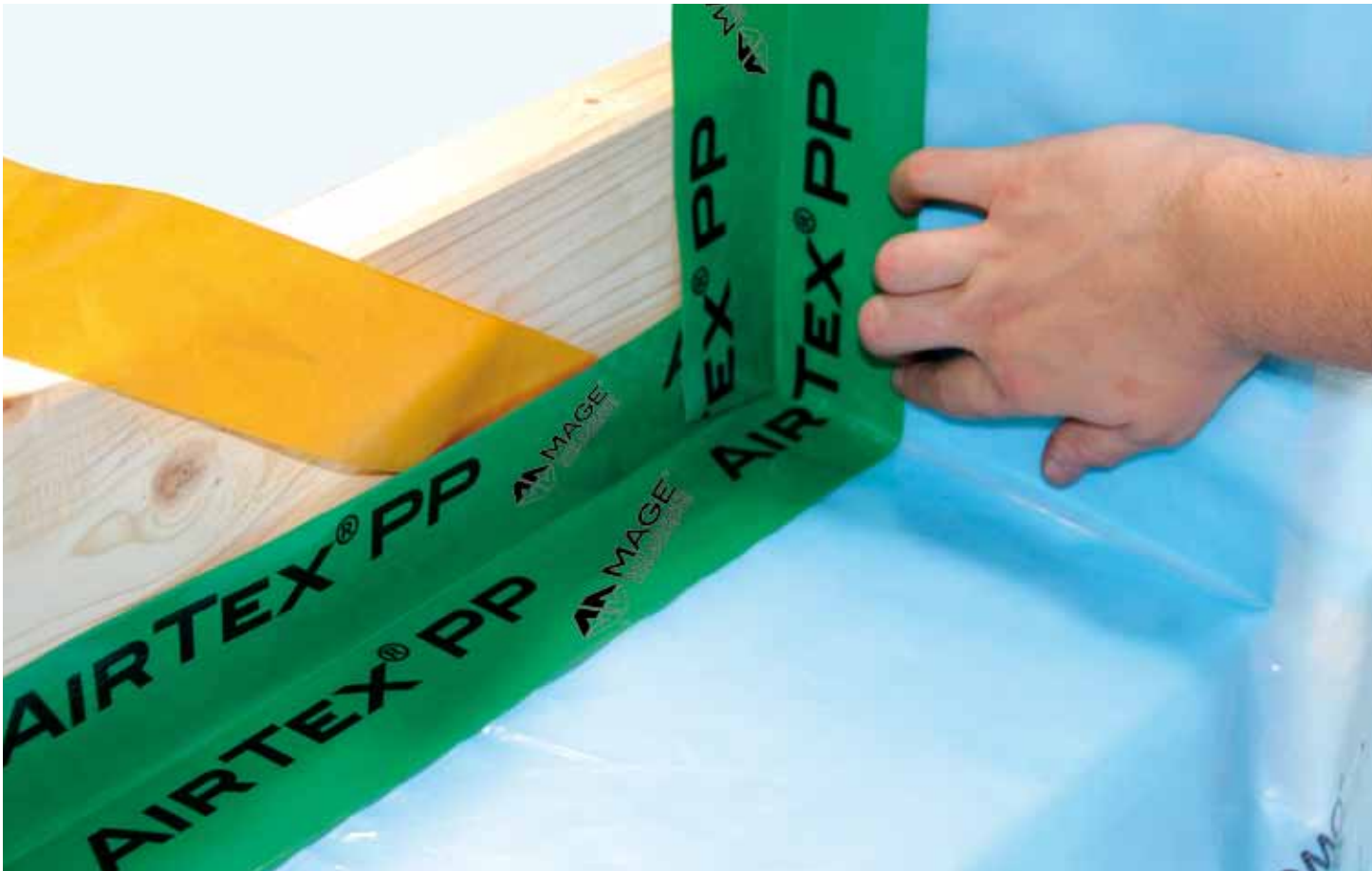
AirTex® PP	Seite 65
AirTex® UV Extra	Seite 65
AirTex® Connect	Seite 65
AirTex® HD	Seite 65
AirTex® Reflexbond XL	Seite 66
AirTex® UV-Tape 230	Seite 66
AirTex® A2 DSK	Seite 66
AirTex® Nageldichtband	Seite 66
AirTex® DM	Seite 66
AirTex® SP	Seite 67
MAGE® AirTack WCS-K	Seite 67
MAGE® AirTack WCS-S	Seite 67
AirTex® LDK	Seite 68
AirTex® THF	Seite 68
AirTex® THF Pinselflasche	Seite 68
AirTex® FaçaTape EPDM	Seite 68
AirTex® FaçaTape Top	Seite 68
AirTex® Comband	Seite 69
Dachdichtstoff Soudafalt	Seite 70
Terostat MS 939	Seite 70
Leadax High-Tack	Seite 70
Bitumendichtband Alu	Seite 71
AirTex® Anschlussband	Seite 71
MAGE® Butylprimer	Seite 71



# MAGE AirTack

## Kleben/Dichten

40



# MAGE AirTack



## KLEBEN/DICHTEN

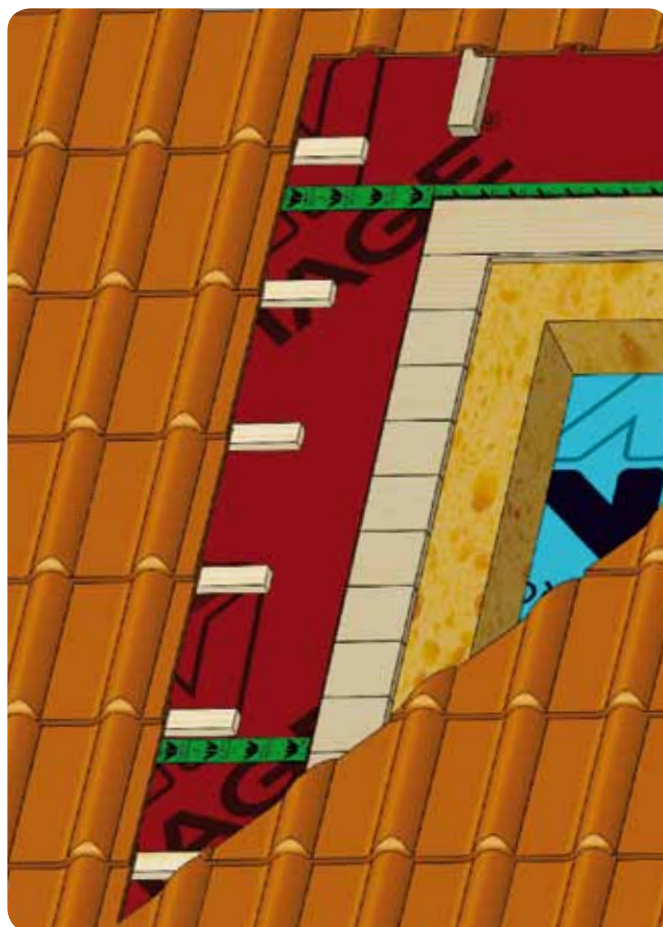
Beim Neubau oder der Sanierung von Steildächern müssen unterschiedlichste Anforderungen bedacht werden:

- Schutz vor Regen und Flugschnee,
- vor Wind und Sturm sowie der dauerhafte Erhalt der Funktionsfähigkeit der Wärmedämmung.

Besonders im An- und Abschlussbereich sowie bei Reparaturen ist perfekte Qualität gefragt, die größtmögliche Sicherheit bis ins kleinste Detail gewährleistet.

Das MAGE AirTack Klebprogramm ist die perfekte Ergänzung zu den MAGE AirTex® Produkten, da sie speziell aufeinander abgestimmt sind. Die Kombination von MAGE AirTex®-Bahnen für den Außen- und Innenbereich mit dem passenden MAGE AirTack-Zubehör bildet eine starke Verbindung, die für durchgängige Qualität und dauerhafte Funktionssicherheit sorgt.

Kleben, Verbinden oder Abdichten mit dem MAGE AirTack Klebprogramm sind Sie immer auf der sicheren Seite, auch bei schwierigen Detailbereichen.



## AIRTEX® PP



Folienklebeband zum Verkleben von Überlappungen und Anschlüssen von Unterspann-/Unterdeckbahnen und Fassadenbahnen.

Für Innen und Außen, Farbe: grün

120 mm: zur Verklebung von Unterdeckplatten (OSB) und Weichfaserplatten auch auf der Dachaußenseite geeignet



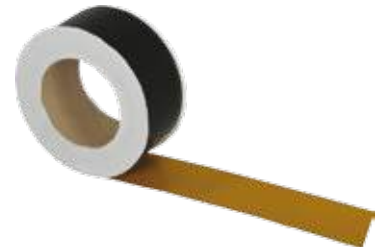
PG-4010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
19512035GNMG	60 mm x 25 m	10 Rollen
19512036GNMG	120 mm x 25 m	2 Rollen

## AIRTEX® UV EXTRA



Folienklebeband zum Verkleben von Überlappungen und Anschlüssen von Unterspann-/Unterdeckbahnen und Fassadenbahnen.

Für Innen und Außen, Farbe: schwarz



PG-4010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
19512033SW02	60 mm x 25 m	10 Rollen

## AIRTEX® CONNECT



Doppelseitiges Klebeband zum Verbinden von Unterspann-/Unterdeckbahnen bzw. Dampfsperren/-bremsen

Für Innen und Außen, Farbe: weiß



PG-4010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
19512007OC00	20 mm x 25 m	4 Rollen

## AIRTEX® HD

Folienklebeband zum Verkleben von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen von Unterspann-/Unterdeckbahnen und Dampfbremsen

Farbe: weiß



PG-4010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
19512004WE00	Abmessung: 55 mm x 50 m	8 Rollen

# MAGE AirTack

## AIRTEX® REFLEXBOND XL KLEBEBAND



Klebeband für Innen und Außen mit verstärktem Aluminium und Klebemasse, repositionierbar und bei Feuchtigkeit anwendbar, zur Verklebung von Überlappungen (längs, quer) alukaschierter Bahnen, Farbe: silber



<b>PG-4020</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 195120630000	75 mm x 25 m	1 Rolle

## AIRTEX® UV-TAPE 230



Klebeband zur winddichten Verklebung der Fassadenbahn AirTex® A2 Firebreather W2. Für Außen, Farbe: schwarz, passend zur Fassadenbahn



<b>PG-4006</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 195120670000	50 mm x 25 m	12 Rollen

## AIRTEX® A2 DSK



Doppelseitiges Klebeband für den Überdeckungsbereich der Fassadenbahn AirTex® A2 Firebreather W2. Für Außen, Farbe: transparent



<b>PG-4006</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 195120680000	50 mm x 25 m	16 Rollen

## AIRTEX® NAGELDICHTBAND



Einseitig klebendes Dichtband zur Abdichtung von Nagelstellen und zur Montage auf der Bahnoberfläche oder Konterlattung. Für Außen, Farbe: anthrazit



<b>PG-4020</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 19512010AT00	50 mm x 30 m	18 Rollen
19512043AT00	60 mm x 30 m	16 Rollen

## AIRTEX® DM



Flüssige Nageldichtung der Konterlatte.  
Schäumt durch die Reaktion mit der Luftfeuchte auf und erhärtet,  
die Nagelstellen sind dadurch gesichert.  
Geeignet für ca. 50 lfm. Konterlatte.  
Farbe: beige



PG-4020	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 19512051GR00	1.000 g	10 Flaschen

## AIRTEX® SP



Klebeband für dauerhaft luftdichte Anschlüsse bei Überlappung oder  
Durchdringungen von Dampfsperr- oder Dampfbremzbahnen und  
Stoßfugen bei Holzwerkstoffplatten.  
Für Innen, Farbe: gelb



PG-4030	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 19512034GEMG	60 mm x 40 m	10 Rollen

## MAGE® AIRTACK WCS-K



Einkomponentiger Dichtklebstoff, der auch auf feuchten und kalten  
Untergründen klebt, z. B. zur winddichten Verklebung von Unterdeck-  
bahnen an raue, strukturierte Oberflächen wie Putz oder Mauerwerk.  
Sehr gute Haftung auf schwierig verklebbaren Untergründen wie PE,  
PP, EPDM, PVC, TPU und bituminösen Oberflächen.  
Für Innen und Außen, Farbe: anthrazit



PG-4007	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 19512069AT00	290 ml	20 Kartuschen

## MAGE® AIRTACK WCS-S



Einkomponentiger Dichtklebstoff, der auch auf feuchten und kalten  
Untergründen klebt, z. B. zur winddichten Verklebung von Unterdeck-  
bahnen an raue, strukturierte Oberflächen wie Putz oder Mauerwerk.  
Sehr gute Haftung auf schwierig verklebbaren Untergründen wie PE,  
PP, EPDM, PVC, TPU und bituminösen Oberflächen.  
Für Innen und Außen, Farbe: anthrazit



PG-4007	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 19512070AT00	310 ml	12 Beutel



# MAGE AirTack

## AIRTEX® LDK



Klebedichtmasse für luftdichte Anschlüsse von Dampfsperren und -bremsen an verputztes Mauerwerk und andere mineralische Untergründe.  
Für Innen

PG-4040	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 19512050HB01	310 ml	12 Kartuschen



## AIRTEX® THF

Zubehör AirTex® Top SB: Quellschweißmittel für die Kaltverschweißung der AirTex® Top SB, klare Flüssigkeit

PG-4050	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 19511008TR00	1250 ml	6 Dosen



## AIRTEX® THF PINSELFLASCHE

Für die leichte und gleichmäßige Verarbeitung von Quellschweißmitteln

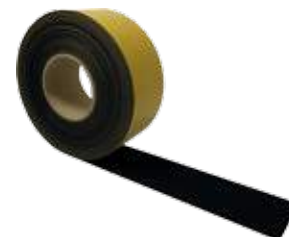
PG-4050	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 19511010TR00	250 ml	1 Stück



## AIRTEX® FAÇATAPE EPDM

Fugenband für Fassade  
- die offene Fuge der Bekleidung wird mit Fugenband hinterlegt  
- Entkopplung von Fassadenbekleidung und Unterkonstruktion  
- reduziert Geräusentwicklung  
- schützt die Unterkonstruktion vor eindringendem Wasser

PG-4060	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 19512029SW02	25 m x 70 mm x 0,8	2 Rollen
19512030SW00	25 m x 110 mm x 0,8	2 Rollen
19512032SW00	25 m x 130 mm x 0,8	2 Rollen



## AIRTEX® FAÇATAPE TOP

- selbstklebendes Fugenband für Fassade
- zum Abkleben der Unterkonstruktion aus Alu (z. B. L oder T-Profil) oder Holz
  - zum Abkleben von Stößen auf der Façatop DSK
  - gleiche Textur wie die Façatop DSK
    - optisch kein Unterschied zwischen Façatape und Façatop DSK
  - UV-beständig



PG-4060	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
19512029SW01	25 m x 70 mm x 0,8	2 Rollen
19512031SW00	25 m x 130 mm x 0,8	2 Rollen

## AIRTEX® COMBAND 09, 15, 20

Komprimband aus flammhemmend getränktem, vorkomprimiertem Polyurethanweichschaumstoff, einseitig selbstklebend, Baustoffklasse B1  
Farbe: schwarz



Artikel-Nr.	Abmessung, Ausführung			VE
	Länge:	Breite:	Stärke:	
P4118040SW00	8 m	20 mm	4 bis 9 mm	15 Rollen
P4118050SW00	4,3 m	20 mm	6 bis 15 mm	15 Rollen
P4118060SW00	3,3 m	20 mm	9 bis 20 mm	15 Rollen

Material	imprägnierter PU-Weichschaum
geprüft nach DIN	18542/12572
Schlagregendichtheit von Fugen	> 300 PA
Temperaturwechselbeständigkeit	- 30°C bis + 90°C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu < 100$
sd-Wert	< 2 m bei 20 mm Breite
Baustoffklasse	B1 schwer entflammbar

## AIRTEX® COMBAND 100

Komprimband aus flammhemmend getränktem, vorkomprimiertem Polyurethanweichschaumstoff, einseitig selbstklebend, Baustoffklasse E  
Farbe: anthrazit



Artikel-Nr.	Abmessung, Ausführung			VE
	Länge:	Breite:	Stärke:	
P4118010SW02	12,50 m	10 mm	2 bis 10 mm	30 Rollen
P4118020SW02	8,00 m	15 mm	4 bis 20 mm	20 Rollen
P4118030SW02	8,00 m	20 mm	4 bis 20 mm	10 Rollen

Material	imprägnierter PU-Weichschaum
geprüft nach PN EN ISO	1798/13501
Schlagregendichtheit von Fugen	> 300 PA
Baustoffklasse	E normal entflammbar

# MAGE AirTack

## DACHDICHTSTOFF SOUDAFALT

Fugendichtstoff auf Bitumen-Elastomerbasis,  
dauerelastisch,  
Farbe: schwarz

<b>PG-4110</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 19511001SWMG	310 ml	15 Kartuschen



## TEROSTAT MS 939

Klebedichtstoff für Innen und Außen,  
für elastische Verklebungen,  
Farbe: grau

<b>PG-4110</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 19511003GR00	290 ml	12 Kartuschen



## LEADAX HIGH-TACK

Fleckenfreier, elastischer Montagekleber, mit extrem hoher Haftfähigkeit,  
für schwere und sofort haltbare Verklebungen, auf Basis von Hybridtechnologie,  
der durch Luftfeuchtigkeit zu einem dauerelastischen Gummi aushärtet.  
Farbe: grau

<b>PG-4110</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 19511012SW00	290 ml	12 Kartuschen



## BITUMENDICHTBAND, ALU

Universelles Reparaturband

- aluminiumkaschiert, UV-beständig, wasserdicht
  - ermöglicht einfache, schnelle und kostengünstige Reparaturen
- Farbe: schwarz



PG-4120	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
19512020SW00	Abmessung: 150 mm x 10 m	8 Rollen
19512021SW00	Abmessung: 225 mm x 10 m	4 Rollen

## AIRTEX® ANSCHLUSSBAND

Doppelseitiges Klebeband für Anschlüsse von Folien und Dachdurchdringungen, Farbe: schwarz



PG-1050	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
19512022SW00	Abmessung: 20 mm x 50 m	5 Rollen

## MAGE® BUTYLPRIMER

Flüssigbutyl zum Aufsprühen;  
Haftvermittler und Grundierung zur optimalen Vorbehandlung für MAGE® First- und Grat-, und Wand- und Kaminanschlussrollen, sowie anderen Butyl, Acrylat, Kautschuk und Bitumenbändern  
Farbe: transparent/gelblich



PG-1050	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
19512003TR00	Doseninhalt: 500 ml	12 Stück

# FUNKTIONSGARANTIE FÜR PRODUKTE DER LUFT-, REGEN-, WINDDICHTHEIT

## 1. SYSTEMBESCHREIBUNG

Unser MAGE System, Luft- und Winddichtheit, besteht aus vielen verschiedenen Komponenten, die wegen der Individualität der jeweiligen baulichen Ausführung und ihres Einsatzes im Steildachbereich erforderlich sind. **Die Garantie beschränkt sich auf die Funktion dieses Systems im Steildachbereich, wobei nur solche Produkte der Fa. MAGE in die Garantie eingebunden sind, die zur sach- & fachgerechten Herstellung der Dachunter-, be- und/oder ent- lüftung auch erforderlich sind.** Bzgl. der Beschaffenheit der einzelnen Produkte wird auf die technischen Datenblätter verwiesen. Eine Beschaffenheit über die Produktbeschreibung in den technischen Datenblättern hinaus und für die Funktion der Verklebung wird ebenfalls nicht garantiert.

## 2. GEWÄHRLEISTUNG BZGL. DES EINZELNEN PRODUKTES

**Die gesetzliche Gewährleistung wird von der Funktionsgarantie nicht berührt.** Bei der Wahl der Rohstoffe und der Qualität der Verarbeitung hat die Beschaffenheit und Haltbarkeit jedoch oberste Priorität. Unsere Produkte entsprechen stets dem aktuellen Stand der Technik und werden einer **ständigen Funktionsüberprüfung und -verbesserung** unterzogen. Der hohe Qualitätsstandard unserer Produkte hat unsere Marke nachhaltig geprägt.

## 3. GARANTIEVORAUSSETZUNGEN

Während der Garantiezeit fällt eine alters- und einsatzbedingte Veränderung des einzelnen Produktes nur unter diese Garantie, wenn hierdurch die technisch einwandfreie Funktion des Systems insgesamt beeinträchtigt wird. Die Verarbeitung der Produkte muss den anerkannten Regeln der Technik entsprechen und unter Beachtung der firmeneigenen Verarbeitungshinweise erfolgt sein. Evtl. nationale Rechts- und/oder Bauvorschriften oder Verarbeitungsrichtlinien des Dachdeckerhandwerks hinsichtlich des Einsatzes und der Verarbeitung der einzelnen Produkte müssen stets beachtet werden. Die in den Verarbeitungsrichtlinien genannten Freibewitterungszeiten müssen nachweislich eingehalten worden sein. **Alle äußeren Einflüsse, die die Haltbarkeit und Funktion der Produkte nachhaltig beeinflussen können und eine vorzeitige Alterung begünstigen, sind zu vermeiden.** Dies gilt vor allem bei der Lagerung der Produkte, welche in einem möglichst trockenen, frostfreien und UV-geschützten Bereich zu erfolgen hat. Produktspezifische Lagerungsbedingungen sind zu beachten. Eine mechanische Veränderung der Produkte, die bei der Verarbeitung und dem Einbau nicht erforderlich ist, hat zu unterbleiben. Die Nichtbeachtung vorgenannter Hinweise führt zum Verlust der Garantie.

## 4. GARANTIEZEIT

Wir übernehmen ab dem Tag der Herstellung des Produktes eine Funktionsgarantie für das Produkt im Zusammenhang mit dem System für die **Dauer von 10 Jahren.**



## 5. GARANTIEUMFANG

Im Garantiefalle wird für das garantiobehaftete **Produkt kostenfreier Ersatz zum Einsatzort** geliefert. **Mangelfolgeschäden und die Kosten des Aus- und Einbaus sind von der Garantie nicht umfasst.**

## 6. VORGEHENSWEISE IM GARANTIEFALL

Sollte ein Produkt seine Funktion in der Garantiezeit verlieren und obige Voraussetzungen vorliegen, ist Folgendes zu beachten:

- der Garantiefall ist unserem Unternehmen **unverzüglich anzuzeigen**;
- der Garantiefall ist durch **Zusendung von Lichtbildern, einer schriftlichen Beschreibung der Funktionsstörung und des Einsatzbereiches im Dach, der Vorlage von Lieferschein und Rechnung** zu belegen;
- das **beschädigte Produkt** ist zur Überprüfung angemessene Zeit **vorzuhalten** und auf **Verlangen vorzuzeigen**;
- das Unternehmen behält sich das Recht vor, den **Garantiefall selbst** durch eigene Mitarbeiter oder durch sachverständige Dritte vor Ort **zu überprüfen**, hierzu ist den vom Unternehmen bestellten Personen Zugang zu gewähren;
- sollte der Garantiefall streitig sein, einigen sich die Parteien auf einen neutralen Sachverständigen, der von der jeweils regional zuständigen Handwerkskammer zu benennen ist. Die Parteien werden sich dessen Urteil unterwerfen, sofern dessen Begutachtung keine offensichtlichen Unrichtigkeiten oder Fehler beinhaltet.“

## Im Überblick

Steigrosteinheit Universal flach, gekröpft	Seite 77, 78
Laufrosteinheit Universal flach, gekröpft	Seite 77, 78
Lauf- und Steigroststütze flach, gekröpft	Seite 77, 78
Verbindungsstücke	Seite 78
Einzeltritteinheit Universal flach, gekröpft	Seite 79
Einzeltritteinheit UNI BIG flach, gekröpft	Seite 79
Lauf- und Steigrosteinheit UNI BIG flach, gekröpft	Seite 80, 81
Lauf- und Steigroststütze UNI BIG flach, gekröpft	Seite 80, 81
Lauf- und Steigrosteinheit Schiefer	Seite 82
Lauf- und Steigroststütze Schiefer	Seite 82
Verbindungsstücke	Seite 82
Lauf- und Steigrost einzeln	Seite 83
Stationäre Dachleiter mit Zubehör	Seite 83
Sicherheitsdachhaken	Seite 84
WinEx N-BG	Seite 85

# MAGE Step

50

## Dachbegehung/Fenster



# MAGE Step

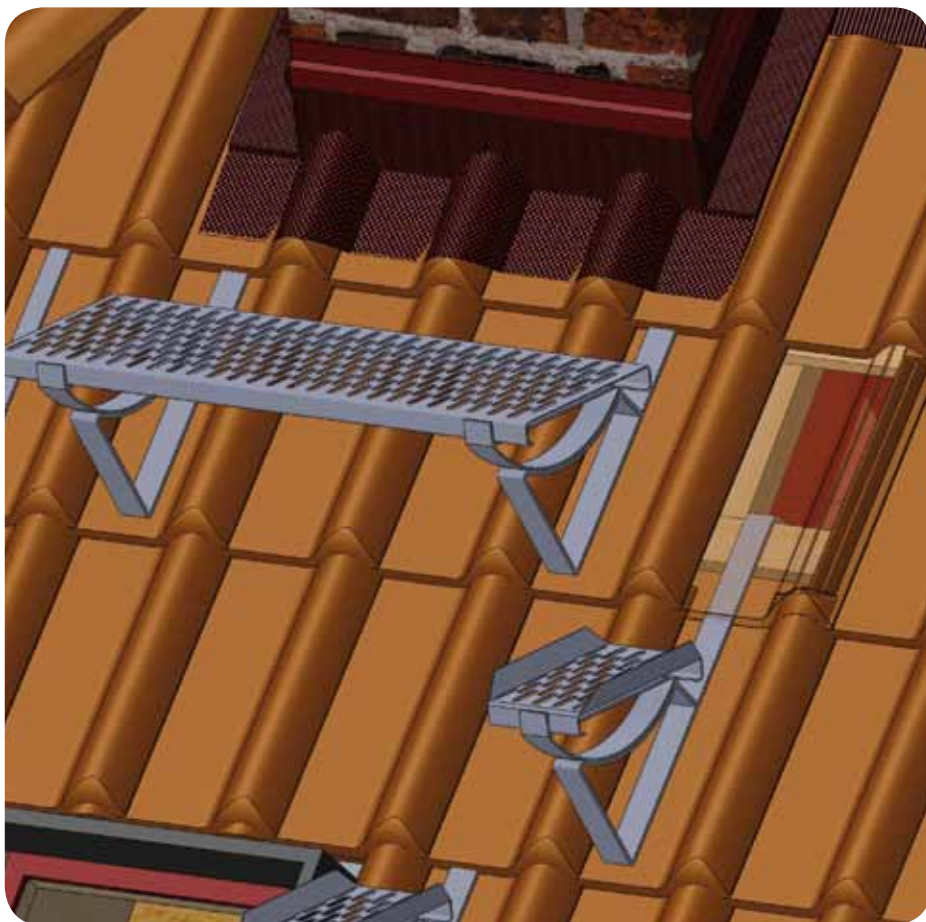


## DACHBEGEHUNG/FENSTER

Dachbegehung ist für Hausbesitzer wichtig, deren Dach für Dacharbeiten in der Bauphase, bei Inspektionsarbeiten und Wartungen (regelmäßige Reinigung durch den Schornsteinfeger) begangen werden muss.

Der Einsatz der MAGE® Dachbegehungssysteme erstreckt sich über fast alle Dachziegelmodelle, Dachsteinmodelle sowie Schiefer- und Schindeldeckungen bei Dachneigungen zwischen 15° und 60°. Sie bilden die perfekte Lösung für das Begehen geneigter Dächer.

