

Die Welt von Valut

DACHBAHNEN

AIR CONNECT

FASSADE

DACHZUBEHÖR

SCHNEEFANG

Qualität aufs Dach Die 6 Valut Vorteile

1 Sicherheit
Valut bietet eine reiche Auswahl hochwertigster Dachartikel für jeden Bedarf und stellt so sicher, dass Sie bei fachgerechter Anwendung stets beste Ergebnisse erzielen. Deshalb geben wir Garantien von bis zu 30 Jahren auf unsere Valut Produkte.

2 Haushohe Qualität
Die meisten Valut Artikel werden in Deutschland produziert – mit modernster Fertigungstechnik und nach höchsten Sicherheitsstandards.

3 Verlege- und Montagefreundlichkeit
Damit Ihnen die Arbeit möglichst problemlos und schnell von der Hand geht, sind Valut Produkte besonders leicht zu verarbeiten.

4 Wohngesundheit
Valut Artikel aus dem Innenbereich sind als besonders emissionsarm zertifiziert. Auf diese Weise unterstützt Valut den stetig stärker werdenden Trend zu mehr Wohngesundheit.

5 Energieeffizienz
Valut Produkte leisten einen wichtigen Beitrag zur Energieeffizienz von Dachkonstruktionen und schonen auf diese Weise die Umwelt.

6 Fünf Sortimente unter einem Dach
Die Vielfalt des Valut Angebots ist in 5 übersichtliche Sortimente unterteilt, damit Sie auf dem Dach jederzeit den Überblick behalten.

Valut
DACHBAHNEN
ab Seite 12

Valut
AIR CONNECT
ab Seite 22

Valut
PASSADE
ab Seite 52

Valut
DACHZUBEHÖR
ab Seite 60

Valut
SCHNEEFANG
ab Seite 110

Inhaltsverzeichnis