Die häufigsten Unfallursachen bei Dacharbeiten sind Abstürze, verursacht durch Stolpern und Abrutschen.



Die professionelle Lösung heißt:

- MAGE® Dachbegehungssysteme
- MAGE® Dachleitern
- MAGE® Sicherheitsdachhaken

Bei vielen unserer Produkte ist eine Sonderlackierung nach RAL möglich - sprechen Sie uns an!



### MAGE® Dachbegehungssystem:

Geprüft nach den aktuell gültigen Normen und Richtlinien

### DIN EN 516 / DIN EN 517

#### Einrichtungen zum Betreten des Daches

Diese Norm enthält Angaben zu Werkstoffen, z. B. müssen alle Dacheinbauteile aus Metall und vor Korrosion geschützt sein. Weiterhin sind Angaben zu Maßen und Typen von Dachbegehungssystemen enthalten, sowie Aussagen zu Dimensionierungen.

### DIN 18160 – Teil 5

#### Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten

Diese Norm enthält Anforderungen an Verkehrswege und Arbeitsplätze von Schornsteinfegern, sowie Angaben zum Einbau von Dachbegehungssystemen und deren Dimensionierung.

### DIN 4426

#### Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen

Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege

MAGE® Produkte teilweise ZVDH hinterlegt



INFOBOX NORMEN UND REGELWERK



## STEIGROSTEINHEIT UNIVERSAL FLACH

Steigrosteinheit aus verzinktem Stahl für Biber, Tonziegel und Betondachsteine, für Dachneigungen von 15° bis 60°, für **Lattung 30 x 50 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung, Steigrostbreite: 250 mm, Stützenlänge: 485 mm



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37812742**00	Steigrostlänge: 400 mm Einheit bestehend aus: - Steigrost - 2 Steigroststützen - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm	1 Einheit

## LAUFROSTEINHEIT UNIVERSAL FLACH

Laufrosteinheit aus verzinktem Stahl für Biber, Tonziegel und Betondachsteine, für Dachneigungen von 15° bis 60°, für **Lattung 30 x 50 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung, Laufrostbreite: 250 mm, Stützenlänge: 485 mm



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37811708**00	Laufrostlänge 800 mm Laufroststützen 2 Stück	1 Einheit
37811720**00	Laufrostlänge 2.000 mm Laufroststützen 4 Stück	1 Einheit
	Einheit bestehend aus: - Laufrost - Laufroststützen - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm	

## LAUF- UND STEIGROSTSTÜTZE FLACH

Lauf- und Steigroststütze aus verzinktem Stahl, für Biber, Tonziegel und Betondachsteine, für **Lattung 30 x 50 mm** wahlweise mit Farbbeschichtung, Stützenlänge: 485 mm



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37813201**00	Einheit bestehend aus: - 1 Lauf- und Steigroststütze - 2 Edelstahlschrauben M8 mit Muttern (DIN 601) - 2 Edelstahlschrauben M8 mit Muttern (DIN 603) - 4 Unterlegscheiben aus Edelstahl - 2 Holzschrauben 6 x 50 mm	2 Einheiten

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau, (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte) VZ=verzinkt



## STEIGROSTEINHEIT UNIVERSAL GEKRÖPFT

Steigrosteinheit aus verzinktem Stahl für Biber, Tonziegel und Bondachsteine, für Dachneigungen von 15° bis 60°, für **Lattung 40 x 60 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung, Steigrostbreite: 250 mm, Stützenlänge: 485 mm



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37812642**00	Steigrostlänge: 400 mm Einheit bestehend aus: - Steigrost - 2 Steigroststützen - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm	1 Einheit

## LAUFROSTEINHEIT UNIVERSAL GEKRÖPFT

Laufrosteinheit aus verzinktem Stahl für Biber, Tonziegel und Bondachsteine, für Dachneigungen von 15° bis 60°, für **Lattung 40 x 60 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung, Laufrostbreite: 250 mm, Stützenlänge: 485 mm



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37811608**00	800 mm      2 Stück Laufroststützen	1 Einheit
37811620**00	2.000 mm    4 Stück Laufroststützen	1 Einheit
	Einheit bestehend aus - Laufrost - Laufroststützen - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm	

## LAUF- UND STEIGROSTSTÜTZE GEKRÖPFT

Lauf- und Steigroststütze aus verzinktem Stahl, für Biber, Tonziegel und Bondachsteine, für **Lattung 40 x 60 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung  
Stützenlänge: 485 mm



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37813206**00	Einheit bestehend aus: - 1 Lauf- und Steigroststütze - 2 Edelstahlschrauben M8 mit Muttern (DIN 601) - 2 Edelstahlschrauben M8 mit Muttern (DIN 603) - 4 Unterlegscheiben aus Edelstahl - 2 Holzschrauben 6 x 50 mm	2 Einheiten

## VERBINDUNGSSTÜCKE

Verbindungsstücke für Laufrosteinheiten aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37813301**00	Einheit bestehend aus - 1 Paar Verbindungsstücke - 4 Edelstahlschrauben M8 mit Muttern (DIN 603) - 4 Unterlegscheiben aus Edelstahl	1 Einheit

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, , OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau, (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)      VZ=verzinkt

## INZELTRITTEINHEIT UNIVERSAL FLACH

Einzeltritt aus verzinktem Stahl für Tonziegel und Betondachsteine, für Dachneigungen von 15° bis 55°, für **Lattung 30 x 50 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung, Trittläche: 160 mm + 250 mm, mit Haltegriff, Stützenlänge: 485 mm



**PG-5010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

Artikel-Nr.	Abmessung, Ausführung	VE
37816101**01	Einheit bestehend aus - Trittschale - Stütze - Befestigungsblech - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm	1 Einheit

**HINWEIS**

Gemäß DGUV Vorgaben nur bis 300 m üNN einsetzbar.

## INZELTRITTEINHEIT UNIVERSAL GEKRÖPFT

Einzeltritt aus verzinktem Stahl für Biber, Tonziegel und Betondachsteine, für Dachneigungen von 15° bis 55°, für **Lattung 40 x 60 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung, Trittläche: 160 mm + 250 mm, mit Haltegriff, Stützenlänge: 485 mm



**PG-5010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

Artikel-Nr.	Abmessung, Ausführung	VE
37816102**01	Einheit bestehend aus - Trittschale - Stütze - Befestigungsblech - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm	1 Einheit

**HINWEIS**

Gemäß DGUV Vorgaben nur bis 300 m üNN einsetzbar.

## INZELTRITTEINHEIT UNI BIG FLACH

Einzeltritt aus verzinktem Stahl für Tonziegel und Betondachsteine im Großformat, für Dachneigungen von 15° bis 55°, für **Lattung 30 x 50 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung, Trittläche: 160 mm + 250 mm, mit Haltegriff, Stützenlänge: 580 mm (einzusetzen ab Decklänge 400 mm)



**PG-5010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

Artikel-Nr.	Abmessung, Ausführung	VE
37816106**00	Einheit bestehend aus - Trittschale - Stütze - Befestigungsblech - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm, - mit Auflage-Pads	1 Einheit

**HINWEIS**

Gemäß DGUV Vorgaben nur bis 300 m üNN einsetzbar.

## INZELTRITTEINHEIT UNI BIG GEKRÖPFT

Einzeltritt aus verzinktem Stahl für Tonziegel und Betondachsteine im Großformat, für Dachneigungen von 15° bis 55°, für **Lattung 40 x 60 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung, Trittläche: 160 mm + 250 mm, mit Haltegriff, Stützenlänge: 580 mm (einzusetzen ab Decklänge 400 mm)



**PG-5010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

Artikel-Nr.	Abmessung, Ausführung	VE
37816107**00	Einheit bestehend aus - Trittschale - Stütze - Befestigungsblech - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm, - mit Auflage-Pads	1 Einheit

**HINWEIS**

Gemäß DGUV Vorgaben nur bis 300 m üNN einsetzbar.

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau, VZ=verzinkt (Farbmuster siehe Farbreakordkarte)

## STEIGROSTEINHEIT UNI BIG FLACH

Steigrosteinheit aus verzinktem Stahl für Tonziegel und  
Betondachsteine im Großformat, für Dachneigungen von 15° bis 60°,  
für **Lattung 30 x 50 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
Steigrostbreite: 250 mm, Stützenlänge: 580 mm (einzusetzen ab Decklänge 400 mm)



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37813042**00	Steigrostlänge: 400 mm Einheit bestehend aus: - Steigrost - 2 Steigroststützen - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm - Auflage-Pads	1 Einheit

## LAUFROSTEINHEIT UNI BIG FLACH

Laufrosteinheit aus verzinktem Stahl für Tonziegel und  
Betondachsteine im Großformat, für Dachneigungen von 15° bis 60°,  
für **Lattung 30 x 50 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
Laufrostbreite: 250 mm, Stützenlänge: 580 mm (einzusetzen ab Decklänge 400 mm)



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37812108**00	Laufrostlänge 800 mm Laufroststützen 2 Stück	1 Einheit
37812120**00	2.000 mm 4 Stück	1 Einheit
	Einheit bestehend aus: - Laufrost - Laufroststützen - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm - Auflage-Pads	

## LAUF- UND STEIGROSTSTÜTZE UNI BIG FLACH

Lauf- und Steigroststütze aus verzinktem Stahl, für Tonziegel und  
Betondachsteine im Großformat, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
für **Lattung 30 x 50 mm**  
Stützenlänge: 580 mm (einzusetzen ab Decklänge 400 mm)



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37813215**00	Einheit bestehend aus: - 1 Lauf- und Steigroststütze - 2 Edelstahlschrauben M8 mit Muttern (DIN 601) - 2 Edelstahlschrauben M8 mit Muttern (DIN 603) - 4 Unterlegscheiben aus Edelstahl - 2 Holzschrauben 6 x 50 mm - Auflage-Pads	2 Einheiten

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau,  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte) VZ=verzinkt

## STEIGROSTEINHEIT UNI BIG GEKRÖPFT

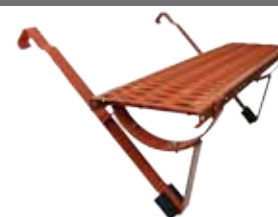
Steigrosteinheit aus verzinktem Stahl für Tonziegel und Betondachsteine im Großformat, für Dachneigungen von 15° bis 60°, für **Lattung 40 x 60 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung, Steigrostbreite: 250 mm, Stützenlänge: 580 mm (einzusetzen ab Decklänge 400 mm)



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37813142**00	Steigrostlänge: 400 mm Einheit bestehend aus: - Steigrost - 2 Steigroststützen - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm - Auflage-Pads	1 Einheit

## LAUFROSTEINHEIT UNI BIG GEKRÖPFT

Laufrosteinheit aus verzinktem Stahl für Tonziegel und Betondachsteine im Großformat, für Dachneigungen von 15° bis 60°, für **Lattung 40 x 60 mm**, wahlweise mit Farbbeschichtung, Laufrostbreite: 250 mm, Stützenlänge: 580 mm (einzusetzen ab Decklänge 400 mm)



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37812008**00	Laufrostlänge 800 mm	Laufroststützen 2 Stück
37812020**00	Laufrostlänge 2.000 mm	Laufroststützen 4 Stück
	Einheit bestehend aus: - Laufrost - Laufroststützen - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm - Auflage-Pads	1 Einheit 1 Einheit

## LAUF- UND STEIGROSTSTÜTZE UNI BIG GEKRÖPFT

Lauf- und Steigroststütze aus verzinktem Stahl, für Tonziegel und Betondachsteine im Großformat, wahlweise mit Farbbeschichtung, für **Lattung 40 x 60 mm**, Stützenlänge: 580 mm (einzusetzen ab Decklänge 400 mm)



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37813214**00	Einheit bestehend aus: - 1 Lauf- und Steigroststütze - 2 Edelstahlschrauben M8 mit Muttern (DIN 601) - 2 Edelstahlschrauben M8 mit Muttern (DIN 603) - 4 Unterlegscheiben aus Edelstahl - 2 Holzschrauben 6 x 50 mm - Auflage-Pads	2 Einheiten

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau, (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte) VZ=verzinkt

## STEIGROSTEINHEIT FÜR SCHIEFER

Steigrosteinheit aus verzinktem Stahl für Schiefer, inklusive Befestigung, für Dachneigungen von 22° bis 60°, wahlweise verzinkt oder schiefergrau



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37812842**00	Steigrostlänge Steigroststützen 400 mm 2 Stück Einheit bestehend aus - Steigrost - Steigroststützen - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm	1 Einheit

## LAUFROSTEINHEIT FÜR SCHIEFER

Laufrosteinheit aus verzinktem Stahl für Schiefer, inklusive Befestigung, für Dachneigungen von 22° bis 60°, wahlweise verzinkt oder schiefergrau



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37811808**00	Laufrostlänge Laufroststützen 800 mm 2 Stück	1 Einheit
37811820**00	2.000 mm 4 Stück Einheit bestehend aus - Laufrost - Laufroststützen - Edelstahlschr./ -muttern M8 (DIN 601 u. 603) - Unterlegscheiben - Holzschrauben 6 x 50 mm	1 Einheit

## LAUF- UND STEIGROSTSTÜTZE FÜR SCHIEFER

Lauf- und Steigroststütze komplett, aus verzinktem Stahl für Schiefer, inklusive Befestigung, wahlweise verzinkt oder schiefergrau  
Stützenlänge: 400 mm



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37813211**00	Einheit bestehend aus - 1 Lauf- und Steigroststütze - 2 Edelstahlschrauben M8 mit Muttern (DIN 601) - 2 Edelstahlschrauben M8 mit Muttern (DIN 603) - 4 Unterlegscheiben aus Edelstahl - 2 Holzschrauben 6 x 50 mm	2 Einheiten

## VERBINDUNGSSTÜCKE

Verbindungsstücke für Laufrosteinheiten, aus verzinktem Stahl



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 37813301**00	Einheit bestehend aus - 1 Paar Verbindungsstücke - 4 Edelstahlschrauben M8 mit Muttern (DIN 603) - 4 Unterlegscheiben aus Edelstahl	1 Einheit

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: SG=schiefergrau, VZ=verzinkt (Farbmuster siehe Farbregisterkarte)



## LAUF- UND STEIGROST EINZELN

Lauf- und Steigrost einzeln aus verzinktem Stahl,  
Breite: 250 mm



PG-5010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37813104**00	Rostlänge: 400 mm	1 Stück
37813108**00	Rostlänge: 800 mm	1 Stück
37813120**00	Rostlänge: 2.000 mm	1 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau  
(Farbmuster siehe Farbtregisterkarte) SG=schiefergrau, VZ=verzinkt

## STATIONÄRE DACHLEITER + SICHERHEITSDACHHAKEN

Dachleiter aus Aluminium blank, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
inklusive Verbindungselementen

**Vollwertige Dachsteiganlage nach DIN 12951**



PG-5020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37815021BL00	2.000 mm - blank	1 Stück
37815021**00	2.000 mm	1 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz,  
(Farbmuster siehe Farbtregisterkarte) OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau, SG=schiefergrau

### Zubehör Dachleiter-Sicherungshaken

PG-5020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37815003BL00		1 Stück



### Zubehör Auflage-Pads

Auflage-Pads für Dachleitern und Schneefangstützen, selbstklebend, schwarz

PG-5020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
37815000SW01	30 x 20 x 4 mm	1 Beutel=4 Stück



## SICHERHEITSDACHHAKEN TYP A

Sicherheitsdachhaken aus verzinktem Stahl, für Biber, Tonziegel und Betondachsteine  
(bei Biber-Doppeldeckung nur zum Einhängen),  
wahlweise mit Farbbeschichtung



<b>PG-5020</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b>		
37814401**00	zum Aufnageln auf den Sparren	2 Stück
37814301**00	zum Einhängen	2 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau,  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte) VZ=verzinkt

## SICHERHEITSDACHHAKEN TYP B

Sicherheitsdachhaken aus verzinktem Stahl, für Biber (Kronendeckung),  
Tonziegel und Betondachsteine, ausschließlich zum Einhängen, inklusive  
Montageplatte und Verschraubung  
geprüft und zertifiziert gemäß DIN EN 517: 2006 Typ B  
Baumusterprüfbescheinigung ZP/036/20  
wahlweise mit Farbbeschichtung



<b>PG-5020</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b>		
37814101**00	zum Einhängen	2 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau,  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte) VZ=verzinkt

Montagedokumentation für MAGE Sicherheitsdachhaken Typ B nach DIN-EN 517 werden auch als Anschlagpunkte genutzt und unterliegen somit nach DGUV einer Dokumentationspflicht der jährlich durchzuführenden Prüfungen.

Diese steht Ihnen hier als Download zur Verfügung.



## WINEX N-BG

Wärmegeämmtes Luft- und Lichtfenster (BG-Zertifiziert als Dachausstiegsfenster für Handwerkerarbeiten) aus Holz für den Kaltraumbereich, integrierter Eindeckrahmen aus Aluminium inkl. vorderseitiger Bleianschlusschürze, universell einsetzbar für flaches und profiliertes Eindeckmaterial, Blendrahmen aus Fichtenholz mit Trittschutzblech, mit Verbundsicherheits Scheibe, Griff mit Verriegelungsstufen, Möglichkeit der Raumbelüftung, Einbau auf Dachlatten  
20° bis 55° Dachneigung, Farbe: umbragrau



PG-5030	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17114773UG00	60 x 73 cm 53 x 68 cm Lichtmaß 97 x 83 cm inkl. Eindeckrahmen	1 Stück

## Im Überblick

### Schneeschutz für Standard Lastaufnahme

Gittereinheit UNI und Zubehör	Seite 89
Gittereinheit UNI BIG und Zubehör	Seite 90
Gittereinheit Schiefer und Zubehör	Seite 91
Gittereinheit Biber kurz und Zubehör	Seite 92

### Schneeschutz für erhöhte Lastaufnahme

Gittereinheit UNI-HD mit Zubehör	Seite 93
Gittereinheit UNI BIG-HD	Seite 94
Gittereinheit Schiefer-HD und Zubehör	Seite 95
Rohreinheit UNI-HD <sup>+</sup> und Zubehör	Seite 96
Rohreinheit Schiefer-HD <sup>+</sup>	Seite 97
Gitterstützen mit MDP und Zubehör	Seite 98
ICE Stop	Seite 99
Rundholzhalter 120 HD	Seite 99
Schneenasen	ab Seite 101

# MAGE Snow

## Schneefang

60





# MAGE Snow



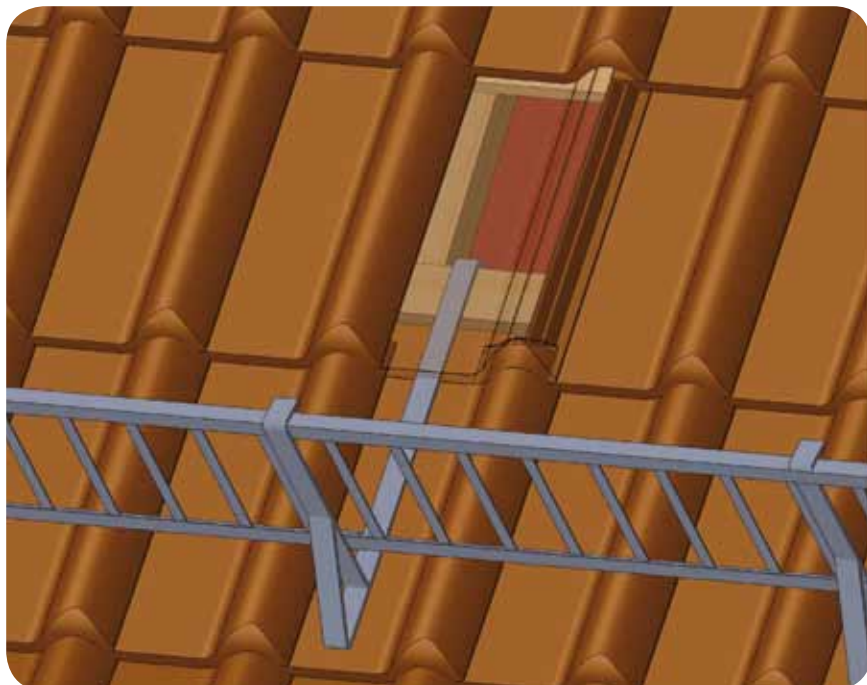
## SCHNEEFANG

Schneeschutzsysteme sollen das Abrutschen von Schnee und Eis vom Dach verhindern und somit Sach- und Personenschäden vermeiden. In diesem Sinne sind Schneeschutzsysteme über Eingängen und Verkehrswegen als Verkehrssicherung anzubringen.

MAGE® Roof & Building Components GmbH bietet sowohl Schneefangsysteme, welche mittels bewährtem MAGE® - Klicksystem leicht zu montieren sind, als auch Schneehaltesysteme an.

Des Weiteren sind MAGE® Snow - Schneeschutzsysteme nach den vorgeschriebenen Regeln getestet und gewährleisten demnach die Funktionalität des Systems und des Daches.

**MAGE® Roof & Building Components GmbH hilft Ihnen bei der Berechnung der Schneelast Ihres Daches und gibt Ihnen eine Empfehlung bezüglich des Schneefangsystems.**



### MAGE® Snow - Schneefangsystem:

Auszulegen nach den aktuell gültigen Normen und Richtlinien

**DIN EN 1991-1-3: Eurocode 1:**  
Einwirkungen auf Tragwerke  
Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten

**DIN 1055-5:**  
Einwirkungen auf Tragwerke

**ZVDH  
Hinweise zur Lastenermittlung**  
Merkblatt:  
Einbauteile bei Dachdeckungen

**Musterbauordnung**

**Landesbauordnungen**

**Regionale Anforderungen**

INFOBOX NORMEN UND REGELWERK

Damit Sie auf der sicheren Seite sind, verwenden Sie MAGE® Schneeschutzsysteme:

### Schneefangsysteme:

- für Standard-Lastaufnahme
- für erhöhte Lastaufnahme
- MAGE® Snow Gittereinheiten für Tonziegel/Betondachsteine, Biber, Schiefer
- MAGE® Snow Rohreinheiten für Tonziegel/Betondachsteine, Biber, Schiefer
- MAGE® Snow Rundholzhalter für Tondachziegel/Betondachsteine und Biber

### Schneehaltesystem:

- MAGE® Snow Schneenasen

Bei vielen unserer Produkte ist eine Sonderlackierung nach RAL möglich - sprechen Sie uns an!



## SCHNEESCHUTZ FÜR STANDARD-LASTAUFNAHME

### GITTEREINHEIT UNI








TONDACHZIEGEL/BETONDACHSTEINE/BIBER

Gittereinheit aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
1 Einheit besteht aus: 1 Gitter  
4 Gitterstützen  
2 Verbindungsmuffen

geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 1 ZVDH-Merkblatt



PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37846001**00	Stützenlänge: 485 mm	1 Einheit

Farbvarianten:  verzinkt  ziegelrot  braun  schwarz  oxidrot  anthrazitgrau  Sonderfarbe auf Anfrage möglich

### GITTERSTÜTZE UNI

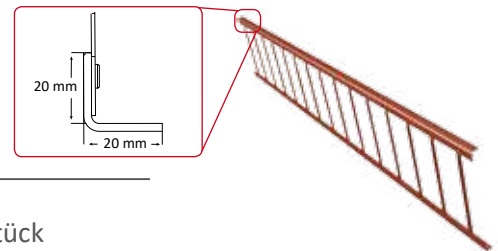
TONDACHZIEGEL/BETONDACHSTEINE/BIBER

PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37821208**00	Stützenlänge: 485 mm Stuhlhöhe: 55 mm <b>Stärke: 4 mm</b> zum Einhängen auf der Dachlatte	4 Stück



### GITTER

Schneefanggitter aus verzinktem Stahl,  
wahlweise mit Farbbeschichtung,  
geeignet für Klasse 1 laut ZVDH-Merkblatt



PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37821330**00	Länge: 3.000 mm Höhe: 200 mm <b>Stärke: 2 mm</b> Schenkelmaße: 20 x 20 mm	1 Stück

### VERBINDUNGSMUFFEN

Verbindungsmuffen aus verzinktem Stahl für Schneefanggitter,  
wahlweise mit Farbbeschichtung



PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37825101**00		10 Paar

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot,  
(Farbmuster siehe Farbgeregisterkarte) AG=anthrazitgrau, VZ=verzinkt

# MAGE Snow

## SCHNEESCHUTZ FÜR STANDARD-LASTAUFNAHME

### GITTEREINHEIT UNI BIG

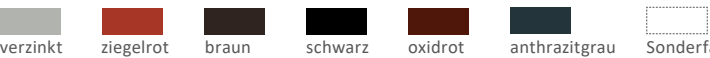
#### TONDACHZIEGEL / BETONDACHSTEINE GROSSFORMAT

Gittereinheit aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
1 Einheit besteht aus: 1 Gitter  
4 Gitterstützen  
2 Verbindungsmuffen

geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 1 ZVDH-Merkblatt

**PG-6010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37821900\*\*00 Stützenlänge: 580 mm 1 Einheit  
geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 1 ZVDH-Merkblatt

Farbvarianten:  verzinkt ziegelrot braun schwarz oxidrot anthrazitgrau Sonderfarbe auf Anfrage möglich



### GITTERSTÜTZE UNI BIG

#### TONDACHZIEGEL / BETONDACHSTEINE GROSSFORMAT

**PG-6010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37821214\*\*00 Stützenlänge: 580 mm 4 Stück  
(einzusetzen ab Decklänge 400 mm)  
Stuhlhöhe: 55 mm  
**Stärke: 4 mm**  
zum Einhängen auf der Dachlatte  
geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 1 ZVDH-Merkblatt

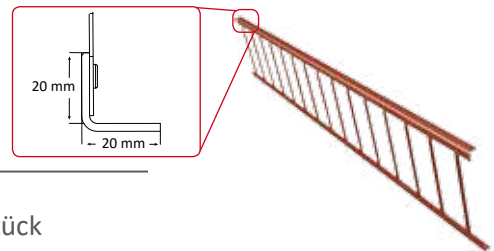


### GITTER

Schneefanggitter aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farb-  
beschichtung,  
geeignet für Klasse 1 laut ZVDH-Merkblatt

**PG-6010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37821330\*\*00 Länge: 3.000 mm 1 Stück  
Höhe: 200 mm  
**Stärke: 2 mm**  
Schenkelmaße: 20 x 20 mm



### VERBINDUNGSMUFFEN

Verbindungsmuffen aus verzinktem Stahl für Schneefanggitter  
HD, wahlweise mit Farbbeschichtung

**PG-6010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37825101\*\*00 10 Paar



\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau,  
(Farbmuster siehe Farbreakordkarte) VZ=verzinkt

<sup>(1)</sup> nur in verzinkt oder anthrazitgrau (AG) erhältlich

## SCHNEESCHUTZ FÜR STANDARD-LASTAUFNAHME

### GITTEREINHEIT SCHIEFER

#### SCHIEFER

Gittereinheit aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
1 Einheit besteht aus: 1 Gitter  
4 Gitterstützen  
2 Verbindungsmuffen

geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 1 ZVDH-Merkblatt

PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37821907**00	Stützenlänge: 400 mm <sup>(1)</sup> geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 1 ZVDH-Merkblatt	1 Einheit

Farbvarianten:    
verzinkt Sonderfarbe auf Anfrage möglich



### GITTERSTÜTZE SCHIEFER

#### SCHIEFER

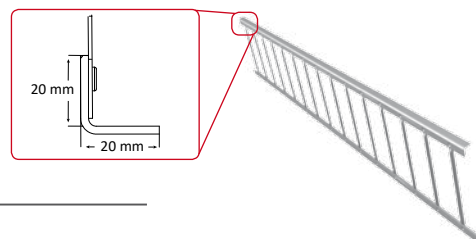
PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37821210**00	Stützenlänge: 400 mm <sup>(1)</sup> Stuhlhöhe: 55 mm <b>Stärke: 4 mm</b> zum Aufnageln auf dem Sparren geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 1 ZVDH-Merkblatt	4 Stück



### GITTER

Schneefanggitter aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
geeignet für Klasse 1 laut ZVDH-Merkblatt

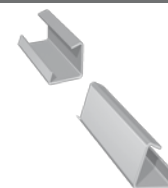
PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37821330**00	Länge: 3.000 mm Höhe: 200 mm <b>Stärke: 2 mm</b> Schenkelmaße: 20 x 20 mm	1 Stück



### VERBINDUNGSMUFFEN

Verbindungsmuffen aus verzinktem Stahl für Schneefanggitter  
HD, wahlweise mit Farbbeschichtung

PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37825101**00		10 Paar



\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau,  
(Farbmuster siehe Farbgisterkarte) VZ=verzinkt

<sup>(1)</sup> nur in verzinkt oder anthrazitgrau (AG) erhältlich

# MAGE Snow

## SCHNEESCHUTZ FÜR STANDARD-LASTAUFNAHME

### GITTEREINHEIT BIBER KURZ

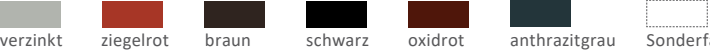
#### BIBER DOPPELDECKUNG

Gittereinheit aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
1 Einheit besteht aus: 1 Gitter  
4 Gitterstützen  
2 Verbindungsmuffen

geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 1 ZVDH-Merkblatt

**PG-6010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37821630\*\*00 Stützenlänge: 320 mm 1 Einheit  
geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 1 ZVDH-Merkblatt

Farbvarianten:  verzinkt ziegelrot braun schwarz oxidrot anthrazitgrau Sonderfarbe auf Anfrage möglich



### GITTERSTÜTZE BIBER KURZ

#### BIBER DOPPELDECKUNG

**PG-6010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37821203\*\*00 Stützenlänge: 320 mm 4 Stück  
Stuhlhöhe: 55 mm  
**Stärke: 4 mm**  
zum Einhängen auf der Dachlatte  
geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 1 ZVDH-Merkblatt

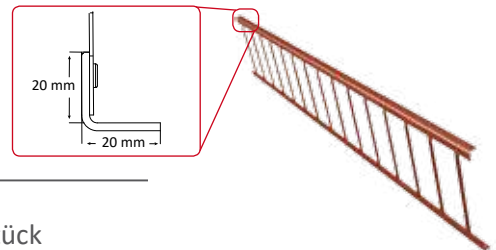


### GITTER

Schneefanggitter aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
geeignet für Klasse 1 laut ZVDH-Merkblatt

**PG-6010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37821330\*\*00 Länge: 3.000 mm 1 Stück  
Höhe: 200 mm  
**Stärke: 2 mm**  
Schenkelmaße: 20 x 20 mm



### VERBINDUNGSMUFFEN

Verbindungsmuffen aus verzinktem Stahl für Schneefanggitter  
HD, wahlweise mit Farbbeschichtung

**PG-6010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37825101\*\*00 10 Paar



\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau,  
(Farbmuster siehe Farbregerkarte) VZ=verzinkt

<sup>(1)</sup> nur in verzinkt oder anthrazitgrau (AG) erhältlich



## SCHNEESCHUTZ FÜR ERHÖHTE-LASTAUFNAHME

### GITTEREINHEIT UNI-HD

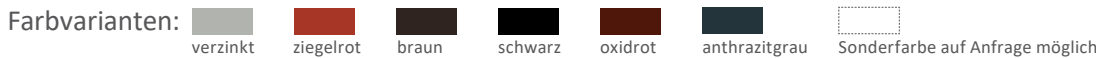
TONDACHZIEGEL/BETONDACHSTEINE/BIBER

Gittereinheit aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
1 Einheit besteht aus: 1 Gitter HD  
4 Gitterstützen HD  
2 Verbindungsmuffen HD

geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 2 ZVDH-Merkblatt



PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37846002**00	Stützenlänge: 490 mm geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 2 ZVDH-Merkblatt	1 Einheit

Farbvarianten: 

### GITTERSTÜTZE UNI-HD

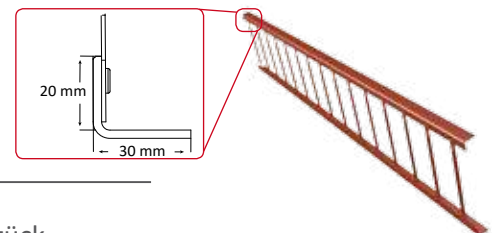
TONDACHZIEGEL/BETONDACHSTEINE/BIBER

PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37821209**00	Stützenlänge: 490 mm Stuhlhöhe: 55 mm <b>Stärke: 4 mm</b> zum Einhängen auf der Dachlatte geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 2 ZVDH-Merkblatt	4 Stück



### GITTER HD

Schneefanggitter aus verzinktem Stahl, **sehr gut geeignet für erhöhte Lastaufnahme**, wahlweise mit Farbbeschichtung, geeignet für Klasse 2 und 3 laut ZVDH-Merkblatt



PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37821331**00	Länge: 3.000 mm Höhe: 200 mm <b>Stärke: 3 mm</b> Schenkelmaße: 20 x 30 mm	1 Stück

### VERBINDUNGSMUFFEN HD

Verbindungsmuffen aus verzinktem Stahl für Schneefanggitter HD, **sehr gut geeignet für erhöhte Lastaufnahme**, wahlweise mit Farbbeschichtung



PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37825102**00		10 Paar

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte) VZ=verzinkt  
(1) nur in verzinkt oder anthrazitgrau (AG) erhältlich

# MAGE Snow

## SCHNEESCHUTZ FÜR ERHÖHTE-LASTAUFNAHME

### GITTEREINHEIT UNI BIG-HD

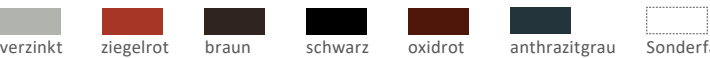
TONDACHZIEGEL / BETONDACHSTEINE GROSSFORMAT

Gittereinheit aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
1 Einheit besteht aus: 1 Gitter HD  
4 Gitterstützen UNI BIG-HD  
2 Verbindungsmuffen HD

geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 2 ZVDH-Merkblatt

**PG-6010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37821908\*\*00 Stützenlänge: 580 mm 1 Einheit  
geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 2 ZVDH-Merkblatt

Farbvarianten:  verzinkt ziegelrot braun schwarz oxidrot anthrazitgrau Sonderfarbe auf Anfrage möglich



### GITTERSTÜTZE UNI BIG-HD

TONDACHZIEGEL / BETONDACHSTEINE GROSSFORMAT

**PG-6010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37821220\*\*00 Stützenlänge: 580 mm 4 Stück  
zum Einhängen auf der Dachlatte  
geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 2 ZVDH-Merkblatt

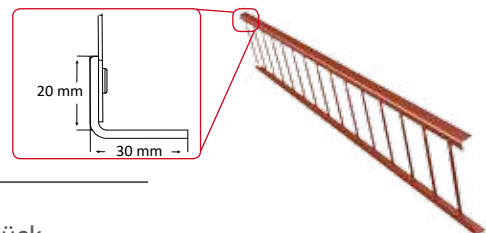


### GITTER HD

Schneefanggitter aus verzinktem Stahl, **sehr gut geeignet für erhöhte Lastaufnahme**, wahlweise mit Farbbeschichtung, geeignet für Klasse 2 und 3 laut ZVDH-Merkblatt

**PG-6010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37821331\*\*00 Länge: 3.000 mm 1 Stück  
Höhe: 200 mm  
**Stärke: 3 mm**  
Schenkelmaße: 20 x 30 mm



### VERBINDUNGSMUFFEN HD

Verbindungsmuffen aus verzinktem Stahl für Schneefanggitter HD, **sehr gut geeignet für erhöhte Lastaufnahme**, wahlweise mit Farbbeschichtung

**PG-6010** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37825102\*\*00 10 Paar



\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte) VZ=verzinkt

<sup>(1)</sup> nur in verzinkt oder anthrazitgrau (AG) erhältlich

## SCHNEESCHUTZ FÜR ERHÖHTE-LASTAUFNAHME

### GITTEREINHEIT SCHIEFER-HD

#### SCHIEFER

Gittereinheit aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
1 Einheit besteht aus: 1 Gitter HD  
4 Gitterstützen HD  
2 Verbindungsmuffen HD

geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 2 ZVDH-Merkblatt



PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37821903**00	Stützenlänge: 485 mm <sup>(1)</sup> geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 2 ZVDH-Merkblatt	1 Einheit

Farbvarianten:  verzinkt  anthrazitgrau  Sonderfarbe auf Anfrage möglich

### GITTERSTÜTZE SCHIEFER-HD

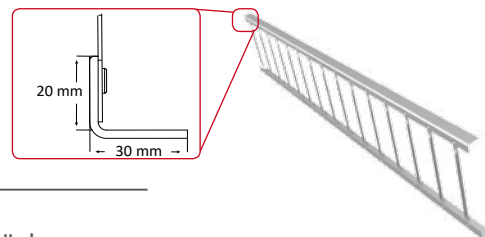
#### SCHIEFER

PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37821211**00	Stützenlänge: 485 mm <sup>(1)</sup> Stuhlhöhe: 55 mm <b>Stärke: 4 mm</b> zum Aufnageln auf dem Sparren geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 2 ZVDH-Merkblatt	4 Stück



### GITTER HD

Schneefanggitter aus verzinktem Stahl, **sehr gut geeignet für erhöhte Lastaufnahme**, wahlweise mit Farbbeschichtung, geeignet für Klasse 2 und 3 laut ZVDH-Merkblatt



PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37821331**00	Länge: 3.000 mm Höhe: 200 mm <b>Stärke: 3 mm</b> Schenkelmaße: 20 x 30 mm	1 Stück

### VERBINDUNGSMUFFEN HD

Verbindungsmuffen aus verzinktem Stahl für Schneefanggitter HD, **sehr gut geeignet für erhöhte Lastaufnahme**, wahlweise mit Farbbeschichtung



PG-6010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 37825102**00		10 Paar

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau, (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte) VZ=verzinkt

<sup>(1)</sup> nur in verzinkt oder anthrazitgrau (AG) erhältlich

# MAGE Snow

## SCHNEESCHUTZ FÜR ERHÖHTE-LASTAUFNAHME

### ROHREINHEIT UNI-HD<sup>+</sup>

#### TONDACHZIEGEL/BETONDACHSTEINE/BIBER

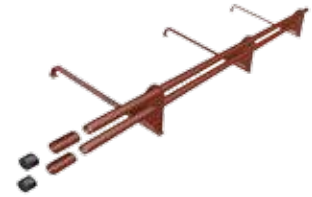
Rohreinheit aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
1 Einheit besteht aus: 2 Rohre (Aluminium)  
3 Rohrhälter (verzinkter Stahl)  
2 Steckmuffen

geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 3 ZVDH-Merkblatt

**PG-6020** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37845801\*\*00 Länge: 2.000 mm Halterlänge: 490 mm 1 Einheit

Farbvarianten:  verzinkt  ziegelrot  schwarz  anthrazitgrau  Sonderfarbe auf Anfrage möglich



### ROHRHALTER UNI-HD<sup>+</sup>

#### TONDACHZIEGEL/BETONDACHSTEINE/BIBER

Rohrhälter aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
zum Einhängen auf der Dachlatte

geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 3 ZVDH-Merkblatt

**PG-6020** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37840301\*\*00 Stützenlänge: 490 mm Stuhlhöhe: 55 mm, Stärke: 4 mm 3 Stück



### ROHRE

Schneefangrohr aus Aluminium,  
wahlweise mit Farbbeschichtung  
geeignet für Klasse 3 laut ZVDH-Merkblatt

**PG-6020** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37840120\*\*00 Länge: 2.000 mm Rohrdurchmesser: 32 mm 2 Stück



### STECKMUFFEN

Steckmuffen aus Aluminium,  
wahlweise mit Farbbeschichtung

**PG-6020** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37840501\*\*00 2 Stück



### ROHRVERSCHLUSSKAPPE

**PG-6020** **Abmessung, Ausführung** **VE**

**Artikel-Nr.**  
37840503SW00 Farbe: schwarz 1 Beutel= 8 Stück



\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, SW=schwarz, AG=anthrazitgrau  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte) BL=blank

## SCHNEESCHUTZ FÜR ERHÖHTE-LASTAUFNAHME

### ROHREINHEIT SCHIEFER-HD<sup>+</sup>

#### SCHIEFER

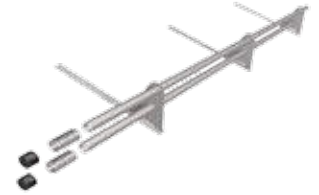
Rohreinheit aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
1 Einheit besteht aus: 2 Rohre (Aluminium)  
3 Rohrhalter (verzinkter Stahl)  
2 Steckmuffen

geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 3 ZVDH-Merkblatt

PG-6020	Abmessung, Ausführung	VE
---------	-----------------------	----

Artikel-Nr. 37840601VZ00	Länge: 2.000 mm Halterlänge: 440 mm	1 Einheit
-----------------------------	--	-----------

Farbvarianten:  verzinkt



### ROHRHALTER SCHIEFER-HD<sup>+</sup>

#### SCHIEFER

Rohrhalter aus verzinktem Stahl, wahlweise mit Farbbeschichtung,  
zum Aufnageln auf der Dachlatte  
geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 3 ZVDH-Merkblatt

PG-6020	Abmessung, Ausführung	VE
---------	-----------------------	----

Artikel-Nr. 37840604VZ00	Halterlänge: 440 mm Stuhlhöhe: 55 mm, Stärke: 4 mm	3 Stück
-----------------------------	---	---------



### ROHRE

Schneefangrohr aus Aluminium,  
wahlweise mit Farbbeschichtung  
geeignet für Klasse 3 laut ZVDH-Merkblatt

PG-6020	Abmessung, Ausführung	VE
---------	-----------------------	----

Artikel-Nr. 37840120**00	Länge: 2.000 mm Rohrdurchmesser: 32 mm	2 Stück
-----------------------------	---	---------



### STECKMUFFEN

Steckmuffen aus Aluminium,  
wahlweise mit Farbbeschichtung

PG-6020	Abmessung, Ausführung	VE
---------	-----------------------	----

Artikel-Nr. 37840501**00		2 Stück
-----------------------------	--	---------



### ROHRVERSCHLUSSKAPPE

PG-6020	Abmessung, Ausführung	VE
---------	-----------------------	----

Artikel-Nr. 37840503SW00	Farbe: schwarz	1 Beutel= 8 Stück
-----------------------------	----------------	----------------------



\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, SW=schwarz, AG=anthrazitgrau  
(Farbmuster siehe Farbgregisterkarte) BL=blank

# MAGE Snow

## GITTERSTÜTZE MIT MDP BIBER

Gitterstütze auf Metalldachplatte,  
mit Einhängehaken und Edelstahlfeder zur Befestigung des Gitters  
Passend für folgende Ziegelart ⇒ Biber: Standard 18 x 38 cm



<b>PG-6050</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 37821217**00		4 Stück

## GITTERSTÜTZE MIT MDP FLACHDACHPFANNE

Gitterstütze auf Metalldachplatte,  
mit Einhängehaken und Edelstahlfeder zur Befestigung des Gitters  
Passend für folgende Ziegelart ⇒ Flachdach: Erlus E 58, Creaton MZ3 (Meindl),  
BottEder RB23, BottEder Z12



<b>PG-6050</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 37821219**00		4 Stück

## GITTERSTÜTZE MIT MDP BETONDACHSTEIN

Gitterstütze auf Metalldachplatte,  
mit Einhängehaken und Edelstahlfeder zur Befestigung des Gitters  
Passend für folgende Ziegelart ⇒ Betondachstein: Braas Frankfurter Pfanne, Nelskamp  
Finkenberger Pfanne  
(Eternit Heidelberger Dachstein nur bedingt geeignet, da manuelle Anpassung nötig)

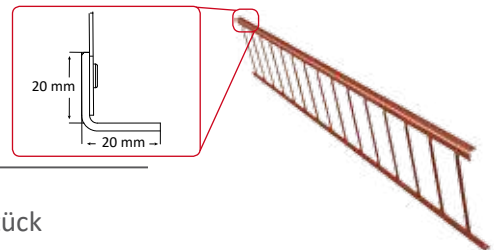


<b>PG-6050</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 37821218**00		4 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, AT=anthrazitgrau, VZ=verzinkt, Kupfer auf Anfrage  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

## GITTER

Schneefanggitter aus verzinktem Stahl,  
wahlweise mit Farbbeschichtung,  
geeignet für Klasse 1 laut ZVDH-Merkblatt



<b>PG-6010</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 37821330**00	Länge: 3.000 mm Höhe: 200 mm <b>Stärke: 2 mm</b> Schenkelmaße: 20 x 20 mm	1 Stück

## VERBINDUNGSMUFFEN

Verbindungs muffen aus verzinktem Stahl für Schneefanggitter,  
wahlweise mit Farbbeschichtung



<b>PG-6010</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 37825101**00		10 Paar

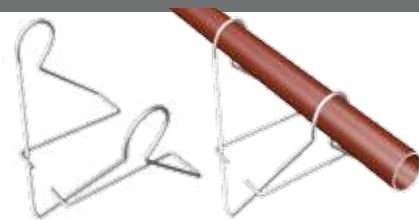
\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot,  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte) AG=anthrazitgrau, VZ=verzinkt



## ICE STOP

### UNIVERSELL

Ice Stop für Rohreinheit,  
geeignet für jede Eindeckung, aus Edelstahl



<b>PG-6020</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 37821803BL00		10 Stück

## RUNDHOLZHALTER 120 HD

### TONDACHZIEGEL/BETONDACHSTEINE/BIBER

**RUNDHOLZHALTER HD** für erhöhte-Lastaufnahme

- bestehen aus verzinktem Stahl,
- sind für Rundhölzer bis 120 mm Durchmesser,
- sind wahlweise mit Farbbeschichtung erhältlich,
- und eignen sich für die Lastaufnahme gemäß Klasse 1 und 2 ZVDH-Merkblatt.
- Stuhlhöhe: 58 mm, **Stärke: 4 mm**



<b>PG-6030</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 37822317**00	Halterlänge: 484 mm zum Einhängen auf der Dachlatte geeignet für Lastaufnahme gemäß Klasse 1 und 2 ZVDH-Merkblatt	4 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot, AG=anthrazitgrau, VZ=verzinkt (Farbmuster siehe Farbgregisterkarte)

### ÜBERSICHT SCHNEESCHUTZ FÜR STANDARD-LASTAUFNAHME

Deckart	Schneefangeinheit	Schneefangstütze/ -halter	Schneefanggitter/ Schneefangrohr
Tondachziegel/ Betondachsteine	MAGE® Snow Gittereinheit Uni	MAGE® Snow Gitterstütze Uni	MAGE® Snow Gitter
	MAGE® Snow Gittereinheit Uni BIG	MAGE® Snow Gitterstütze Uni BIG	MAGE® Snow Gitter
	MAGE® Snow Rohreinheit Uni-HD*	MAGE® Snow Rohrhalter Uni-HD*	MAGE® Snow Rohr
Biber	MAGE® Snow Gittereinheit Uni	MAGE® Snow Gitterstütze Uni	MAGE® Snow Gitter
	MAGE® Snow Gittereinheit Biber (kurz)	MAGE® Snow Gitterstütze Biber (kurz)	MAGE® Snow Gitter
	MAGE® Snow Rohreinheit Uni-HD*	MAGE® Snow Rohrhalter Uni-HD*	MAGE® Snow Rohr
		MAGE® Snow Rundholzhalter 120 HD	
Schiefer	MAGE® Snow Gittereinheit Schiefer	MAGE® Snow Gitterstütze Schiefer	MAGE® Snow Gitter
	MAGE® Snow Rohreinheit Schiefer-HD*	MAGE® Snow Rohrhalter Schiefer-HD*	MAGE® Snow Rohr

### ÜBERSICHT SCHNEESCHUTZ FÜR ERHÖHTE LASTAUFNAHME

Deckart	Schneefangeinheit	Schneefangstütze/ -halter	Schneefanggitter/ Schneefangrohr
Tondachziegel/ Betondachsteine	MAGE® Snow Gittereinheit Uni-HD	MAGE® Snow Gitterstütze Uni-HD	MAGE® Snow Gitter HD
	MAGE® Snow Gittereinheit Uni BIG-HD	MAGE® Snow Gitterstütze Uni BIG-HD	MAGE® Snow Gitter HD
Biber	MAGE® Snow Rohreinheit Uni-HD*	MAGE® Snow Rohrhalter Uni-HD*	MAGE® Snow Rohr
		MAGE® Snow Rundholzhalter 120 HD	
Schiefer	MAGE® Snow Gittereinheit Schiefer-HD	MAGE® Snow Gitterstütze Schiefer-HD	MAGE® Snow Gitter HD
	MAGE® Snow Rohreinheit Schiefer-HD*	MAGE® Snow Rohrhalter Schiefer-HD*	MAGE® Snow Rohr

Zur Ermittlung des geeigneten Schneeschutzsystems benötigen wir die korrekten Informationen zum Standort des Objektes. Für eine höchstmögliche Stabilität des Schneeschutzsystems ist eine genaue Angabe der abgefragten Daten erforderlich. **Die Berechnung erfolgt ausschließlich auf Grundlage aller uns zur Verfügung gestellten Daten. Für die Richtigkeit der Angaben hat der Anforderer Sorge zu tragen.** Für Berechnungen aufgrund nachweislich nicht korrekter Angaben, übernehmen wir keine Gewähr. Ihre Angaben senden Sie uns bitte per Mail oder Fax an die unten angegebenen Kontaktdaten. Schneestopper finden in der Berechnung keine Berücksichtigung – diese wirken lediglich unterstützend, indem sie den Schnee auf der Dachfläche halten.

**Gewünschtes Schneeschutzsystem**

Universaler Schneefang  Metalldachplatte mit Gitterstütze\*\* für \_\_\_\_\_

Angebot für bevorzugte Farbe\*\*\*

verzinkter Stahl  Farbe: \_\_\_\_\_

Angebot für bevorzugtes Universal Schneefangsystem

Biber (kurz)  Uni  Uni HD  Uni HD+

**Angaben zum Dach**

Land / Schneelast-Zone\*

DE	Auswahl treffen
----	-----------------

Geländehöhe über NN\*

Dachform (z.B. Satteldach, Pultdach)\*

Auswahl treffen
-----------------

Dachneigung\*

Sparrenlänge (Länge vom First bis zur Schneefangkonstruktion)\*  
oder halbe Grundrissbreite des Hauses

Trauflänge\*

Teilsicherheitsbeiwert (ja/nein)\*

Auswahl treffen
-----------------

Der Teilsicherheitsbeiwert wird benötigt in Kombination mit tieferliegenden Dächern bzw. Schornsteinköpfen.

Deckart und Befestigungsart\*

Auswahl treffen
-----------------

Lattweite für Großformatziegel\*

Lattweite  $\geq$  36 cm

Fangsystem\*

Auswahl treffen
-----------------

Deckbreite\*

Schneefangreihen\*

einreihig  zweireihig

**Angaben zum Planer/Durchführer**

Name/Firma\*

Straße

PLZ / Ort

Telefon / E-Mail\*


**Angaben zum Objekt**

Objektname\*

Straße\*

PLZ / Ort\*

Ziegelhersteller/-typ\*


\* Pflichtfelder für Berechnung und Produktempfehlung

\*\* Metalldachplatten mit Gitterstütze in ziegelrot, anthrazitgrau und verzinkt

Biber Standard 18 x 38 cm

Flachdach Pfanne : Erlus E58, Creaton MZ3 (Meindl), Bott Eder RB23/Bott Eder Z12

Frankfurter Pfanne : Braas Frankfurter Pf, Nelskamp Finkenberger Pf, Eternit Heidelberger Dachstein

\*\*\* Farbbeschichtung für universales Schneefangsystem: ziegelrot, braun, schwarz, oxidrot, anthrazitgrau, Sonderfarbe mit RAL-Code

**MAGE Roof & Building Components GmbH**

An den Steinenden 7

04916 Herzberg (Elster)

Telefon: +49 35354 4007-500

Telefax: +49 3535 4007-32

E-Mail: [schneelast@mage-roof.com](mailto:schneelast@mage-roof.com)

FOR 8S – Schneelastberechnung – Stand 20211103

## WEITERE SCHNEESCHUTZPRODUKTE

### SCHNEENASEN FÜR TONDACHZIEGEL/BETONDACHSTEINE

Materialstärke: 1,2 mm    Höhe: 66 mm    Gesamtlänge: 260 mm    Breite: 34 mm

PG-6040	Ausführung	VE
Artikel-Nr.	Typ plus	100 Stück
	Typ Ton/Beton	140 Stück



#### BETONDACHSTEINE 10er Format

37833601**01	Benders, Braas, Eternit, Nelskamp, Teewen (250 mm lang) Typ 20	140 Stück
37833602**01	lange Ausführung (355 mm lang) (auch Biber ca. 37-38 cm) Typ plus	100 Stück

#### BRAAS

37833604**01	Granat	Typ 15	140 Stück
37833603**01	Rubin 11V	Typ 1	140 Stück
37833638**01	Rubin 15	Typ 126	140 Stück
37833606**01	Rubin 9V	Typ 114	140 Stück
37833636**01	Topas 13V	Typ 113	140 Stück
37833636**01	Topas 15	Typ 113	140 Stück
37833601**01	Turmalin	Typ 20	140 Stück

#### CREATON

37833634**01	Balance	Typ 17	140 Stück
37833621**01	Domino	Typ 123	140 Stück
37833619**01	Falzziegel (alt)	Typ 16	140 Stück
37833611**01	Futura	Typ 104	140 Stück
37833607**01	Harmonie	Typ 107	140 Stück
37833607**01	Harmonie NEU	Typ 107	140 Stück
37833639**01	Magnum	Typ 115	140 Stück
37833603**01	MZ 3	Typ 1	140 Stück
37833606**01	Premion	Typ 114	140 Stück
37833616**01	Rapido	Typ 135	140 Stück
37833614**01	Ratio	Typ 102	140 Stück
37833616**01	Ratio neu	Typ 135	140 Stück
37833617**01	Rustico	Typ 19	140 Stück
37833607**01	Terra Extra	Typ 107	140 Stück
37833603**01	Terra Harmonica	Typ 1	140 Stück
37833622**01	Terra Optima	Typ 56	140 Stück
37833614**01	Terra Tecta	Typ 102	140 Stück
37833603**01	Terra Viva	Typ 1	140 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

# MAGE Snow

## WEITERE SCHNEESCHUTZPRODUKTE

### SCHNEENASEN FÜR TONDACHZIEGEL/BETONDACHSTEINE

Artikel-Nr.	Ausführung	Typ	VE
<b>ERLUS</b>			
37833608**01	E 58	Typ 105	140 Stück
37833608**01	E 58 MAX	Typ 105	140 Stück
37833618**01	E 58 S	Typ 133	140 Stück
37833620**01	E 58 SL	Typ 134	140 Stück
37833608**01	Florento	Typ 105	140 Stück
37833613**01	Forma	Typ 121	140 Stück
37833614**01	Großfalzziegel	Typ 102	140 Stück
37833612**01	Großfalzziegel XXL	Typ 108	140 Stück
37833601**01	Linea Flachziegel	Typ 20	140 Stück
37833629**01	Marklkofen Falzziegel bis 2018	Typ 138	140 Stück
37833617**01	Marklkofen Falzziegel neu	Typ 19	140 Stück
37833615**01	Reformpfanne XXL	Typ 131	140 Stück
<b>JACOBI WALTHER</b>			
37833603**01	J12	Typ 1	140 Stück
37833603**01	J13	Typ 1	140 Stück
37833623**01	W 4	Typ 111	140 Stück
37833623**01	W 5	Typ 111	140 Stück
<b>JOSEF MAYR STRAUBING</b>			
37833614**01	Falzziegel	Typ 102	140 Stück
37833610**01	L 15 Bj. 1987	Typ 103	140 Stück
<b>KANDERN</b>			
37833633**01	Reformpfanne Z 2000	Typ 125	140 Stück
<b>MÖDING</b>			
37833623**01	L15	Typ 111	140 Stück
<b>NELSKAMP</b>			
37833624**01	F 10	Typ 128	140 Stück
37833633**01	F 13	Typ 125	140 Stück
37833634**01	Muldenfalzziegel	Typ 17	140 Stück
37833601**01	Nibra DS 10	Typ 20	140 Stück
37833611**01	Nibra F7	Typ 104	140 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

## WEITERE SCHNEESCHUTZPRODUKTE

### SCHNEENASEN FÜR TONDACHZIEGEL/BETONDACHSTEINE

Artikel-Nr.	Ausführung	Typ	VE
<b>RÖBEN</b>			
37833603**01	Fläming	Typ 1	140 Stück
<b>WIENERBERGER</b>			
37833601**01	Actua 10	Typ 20	140 Stück
37833606**01	Alegra 10	Typ 114	140 Stück
37833606**01	Alegra 12 (Innovo 12)	Typ 114	140 Stück
37833637**01	Alegra 8	Typ 136	140 Stück
37833627**01	Alegra Großflachdachpfanne	Typ 116	140 Stück
37833603**01	Eisenberg E 32	Typ 1	140 Stück
37833604**01	Falzziegel Bogen	Typ 15	140 Stück
37833603**01	Flachdachziegel Bogen	Typ 1	140 Stück
37833603**01	Flachdachziegel Jungmeier	Typ 1	140 Stück
37833606**01	Hohlfalzpferne	Typ 114	140 Stück
37833606**01	Karthago 14	Typ 114	140 Stück
37833610**01	L 15	Typ 103	140 Stück
37833625**01	Mondo 11 (L42)	Typ 118	140 Stück
37833614**01	Mondo 15	Typ 102	140 Stück
37833639**01	N 91 Narvic	Typ 115	140 Stück
37833632**01	Tradi 12	Typ 120	140 Stück
37833627**01	Universo L 43	Typ 116	140 Stück
37833610**01	Z 15 Mühlacker	Typ 103	140 Stück



Weitere Schneenasen Ausführungen/Typen auf Anfrage.

z. B. Schneenasen für nicht aufgeführte Ziegel- oder Dachsteintypen

z. B. Schneenasen in langer Ausführung (Gesamtlänge: 370 mm)

z. B. Schneenasen für Schiefer

Vorbehaltlich technischer Änderungen oder Ergänzungen.

Schneenasen gehen nicht mit in die Schneelastberechnung ein. Sie wirken unterstützend, indem sie den Schnee auf der Dachfläche halten.

Schneenasen für Biberdeckung: Doppeldeckung --> Typ Plus  
Kronendeckung --> Typ 20

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz (Farbmuster siehe Farbtregisterkarte)

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

## Im Überblick

Rinneneinlauf Alu, Zink	Seite 107
Traufenlüftungskamm Alu, Kunststoff	Seite 108
Traufelement	Seite 108
Lüftungsprofil Alu, Kunststoff	Seite 109
Ortgangkamm	Seite 109
Vogelschutzgitter Alu, Kunststoff	Seite 110
Laubstopp	Seite 111



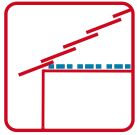
# MAGE TraufTec

70

## Traufe



# MAGE TraufTec



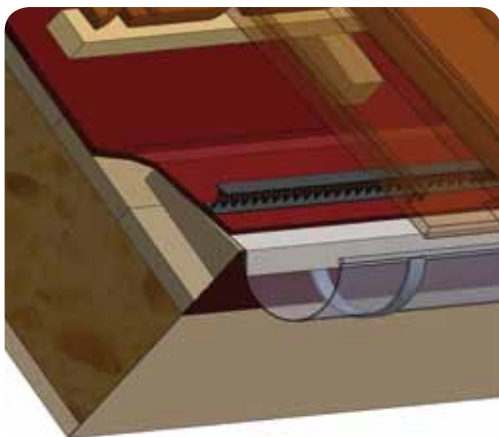
## TRAUFE

Die Traufe ist ein sehr wichtiges Detail am Steildach, denn hier wird das von der Dachfläche kommende Regenwasser direkt in die Regenrinne geleitet.

Die Dachentwässerung findet in zwei Ebenen statt. Das oberflächlich anfallende Niederschlags- und Schmelzwasser wird von der Regenrinne aufgenommen und abgeleitet. Eine wesentlich geringere, jedoch nicht zu vernachlässigende Menge Wasser entsteht auch auf der regensichernden Zusatzmaßnahme (beispielsweise einer Unterdeckbahn). Über diese zweite Ebene wird das über Deckfugen in der Ziegel- oder Dachsteindeckung eingedrungene Niederschlagswasser und das sich aufgrund bauphysikalischer Prozesse bildende Kondenswasser zur Traufkante abgeführt. Während das Wasser von der Bedachungsoberfläche immer in die Regenrinne abgeleitet wird, stehen für die Entwässerung der regensichernden Zusatzmaßnahme zwei Wege zur Verfügung:

- Variante 1: Die Ableitung erfolgt direkt in die Regenrinne über eine mit einem Traufblech versehene keilförmige Traufbohle.
- Variante 2: Die Ableitung erfolgt unterhalb der Regenrinne über ein Tropfblech. Das Tropfblech kann auf der Traufschalung oder auf einer auf den Sparrenenden eingelassenen Traufbohle angebracht werden.

An diesem Punkt muss für einen ausreichenden Lüftungsquerschnitt gesorgt werden. Der freie Querschnitt, der sich aus der Profilierung von Dachziegeln/Dachsteinen ergibt, reicht hier in der Regel nicht aus, sodass zusätzlich Trauflüftungs-Elemente eingebaut werden müssen. Ist eine belüftete Dachkonstruktion vorgesehen, können die für die zweite Lüftungsebene erforderlichen Lüftungsöffnungen optisch unauffällig hinter der Regenrinne eingeplant werden.



Mit der Produktlinie MAGE TraufTec hat der Verarbeiter alle Produkte für eine sichere und schnelle Ausführung dieses wichtigen Dachdetails an der Hand.

**Die Lüftungsquerschnitte für belüftete Dächer werden dimensioniert nach:**

**DIN 4108 „Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz, Abs. 5.3.3 Dächer“**

**ZVDH Merkblatt „Merkblatt Wärmeschutz bei Dach und Wand“**

**Demnach muss der freie Lüftungsquerschnitt an der Traufe mindestens zwei Prozent der zugehörigen Dachfläche betragen, mindestens jedoch 200 cm<sup>2</sup>/m Traufe.**

**INFOBOX NORMEN UND REGELWERK**

## RINNENEINLAUF ALU

Rinneneinlauf aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung (wahlweise blank), Butylklebestreifen, Unterseite schwarz und Biegesicken



ZVDH hinterlegt



PG-7010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 35513231**MG	230 mm	4 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, SW=schwarz, BL=blank (Farbmuster siehe Farbgisterkarte)

## RINNENEINLAUF ZINK

Rinneneinlauf aus massivem, durchgängig plissiertem Zink mit Butylklebestreifen und Biegesicken



ZVDH hinterlegt



PG-7010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 35572231ZI00	230 mm - blank	4 x 5 m



Anwendung Rinneneinlauf

## TRAUFENLÜFTUNGSKAMM ALUMINIUM

Traufenlüftungskamm aus Aluminium mit Farbschichtung,  
Länge: 1.000 mm, Höhe: 60 mm



PG-7020	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 35010060**00		60 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BA=braun  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

## TRAUFENLÜFTUNGSKAMM KUNSTSTOFF

Traufenlüftungskamm aus Kunststoff mit flachen  
Zähnen  
Länge: 1.000 mm, Höhe: 60 mm, 80 mm, 110 mm



PG-7020	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 15012060**05	60 mm	60 Stück
15012080**02	80 mm	200 Stück
15010110**00	110 mm	200 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

## TRAUFELEMENT

Traufenlüftungselement aus Kunststoff mit und ohne Zähne,  
Länge: 1.000 mm, Elementhöhe: 32 mm,  
Elementhöhe mit Zähnen: 90 mm



PG-7020	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 15110002**03	mit Zähnen	50 Stück
15110001**03	ohne Zähne	100 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz  
(Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

## LÜFTUNGSPROFIL ALUMINIUM

Traufenlüftungsprofil aus Aluminium mit Farbbeschichtung oder blank, beidseitig gelocht,  
 Mindestabnahme: 150 m (auch gemischte Sorten),  
 Sonderkantungen sind auf Anfrage möglich



PG-7030	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
35321070**00	10/70 mm <sup>(1)</sup>	20 x 2,5 m
35323050**00	30/50 mm	20 x 2,5 m
35323070**00	30/70 mm	20 x 2,5 m
35321090**00	10/90 mm <sup>(1)</sup>	20 x 2,5 m
35323090**00	30/90 mm	20 x 2,5 m
35322010**00	20/100 mm	20 x 2,5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, WE=weiß, BL=blank  
 (Farbmuster siehe Farbreakordkarte)

<sup>(1)</sup> nicht in weiß erhältlich

## LÜFTUNGSPROFIL KUNSTSTOFF

Traufenlüftungsprofil aus Kunststoff, einseitig gelocht,  
 Mindestabnahme: 150 m (auch gemischte Sorten)  
 Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3 erfüllt



PG-7030	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
15323050**00	30/50 mm	20 x 2,5 m
15323070**00	30/70 mm	20 x 2,5 m
15323090**00	30/90 mm	20 x 2,5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, WE=weiß  
 (Farbmuster siehe Farbreakordkarte)

## ORTGANGKAMM ALUMINIUM

MAGE® Ortgangkamm aus Aluminium für den zuverlässigen Schutz vor Vogel- und Insektenflug, mit Farbbeschichtung, beidseitig verwendbar

Länge: 1.000 mm, Zinkenlänge: 30 mm  
 Farbe: rot/braun

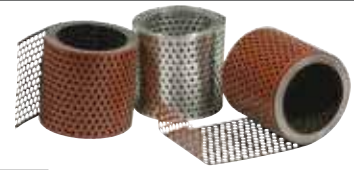


PG-12020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
35010030RO00		60 Stück



## VOGELSCHUTZGITTER ALUMINIUM

Vogelschutzgitter aus Aluminium, mit Farbbeschichtung oder blank, beidseitig verwendbar



PG-7030	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
35210080**00	80 mm <sup>(1)</sup>	24 x 5 m
35210100**00	100 mm <sup>(1)</sup>	24 x 5 m
35210120**00	120 mm	24 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RB=ziegelrot/braun, RS=ziegelrot/schwarz, RW=ziegelrot/weiß, BL=blank (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

<sup>(1)</sup> nicht in ziegelrot/weiß erhältlich

## VOGELSCHUTZGITTER IM GSK

Vogelschutzgitter aus Aluminium, mit Farbbeschichtung oder blank, beidseitig verwendbar



PG-7030	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
35230080**00	80 mm	1 x 60 m
35230100**00	100 mm	1 x 60 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RB=ziegelrot/braun, RS=ziegelrot/schwarz, BL=blank (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

## VOGELSCHUTZGITTER KUNSTSTOFF

Vogelschutzgitter aus Kunststoff



PG-7030	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
15210080**00	80 mm	24 x 5 m
15210100**00	100 mm	24 x 5 m
15210180**00	180 mm	24 x 5 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, WE=weiß (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)

## VOGELSCHUTZGITTER IM GSK

Vogelschutzgitter aus Kunststoff



PG-7030	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
15220080**00	80 mm	1 x 60 m
15220100**00	100 mm	1 x 60 m

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, WE=weiß (Farbmuster siehe Farbbregisterkarte)



## LAUBSTOPP

Schutzgitter für Dachrinnen aller gängigen Rinnengrößen und Dachneigungen aus Aluminium oder Edelstahl, keine zusätzlichen Halter erforderlich, Länge: 2 m, Dicke: 0,8 mm, Lochung:  $\varnothing$  5 mm



PG-7050	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
<b>Für 8-teilige Dachrinnen</b>		
35002003BL00	Aluminium, Breite: 105 mm	10 Stück
35001003BL00	Edelstahl, Breite: 105 mm	10 Stück
<b>Für 7-teilige Dachrinnen</b>		
35002002BL00	Aluminium, Breite: 127 mm	10 Stück
35001002BL00	Edelstahl, Breite: 127 mm	10 Stück
<b>Für 6-teilige Dachrinnen</b>		
35002001BL00	Aluminium, Breite: 153 mm	10 Stück
35001001BL00	Edelstahl, Breite: 153 mm	10 Stück



Anwendung Laubstopp

## Im Überblick

Spenglerschraube blank, farbig, verkupfert	ab Seite 115
Nageldübel	Seite 117
Montagehilfe mit Draht, mit Schraube	Seite 117
Bindedraht	Seite 117
Sturmklammer	ab Seite 118

# MAGE Fix

80

## Befestigung





## BEFESTIGUNG

Die Klimaveränderungen und die damit einhergehende steigende Anzahl von Gewittern und Stürmen erfordern eine zuverlässige Sturmsicherung von Deckwerkstoffen an Dach und Fassade. Um Immobilieneigentümern, die Kosten von Sturmschäden am Dach zu ersparen, hat der Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) bereits 2011 die Fachregeln den veränderten Bedingungen angepasst. Die für alle Dachdecker- und Zimmereibetriebe verbindliche Regel schreibt bei neuen Dacheindeckungen und Umdeckungen den Einsatz von geprüften Sturmklammern vor.

Das MAGE Fix Programm umfasst eine Vielzahl von geprüften Sturmklammern.

Die rostfreien oder korrosionsgeschützten Metall-Klammern fixieren die Dachpfannen auf der Traglattung, um somit das Abheben der Pfannen bei starkem Windsog zu verhindern.



Weitere Produkte finden Sie zukünftig in unserem separat erhältlichen Katalog MAGE Fix PMJ.

## SPENGLERSCHRAUBE BLANK

Spenglerschraube aus Edelstahl, blank,  
mit Tellerkopf und Neoprenscheibe  
(TX25 Antrieb: I-Stern)



PG-8010	Abmessung, Ausführung	Tellerkopf	VE
<b>Artikel-Nr.</b>			
40445025BLMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	100 Stück
40545025BLMF	4,5 mm x 25 mm	19 mm	100 Stück
40424535BL00	4,5 mm x 35 mm	15 mm	200 Stück
40424545BL00	4,5 mm x 45 mm	15 mm	200 Stück
40445055BLMF	4,5 mm x 55 mm	15 mm	100 Stück
40545055BLMF	4,5 mm x 55 mm	19 mm	100 Stück
40424565BL00	4,5 mm x 65 mm	15 mm	200 Stück
40545080BLMF	4,5 mm x 80 mm	15 mm	100 Stück
40445080BLMF	4,5 mm x 80 mm	19 mm	100 Stück
40445100BLMF	4,5 mm x 100 mm	15 mm	100 Stück
40545100BLMF	4,5 mm x 100 mm	19 mm	100 Stück
404545120BLMF	4,5 mm x 120 mm	15 mm	100 Stück
40545120BLMF	4,5 mm x 120 mm	19 mm	100 Stück
40545150BLMF	4,5 mm x 150 mm	19 mm	100 Stück

## SPENGLERSCHRAUBE FARBIG

Spenglerschraube aus Edelstahl, farbbeschichtet (nass lackiert),  
mit Tellerkopf und Neoprenscheibe  
(TX25 Antrieb: I-Stern)



PG-8010	Abmessung, Ausführung	Tellerkopf	Farbe	VE
<b>Artikel-Nr.</b>				
40445025AGMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	anthrazitgrau (RAL 7016)	100 Stück
40545025AGMF	4,5 mm x 25 mm	19 mm	anthrazitgrau (RAL 7016)	100 Stück
40445025ATMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	schwarzgrau (RAL 7021)	100 Stück
40445025BGMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	beige (RAL 7006)	100 Stück
40445025BHMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	hellbraun (RAL 8024)	100 Stück
40445025BRMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	braun (RAL 8014)	100 Stück
40545025BRMF	4,5 mm x 25 mm	19 mm	braun (RAL 8014)	100 Stück
40445025GBMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	graubraun (RAL 8019)	100 Stück
40545025GBMF	4,5 mm x 25 mm	19 mm	graubraun (RAL 8019)	100 Stück
40445025GBMF1	4,5 mm x 25 mm	15 mm	graublau* (RAL 5008)	100 Stück
40445025HWMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	hellelfenbein (RAL 1015)	100 Stück
40545025HWMF	4,5 mm x 25 mm	19 mm	hellelfenbein (RAL 1015)	100 Stück
40445025RBMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	rotbraun (RAL 8012)	100 Stück
40545025RBMF	4,5 mm x 25 mm	19 mm	rotbraun (RAL 8012)	100 Stück
40445025ROMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	rot (RAL 8004)	100 Stück
40545025ROMF	4,5 mm x 25 mm	19 mm	rot (RAL 8004)	100 Stück
40445025SGMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	staubgrau (RAL 7037)	100 Stück
40445025SWMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	schwarz (RAL 9005)	100 Stück
40545025SWMF	4,5 mm x 25 mm	19 mm	schwarz (RAL 9005)	100 Stück
40445025UGMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	umbragrau (RAL 7022)	100 Stück
40545025UGMF	4,5 mm x 25 mm	19 mm	umbragrau (RAL 7022)	100 Stück
40445025VGMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	verkehrsgrau (RAL 7043)	100 Stück
40445025WAMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	weißaluminium (RAL 9006)	100 Stück
40545025WAMF	4,5 mm x 25 mm	19 mm	weißaluminium* (RAL 9006)	100 Stück
40445025WEMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	weiß (RAL 9010)	100 Stück
40545025WEMF	4,5 mm x 25 mm	19 mm	weiß (RAL 9010)	100 Stück

## SPENGLERSCHRAUBE FARBIG

Spenglerschraube aus Edelstahl, farbbeschichtet (nass lackiert)  
mit Tellerkopf und Neoprenscheibe  
(TX25 Antrieb: I-Stern)



PG-8010	Abmessung, Ausführung	Tellerkopf	Farbe	VE
<b>Artikel-Nr.</b>				
40445035AGMF	4,5 mm x 35 mm	15 mm	anthrazitgrau (RAL 7016)	100 Stück
40445035BRMF	4,5 mm x 35 mm	15 mm	braun (RAL 8014)	100 Stück
40445035GBMF	4,5 mm x 35 mm	15 mm	graubraun (RAL 8019)	100 Stück
40445035RBMF	4,5 mm x 35 mm	15 mm	hellelfenbein (RAL 1015)	100 Stück
40445035ROMF	4,5 mm x 35 mm	15 mm	rot (RAL 8004)	100 Stück
40445035RBMF	4,5 mm x 35 mm	15 mm	rotbraun (RAL 8012)	100 Stück
40445035SWMF	4,5 mm x 35 mm	15 mm	schwarz (RAL 9005)	100 Stück
40445035SGMF	4,5 mm x 35 mm	15 mm	staubgrau (RAL 7037)	100 Stück
40445035UGMF	4,5 mm x 35 mm	15 mm	umbragrau (RAL 7022)	100 Stück
40445035WEMF	4,5 mm x 35 mm	15 mm	weiß (RAL 9010)	100 Stück
40445045SWMF	4,5 mm x 45 mm	15 mm	schwarz (RAL 9005)	100 Stück
40545045SWMF1	4,5 mm x 45 mm	19 mm	schwarz* (RAL 9005)	100 Stück
40545045RBMF	4,5 mm x 45 mm	19 mm	rotbraun (RAL 8012)	100 Stück
40545055BRMF	4,5 mm x 55 mm	19 mm	braun (RAL 8014)	100 Stück
40445055SWMF	4,5 mm x 55 mm	15 mm	schwarz (RAL 9005)	100 Stück
40545055SWMF	4,5 mm x 55 mm	19 mm	schwarz (RAL 9005)	100 Stück
40545055RBMF	4,5 mm x 55 mm	19 mm	rotbraun (RAL 8012)	100 Stück
40545055ROMF	4,5 mm x 55 mm	19 mm	rot (RAL 8004)	100 Stück
40445065AGMF	4,5 mm x 65 mm	15 mm	anthrazitgrau (RAL 7016)	100 Stück
40545065AGMF	4,5 mm x 65 mm	19 mm	anthrazitgrau (RAL 7016)	100 Stück
40545065RBMF	4,5 mm x 65 mm	19 mm	rotbraun (RAL 8012)	100 Stück
40545065ROMF	4,5 mm x 65 mm	19 mm	rot (RAL 8004)	100 Stück
40445065BRMF	4,5 mm x 65 mm	15 mm	braun (RAL 8014)	100 Stück
40545065BRMF	4,5 mm x 65 mm	19 mm	braun (RAL 8014)	100 Stück
40445065GBMF	4,5 mm x 65 mm	15 mm	graubraun (RAL 8019)	100 Stück
40545065SWMF	4,5 mm x 65 mm	19 mm	schwarz (RAL 9005)	100 Stück
40445065UGMF	4,5 mm x 65 mm	15 mm	umbragrau (RAL 7022)	100 Stück
40545100AGMF	4,5 mm x 100 mm	19 mm	anthrazit (RAL 7016)	100 Stück
40545100BRMF	4,5 mm x 100 mm	19 mm	braun (RAL 8014)	100 Stück
40545100RBMF	4,5 mm x 100 mm	19 mm	rotbraun (RAL 8012)	100 Stück
40545100ROMF	4,5 mm x 100 mm	19 mm	rot* (RAL 8004)	100 Stück
40545100SWMF	4,5 mm x 100 mm	19 mm	schwarz (RAL 9005)	100 Stück
40545100UGMF	4,5 mm x 100 mm	19 mm	umbragrau (RAL 7022)	100 Stück
40545120AGMF	4,5 mm x 120 mm	19 mm	anthrazitgrau* (RAL 7016)	100 Stück
40545120BRMF	4,5 mm x 120 mm	19 mm	braun (RAL 8014)	100 Stück
40545120RBMF	4,5 mm x 120 mm	19 mm	rotbraun* (RAL 8012)	100 Stück

\* lagermäßig nicht vorrätig, Lieferzeit ca. 4 Wochen

## SPENGLERSCHRAUBE VERKUPFERT

Spenglerschraube aus Edelstahl, verkupfert,  
mit 15 mm Tellerkopf und Neoprenscheibe  
(TX Antrieb: I-Stern)



PG-8010	Abmessung, Ausführung	Tellerkopf	VE
<b>Artikel-Nr.</b>			
40445025KUMF	4,5 mm x 25 mm	15 mm	100 Stück
40545025KUMF	4,5 mm x 25 mm	19 mm	100 Stück
40424535KU00	4,5 mm x 35 mm	15 mm	200 Stück
40424545KU00	4,5 mm x 45 mm	15 mm	200 Stück
40545055KUMF	4,5 mm x 55 mm	19 mm	100 Stück
40445060KUMF	4,5 mm x 60 mm	15 mm	100 Stück
40424565KU00	4,5 mm x 65 mm	15 mm	200 Stück
40545080KUMF	4,5 mm x 80 mm	19 mm	100 Stück
40445100KUMF	4,5 mm x 100 mm	15 mm	100 Stück
40545100KUMF	4,5 mm x 100 mm	19 mm	100 Stück
40545120KUMF	4,5 mm x 120 mm	19 mm	100 Stück
40545150KUMF	4,5 mm x 150 mm	19 mm	100 Stück

Bitte beachten: nicht jede Ausführung sofort lieferbar



## NAGELDÜBEL

Nageldübel verzinkt

PG-8010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
P1149010VZ00	6 mm x 60 mm	100 Stück
P1149020VZ00	8 mm x 60 mm	100 Stück
P1149030VZ00	6 mm x 80 mm	100 Stück
P1149040VZ00	8 mm x 80 mm	100 Stück



## MONTAGEHILFE MIT DRAHT

Montagehilfe mit Draht aus Edelstahl A2, zum mechanischen Befestigen für geschnittene Pfannenstücke am Grat oder in der Kehle

PG-8020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
41110000VZ02	Klemmbereich 10 - 13 mm	50 Stück
41110000VZ03	Klemmbereich 13 - 17 mm	50 Stück



## MONTAGEHILFE MIT SCHRAUBE

Montagehilfe mit Schraube aus Edelstahl A2, zum mechanischen Befestigen für geschnittene Pfannenstücke am Grat oder in der Kehle

PG-8020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
41110001VZ02	Klemmbereich 10 - 13 mm	50 Stück
41110001VZ01	Klemmbereich 13 - 17 mm	50 Stück



## BINDEDRAHT

Bindendraht aus Edelstahl 0,7 mm  
Länge ca. 333 m

PG-8020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
34420007BL02	1 kg/Spule	1 Spule



## STURMKLAMMER

Sturmklammer aus Aluminiumzinklegierung zur Befestigung von Dachziegeln und Betondachsteinen an der Dachunterkonstruktion.

FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	Lattung	VE
<b>4092 - Seitenfalzklammer zum Einschlagen - magaziniert</b>			
40921066	41100148ZA00	variabel	250 Stück
40921266	41100149ZA00	variabel	250 Stück
40921466	41100150ZA00	variabel	250 Stück
40921566	41100151ZA00	variabel	250 Stück
40921866	41100152ZA00	variabel	250 Stück
40921966	41100153ZA00	variabel	250 Stück
40922066	41100154ZA00	variabel	250 Stück
40922166	41100155ZA00	variabel	250 Stück
40922466	41100156ZA00	variabel	250 Stück
40922566	41100157ZA00	variabel	250 Stück
40922666	41100158ZA00	variabel	250 Stück
40922766	41100159ZA00	variabel	250 Stück
40923266	41100160ZA00	variabel	250 Stück



<b>435 - Seitenfalzklammer zum Einhängen</b>			
43500161	41100032ZA00	30x50 mm	250 Stück
43500261	41100021ZA00	40x60 mm	250 Stück
43510161	41100033ZA00	30x50 mm	250 Stück
43510361	41100061ZA00	30x50 mm	250 Stück
43511161	41100088ZA00	30x50 mm	250 Stück
43511661	41100066ZA00	30x50 mm	250 Stück



<b>452 - Seitenfalzklammer zum Einhängen</b>			
45200665	41100036ZA00	30x50 mm	100 Stück
45200865	41100040ZA00	40x60 mm	100 Stück
45200965	41100062ZA00	30x50 mm	100 Stück



FOS-Art.-Nr.	PG-8030	Lattung	VE
MAGE-Art.-Nr.			

### 4562 - Seitenfalzklammer zum Einhängen - magaziniert



45620264	41100135ZA00	30x50 mm	250 Stück
45620363	41100161ZA00	30x50 mm	250 Stück
45620464	41100136ZA00	30x50 mm	250 Stück
45620563	41100137ZA00	30x50 mm	250 Stück
45621064	41100138ZA00	40x60 mm	250 Stück
45621264	41100139ZA00	40x60 mm	250 Stück
45621363	41100140ZA00	40x60 mm	250 Stück
45621563	41100146ZA00	40x60 mm	250 Stück
45622064	41100142ZA00	30x50 mm	250 Stück
45622263	41100145ZA00	30x50 mm	250 Stück
45622363	41100134ZA00	30x50 mm	250 Stück

### 499 - rund Seitenfalzklammer zum Einhängen



49900164	41100018ZA00	variabel	250 Stück
49900464	41100020ZA00	variabel	250 Stück

### 415 - Biberschwanzklammer zum Einhängen



415c0272	41100047ZA00	30x50 mm	200 Stück
415c0372	41100042ZA00	30x50 mm	200 Stück
415c0472	41100048ZA00	40x60 mm	100 Stück
415c0672	41100085ZA00	40x60 mm	100 Stück
415c0872	41100024ZA00	30x50 mm	200 Stück

### 425 - Biberschwanzklammer zum Einhängen



42500649-2	41100112ZA00	30x50 mm	500 Stück
42500749-2	41100125ZA00	30x50 mm	500 Stück
42501049-2	41100123ZA00	40x60 mm	500 Stück
42502549-2	41100119ZA00	30x50 mm	500 Stück
42502849-2	41100120ZA00	30x50 mm	500 Stück

### Clip-Holster



Mobiler Gürtelhalter für magazinierte Sturmklammern

- zügige Einzelentnahme mit bis zu 25 % Zeitersparnis
- vereinfachte Handhabung und sinkende Verletzungsgefahr
- wahlweise mit oder ohne Schutzkappe verwendbar für die Klammern 409-2 und 456-2

PG-8030	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr.		
411009990000	für alle magazinierten Sturmklammern	1 Stück

# MAGE Fix

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>BENDERS</b>				
Carisma	30x50 mm	45620264	41100135ZA00	250 Stück
Carisma	40x60 mm	45621064	41100138ZA00	250 Stück
Carisma	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Einfach-S	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Einfach-S	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Mecklenburger	variabel	40923266	41100160ZA00	250 Stück
Mecklenburger	variabel	49900164	41100018ZA00	100 Stück
Mecklenburger	30x50 mm	45620264	41100135ZA00	250 Stück
Mecklenburger	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Mecklenburger	40x60 mm	45621064	41100138ZA00	250 Stück
Mecklenburger	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Palema S	variabel	40923266	41100160ZA00	250 Stück
Palema S	variabel	49900464	41100020ZA00	250 Stück
Palema S	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
Palema S	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Palema S	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
Palema S	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
<b>BRAAS</b>				
Achat 10V	30x50 mm	43511661	41100066ZA00	250 Stück
Achat 10V	30x50 mm	45622363	41100134ZA00	250 Stück
Achat 10V	30x50 mm	45200965-2	41100062ZA00	100 Stück
Achat 12V	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Achat 12V	30x50 mm	43500161	41100012ZA00	250 Stück
Achat 12V	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Achat 12V	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Achat 12V	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Achat 12V	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Achat 12V	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Doppel-S	variabel	49900464	41100020ZA00	250 Stück
Doppel-S	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
Doppel-S	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Doppel-S	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
Doppel-S	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Doppel-S Aerlox	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
Doppel-S Aerlox	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
Frankfurter Pfanne	variabel	40923266	41100160ZA00	250 Stück
Frankfurter Pfanne	variabel	49900164	41100018ZA00	250 Stück
Frankfurter Pfanne	30x50 mm	45620264	41100135ZA00	250 Stück
Frankfurter Pfanne	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Frankfurter Pfanne	40x60 mm	45621064	41100138ZA00	250 Stück
Frankfurter Pfanne	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Granat 11V	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Granat 11V	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Granat 11V	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Granat 11V	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Granat 11V	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Granat 11V	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Granat 11V	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>BRAAS</b>				
Granat 13V (Granat)	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Granat 13V (Granat)	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Granat 13V (Granat)	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Granat 13V (Granat)	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Granat 13V (Granat)	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Granat 13V (Granat)	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Granat 15 (Weserland)	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Granat 15 (Weserland)	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Granat 15 (Weserland)	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Granat 15 (Weserland)	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Granat 15 (Weserland)	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Harzer Pfanne	variabel	49900464	41100020ZA00	250 Stück
Harzer Pfanne	30x50 mm	45620264	41100135ZA00	250 Stück
Harzer Pfanne	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Harzer Pfanne	40x60 mm	45621064	41100138ZA00	250 Stück
Harzer Pfanne	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Harzer Pfanne 7 (Big) und F +	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
Harzer Pfanne 7 (Big) und F +	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Harzer Pfanne 7 (Big) und F +	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
Harzer Pfanne 7 (Big) und F +	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Opal Berliner Biber 15,5x38x1,3 cm	30x50 mm	42502549-2	41100119ZA00	500 Stück
Opal Standard Biber 18x38x1,3 cm	30x50 mm	42502549-2	41100119ZA00	500 Stück
Opal Turmbiber 13,5x28x1,3	30x50 mm	42502549-2	41100119ZA00	500 Stück
Rubin 11V (Hainstädter)	variabel	40921966	41100153ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Hainstädter)	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Hainstädter)	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Hainstädter)	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Rubin 11V (Hainstädter)	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Hainstädter)	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Hainstädter)	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Rubin 11V (Heisterholzer)	variabel	40921966	41100153ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Heisterholzer)	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Heisterholzer)	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Heisterholzer)	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Rubin 11V (Heisterholzer)	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Heisterholzer)	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Heisterholzer)	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Rubin 11V (Karstädt)	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Karstädt)	30x50 mm	43500161	41100012ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Karstädt)	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Karstädt)	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Rubin 11V (Karstädt)	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Karstädt)	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Rubin 11V (Karstädt)	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Rubin 13V	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Rubin 13V	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Rubin 13V	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Rubin 13V	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Rubin 13V	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Rubin 13V	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Rubin 13V	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Rubin 13V	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Rubin 15V	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
Rubin 15V	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Rubin 15V	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
Rubin 15V	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Rubin 15V	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
Rubin 15V	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

# MAGE Fix

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030	VE
			MAGE-Art.-Nr.	
<b>BRAAS</b>				
Rubin 9V	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Rubin 9V	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Rubin 9V	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Rubin 9V	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Rubin 9V	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Rubin 9V	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Rubin 9V	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Tanus Pfanne	variabel	49900464	41100020ZA00	250 Stück
Tanus Pfanne	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
Tanus Pfanne	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Tanus Pfanne	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
Tanus Pfanne	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Tegalit	30x50 mm	45622064	41100142ZA00	250 Stück
Tegalit	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Tegalit	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Topas 11V	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Topas 11V	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Topas 11V	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Topas 13V	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Topas 13V	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Topas 13V	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Topas 15V (Standard)	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Topas 15V (Standard)	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Topas 15V (Standard)	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Topas 15V (Standard)	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Topas 15V (Standard)	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Turmalin	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
Turmalin	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Turmalin	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
<b>CREATON</b>				
BALANCE	variabel	40922766	41100159ZA00	250 Stück
BALANCE	30x50 mm	43511661	41100066ZA00	250 Stück
BALANCE	30x50 mm	45622263	41100145ZA00	250 Stück
BALANCE	30x50 mm	45200965-2	41100062ZA00	100 Stück
Biber AMBIENTE (Geradschnitt) 18x38x1,4	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Biber AMBIENTE (Geradschnitt) 18x38x1,4	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Biber AMBIENTE (Geradschnitt) 18x38x1,4	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Biber AMBIENTE (Geradschnitt) 18x38x1,4	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück
Biber AMBIENTE (Geradschnitt) 20x40x1,4	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Biber AMBIENTE (Geradschnitt) 20x40x1,4	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Biber AMBIENTE (Geradschnitt) 20x40x1,4	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Biber AMBIENTE (Geradschnitt) 20x40x1,4	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück
Biber ANTIK Korbbogenschnitt 18x38x1,8	30x50 mm	415c0372	41100042ZA00	200 Stück
Biber ANTIK Korbbogenschnitt 18x38x1,8	30x50 mm	42500749-2	41100125ZA00	500 Stück
Biber ANTIK Korbbogenschnitt 18x38x1,8	40x60 mm	415c0672	41100085ZA00	100 Stück
Biber KLASSIK Rundschnitt AUT 18x38x1,4	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Biber KLASSIK Rundschnitt AUT 18x38x1,4	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Biber KLASSIK Rundschnitt AUT 18x38x1,4	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Biber KLASSIK Rundschnitt AUT 18x38x1,4	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück
Biber KLASSIK Rundschnitt LENTI 18x38x1,4	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Biber KLASSIK Rundschnitt LENTI 18x38x1,4	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Biber KLASSIK Rundschnitt LENTI 18x38x1,4	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Biber KLASSIK Rundschnitt LENTI 18x38x1,4	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück
Biber KLASSIK Rundschnitt ROG 18x38x1,4	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Biber KLASSIK Rundschnitt ROG 18x38x1,4	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Biber KLASSIK Rundschnitt ROG 18x38x1,4	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Biber KLASSIK Rundschnitt ROG 18x38x1,4	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück
Biber PROFIL Berliner Kulturbiber 16x38x1,6	30x50 mm	415c0372	41100042ZA00	200 Stück
Biber PROFIL Berliner Kulturbiber 16x38x1,6	30x50 mm	42500749-2	41100125ZA00	500 Stück
Biber PROFIL Berliner Kulturbiber 16x38x1,6	40x60 mm	415c0672	41100085ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.



Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>CREATON</b>				
Biber PROFIL Rillenbiber Rundschnitt 18x38x1,4	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Biber PROFIL Rillenbiber Rundschnitt 18x38x1,4	30x50 mm	42502849-2	41100120ZA00	500 Stück
Biber PROFIL Rillenbiber Rundschnitt 18x38x1,4	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Biber PROFIL Sächsischer Biber (Kera) Segmentschnitt 15,5x38x1,2	30x50 mm	42502549-2	41100119ZA00	500 Stück
Biber PROFIL Sächsischer Biber (Kera) Segmentschnitt 18x38x1,2	30x50 mm	42502549-2	41100119ZA00	500 Stück
Biber PROFIL Sächsischer Biber Segmentschnitt 18x38x1,4	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Biber PROFIL Sächsischer Biber Segmentschnitt 18x38x1,4	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Biber SAKRAL (Rundschnitt) 18x38x1,8	30x50 mm	415c0372	41100042ZA00	200 Stück
Biber SAKRAL (Rundschnitt) 18x38x1,8	30x50 mm	42500749-2	41100125ZA00	500 Stück
Biber SAKRAL (Rundschnitt) 18x38x1,8	40x60 mm	415c0672	41100085ZA00	100 Stück
CANTUS	variabel	40921966	41100153ZA00	250 Stück
CANTUS	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
CANTUS	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
CANTUS	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
CANTUS	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
DOMINO	variabel	40921266	41100149ZA00	250 Stück
DOMINO	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
DOMINO	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
DOMINO	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
DOMINO	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
ELEGANZ	variabel	40922066	41100154ZA00	250 Stück
ELEGANZ	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
ELEGANZ	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
ELEGANZ	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
ELEGANZ	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
ELEGANZ	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
ELEGANZ	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
FUTURA variabel	40922766	41100159ZA00	250 Stück	
FUTURA	30x50 mm	43511661	41100066ZA00	250 Stück
FUTURA	30x50 mm	45622363	41100134ZA00	250 Stück
FUTURA	30x50 mm	45200965-2	41100062ZA00	100 Stück
GALANT	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
GALANT	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
GALANT	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
GALANT	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
GALANT	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
GALANT	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
HARMONIE	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
HARMONIE	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
HARMONIE	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
HARMONIE	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
HARMONIE	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
HARMONIE	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
HARMONIE	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
HERZZIEGEL	variabel	40922066	41100154ZA00	250 Stück
HERZZIEGEL	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
HERZZIEGEL	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
HERZZIEGEL	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
HERZZIEGEL	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
HERZZIEGEL	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
HERZZIEGEL	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
MAGNUM	variabel	40922766	41100159ZA00	250 Stück
MAGNUM	30x50 mm	43511661	41100066ZA00	250 Stück
MAGNUM	30x50 mm	45622363	41100134ZA00	250 Stück
MAGNUM	30x50 mm	45200965-2	41100062ZA00	100 Stück
MAGNUM	40x60 mm	45621963	41100169ZA00	250 Stück
MAGNUM	40x60 mm	43511561	41100038ZA00	250 Stück
MAXIMA	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
MAXIMA	30x50 mm	45620264	41100135ZA00	250 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

# MAGE Fix

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>CREATON</b>				
MAXIMA	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
MAXIMA	40x60 mm	45621064	41100138ZA00	250 Stück
MAXIMA	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
MELODIE	variabel	40922466	41100156ZA00	250 Stück
MELODIE	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
MELODIE	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
MIKADO	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
MIKADO	30x50 mm	45620264	41100135ZA00	250 Stück
MIKADO	40x60 mm	45621064	41100138ZA00	250 Stück
MZ3 NEU	variabel	40922066	41100154ZA00	250 Stück
MZ3 NEU	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
MZ3 NEU	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
PREMION	variabel	40922766	41100159ZA00	250 Stück
PREMION	30x50 mm	43511661	41100066ZA00	250 Stück
PREMION	30x50 mm	45622263	41100145ZA00	250 Stück
PREMION	30x50 mm	45200965-2	41100062ZA00	100 Stück
RAPIDO	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
RAPIDO	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
RAPIDO	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
RAPIDO	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
RATIO Hängeda	variabel	40921466	41100150ZA00	250 Stück
RATIO Hängeda	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
RATIO Hängeda	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
RATIO Hängeda	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
RATIO Hängeda	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
RUSTICO	variabel	40921966	41100153ZA00	250 Stück
RUSTICO	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
RUSTICO	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
RUSTICO	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
RUSTICO	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
RUSTICO	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
RUSTICO	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
SINFONIE	variabel	40922066	41100154ZA00	250 Stück
SINFONIE	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
SINFONIE	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
TERRA OPTIMA	variabel	40921466	41100150ZA00	250 Stück
TERRA OPTIMA	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
TERRA OPTIMA	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
TERRA OPTIMA	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
TERRA OPTIMA	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
TERRA OPTIMA	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
TERRA OPTIMA	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
TITANIA variabel	40922666	41100158ZA00	250 Stück	
TITANIA	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
TITANIA	30x50 mm	45622263	41100145ZA00	250 Stück
VISIO	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
VISIO	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
VISIO	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
VISIO	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
VIVA	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
VIVA	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
VIVA	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
VIVA	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>CREATON ETERNIT</b>				
Göteborg	variabel	40921566	41100151ZA00	250 Stück
Göteborg	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
Göteborg	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Göteborg	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
Göteborg	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Heidelberg	variabel	40921566	41100151ZA00	250 Stück
Heidelberg	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
Heidelberg	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Heidelberg	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
Heidelberg	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Verona	variabel	40921566	41100151ZA00	250 Stück
Verona	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
Verona	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Verona	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
Verona	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
<b>ERLUS</b>				
Berliner Biber Rundschnitt 15,5x38x1,2	30x50 mm	42502549-2	41100119ZA00	500 Stück
E58	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
E58	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
E58	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
E58	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
E58 MAX®	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
E58 MAX®	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
E58 MAX®	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
E58 MAX®	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
E58 MAX®	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
E58 MAX®	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
E58 MAX®	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
E58 Plus	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
E58 Plus	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
E58 Plus	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
E58 Plus	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
E58 RS®	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
E58 RS®	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
E58 S	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
E58 S	variabel	40921466	41100150ZA00	250 Stück
E58 S	variabel	40921566	41100151ZA00	250 Stück
E58 S	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
E58 S	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
E58 S	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
E58 S	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
E58 S	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
E58 SL	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
E58 SL	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
E58 SL	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
E58 SL	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
E58 SL	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
E58 SL	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
E58 SL	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Ergoldsbacher Biberschwanzziegel 18 x38x 1,8	30x50 mm	415c0372	41100042ZA00	200 Stück
Ergoldsbacher Biberschwanzziegel 18 x38x 1,8	30x50 mm	42500749-2	41100125ZA00	500 Stück
Ergoldsbacher Biberschwanzziegel 18 x38x 1,8	40x60 mm	415c0672	41100085ZA00	100 Stück
Ergoldsbacher Biberschwanzziegel 18x38x1,5	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Ergoldsbacher Biberschwanzziegel 18x38x1,5	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Ergoldsbacher Biberschwanzziegel 18x38x1,5	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Ergoldsbacher Biberschwanzziegel 18x38x1,5	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück
Falzziegel / Sinterfalz	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Falzziegel / Sinterfalz	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Falzziegel / Sinterfalz	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Falzziegel / Sinterfalz	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Falzziegel / Sinterfalz	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

# MAGE Fix

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>ERLUS</b>				
Forma®	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Forma®	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Forma®	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Forma®	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Forma®	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Großfalzziegel	variabel	40921966	41100153ZA00	250 Stück
Großfalzziegel	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Großfalzziegel	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Großfalzziegel	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Großfalzziegel	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Großfalzziegel	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Großfalzziegel	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Großfalzziegel XXL	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Großfalzziegel XXL	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Großfalzziegel XXL	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Großfalzziegel XXL	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Großfalzziegel XXL	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Großfalzziegel XXL	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Großfalzziegel XXL	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Hohlfalzziegel SL	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Hohlfalzziegel SL	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Hohlfalzziegel SL	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Hohlfalzziegel SL	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Karat®	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Karat®	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Karat® XXL	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Karat® XXL	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Karat® XXL	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Karat® XXL	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Linea®	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
Linea®	variabel	49900464	41100020ZA00	250 Stück
Linea®	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Linea®	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Linea®	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Linea®	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Monaco	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Monaco	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Monaco	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Monaco	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Monaco	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Monaco	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Reformpfanne SL	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Reformpfanne SL	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Reformpfanne SL	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Reformpfanne SL	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Reformpfanne SL	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Reformpfanne SL	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Reformpfanne SL	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Reformpfanne XXL®	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Reformpfanne XXL®	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Reformpfanne XXL®	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Reformpfanne XXL®	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Reformpfanne XXL®	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Reformpfanne XXL®	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Scala®	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>JACOBI</b>				
Areal Großflächenziegel	variabel	40922466	41100156ZA00	250 Stück
Areal Großflächenziegel	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Berliner Biber (Jacobi-Duderstadt) 15,5x38,0x1,4	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Berliner Biber (Jacobi-Duderstadt) 15,5x38,0x1,4	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Berliner Biber (Walther-Langenzenn) 15,5x38,0x1,4	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Berliner Biber (Walther-Langenzenn) 15,5x38,0x1,4	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Berliner Biber (Walther-Langenzenn) 15,5x38,0x1,4	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Berliner Biber (Walther-Langenzenn) 15,5x38,0x1,4	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück
Doppelmulden-Falzziegel Z2	variabel	40921966	41100153ZA00	250 Stück
Doppelmulden-Falzziegel Z2	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Doppelmulden-Falzziegel Z2	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Doppelmulden-Falzziegel Z2	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Doppelmulden-Falzziegel Z2	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Doppelmulden-Falzziegel Z2	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Doppelmulden-Falzziegel Z2	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Flachdachpfanne W6v	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Flachdachpfanne W6v	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Flachdachpfanne W6v	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Flachdachpfanne W6v	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Flachdachpfanne W6v	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Flachdachpfanne W6v	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Flachdachpfanne W6v	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Flachdachziegel J11v	variabel	40922166	41100155ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J11v	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J11v	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J11v "neu" Avantgarde	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J11v "neu" Avantgarde	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J11v "neu" Avantgarde	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J11v "neu" Avantgarde	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J11v "neu" Standard	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J11v "neu" Standard	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J11v "neu" Standard	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J11v "neu" Standard	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J13 v	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J13 v	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J13 v	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Flachdachziegel J13 v	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Großfalzziegel Z9 variwell	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Großfalzziegel Z9 variwell	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Großfalzziegel Z9 variwell	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Großfalzziegel Z9 variwell	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Großfalzziegel Z9 variwell	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Großfalzziegel Z9 variwell	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Großfalzziegel-Doppelmulde D10 gigant	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Großfalzziegel-Doppelmulde D10 gigant	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Großfalzziegel-Doppelmulde D10 gigant	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Großfalzziegel-Doppelmulde D10 gigant	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Großfalzziegel-Doppelmulde D10 gigant	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Großfalzziegel-Doppelmulde D10 gigant	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Großfalzziegel-Doppelmulde D10 gigant	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Großfalzziegel-Standard Z10	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Großfalzziegel-Standard Z10	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Großfalzziegel-Standard Z10	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Großfalzziegel-Standard Z10	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Großfalzziegel-Standard Z10	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Großfalzziegel-Standard Z10	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Großfalzziegel-Standard Z10	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.



# MAGE Fix

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>JACOBI</b>				
Hohlfalzziegel Z5 variwell (Geradschnitt)	variabel	40922666	41100158ZA00	250 Stück
Hohlfalzziegel Z5 variwell (Geradschnitt)	30x50 mm	43511661	41100066ZA00	250 Stück
Hohlfalzziegel Z5 variwell (Geradschnitt)	30x50 mm	45622263	41100145ZA00	250 Stück
Kirchenbiber (Jacobi-Duderstadt) Korbbogenschnitt 18x38x1,8	30x50 mm	415c0372	41100042ZA00	200 Stück
Kirchenbiber (Jacobi-Duderstadt) Korbbogenschnitt 18x38x1,8	30x50 mm	42500749-2	41100125ZA00	500 Stück
Kirchenbiber (Jacobi-Duderstadt) Korbbogenschnitt 18x38x1,8	40x60 mm	415c0672	41100085ZA00	100 Stück
Kirchenbiber (Walther-Langenzenn) 18x38x1,8	30x50 mm	415c0372	41100042ZA00	200 Stück
Kirchenbiber (Walther-Langenzenn) 18x38x1,8	40x60 mm	415c0672	41100085ZA00	100 Stück
Standard-Falzziegel Z7v	variabel	40921966	41100153ZA00	250 Stück
Standard-Falzziegel Z7v	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Standard-Falzziegel Z7v	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Standard-Falzziegel Z7v	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Standard-Falzziegel Z7v	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Standard-Falzziegel Z7v	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Standard-Falzziegel Z7v	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Stylist Flachziegel	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
Stylist Flachziegel	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Stylist Flachziegel	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Stylist Flachziegel	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Stylist Flachziegel	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Stylist Flachziegel	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Süddeutscher Biber (Jacobi-Duderstadt) Rundschnitt 18x38	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Süddeutscher Biber (Jacobi-Duderstadt) Rundschnitt 18x38	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Süddeutscher Biber (Jacobi-Duderstadt) Handstrich- 18x38x1,3	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Süddeutscher Biber (Jacobi-Duderstadt) Handstrich- 18x38x1,3	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Süddeutscher Biber (Walther-Langenzenn) 18x38x1,4	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Süddeutscher Biber (Walther-Langenzenn) 18x38x1,4	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Süddeutscher Biber (Walther-Langenzenn) 18x38x1,4	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Süddeutscher Biber (Walther-Langenzenn) 18x38x1,4	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück
Tradition Großfalzziegel	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
Tradition Großfalzziegel	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Tradition Großfalzziegel	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Tradition Großfalzziegel	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Tradition Großfalzziegel	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Tradition Großfalzziegel	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
WALTHER-tegula Verschiebeziegel	variabel	40921266	41100149ZA00	250 Stück
WALTHER-tegula Verschiebeziegel	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
WALTHER-tegula Verschiebeziegel	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
WALTHER-tegula Verschiebeziegel	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
WALTHER-tegula Verschiebeziegel	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
WALTHER-tegula Verschiebeziegel	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Wellenbiber 17x38x1,5	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Wellenbiber 17x38x1,5	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Wellenbiber 17x38x1,5	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Wellenbiber 17x38x1,5	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.



Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>LAUMANS</b>				
IDEALVARIABEL	variabel	40922166	41100155ZA00	250 Stück
IDEALVARIABEL	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
IDEALVARIABEL	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
IDEALVARIABEL	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
IDEALVARIABEL	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
MULDENVARIABEL	variabel	40921466	41100150ZA00	250 Stück
MULDENVARIABEL	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
MULDENVARIABEL	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
MULDENVARIABEL	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
MULDENVARIABEL	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
RHEINLANDVARIABEL	variabel	40921466	41100150ZA00	250 Stück
RHEINLANDVARIABEL	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
RHEINLANDVARIABEL	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
RHEINLANDVARIABEL	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
RHEINLANDVARIABEL	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
RHEINLANDVARIABEL	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
RHEINLANDVARIABEL	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
TIEFA 2000TOP®	variabel	40922166	41100155ZA00	250 Stück
TIEFA 2000TOP®	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
TIEFA 2000TOP®	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
TIEFA 2000TOP®	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
TIEFA 2000TOP®	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
TIEFA 2000TOP®	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
TIEFA 2000TOP®	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
TIEFA XL TOP®	variabel	40922166	41100155ZA00	250 Stück
TIEFA XL TOP®	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
TIEFA XL TOP®	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
TIEFA XL TOP®	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
TIEFA XL TOP®	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
TIEFA XL TOP®	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
TIEFA XL TOP®	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
TIEFASUPRA®	variabel	40922166	41100155ZA00	250 Stück
TIEFASUPRA®	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
TIEFASUPRA®	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
TIEFASUPRA®	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
TIEFASUPRA®	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
TIEFASUPRA®	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
TIEFASUPRA®	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
<b>MEYER-HOLSEN</b>				
Biber Rundschnitt 17,5 x 38	30x50 mm	42502549-2	41100119ZA00	500 Stück
Biber Segmentschnitt (3-rillig) 15,5 x 38	30x50 mm	42502549-2	41100119ZA00	500 Stück
Biber Segmentschnitt (ohne Rillen) 15,5x38	30x50 mm	42502549-2	41100119ZA00	500 Stück
Dacapo	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
Dacapo	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Dacapo	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Dacapo	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Dacapo	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Doppelfalzziegel	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
Doppelfalzziegel	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Doppelfalzziegel	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Doppelfalzziegel	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Doppelfalzziegel	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Garant	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
Garant	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Garant	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Garant	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

# MAGE Fix

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030	VE
MAGE-Art.-Nr.				
<b>MEYER-HOLSEN</b>				
Opus	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Opus	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Opus	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Opus	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Piano	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
Piano	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Ravensberger	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Ravensberger	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Ravensberger	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Ravensberger	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Tandem	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Tandem	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Tandem	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Vario Hohlfalzziegel	30x50 mm	40922666	41100158ZA00	250 Stück
Vario Hohlfalzziegel	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Vario Hohlfalzziegel	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Vario Hohlfalzziegel	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Vario Hohlfalzziegel	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Vario-Hohlfalzziegel mit Geradschnitt "Altstadt Vario"	variabel	40922666	41100158ZA00	250 Stück
Vario-Hohlfalzziegel mit Geradschnitt "Altstadt Vario"	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Vario-Hohlfalzziegel mit Geradschnitt "Altstadt Vario"	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Vario-Hohlfalzziegel mit Geradschnitt "Altstadt Vario"	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Vario-Hohlfalzziegel mit Geradschnitt "Altstadt Vario"	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Zwilling	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Zwilling	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Zwilling	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Zwilling	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Zwilling	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Zwilling	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
<b>NELSKAMP</b>				
Nibra®-Flachdach-Ziegel F 12 Ü Nord	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Nibra®-Flachdach-Ziegel F 12 Ü Nord	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Nibra®-Flachdach-Ziegel F 12 Ü Nord	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Nibra®-Flachdach-Ziegel F 7 18°	variabel	40922566	41100157ZA00	250 Stück
Nibra®-Flachdach-Ziegel F 7 18°	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Nibra®-Flachdach-Ziegel F 7 18°	30x50 mm	45622263	41100145ZA00	250 Stück
Nibra®-Flachdach-Ziegel F 7 18°	30x50 mm	45200965-2	41100062ZA00	100 Stück
Nibra®-Flachdach-Ziegel F 8 1/2	variabel	40922066	41100154ZA00	250 Stück
Nibra®-Flachdach-Ziegel F 8 1/2	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Nibra®-Flachdach-Ziegel F 8 1/2	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Nibra®-Flachdach-Ziegel F 8 1/2	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Nibra®-Flachdach-Ziegel F 8 1/2	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 10	variabel	40922666	41100158ZA00	250 Stück
Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 10	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 10	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 10	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 10	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 14	30x50 mm	43511661	41100066ZA00	250 Stück
Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 14	30x50 mm	45622263	41100145ZA00	250 Stück
Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 14	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 14	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Nibra®Kombi-Ziegel R 10	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Nibra®Kombi-Ziegel R 10	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Nibra®Kombi-Ziegel R 10	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Nibra®Kombi-Ziegel R 10	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Nibra®Kombi-Ziegel R 10	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Nibra®Kombi-Ziegel R 10	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Nibra®Kombi-Ziegel R 10	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>NELSKAMP</b>				
Nibra®-Ziegel DS 10	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Nibra®-Ziegel DS 10	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Nibra®-Ziegel DS 10	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Nibra®-Ziegel DS 10	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Nibra®-Ziegel DS 10	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Nibra®-Ziegel DS 10	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Nibra®-Ziegel DS 10	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Nibra®-Ziegel DS 5	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Nibra®-Ziegel DS 5	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Nibra®-Ziegel DS 5	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Nibra®-Ziegel DS 5	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Nibra®-Ziegel DS 5	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Nibra®-Ziegel DS 5	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Planum	30x50 mm	45622064	41100142ZA00	250 Stück
Reform-Ziegel R 13 S	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Reform-Ziegel R 13 S	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Reform-Ziegel R 13 S	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Reform-Ziegel R 13 S	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Reform-Ziegel R 13 S	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Reform-Ziegel R 13 S	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Reform-Ziegel R 13 S	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Rheinland-Ziegel R 15	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Rheinland-Ziegel R 15	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Rheinland-Ziegel R 15	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Rheinland-Ziegel R 15	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Rheinland-Ziegel R 15	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Rheinland-Ziegel R 15	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Rheinland-Ziegel R 15	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Sigma-Pfanne	variabel	40921566	41100151ZA00	250 Stück
Sigma-Pfanne	variabel	49900464	41100020ZA00	250 Stück
Sigma-Pfanne	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
Sigma-Pfanne	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Sigma-Pfanne	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
Sigma-Pfanne	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Sigma-Pfanne EasyLife	variabel	40921566	41100151ZA00	250 Stück
Sigma-Pfanne EasyLife	variabel	49900464	41100020ZA00	250 Stück
Sigma-Pfanne EasyLife	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
Sigma-Pfanne EasyLife	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Sigma-Pfanne EasyLife	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
Sigma-Pfanne EasyLife	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
SP 10 - verlegt im Verband	30x50 mm	45620264	41100135ZA00	250 Stück
SP 10 - verlegt im Verband	40x60 mm	45621064	41100138ZA00	250 Stück
S-Pfanne	variabel	40921566	41100151ZA00	250 Stück
S-Pfanne	variabel	49900464	41100020ZA00	250 Stück
S-Pfanne	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
S-Pfanne	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
S-Pfanne	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
S-Pfanne	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

# MAGE Fix

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030	VE
MAGE-Art.-Nr.				
<b>RÖBEN</b>				
BARI	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
BARI	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
BARI	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
BARI	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
BARI	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
BARI	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
BARI	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
BERGAMO	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
BERGAMO	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
BERGAMO	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
BERGAMO	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
BERGAMO	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
BERGAMO	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
BORNHOLM	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
BORNHOLM	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
BORNHOLM	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
BORNHOLM	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
ELSASS	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
ELSASS	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
ELSASS	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
ELSASS	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
ELSASS	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
FLANDERN	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
FLANDERN	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
FLANDERN	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
FLANDERN	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
FLANDERN	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
FLANDERNplus	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
FLANDERNplus	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
FLANDERNplus	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
FLANDERNplus	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
LUGANO	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
LUGANO	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
LUGANO	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
LUGANO	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
MONZAplus	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
MONZAplus	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
MONZAplus	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
MONZAplus	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
PIEMONT	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
PIEMONT	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
PIEMONT	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
PIEMONT	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
PIEMONT	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
PIEMONT	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
PIEMONT	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
RHEINLAND	variabel	40921466	41100150ZA00	250 Stück
RHEINLAND	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
RHEINLAND	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
RHEINLAND	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
RHEINLAND	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>WIENERBERGER KORAMIC</b>				
Actua 10	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
Actua 10	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Actua 10	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Actua 10	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Actua 10	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Actua 10	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Actua 10	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Alegra 10 Produktion Eisenberg	variabel	40921966	41100153ZA00	250 Stück
Alegra 10 Produktion Eisenberg	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Alegra 10 Produktion Eisenberg	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Alegra 10 Produktion Eisenberg	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Alegra 10 Produktion Eisenberg	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Alegra 10 Produktion Tegelen	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Alegra 10 Produktion Tegelen	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Alegra 10 Produktion Tegelen	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Alegra 10 Produktion Tegelen	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Alegra 12 Produktion Bogen	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Alegra 12 Produktion Bogen	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Alegra 12 Produktion Bogen	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Alegra 12 Produktion Bogen	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Alegra 12 Produktion Tegelen	variabel	40921566	41100151ZA00	250 Stück
Alegra 12 Produktion Tegelen	30x50 mm	43510361	41100061ZA00	250 Stück
Alegra 12 Produktion Tegelen	30x50 mm	45620363	41100161ZA00	250 Stück
Alegra 12 Produktion Tegelen	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Alegra 12 Produktion Tegelen	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Alegra 15	variabel	40921266	41100149ZA00	250 Stück
Alegra 15	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Alegra 15	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Alegra 15	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Alegra 15	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Berliner Biber Produktion Langenzenn (15,5 x 38 x 1,4)	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Berliner Biber Produktion Langenzenn (15,5 x 38 x 1,4)	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Berliner Biber Produktion Langenzenn (15,5 x 38 x 1,4)	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Berliner Biber Produktion Langenzenn (15,5 x 38 x 1,4)	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück
Bunzlauer Berliner Biber (15,5x38x1,2)	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Bunzlauer Berliner Biber (15,5x38x1,2)	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück
Cavus 14	variabel	40922466	41100156ZA00	250 Stück
Cavus 14	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Cavus 14	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Cavus 14	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Cavus 14	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Cosmo 11	variabel	40921466	41100150ZA00	250 Stück
Cosmo 11	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Cosmo 11	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Cosmo 11	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Cosmo 11	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Cosmo 11	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Cosmo 11	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Cosmo 12	variabel	40921066	41100148ZA00	250 Stück
Cosmo 12	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Cosmo 12	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Cosmo 13 S	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Cosmo 13 S	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Cosmo 13 S	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Cosmo 13 S	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Cosmo 13 S	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Cosmo 13 S	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Cosmo 13 S	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Denkmalbiber Produktion Langenzenn 15,7x38x1,5-1,8	30x50 mm	415c0372	41100042ZA00	200 Stück
Denkmalbiber Produktion Langenzenn 15,7x38x1,5-1,8	30x50 mm	42500749-2	41100125ZA00	500 Stück
Denkmalbiber Produktion Langenzenn 15,7x38x1,5-1,8	40x60 mm	415c0672	41100085ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

# MAGE Fix

Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>WIENERBERGER KORAMIC</b>				
Falzbiber	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Falzbiber	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Herzziegel	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Herzziegel	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Herzziegel	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Herzziegel	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Herzziegel	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Herzziegel	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Karthago 14	variabel	40922166	41100155ZA00	250 Stück
Karthago 14	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Karthago 14	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Karthago 14	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Karthago 14	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Karthago 14	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Kirchenbiber Produktion Langenzenn 18x38x1,9	30x50 mm	415c0372	41100042ZA00	200 Stück
Kirchenbiber Produktion Langenzenn 18x38x1,9	40x60 mm	415c0672	41100085ZA00	100 Stück
Mondo 11	variabel	40921466	41100150ZA00	250 Stück
Mondo 11	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Mondo 11	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Mondo 11	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Mondo 11	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Mondo 11	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Mondo 11	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Mondo 12	variabel	40921966	41100153ZA00	250 Stück
Mondo 12	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Mondo 12	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Mondo 12	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Mondo 12	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Mondo 12	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Mondo 12	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Mondo 15	variabel	40921966	41100153ZA00	250 Stück
Mondo 15	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Mondo 15	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Mondo 15	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Mondo 15	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Mondo 15	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Mondo 15	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Plano 11	30x50 mm	45620264	41100135ZA00	250 Stück
Plano 11	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Plano 11	40x60 mm	45621064	41100138ZA00	250 Stück
Plano 11	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Romane 11	variabel	40922466	41100156ZA00	250 Stück
Romane 11	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Romane 11	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Romane 11	40x60 mm	45621563	41100146ZA00	250 Stück
Romane 11	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.



Hersteller/Ziegeltyp	Lattung	FOS-Art.-Nr.	PG-8030 MAGE-Art.-Nr.	VE
<b>WIENERBERGER KORAMIC</b>				
Segmentschnittbiber Produktion Langenzenn 18x38x1,4 (3 Rippen)	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Segmentschnittbiber Produktion Langenzenn 18x38x1,4 (3 Rippen)	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Segmentschnittbiber Produktion Langenzenn 18x38x1,4 (3 Rippen)	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Segmentschnittbiber Produktion Langenzenn 18x38x1,4 (3 Rippen)	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück
Standardbiber Produktion Eisenberg 18x38x1,4	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Standardbiber Produktion Eisenberg 18x38x1,4	30x50 mm	42502849-2	41100120ZA00	500 Stück
Standardbiber Produktion Eisenberg 18x38x1,4	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Standardbiber Produktion Langenzenn 18x 38 x 1,4	30x50 mm	415c0272	41100047ZA00	200 Stück
Standardbiber Produktion Langenzenn 18x 38 x 1,4	30x50 mm	42500649-2	41100112ZA00	500 Stück
Standardbiber Produktion Langenzenn 18x 38 x 1,4	40x60 mm	415c0472	41100048ZA00	100 Stück
Standardbiber Produktion Langenzenn 18x 38 x 1,4	40x60 mm	42501049-2	41100123ZA00	500 Stück
Tradi 12	variabel	40921466	41100150ZA00	250 Stück
Tradi 12	30x50 mm	43510161	41100033ZA00	250 Stück
Tradi 12	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Tradi 12	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Tradi 12	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Tradi 12	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Tradi 15	variabel	40921266	41100149ZA00	250 Stück
Tradi 15	30x50 mm	45620464	41100136ZA00	250 Stück
Tradi 15	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Tradi 15	40x60 mm	45621264	41100139ZA00	250 Stück
Tradi 15	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
Turbibiber Produktion Eisenberg 14x28x1,4	30x50 mm	42502849-2	41100120ZA00	500 Stück
Universo 10	variabel	40922766	41100159ZA00	250 Stück
Universo 10	30x50 mm	43511661	41100066ZA00	250 Stück
Universo 10	30x50 mm	45622363	41100134ZA00	250 Stück
Universo 10	30x50 mm	45200965-2	41100062ZA00	100 Stück
Universo 14	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
Universo 14	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
Universo 14	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
Universo 14	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
Universo 14	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
Universo 14	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
Universo 14	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück
V.H. 41 Variabel	variabel	40921866	41100152ZA00	250 Stück
V.H. 41 Variabel	30x50 mm	43500161	41100032ZA00	250 Stück
V.H. 41 Variabel	30x50 mm	45620563	41100137ZA00	250 Stück
V.H. 41 Variabel	30x50 mm	45200665-2	41100036ZA00	100 Stück
V.H. 41 Variabel	40x60 mm	43500261	41100021ZA00	250 Stück
V.H. 41 Variabel	40x60 mm	45621363	41100140ZA00	250 Stück
V.H. 41 Variabel	40x60 mm	45200865-2	41100040ZA00	100 Stück

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

## Im Überblick

Kehlblech	Seite 139
Kehlblech Easyfix Aluminium	Seite 139
Alu-Rollkehle	Seite 139
Kehldichtstreifen	Seite 139

# MAGE KehlTec

90

## Kehle



# MAGE KehITec



## KEHLE

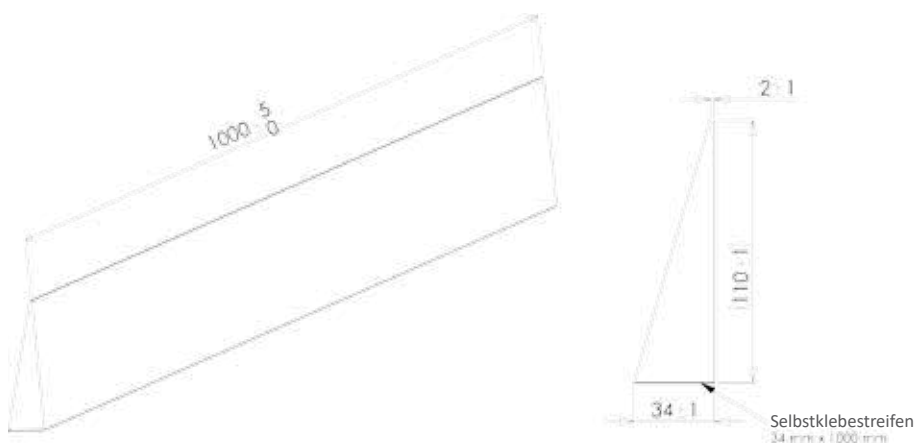
Dachkehlen auf Steildächern müssen besonders wasserdicht sein, weil dort große Niederschlagsmengen von den angrenzenden Dachflächen zusammenfließen.

- Aufgabe des Verarbeiters ist es, mithilfe von geeignetem Dachzubehör eine Kehlrinne zu konstruieren, welche die Dachflächen wasserdicht miteinander verbindet und Niederschläge sicher in die Dachrinne entwässert, ohne dass Feuchtigkeit in die Unterkonstruktion eindringt.
- Eine wasserführende Kehlrinne kann man aus unterschiedlichen Materialien herstellen. Am häufigsten aber werden so genannte Kehlbleche verwendet. Das sind speziell geformte Profile aus Aluminium, Zink oder auch Kupfer, die sich schnell und einfach montieren lassen und für eine sichere Entwässerung sorgen.
- Industriell hergestellte Kehlösungen aus dem Hause MAGE, fertig gekantet oder als vorgefertigte Bleche mit Biegesicken zur Fertigstellung am Dach, ermöglichen eine schnelle und rationelle Ausführung.

MAGE® Produkte  
teilweise  
ZVDH hinterlegt



INFOBOX NORMEN UND REGELWERK



Bei vielen unserer Produkte ist eine Sonderlackierung nach RAL möglich - sprechen Sie uns an!



## KEHLBLECH

Kehlblech als wasserführende Verschnidungslinie zweier aufeinander treffender Dachflächen,

Schenkelbreite: 235 mm, Länge: 2.000 mm

Kantungen auch als Sonderanfertigung möglich; um die geforderte Mindestüberdeckung der Kehlen zu erleichtern, kann auf Wunsch konisch gekantet werden. Sprechen Sie uns an!



PG-9010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
36218200**00	Aluminium	5 Stück
36417200ZI00	Zink	5 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot, BR=braun, SW=schwarz, OR=oxidrot (Farbmuster siehe Farbreakordkarte)

## KEHLBLECH EASYFIX ALUMINIUM

Kehlblech aus Aluminium mit Biegesicke, einseitig verwendbar, inklusive 10 Haften, Länge: 1.000 mm, 2.000 mm, Breite: 500 mm



PG-9010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
36217220RO00	2.000 mm, ziegelrot	10 Stück
36217220SW00	2.000 mm, schwarz	10 Stück
36217205RO00	1.000 mm, ziegelrot	10 Stück
36217220SW00	1.000 mm, schwarz	10 Stück

## ALU-ROLLKEHLE

Rollkehle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung und Biegesicken, zur Verlegung auf Schalung, beidseitig verwendbar, Länge: 10 m, Breite: 600 mm



ZVDH hinterlegt



PG-9010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
36016003RB00	Farbe: ziegelrot/braun	2 x 10 m

## KEHLDICHTSTREIFEN

Kehldichtstreifen aus Filterschaum, selbstklebend, Länge: 1.000 mm

PG-9020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
26010030GR02	30 mm grau	200 Stück
26010060SW01	60 mm schwarz	140 Stück
26010075SW01	75 mm schwarz	140 Stück



## Im Überblick

Universal-Venduct	Seite 143
Metal-Vent	Seite 143
Entlüfterrohr Venduct	Seite 144
Top-Tec-Air	Seite 144
Durchgangspfannen	Seite 145
Flex-Schlauch Easycut UNI	Seite 146
AirTex® LDM	Seite 147
AirTex® RDM	Seite 147
Dunstrohrmanschette	Seite 148
Klemmring für USB	Seite 148
Metal Solar PV	Seite 149
Metal Solar TH	Seite 149
Antennendurchgang Venduct	Seite 150
Metal-Antennen-Dachdurchgang	Seite 150
Metal-Solar GP	ab Seite 151



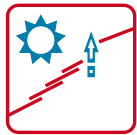
# MAGE VentTop

## Sanitär/Solar

**100**



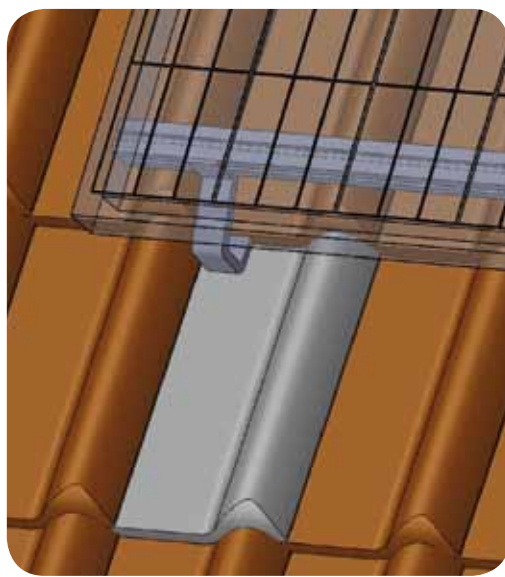
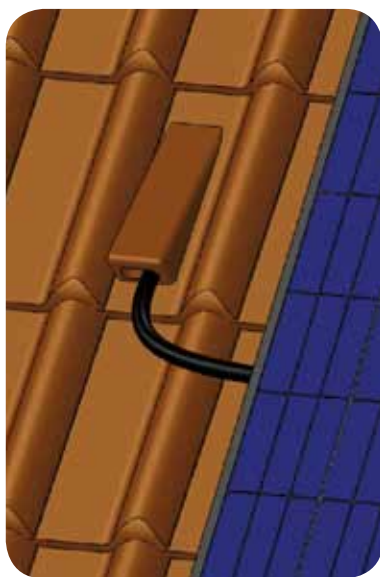
# MAGE VentTop



## SANITÄR/SOLAR

Das MAGE VentTop Produktprogramm umfasst sichere und praxisgerechte Lösungen für die Ausführung von Dachdurchdringungen.

Ob Dunstrohrdurchführungen zur Entlüftung oder Antennen Dachdurchgänge aus Metall oder Kunststoff, Metallgrundplatten unter den Haltern von Solaranlagen, das MAGE VentTop Programm hat immer die richtige Lösung für Sie.



**Zertifizierung/Hergestellt  
nach aktuellen europäischen  
Normen:**

**DIN 18017-3**

„Entlüftung von innenliegenden  
Räumen“ die Motorische  
Entlüftung für Küche und Bad

**EnEV**

Verordnung über  
energiesparenden Wärmeschutz  
und  
energiesparende Anlagentechnik

**DIN 1946-6**

„Lüftung von Wohngebäuden“

INFOBOX NORMEN UND REGELWERK

Der Fachmann kann bei richtiger Produktauswahl und Anwendung die Sicherheit geben, dass

- die notwendige Raumbelüftung gewährleistet wird,
- keine Geräuschüberlastung am Belüftungselement im Dachbereich entsteht,
- die Dachdurchdringungen fachgerecht abgedichtet sind,
- die Funktionalität des Daches auch nach der Montage der Solaranlage gewährleistet ist,
- ausreichend Tageslicht im Dachbereich vorhanden ist.

Mit Hilfe der richtigen Systeme für die genannten Anwendungsbereiche können Schäden wie:

- Schimmelbildung,
- Energieverluste und Wasserschäden durch mangelhafte Abdichtungen,
- Wasserschäden durch mangelhafte Anschlüsse,
- Ziegelbruch bei solaren Aufdachsystemen vermieden werden.

## UNIVERSAL-VENDUCT

Universell einsetzbare Grundplatte für nahezu alle Eindeckungen, mit Entlüfterrohr, Regenschutzkappe, Dunstrohrmanschette und Flexschlauch, Länge: 600 mm, DN 70/100 (ca. 20° - 50°) DN 125 (ca. 15° - 45°)



PG-10010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 17120001**00	Set bestehend aus: Grundplatte Universal, Entlüfterrohr, Regenschutzkappe, Flexschlauch NW 125, Dunstrohrmanschette	1 Set

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=rot (0100), DB=dunkelbraun (0200), AT=anthrazit (0429)

## METAL-VENT

Sanitärlüfter aus Metall, mit Entlüftungsschlauch, Länge: 350 mm, DN 70/100



PG-10010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 17130002**00	Stahlblech, verzinkt und farbbeschichtet	1 Stück
17130001KU00	Vollmetall, Kupfer	1 Stück
17130001WA00	Vollmetall, titanzink	1 Stück

# MAGE VentTop

## ENTLÜFTERROHR VENDUCT

Sanitäre Lüfter aus Kunststoff, sichere Kondensatabführung,  
DN 100  
passendes Zubehör: Grundplatte, Flex-Schlauch, AirTex® LDM, AirTex® RDM



<b>PG-10010</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 17081000**00		1 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=rot (0100), BR=braun (0200), SW=anthrazit (0400), TS=tiefschwarz (0450)

## TOP-TEC-AIR

Sanitäre Lüfter aus Kunststoff, passend für alle Grundplatten, dachneigungsunabhängig,  
DN 100  
passendes Zubehör: Grundplatte, Flex-Schlauch, AirTex® LDM, AirTex® RDM



<b>PG-10010</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 17180001**00	TOP-TEC-AIR® komplett	1 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=rot (0100), BR=braun (0200), SW=anthrazit (0400)  
(Farbmuster siehe Farbregisterkarte)



Anwendung Top-Tec-Air

## DURCHGANGSPFANNEN

### FÜR BETONDACHSTEINE UND TONZIEGEL

PG-10020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>	für Beton	1 Stück
	für Ton	1 Stück
	für Harzer Pfanne BIG	1 Stück
17040001**00	Benders – Mecklenburger	
17040003**00	Braas GmbH & Co. KG - Taunus Pfanne	
17040001**00	Braas GmbH & Co. KG - Frankfurter Pfanne	
17040017**00	Braas GmbH & Co. KG - Harzer Pfanne	
17040330**00	Braas GmbH & Co. KG - Harzer Pfanne Big	
17040001**00	Bramac – Alpendachstein	
17040034**00	Erlus Flachdachpfanne E 58	
17040007**00	Eternit AG - Heidelberger Dachstein	
17040001**00	Eternit AG (Österreich) – Alpendachstein	
17040002**00	Nelskamp Dachziegelwerke GmbH – Finkenberger Pfanne	
17040017**00	Nelskamp Dachziegelwerke GmbH – Sigma	
17040001**00	Wiekor (Kandern) – Sachsenpfanne	



### FÜR WELLPLATTE

PG-10020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>	für Wellplatte	1 Stück
17043035**00	Eternit AG - Berliner Welle	



### FÜR BIBER

PG-10020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>	für Biber	1 Stück
17040060**00	Auternried - Biberschwanzziegel 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Bisch Marley AG, Biberschwanz 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Brandenburger Dachkeramik - Biberschwanz 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	BTS - Biberschwanzziegel 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Creaton - Biberschwanz 18 x 38 Segmentschnitt, Doppeldeckung	
17040060**00	Erlus AG - Biberschwanz 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Gettnauer Tonziegel - Biberschwanzziegel 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Gimghuber GmbH & Co. KG - Biberschwanz 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Laufen, Tonwaren AG - Biberschwanz 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Meindl Ziegelwerke - Biberschwanz 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Mödling Dachziegelwerke GmbH - Biberschwanz 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Nibra Dachkeramik - Biberschwanzziegel 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Rupp Dachkeramik - Opal Biberschwanz 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Saar Tonindustrie GmbH - Biberschwanz 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Trost Dachkeramik GmbH, Rauenberg - Biberschwanz B18, Doppeldeckung	
17040060**00	Walther Langenzenn - Biberschwanz B 18 , Doppeldeckung	
17040060**00	Wiekor (Kandern) - Biberschwanz 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Wiekor (Mühlacker) - Biberschwanz 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Wiesloch- Biberschwanz B1 18 x 38, Doppeldeckung	
17040060**00	Pfleiderer, K. - Terra Casa 18 x 38, Doppeldeckung	



### FÜR SCHIEFER (KLEINFORMAT)

PG-10020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>	für Schiefer	1 Stück
17040254**00	Braas GmbH & Co. KG - Schieferit	
17040254**00	Eternit AG (Österreich) - Biberschwanz 40 x 40 Schiefer	
17040254**00	Eternit AG (Österreich) - Wiener Tasche 40 x 40	



\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=ziegelrot (0100), BR=braun (0200), SW=schwarz/anthrazit (0400), TS=tiefschwarz (0450) (Farbmuster siehe Farbgisterkarte)

# MAGE VentTop

## FLEX-SCHLAUCH EASYCUT UNI

Der erste Anschlusschlauch, dessen Reduzierstück mittels Cuttermesser kürzbar ist, für alle gängigen Dunstrohre, Nennweite 100 mm (rot) / 125 mm (grau) mit Edelstahlschelle W2, Reduzierungen 75 / 100 / 110 / 125 mm

### FLEX-SCHLAUCH EASYCUT 100 UNI



<b>PG-10030</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 17030011R000	Länge 600 mm - Farbe: rot	10 Stück

### FLEX-SCHLAUCH EASYCUT 125 UNI



<b>PG-10030</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 17030001GR00	Länge 600 mm - Farbe: grau	10 Stück



## AIRTEX® LDM

Dunstrohrmanschette für luftdichte Dunstrohrdurchgänge (innen)

PG-10050	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 19512057GR00	300 x 300 mm - Farbe: grau Rohrdurchmesser: 100-125 mm	10 Stück



## AIRTEX® RDM

Dunstrohrmanschette für regen- / wasserdichte Dunstrohrdurchgänge (außen)

PG-10050	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 19512061GR00	430 x 430 mm - Farbe: grau Rohrdurchmesser: 100-125 mm	10 Stück



# MAGE VentTop

## DUNSTROHRMANSCHETTE

Dunstrohrmanschette für winddichte Sanitärdurchgänge mit Durchgangsrohren DN 100, schwarz



<b>PG-10050</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 17231001SW00	einteilig	20 Stück

## KLEMMRING FÜR USB

Klemmring für Unterspannbahn, zweiteilig für Durchgangsrohre, schwarz



<b>PG-10050</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 17230001SW00	DN 100	25 Paar
17230002SW00	DN 150	30 Paar

## METAL SOLAR PV (PHOTOVOLTAIK)

Kabeldurchführung aus Metall für Photovoltaik



PG-10040	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17140003**00		2 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=rot, AT=schwarzgrau  
(Farbmuster siehe Farbregerkarte)

## METAL SOLAR TH (SOLARTHERMIE)

Rohrdurchführung aus Metall für Solarthermie



### TYP BETON

passend für: Betondachsteine Frankfurter, Harzer, Doppel S und viele mehr ...

PG-10040	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17140002**01	Stahlblech, verzinkt, farbbeschichtet	1 Stück
17140001KU01	Kupfer	1 Stück
17140001WA01	Titanzink	1 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=rot, BR=braun, AT=schwarzgrau  
(Farbmuster siehe Farbregerkarte)

### TYP TON

passend für: Tondachziegel in der Größe bis 270 mm Breite und für  
Biberschwanzziegel  
Universell für Großflächenziegel



PG-10040	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 17140002**02	Stahlblech, verzinkt, farbbeschichtet	2 Stück
17140001WA02	Titanzink	2 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=rot, BR=braun, AT=schwarzgrau, WA=titanzink  
(Farbmuster siehe Farbregerkarte)

# MAGE VentTop

## ANTENNENDURCHGANG VENDUCT

Ist geeignet für die Durchführung von Antennen- und Satellitenempfangsmasten durch Steildächer. Für Dachneigung 20-50 Grad.

Beständigkeit: verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig

Temperaturbeständigkeit: -40°C/+80°C

**Antennendurchgang ohne Grundplatte**



<b>PG-10050</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 17060000**00	für Rohrdurchmesser in 7 Stufen von 22-77,5 mm	1 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=rot (0100), BR=braun (0200), SW=anthrazit (0400), TS=tiefschwarz (0450)

## METAL-ANTENNEN-DACHDURCHGANG

Zweiteilige Antenneneinfassung aus Metall,  
beidseitig zinnbeschichtet,  
inkl. Dichtband



<b>PG-10050</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 17070001BL00	Größe pro Teil: 400 x 500 mm max. Durchmesser: 56 mm Dichtband: 150 x 300 mm	1 Stück

## METAL-SOLAR GP (GRUNDPLATTEN)

**BETON**



Metal Solar  
Beton  
● ● ● ●



Metal Solar  
Beton big  
● ● ●



Metal Solar  
Grande 330  
● ● ●

**BIBER**



Metal Solar  
Vario  
● ● ● ●

**TON**



Metal Solar  
Extra AT 260  
● ●



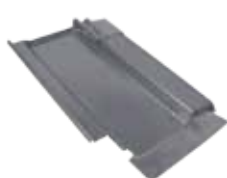
Metal Solar  
Extra 260  
● ●



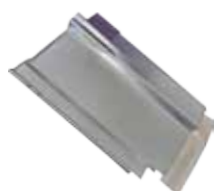
Metal Solar  
Extra Ton 260  
● ● ●



Metal Solar  
Grande 280  
● ● ●



Metal Solar  
Grande 2858  
●



Metal Solar  
Grande 28M58  
●



Metal Solar  
Grande 300  
● ● ●



Metal Solar  
Grande 290  
● ● ●



Metal Solar  
Grande 312  
● ● ●



Metal Solar  
Grande 313  
● ● ●



Metal Solar  
Grande L 360  
● ● ●



Metal Solar  
Hofa  
● ●

● VZ=verzinkt   ● RO=rot   ● BR=braun   ● AT=schwarzgrau

# MAGE VentTop

## METAL-SOLAR GP (GRUNDPLATTEN)

TON



Metal Solar  
RDK Grande 310



Metal Solar  
RDL Grande 310



Metal Solar  
RK 255



Metal Solar  
TLG 330



Metal Solar  
Ton 220



Metal Solar  
Ton 230



Metal Solar  
Ton 240



Metal Solar  
Ton 250



Metal Solar  
Ton 251



Metal Solar  
Ton 260



Metal Solar  
Ton 260 Z



Metal Solar  
Ton 261



Metal Solar  
Ton 265



Metal Solar  
Ton 269



Metal Solar  
Ton 270



Metal Solar  
Ton 280



● VZ=verzinkt

● RO=rot

● BR=braun

● AT=schwarzgrau



## METAL-SOLAR GP (GRUNDPLATTEN)

Grundplatten aus Vollmetall für Photovoltaik und Solaranlagen

### PG-10040

### Preis

Die Preise erfragen Sie bitte bei unseren Innen- und Außendiensten.

Artikel-Nr.	Ausführung	Typ	Maße	VE
<b>BIBER</b>				
17140037**00	Biberschwanzziegel	Vario	180x380	1 Stück
<b>BERCHTOLD</b>				
17140019**00	Flachdachpfanne	Ton 250	250x405	1 Stück
17140018**00	Reformpfanne	Ton 230	227x420	1 Stück
17140019**00	Standardpfanne	Ton 250	250x420	1 Stück
<b>BRAAS</b>				
17140037**00	Biberschwanzziegel	Vario	180x380	1 Stück
17140004**00	Doppel-S	Beton	330x420	1 Stück
17140004**00	Frankfurter Pfanne	Beton	330x420	1 Stück
17140020**00	Granat 11V	Ton 265	268x448	1 Stück
17140051**00	Granat 13	Ton 251	258x430	1 Stück
17140051**00	Granat 13V	Ton 251	258x430	1 Stück
17140044**00	Granat 15V	Ton 240	242x420	1 Stück
17140004**00	Harzer Pfanne	Beton	330x420	1 Stück
17140035**00	Harzer Pfanne 7 (BIG)	Beton big	365x480	1 Stück
17140032**00	Rubin 9V	Grande 313	313x472	1 Stück
17140029**00	Rubin 11V (Hainstädter)	Ton 280	278x435	1 Stück
17140005**00	Rubin 13	Ton 260	276x435	1 Stück
17140042**00	Rubin 13V	RDK Grande 310	276x435	1 Stück
17140055**00	Rubin 15	Ton 260 Z	260x435	1 Stück
17140040**00	Rubin 15V	Extra Ton 260	260x432	1 Stück
17140004**00	Taunus Pfanne <sup>(3)</sup>	Beton	330x420	1 Stück
17140032**00	Tegalit	TGL 330	330x420	1 Stück
17140020**00	Topas 11V	Ton 265	265x445	1 Stück
17140052**00	Topas 13 <sup>(3)</sup>	Ton 261	256x430	1 Stück
17140052**00	Topas 13V <sup>(3)</sup>	Ton 261	256x430	1 Stück
17140044**00	Topas 15V	Ton 240	242x410	1 Stück
17140050**00	Turmalin	Ton 269	280x475	1 Stück
<b>CREATON</b>				
17140023**00	Balance	Grande 323	323x502	1 Stück
17140037**00	Biberschwanzziegel Klassik	Vario	180x380	1 Stück
17140020**00	Cantus	Ton 265	262x450	1 Stück
17140051**00	Domino	Ton 251	257x436	1 Stück
17140018**00	Eleganz	Ton 230	230x420	1 Stück
17140031**00	Futura	Grande 280	300x482	1 Stück
17140020**00	Gratus <sup>(3)</sup>	Ton 265	268x403	1 Stück
17140040**00	Harmonie	Extra Ton 260	250x410	1 Stück
17140018**00	Herzriegel	Ton 230	230x420	1 Stück
17140024**00	Magnum <sup>(1)</sup>	Grande 360	357x495	1 Stück
17140055**00	MZ3 Klassik	Ton 260 Z	255x420	1 Stück
17140042**00	MZ3	RDK Grande 310	270x445	1 Stück
17140029**00	Premion	Ton 280	280x460	1 Stück
17140023**00	Rapido	Grande 325	325x502	1 Stück
17140020**00	Ratio	Ton 265	265x446	1 Stück
17140049**00	Romano	RK 255	225x430	1 Stück
17140017**00	Rustico	Ton 220	225x400	1 Stück
17140020**00	Terra "Optima"	Ton 265	262x441	1 Stück
17140055**00	Terra Viva	Ton 260 Z	265x420	1 Stück
17140023**00	Titania	Grande 323	324x515	1 Stück
17140005**00	Viva Neu	Ton 260	268x403	1 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=rot, BR=braun, AT=schwarzgrau, VZ=verzinkt

<sup>(1)</sup> für Dachneigung  $\geq 18$  Grad, <sup>(2)</sup> nicht geeignet bei mind. DB <sup>(3)</sup> Einbauhinweise beachten

Lieferzeit 5-10 Werktage

## METAL-SOLAR GP (GRUNDPLATTEN)

### CREATON ETERNIT

17140004**00	Göteborg	Beton	330x420	1 Stück
17140004**00	Heidelberg	Beton	330x420	1 Stück
17140043**00	Kapstadt	TGL 330	330x420	1 Stück
17140034**00	Verona	Grande 330	330x425	1 Stück

### ERLUS

17140037**00	Biberschwanz-Ziegel	Vario	180x380	1 Stück
17140005**00	E 58	Ton 260	260x420	1 Stück
17140005**00	E 58 S	Ton 260	260x420	1 Stück
17140053**00	E 58 RS	Grande 2858	285x465	1 Stück
17140054**00	E 58 MAX <sup>(2)</sup>	Grande 28M58	290x465	1 Stück
17140054**00	E 58 SL	Grande 28M58	295x465	1 Stück
17140024**00	E 58 Plus	Grande 360	360x540	1 Stück
17140017**00	Falzziegel	Ton 220	225x405	1 Stück
17140030**00	Forma	Grande 290	295x465	1 Stück
17140051**00	Großfalzziegel	Ton 251	260x430	1 Stück
17140030**00	Großfalzziegel XXL	Grande 290	295x465	1 Stück
17140030**00	Linea <sup>(3)</sup>	Grande 290	290x485	1 Stück
17140049**00	Monaco	RK 255	255x420	1 Stück
17140005**00	Reformpfanne SL	Ton 260	260x430	1 Stück
17140021**00	Reformpfanne XXL	Grande 300	295x465	1 Stück

### JACOBI WALTHER

17140041**00	Areal	Grande 312	310x510	1 Stück
17140037**00	Biberschwanzziegel	Vario	180x380	1 Stück
17140021**00	D10 "gigant" <sup>(2)</sup>	Grande 300	285x456	1 Stück
17140046**00	J11v (variwell)	Ton 270	304x445	1 Stück
17140039**00	J13v	Extra AT 260	270x445	1 Stück
17140055**00	Marko	Ton 260 Z	265x420	1 Stück
17140019**00	Stylist	Ton 250	270x420	1 Stück
17140052**00	Tegula <sup>(3)</sup>	Ton 261	270x420	1 Stück
17140055**00	W 4	Ton 260 Z	260x420	1 Stück
17140055**00	W5	Ton 260 Z	275x445	1 Stück
17140055**00	W6v	Ton 260 Z	275x440	1 Stück
17140030**00	Z10	Grande 290	287x456	1 Stück
17140019**00	Z2	Ton 250	249x423	1 Stück
17140044**00	Z7v	Ton 240	249x427	1 Stück

### MEINDL

17140017**00	Dorfen	Ton 220	225x410	1 Stück
17140020**00	Herzziegel	Ton 265	278x440	1 Stück
17140020**00	Megaton	Ton 265	278x440	1 Stück
17140020**00	MZ 5	Ton 265	278x440	1 Stück

### MÜHLACKER

17140017**00	Z 1	Ton 220	225x410	1 Stück
17140018**00	Z 1	Ton 230	230x410	1 Stück
17140055**00	Z 15	Ton 260 Z	267x415	1 Stück
17140018**00	Z 16	Ton 230	230x410	1 Stück
17140005**00	Z 17	Ton 260	263x420	1 Stück
17140005**00	Z 18	Ton 260	262x430	1 Stück

### NELSKAMP

17140051**00	D 13 Ü	Ton 251	255x439	1 Stück
17140019**00	D 15 Ü	Ton 250	252x420	1 Stück
17140030**00	F 10 Ü	Grande 290	296x487	1 Stück
17140030**00	F 12 Ü Süd	Grande 290	286x457	1 Stück
17140005**00	F 13 classic <sup>(3)</sup>	Ton 260	285x438	1 Stück
17140005**00	F 14	Ton 260	261x423	1 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=rot, BR=braun, AT=schwarzgrau, VZ=verzinkt

<sup>(1)</sup> für Dachneigung ≥ 18 Grad, <sup>(2)</sup> nicht geeignet bei mind. DB <sup>(3)</sup> Einbauhinweise beachten

Lieferzeit 5-10 Werktage

## METAL-SOLAR GP (GRUNDPLATTEN)

### NELSKAMP

17140005**00	F 15	Ton 260	261x420	1 Stück
17140004**00	Finkenberger-Pfanne	Beton	340x420	1 Stück
17140004**00	Kronen-Pfanne	Beton	340x420	1 Stück
17140030**00	Nibra DS 10	Grande 290	297x486	1 Stück
17140030**00	Nibra F 10 Ü	Grande 290	296x487	1 Stück
17140030**00	Nibra F 12 Ü Nord	Grande 290	292x488	1 Stück
17140021**00	Nibra G 10 (NEU)	Grande 300	296x486	1 Stück
17140030**00	Nibra Kombi-Ziegel R 10	Grande 290	297x487	1 Stück
17140022**00	Planum <sup>(3)</sup>	TGL 330	332x420	1 Stück
17140019**00	R 13 S	Ton 250	253x438	1 Stück
17140019**00	Rheinland-Ziegel R 15	Ton 250	250x420	1 Stück
17140004**00	Sigma-Pfanne	Beton	332x420	1 Stück
17140004**00	S-Pfanne	Beton	332x420	1 Stück

### RÖBEN

17140029**00	Bari	Ton 280	286x444	1 Stück
17140020**00	Bergamo	Ton 265	285x436	1 Stück
17140042**00	Bornholm <sup>(3)</sup>	RDK Grande 310	282x444	1 Stück
17140044**00	Elsass	Ton 240	245x420	1 Stück
17140005**00	Flandern	Ton 260	263x412	1 Stück
17140047**00	Flandern Plus	RDL Grande 310	299x456	1 Stück
17140047**00	Monza plus	RDL Grande 310	304x464	1 Stück
17140047**00	Piemont	RDL Grande 310	292x474	1 Stück
17140044**00	Rheinland	Ton 240	245x420	1 Stück

### WIENERBERGER (BOGEN, KORAMIC, JUNGMEIER)

17140030**00	Actua 10	Grande 290	285x474	1 Stück
17140025**00	Alegra 8	Grande 336	336x478	1 Stück
17140041**00	Alegra 10 (Tegelen/Narvik)	Grande 312	304x475	1 Stück
17140046**00	Alegra 12 (Bogen)	Ton 270	270x440	1 Stück
17140040**00	Alegra 15 (3)	Extra Ton 260	258x432	1 Stück
17140037**00	Biberschwanzziegel	Vario	180x380	1 Stück
17140020**00	Cosmo 11	Ton 265	284x458	1 Stück
17140019**00	Cosmo 13S	Ton 250	260x440	1 Stück
17140019**00	Herzziegel	Ton 250	266x440	1 Stück
17140026**00	Holzstrangfalz	Hofa	215x400	1 Stück
17140055**00	L15 <sup>(3)</sup>	Ton 260 Z	270x445	1 Stück
17140020**00	Mondo 11 (L42)	Ton 265	284x458	1 Stück
17140019**00	Mondo 12	Ton 250	265x430	1 Stück
17140018**00	Mondo 15	Ton 230	233x420	1 Stück
17140050**00	Plano 11	Ton 269	282x451	1 Stück
17140020**00	Tradi 12 (Nova)	Ton 265	270x452	1 Stück
17140018**00	Tradi 15	Ton 230	237x405	1 Stück
17140041**00	Universo 10	Grande 312	312x486	1 Stück
17140005**00	Universo 14	Ton 260	260x410	1 Stück

### WINNEDEN

17140017**00	Z 1	Ton 220	225x410	1 Stück
17140055**00	Z 4 N	Ton 260 Z	260x420	1 Stück

\*\* Farbkürzel bei der Bestellung bitte wie folgt ergänzen: RO=rot, BR=braun, AT=schwarzgrau, VZ=verzinkt  
<sup>(1)</sup> für Dachneigung  $\geq 18$  Grad, <sup>(2)</sup> nicht geeignet bei mind. DB <sup>(3)</sup> Einbauhinweise beachten  
 Lieferzeit 5-10 Werktage

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen.

## Im Überblick

Wandanschlussprofil	Seite 159
Profilverbinder	Seite 159
Wandanschlussprofil WA 1	Seite 159
Kiesfangleiste und Zubehör	Seite 159

# MAGE Flat Flachdach

**110**





# MAGE Flat



## FLACHDACH

Produktprogramm von Wandanschlussprofilen und Kiesfangleisten aus hochwertigem Aluminium.

Das Wandanschlussprofil dient der Herstellung von fachgerechten Abschlüssen am Dach. Es fungiert als Abschlusschiene zwischen Dachfläche und senkrechtem Bauteil und verhindert das Einlaufen von Regenwasser zwischen die Bauteile. Das universell einsetzbare Wandanschlussprofil eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.

- Einsatz: Flachdach, Steildach Anschlüsse
- Eindeckung: Flachdachbahnen, Bitumenschindel, Dachpfannen, Schiefereindeckung

Die Befestigung erfolgt mit Spenglerschrauben. Die abschließende, oberseitige Versiegelung erfolgt mit geeigneter Dichtmasse.





## WANDANSCHLUSSPROFIL + PROFILVERBINDER

Wandanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium mit vorgefertigten Befestigungslöchern

Profilverbinder aus EPDM (Kautschuk) für Wandanschlussprofil zum stufenlosen Anpassen an Innen- und Außenwinkel,  
Farbe: grau



PG-11010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> <u>Wandanschlussprofil</u> 60101101BL00	60 mm x 3.000 mm	99 m/Bund 3.300 m/Palette
<u>Profilverbinder</u> 60111146GR01		25 Stück

## WANDANSCHLUSSPROFIL WA 1

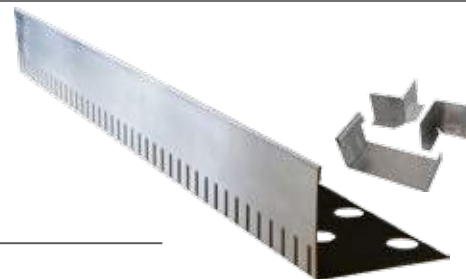
Wandanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium mit vorgefertigten Befestigungslöchern



PG-11010	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 60101201BL00	60 mm x 3.000 mm	99 m/Bund 3.465 m/Palette

## KIESFANGLEISTE UND ZUBEHÖR

Kiesfangleiste aus Aluminium (Edelstahl auf Anfrage) für Flachdächer, Balkone und Terrassen,  
Länge: 2 m, Materialstärke: 1,5 mm  
Zubehör: Verbinder und Eckverbinder



PG-11020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
	Kiesfangleiste	
60103501BL00	60 x 125 mm	20 m
60103502BL00	80 x 105 mm	20 m
60103503BL00	100 x 135 mm	20 m
	Kiesfangleistenverbinder	
60103504BL00	60 mm	10 Stück
60103505BL00	80 mm	10 Stück
60103506BL00	100 mm	10 Stück
	Kiesfangleisteneckverbinder	
60103507BL00	60 mm	10 Stück
60103508BL00	80 mm	10 Stück
60103509BL00	100 mm	10 Stück

Andere Schenkelabmessungen auf Anfrage möglich.

Mindestmenge bei anderen Schenkellängen beträgt 30 Stück, bei Edelstahl 10 Stück.

**Kiesfangleisten für kleine Körnung auf Anfrage möglich.**

## Im Überblick

Taubenabwehr Kunststoff, Edelstahl	Seite 163
Ortgangkamm	Seite 164
Unterlegscheibe	Seite 164
Andrückrolle	Seite 164
Leadax Roller	Seite 165
Leadax Schere	Seite 165
Leadax Klopffholz	Seite 165
Leadax Fugenklemme	Seite 165

# MAGE Add

120

## Zubehör





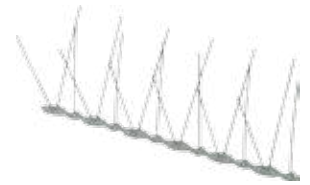
## ZUBEHÖR

Produktprogramm von Zubehör für die Taubenabwehr sowie Werkzeuge für die Verarbeitung von MAGE Flex Produkten.



## TAUBENABWEHR KUNSTSTOFF

Taubenabwehr aus UV-stabilem Kunststoff mit V4A  
Edelstahlpins Länge: 310 mm/Stück  
Pinhöhe: 105 mm

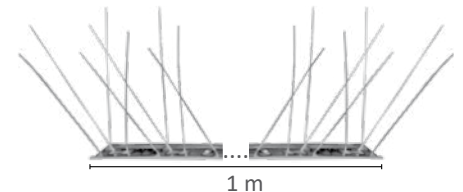


PG-12020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 19110000TR00	bis zu 170 mm Gesimsabdeckung	32 Stück = 1 Bund 4 Bund = 1 Karton

(Wenn möglich mechanisch befestigen, auf Anfrage beraten wir Sie gern bezüglich eines geeigneten Klebstoffes.)

## TAUBENABWEHR EDELSTAHL

Taubenabwehr aus Edelstahl mit biegeelastischen Edel-  
stahlpins Länge: 1.000 mm/Stück  
Pinhöhe: 105 mm



PG-12020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> 19110004BL00	1.000 mm x 20 mm	25 Stück = 1 Bund

Das Taubenabwehrelement kann mit Nägeln oder Schrauben befestigt werden.



### Zubehör Seite 70

Terostat MS 939



# MAGE Add

## ORTGANGKAMM ALUMINIUM

MAGE® Ortgangkamm aus Aluminium für den zuverlässigen Schutz vor Vogel- und Insektenflug, mit Farbbeschichtung, beidseitig verwendbar

Länge: 1.000 mm, Zinkenlänge: 30 mm

Farbe: rot/braun



<b>PG-12020</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 35010030RO00		60 Stück

## UNTERLEGSCHIEBE

Kunststoffscheibe aus Hart-PVC als Abstandhalter und zum optimalen Höhenausgleich,  
Abmessung: 50 x 50 mm



<b>PG-12020</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> P1121010RO01	Stärke: 3 mm Farbe: rot	100 Stück
P1121020GE01	Stärke: 5 mm Farbe: gelb	100 Stück
P1121030BU01	Stärke: 8 mm Farbe: blau	100 Stück
P1121040SW01	Stärke: 10 mm Farbe: schwarz	100 Stück
P1121050WE01	Stärke: 15 mm Farbe: weiß	100 Stück

## ANDRÜCKROLLE

Andrückrolle aus Silikon mit ergonomischem Naturholzgriff für maximalen Druck, für Überlappungen



<b>PG-12010</b>	<b>Abmessung, Ausführung</b>	<b>VE</b>
<b>Artikel-Nr.</b> 170999999999	33 x 45 mm	1 Stück



## LEADAX ROLLER

Zum leichteren Umbördeln vom MAGE Flex Leadax Bleiersatz auf darunter liegenden Dachziegeln oder komplexen Formen.  
Einfach in der Handhabung - professionelles Resultat.



PG-12010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 379999999999		1 Stück

## LEADAX SCHERE

Zum einfachen Zuschneiden von MAGE Flex Leadax Bleiersatz



PG-12010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 379999999998		1 Stück

## LEADAX KLOPFHOLZ

Zum Treiben und Anformen an das Deckmaterial von MAGE Flex Leadax Bleiersatz



PG-12010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 379999999996		1 Stück

## LEADAX FUGENKLEMME

Beispielsweise bei aufgehendem Mauerwerk zu verwenden. Mit den Fugenklemmen befestigen Sie MAGE Flex Leadax Bleiersatz schnell und einfach in der Fuge.



PG-12010	Abmessung, Ausführung	VE
Artikel-Nr. 379999999997		25 Stück

## Im Überblick

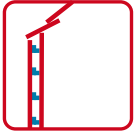
Wandstütze SPIDI	Seite 169
Beilage	Seite 170
Thermostop	Seite 170
Verlängerung Wandstütze	Seite 170
Profile	Seite 171
Agraffensystem	Seite 171
Bolzenadapter	Seite 172
Verankerungen (Rahmendübel, Bolzenanker, Klebeanker)	Seite 173
Schrauben	Seite 173

# MAGE FaçaTec

130

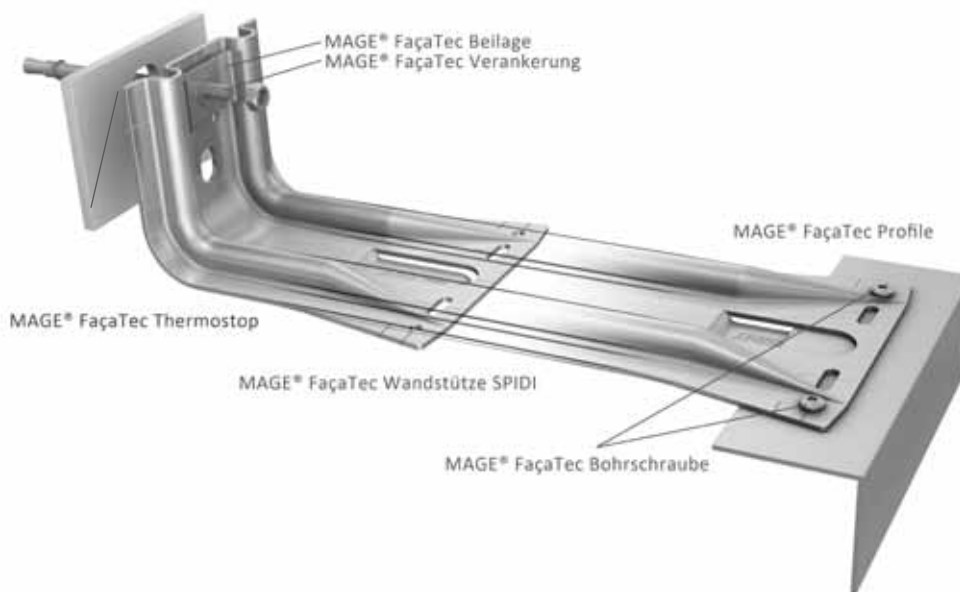
## Fassade





Das Professionelle Befestigungssystem für hinterlüftete Fassaden und abgehängte Decken

### WANDSTÜTZE SPIDI® Max



- Durchgehende Versteifungssicken und Geschlossenheit des gesamten Rahmens der FaçaTec-Wandstütze gewährleisten höchste Torsionssteifigkeit
- **Integrierte Klemmfeder** für leichte Montage und stufenlosen Ausgleich von Bautoleranzen bis ca. 40 mm
- **Wandstützen** für Fassaden- und Deckenabhängung bis 900 mm möglich
- Spezialprofile aus hochfestem Aluminium, abgestimmt auf das Bekleidungsmaterial, nach Erfordernis auch beschichtet und bearbeitet
- **NEU!** Lieferung der Wandstütze mit vormontiertem Thermostop 6 mm, als thermisches Trennelement zwischen Untergrund und FaçaTec-Wandstütze zur weiteren Optimierung des Energiehaushalts durch Reduktion des Wärmeübergangs
- **Für erhöhte wärmetechnische Ansprüche Wandstützen auch in Edelstahl** erhältlich (Chi-Werte bis 0,010 W/K je Stütze)
- eine Konsole für Fix- als auch für Gleitpunkt einsetzbar, für senkrechte und waagerechte Profilmontage
- Die patentierte Wandstütze SPIDI® Max wird aus hochfestem Aluminium, Stahl mit höchster Korrosionsstufe sowie Edelstahl hergestellt



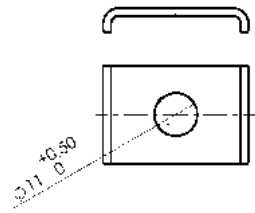
# MAGE FaçaTec

## MAGE FAÇATEC BEILAGE

Dient der optimalen Lastabtragung zwischen Wandstütze und Verankerungselement; sowie bei Bedarf der Reduzierung des Lochdurchmessers.

Edelstahl – Material: V4A nach EN 10088

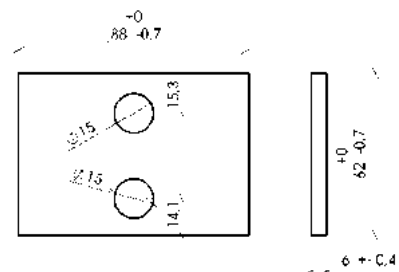
Abmessung: 36,5 x 25 x 1 mm



PG-13040	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
VF0000000152	Edelstahl Lochung 11,0 mm	100 Stück
VF0000000154	Edelstahl Lochung 9,0 mm	100 Stück

## MAGE FAÇATEC THERMOSTOP

Thermisches Trennelement aus hartgeschäumten Kunststoff (PVC – Freischaum nach EN 15860), Baustoffklasse B1, niedrige Wärmeleitfähigkeit (0,06W/mK), hohe Druckfestigkeit (15 N/mm<sup>2</sup>), zähhart, splittert nicht, Schlagzähigkeit (10 MPa), Lochung: 2 x d=15 mm, Farbe: weiß



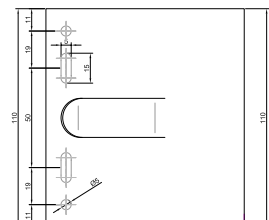
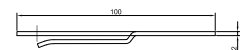
PG-13040	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
VF0000000190	88 x 62 x 6 mm	200 Stück
	88 x 62 x 10 mm	200 Stück

Der MAGE FaçaTec Thermostop ist auf Anfrage in weiteren Stärken erhältlich.

## MAGE FAÇATEC VERLÄNGERUNG

Verlängerung in Alu für Wandstütze SPIDI Max

PG-13040	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
VF0000000204	100 x 110 x 2 mm	100 Stück





## MAGE FAÇATEC L - PROFIL

Material: Aluminium 6063 T66

PG-13020	Abmessung, Ausführung	Stück
<b>Artikel-Nr.</b>		
VF0000000075	60/40/2 glatt, blank	6 m
VF0000000127	60/40/2 glatt, schwarz	6 m

Material: Galvalume gemäß DIN EN 10346 (ohne KTL-Beschichtung schwarz)

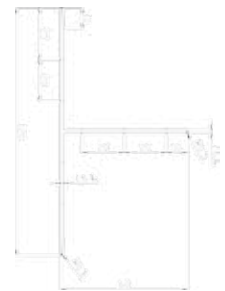
PG-13020	Abmessung, Ausführung	Stück
<b>Artikel-Nr.</b>		
VF0000000184	ALZN L60/40/1,5 glatt	3 m



## MAGE FAÇATEC T - PROFIL

Material: Aluminium AlMg Si 0,5 F25 gemäß DIN EN 573-3, 755-1/-2/-9

PG-13020	Abmessung, Ausführung	Stück
<b>Artikel-Nr.</b>		
VF0000000079	80/60/1,6 glatt, blank	6 m
VF0000000082	120/45/1,8 glatt, blank	6 m
VF0000000122	120/45/1,8 glatt, schwarz	6 m
VF0000000003	120/60/1,6 glatt, blank	6 m
VF0000000111	120/60/1,6 glatt, schwarz	6 m



## MAGE FAÇATEC HUT - PROFIL

Material: Aluminium AlMg Si 0,5 F25 gemäß DIN EN 573-3, 755-1/-2/-9

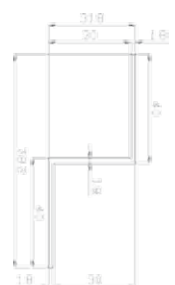
PG-13020	Abmessung, Ausführung	Stück
<b>Artikel-Nr.</b>		
VF0000000023	40/32/40/32/40/1,8 glatt, blank	6 m
VF0000000121	40/32/40/32/40/1,8 glatt, schwarz	6 m



## MAGE FAÇATEC Z - PROFIL

Material: Aluminium AlMg Si 0,5 F25 gemäß DIN EN 573-3, 755-1/-2/-9

PG-13020	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b>		
VF0000000022	40/32/40/1,8 glatt, blank	6 m
VF0000000150	40/32/40/1,8 glatt, schwarz	6 m



### WEITERE PROFILE AUF ANFRAGE MÖGLICH.

Alle aufgeführten Profile sind auf Anfrage auch mit Farbbeschichtung in RAL-Farben erhältlich.

## MAGE FAÇATEC AGRAFFEN-SYSTEM

- Verdecktes Befestigungssystem aus Aluminium mit
- Agraffen universal inkl. Justier- und Fixierschraube passend zu
  - Agraffenprofil (6060 T66)
    - light T=22,5 mm, L=3 m oder
    - heavy T=30 mm, L=3 m



# MAGE FaçaTec

## MAGE FAÇATEC BOLZENBEFESTIGUNG

bestehend aus:

PG-103040	Abmessung, Ausführung	VE
<b>Artikel-Nr.</b> VF0000000226	Tragprofil, T-Profil, ALU T60/60/2 glatt	6 m
	Bolzenadapter schwarz, Durchmesser 10 mm inkl. Kunststoffummantelung schwarz	50 Stück



## MAGE FAÇATEC RAHMENDÜBEL\* FÜR VERSCHIEDENE UNTERGRÜNDE

PG-103040	Abmessung, Ausführung	Untergrund	VE
<b>Artikel-Nr.</b> VF0000000108	SXRL 10 x 80 FUS	Kalksandstein, Mauerwerk, Beton	50 Stück
VF0000000286	SXRL 10 x 100 FUS	Gasbeton (Porenbeton)	50 Stück



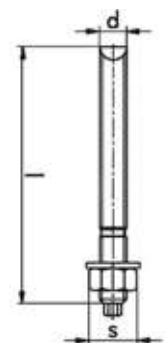
## MAGE FAÇATEC BOLZENANKER\* FÜR BETON

PG-103040	Abmessung, Ausführung	Untergrund	VE
<b>Artikel-Nr.</b> VF0000000297	BZ 10-10-30/90 A4	Beton	50 Stück
VF0000000296	BZ 10-10-30/90 VZ	Beton	50 Stück
VF0000000294	BZ A4 PLUS 8-10-21/75	Beton	100 Stück
VF0000000105	BZ VZ PLUS 8-10-21/75	Beton	100 Stück



## MAGE FAÇATEC KLEBEANKER\* FÜR HOCHLOCHZIEGEL

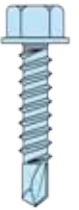
PG-103040	Abmessung, Ausführung	Untergrund	VE
<b>Artikel-Nr.</b> VF0000000170	Ankerstange VMU-A 10x150 vz.	Hochlochziegel	10 Stück
VF0000000171	Siebhülse VM-SH 16x130		10 Stück
VF0000000169	Injektionsmörtel VMU plus 280		12 Stück



## MAGE FAÇATEC BOHRSCHRAUBEN VOLLEDELSTAHL

Verbindungselemente zum Befestigen der Aluminium-Profile an den Wandstützen

PG-130040	Ausführung	Antrieb	VE
<b>Artikel-Nr.</b>			
VF0000000295	BS 7614 4,8 x 20 A4	SW8	1.000 Stück
VF0000000135	Steckschlüssel für SW8	SW8	1 Stück



Bohrschraube

PG-130040	Ausführung	Antrieb	VE
<b>Artikel-Nr.</b>			
VF0000000006	4,8 x 16 A2 <sup>1)</sup>	Innenvierkant	1.000 Stück



<sup>1)</sup> mit gehärteter Bohrspitze; u.a. geeignet für Stahlprofile

Verbindungselement zum Befestigen der Aluminium-Profile miteinander

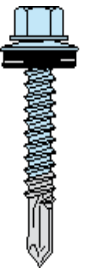
PG-130040	Ausführung	Antrieb	VE
<b>Artikel-Nr.</b>			
VF0000000151	BS 7614 5,5 x 25 A4	SW8	500 Stück

## MAGE FAÇATEC BOHRSCHRAUBEN BIMETALL

Verankerung/Verbindung mit Untergründen aus Stahl

PG-130040	Ausführung	Antrieb	BL BT 2	VE
<b>Artikel-Nr.</b>				
VF0000000072	7510 5,5 x 25 E16 <sup>1)</sup> A2	SW8	1,0 - 3,0	500 Stück
VF0000000071	7520 5,5 x 32 E16 <sup>1)</sup> A2	SW8	3,0 - 5,0	500 Stück
VF0000000137	7530 5,5 x 40 E16 <sup>1)</sup> A2	SW8	6,0 - 10	500 Stück

BL BT 2 = Bohrleistung Bauteil 2 in mm



## MAGE FAÇATEC SPEZIALSCHRAUBEN

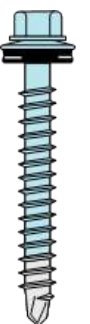
Verankerung mit Untergründen aus Holz

PG-13040	Ausführung	Antrieb	Zulassung	VE
<b>BOHRSCHRAUBE BIMETALL (OHNE VORBOHREN)</b>				
<b>Artikel-Nr.</b>				
VF0000000141	7565 6,5 x 50 E16 <sup>1)</sup> A2	SW8	ETA-10/0199	500 Stück
VF0000000142	7565 6,5 x 65 E16 <sup>1)</sup> A2	SW8	ETA-10/0199	500 Stück
VF0000000143	7565 6,5 x 75 E16 <sup>1)</sup> A2	SW8	ETA-10/0199	500 Stück

<sup>1)</sup> E16 = inklusive Dichtscheibe



Antrieb SW8



### LIEFERKONDITIONEN:

- Ab einen Bestellwert von 10.000 € (netto) liefern wir Kleinteile (Wandstützen und Verbindungsmittel) frachtfrei
- Bei Unterschreitung des Warenwertes und für Produkte mit Überlänge (z. B. Profile 6 m) berechnen wir die Fracht nach Aufwand
- Frachtangaben sind Bestandteil des Angebotes für Projekte. Die konkrete Fracht können Sie vor Auftragserteilung erfragen
- Sie erhalten die Ware (Kleinteile, Wandstützen und Verbindungsmittel) in der Regel binnen 2-5 Werktagen
- Profile (6 m Länge) sind Speditionslieferungen können bis zu 5-7 Werktagen dauern
- Schwarze Profile vorbehaltlich des Lagerbestandes bei uns im Werk. Beschichtungen können 2-3 Wochen dauern.
- Die Rücknahme von Profilen ist ausgeschlossen

# FARBREGISTERKARTE

Farbbezeichnung	Kürzel
-----------------	--------

Ziegelrot/Rot	RO	(ähnlich RAL 8004)
Braun/Dunkelbraun	BR/DB	(ähnlich RAL 8019)
Schwarz/Tiefschwarz	SW/TS	(ähnlich RAL 9004)
Oxidrot	OR	(ähnlich RAL 3009)
Terracotta	TC	(ähnlich RAL 8023)
Titanzink	WA	(ähnlich RAL 9006)
Umbragrau	UG	(ähnlich RAL 7022)
Schiefergrau	SG	(ähnlich RAL 7015)
Bleigrau	BG	(ähnlich RAL 7036)
Verzinkt	VZ	(ähnlich RAL 7042)
Blank	BL	
Kupfer	KU	
Anthrazitgrau	AG	(ähnlich RAL 7016)

Lichtgrau	LG
Weiß	WE
Grau	GR
Hellgrau	HG

## FARBWÜNSCHE?

Wir erfüllen auch individuelle Farbwünsche. Die hochwertige Pulverbeschichtungsanlage entspricht den höchsten Ansprüchen an Technik und Zuverlässigkeit.



## LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN FÜR UNSERE HANDWERKSKUNDEN IN DEUTSCHLAND

### ZAHLUNGSKONDITIONEN:

Bei Überweisung: 8 Tage 2,0 % Skonto, 30 Tage netto

Bei Abbuchungs- u. Lastschriftverfahren und Vorauskasse: 4 % Skonto

### LIEFERKONDITIONEN:

- Ab einem Bestellwert von 200,- € (netto) liefern wir frachtfrei, darunter beträgt der Frachtkostenanteil **9,95 € (netto)**.
- Baustellenanlieferung ohne Aufpreis
- Bei Unterschreitung des Warenwertes von 300,- € (netto) für Produkte mit Überlänge (Schneefang, Lüftungsprofile, WA-Profile) zusätzlich **12,95 € (netto)** Fracht, unabhängig von anderen Produkten des Auftrages und unserer Frachtfreigrenze.
- Der Unterverpackungsaufschlag beträgt 5,- € (netto) pro Auftrag.
- Sie erhalten die Ware in der Regel innerhalb von 24 Stunden bis maximal 48 Stunden, wenn Ihre Bestellung bei uns im Werk bis 12:00 Uhr vorliegt. (Speditionslieferungen bis 10:00 Uhr).

Der Katalog ist bis auf Widerruf gültig. Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit ohne Angaben von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen. Für etwaige Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden.

# DÄMMEN NEU DENKEN



KEINE DÄMMPLATTEN?  
LANGE LIEFERZEITEN?  
ASTRONOMISCHE PREISE?



Wir haben für Sie die beste Alternative:

## Skytech® PRO XL

Nicht brennbare und isolierende Dach- und Fassadenbahn

- ✓ GROÙE ZEITERSPARNIS
- ✓ SCHALLSCHUTZ (-16 db)
- ✓ DIFFUSIONSOFFEN (SD 0,041)
- ✓ NICHT BRENNBAR (A2 S1-d0)
- ✓ SOMMERLICHER HITZESCHUTZ



An den Steinenden 7 | 04916 Herzberg | [info@mage-roof.com](mailto:info@mage-roof.com) | [www.mage-roof.com](http://www.mage-roof.com)

Mehr MAGE AirTex® Dach- und Fassadenbahnen/Dampfbremsen finden Sie in unserem Katalog ab Seite 33.



# Skytech® PRO XL

NICHT BRENNBARE

DACH- UND FASSADENBAHN

# REGISTER A - F

## A

A2 Firebreather W2	60
Abschlussleiste	31
Agraffen-System, MAGE FaçaTec	171
AirTex Anschlussband	71
AirTex A2 DSK	66
AirTex Connect	65
AirTex Comband 09, 15, 20,	69
AirTex Comband 100	69
AirTex DM	67
AirTex HD	65
AirTex LDK	68
AirTex LDM	147
AirTex PP	65
AirTex RDM	147
AirTex SP	67
AirTex THF	45, 68
AirTex UV Extra	65
AirTex UV Tape 230	66
Alu-Rolle Microschnitt	13
Alu-Rolle Microschnitt Plus	14
Alu-Rollkehle	139
Andrückrolle	45, 164

## Anschluss

Anschlusschürze	
Alu, Kupfer, Zink	30
Flex-Abschlussleiste	31
Flex-Alu	
F 2, plissiert, glatt	25
Flex-Blei	
F 2, plissiert	28
Flex-Crep	29
Flex-Kupfer	
F 2, plissiert	26
Leadax Bleiersatz, Easy FA	29
Flex-Light	
F 2, plissiert	28
Flex PolyForm	29
Flex-Zink	
F 2, glatt, plissiert	27
Metall-Spließ	
Alu, Kupfer	31
Anschlusschürze Alu, Kupfer, Zink	30
Antennendurchgang Venduct	150

## B

Beilage, MAGE FaçaTec	170
Bindedraht	117
Bitumendichtband, Alu	71
Bohrschrauben, MAGE FaçaTec	173
Bolzenanker für Beton	172
Bolzenbefestigung, MAGE FaçaTec	172
Butylprimer	71

## C

Clip-Holster	119
Crep Vlies, Crep Vlies Plus	16, 17

## D

### Dachbegehung

Auflage-Pads	83
Dachleiter stationär und Zubehör	83
Einzeltritteinheit Universal flach und gekröpft	79

Einzeltritteinheit Uni-BIG flach und gekröpft	79
Lauf- und Steigrost einzeln	83
Lauf- und Steigroststütze	
flach	77
für Schiefer	82
gekröpft	78
Uni BIG flach	80
Uni BIG gekröpft	81
Laufrosteinheit für Schiefer	82
Laufrosteinheit Uni BIG	
flach und gekröpft	80, 81
Laufrosteinheit Universal	
flach und gekröpft	77, 78
Sicherheitsdachhaken	84
Steigrosteinheit für Schiefer	82
Steigrosteinheit Uni BIG flach und gekröpft	80, 81
Steigrosteinheit Universal	
flach und gekröpft	77, 78
Verbindungsstücke	78, 82
Dachdichtstoff Soudalfalt	70

### Dampfbremsen/-sperren

A2 Firevap	42
DB 20	40
DB Duo DSK	39
DS 160	43
Nest	41
DB 20	40
DB Duo DSK	39
DS 160	43
Dunstrohrmanschette	148
Durchgangspfannen	145
DuoBit NSK	58

## E

Einzeltritteinheit Universal flach	79
Einzeltritteinheit Universal gekröpft	79
Einzeltritteinheit Uni BIG flach	79
Einzeltritteinheit Uni BIG gekröpft	79
Entlüfterrohr Venduct	144

## F

FaçaTop DSK	59
FaçaTape EPDM	68
FaçaTape Top	68

### Fassade

Agraffensystem	171
Beilage	170
Bolzenadapter	172
Profile	171
Schrauben	173
Thermostop	170
Verankerungen	
(Rahmendübel, Bolzenanker, Klebeanker)	172
Verlängerung Wandstütze	170
Wandstütze SPIDI	169
FiRo-Light, FiRo-Light Plus	15

### Firstrollen

Alu-Rolle Microschnitt	13
Alu-Rolle Microschnitt Plus	14
FiRo-Light, FiRo-Light Plus	15
GraFi Crep Vlies, GraFi Crep Vlies Plus	16, 17
Grafi-Rolle Microperforation	14



<b>Firstrollen</b>		THF Pinselflasche	45, 66
Kupfer-Rolle Microperforation	14	UV Extra	65
Kupferflex	17	UV-Tape 230	66
Tega-Roll	15	Klemmring für USB	148
VentiTec, MAGE® VentiTec Plus	16	Kupferdachfirst	17
Vario Vent, Vario Vent Plus	13	Kupferflex	17
<b>Fenster</b>		Kupfer-Rolle Microperforation	14
Dachausstiegsfenster Winex N-BG	85	<b>L</b>	
First- und Gratlattenhalter		L-Profil, MAGE FaçaTec	171
universal, drehbar	20	Laubstopp	111
universal, höhenverstellbar	21	Laufrosteinheit Universal flach	77
universal	21	Laufrosteinheit Universal gekröpft	78
First- und Gratnagel	21	Laufrosteinheit Uni BIG flach	80
Firstendscheiben	18	Laufrosteinheit Uni BIG gekröpft	81
Firstklammern	19, 20	Laufrosteinheit für Schiefer	82
Flex-Schlauch Easycut Uni	146	Lauf- und Steigrost Einzeln	83
Flexim	19	Lauf- und Steigroststütze flach	77
<b>G</b>		Lauf- und Steigroststütze für Schiefer	82
Graf-Rolle Microperforation	14	Lauf- und Steigroststütze gekröpft	78
Gitter	89, 90, 91, 92, 93	Lauf- und Steigroststütze UNI BIG flach	80
Gitter HD	94, 95	Lauf- und Steigroststütze UNI BIG gekröpft	81
Gittereinheit Biber Kurz	92	Leadax Bleiersatz, Easy FA	29
Gittereinheit Schiefer	91	Leadax Fugenklemme	164
Gittereinheit Schiefer HD	95	Leadax Klopffholz	164
Gittereinheit UNI	89	Leadax Roller	164
Gittereinheit UNI BIG	90	Leadax High-Tack	70
Gittereinheit UNI HD	96	Leadax Schere	164
Gitterstütze Biber Kurz	92	Lüftungsprofil	
Gitterstütze UNI	89	Aluminium, Kunststoff	109
Gitterstütze UNI BIG	90	<b>M</b>	
Gitterstütze UNI BIG HD	94	MAGE AirTack WCS-K	67
Gitterstütze UNI HD	93	MAGE AirTack WCS-S	67
Gitterstütze Schiefer	91	MAGE Flex - Alu F 2	25
Gitterstütze Schiefer HD	95	MAGE Flex - Alu plissiert	25
Gitterstütze mit MDP Biber	98	MAGE Flex - Alu glatt	25
Gitterstütze mit MDP Flachdachpfanne	98	MAGE Flex - Blei F 2	28
Gitterstütze mit MDP Betondachstein	98	MAGE Flex - Blei plissiert	28
<b>H</b>		MAGE Flex - Crep	29
Hut-Profil, MAGE FaçaTec	171	MAGE Flex - Kupfer F 2	26
<b>I</b>		MAGE Flex - Kupfer plissiert	26
ICE Stop	99	MAGE Flex - Zink F 2	27
<b>K</b>		MAGE Flex - Zink plissiert	27
<b>Kehle</b>		MAGE Flex - Zink glatt	27
Alu-Rollkehle	139	MAGE Flex - Light F 2	28
Kehlblech Easyfix-Alu	139	MAGE Flex - Light plissiert	28
Kehlbleche	139	MAGE Flex - Polyfom	29
Kehldichtstreifen	139	Magic 210	21
Kehlblech	139	Metal-Antennen-Durchgang	150
Kehlblech Easyfix Aluminium	139	Metal Solar PV	149
Kehldichtstreifen	139	Metal Solar TH	149
Kiesfangleiste und Zubehör	159	Metal-Solar GP	151
Klebeanker für Hochlochziegel, MAGE FaçaTec	172	Metal-Vent	143
<b>Klebebänder/Kartuschen/Flaschen</b>		Metall-Spliss Alu	31
A2 DSK	66	Metall-Spliss Kupfer	31
MAGE AirTack WCS-K und WCS-S	67	Montagehilfe mit Draht und Schraube	117
SP	67	<b>N</b>	
PP	65	Nageldichtband	66
Reflexbond XL	66	Nageldübel	117
Terostat MS 939	70	Nest	41
THF	45, 68		

# REGISTER R - V

<b>O</b>			
Ortgangkamm Aluminium	109, 164		
<b>P</b>			
Premium DSK	48		
Pro Extra 1 / Pro Extra 1 DSK	49		
Pro Extra 1 S	50		
Profilverbinder	159		
<b>R</b>			
Rahmendübel, MAGE FaçaTec	172		
Real DSK	51		
Reflexbond XL	66		
Rinneneinlauf			
Alu, Zink	107		
Rohr	96, 97		
Rohreinheit Schiefer HD <sup>+</sup>	97		
Rohreinheit UNI HD <sup>+</sup>	96		
Rohrhalter Schiefer HD <sup>+</sup>	97		
Rohrhalter UNI HD <sup>+</sup>	96		
Rohrverschlusskappe	96, 97		
Rundholzhalter 120 HD	99		
<b>S</b>			
Safety ND DSK	47		
<b>Sanitär</b>			
Antennendurchgang Venduct	150		
Dunstrohrmanschette	148		
Durchgangspfannen	145		
Entlüfterrohr Venduct	144		
Flex-Schlauch Easycut Uni	146		
Klemmring	148		
LDM	147		
Metal Solar GP (Grundplatten)	ab 151		
Metal Solar PV (Photovoltaik)	149		
Metal Solar TH (Solarthermie)	149		
Metal-Antennen-Dachdurchgang	150		
Metal-Vent	143		
RDM	147		
Top-Tec-Air	144		
Universal-Venduct	143		
<b>Schneefang</b>			
Gitter	89, 90, 91, 92, 93, 94, 95		
Gittereinheit Uni-HD und Zubehör	93		
Gittereinheit Schiefer-HD und Zubehör	95		
Gittereinheit Uni und Zubehör	89		
Gittereinheit Uni BIG und Zubehör	90		
Gittereinheit Uni BIG HD und Zubehör	94		
Gittereinheit Schiefer und Zubehör	91		
Gittereinheit Biber kurz und Zubehör	92		
Rohreinheit Uni-HD <sup>+</sup> und Zubehör	96		
Rohreinheit Schiefer-HD <sup>+</sup> und Zubehör	97		
Gitterstütze mit MDP und Zubehör	98		
ICE Stop	99		
Rundholzhalter 120 HD	99		
Schneenasen	ab 101		
Schneenasen	ab 101		
Skytech PRO XL	54		
Smart S 5, Smart S 5 DSK	52		
Spenglerschraube			
blank, farbig, verкупfert	115, 116		
Sicherheitsdachhaken Typ A		84	
Sicherheitsdachhaken Typ B		84	
Stationäre Dachleiter		83	
Steckmuffen		96, 97	
Steigrosteinheit für Schiefer		82	
Steigrosteinheit Universal flach		77	
Steigrosteinheit Universal gekröpft		78	
Steigrosteinheit Uni BIG flach		80	
Steigrosteinheit Uni BIG gekröpft		81	
Spezialschrauben, MAGE FaçaTec		173	
Sturmklammern		ab 118	
<b>T</b>			
Taubenabwehr, Edelstahl		163	
Taubenabwehr, Kunststoff		163	
Tega-Roll		15	
Terostat MS 939		70	
Thermostop, MAGE FaçaTec		170	
THF		68	
THF Pinselflasche		68	
TOP SB		44	
TOPS SB		45	
TOPS SB Ecken		46	
TOPS SB Rohrdurchgangsmanschette		46	
TOP-TEC-AIR		144	
Traufenlüftungskamm			
Aluminium, Kunststoff		108	
Traufelement		109	
Trend Plus DSK		53	
Trennlage		<b>56</b>	
<b>Trennlage für Metaldächer</b>			
Trennlage TL 5 DSK		56	
Wirrgelege		57	
T-Profil, MAGE FaçaTec		171	
<b>U</b>			
Universal-Venduct		143	
Unterlegscheiben		164	
<b>Unterspann-/Unterdeckbahnen</b>			
DuoBit NSK		58	
FaçaTop DSK		59	
Premium DSK		48	
Pro Extra 1/ Pro Extra 1 DSK		49	
Pro Extra 1 S		50	
Real DSK		51	
Safety ND DSK		47	
SkyTech PRO XL		54	
Smart S5/ Smart S5 DSK		52	
Top SB		44	
TopS SB		45	
Top SB Außenecke		46	
Top SB Innenecke		46	
Top SB Rohrdurchgangsmanschette		46	
Trend Plus DSK		53	

# REGISTER V - Z



## V

Vario Vent, Vario Vent Plus	13
Verbindungsmuffen	89, 90, 91, 92
Verbindungsmuffen HD	93, 94
Verbindungsstücke für Lauffroststeinheiten	78, 82
Verlängerung, MAGE FaçaTec	170
Venticap Schiefer	18
Ventikappe mit Bürsten	18
VentiTec, VentiTec Plus	16
Vogelschutzgitter	
Aluminium, Kunststoff	110
im GSK	110

## W

Wandanschlussprofil	159
Wandanschlussprofil WA 1	159
Wandstütze SPIDI Vario, MAGE FaçaTec	170
WINEX N BG	85
Wirrgelege	57

## Z

Z-Profil, MAGE FaçaTec	171
<b>Zubehör</b>	
Andrückrolle	45, 164
Leadax	
Fugenklemme	164
Klopfholz	164
Roller	164
Schere	164

QUALITÄT IST UNSERE LEIDENSCHAFT!



INNOVATIVER  
 DEUTSCHER  
 PRODUZENT

 PARTNER DES  
 HANDWERKS UND  
 DER INDUSTRIE

 LOGISTIK-  
 KOMPETENZ

 NACHHALTIGE  
 QUALITÄT AUS  
 INDUSTRIELLER  
 FERTIGUNG


»Der Katalog ist bis auf Widerruf gültig.

Wir behalten uns das Recht vor, die Produkte, jederzeit und ohne Angabe von Gründen, an die Gegebenheiten des Marktes anzupassen. Für etwaige Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden.«

## KONTAKT

**MAGE® Roof & Building Components GmbH**

An den Steinenden 7 | 04916 Herzberg (Elster)

Telefon: 03535/4007-0

Technische Hotline: 03535/4007-500

Fax: 03535/4007-32

E-Mail: [info@mage-roof.com](mailto:info@mage-roof.com)

Web: [www.mage-roof.com](http://www.mage-roof.com)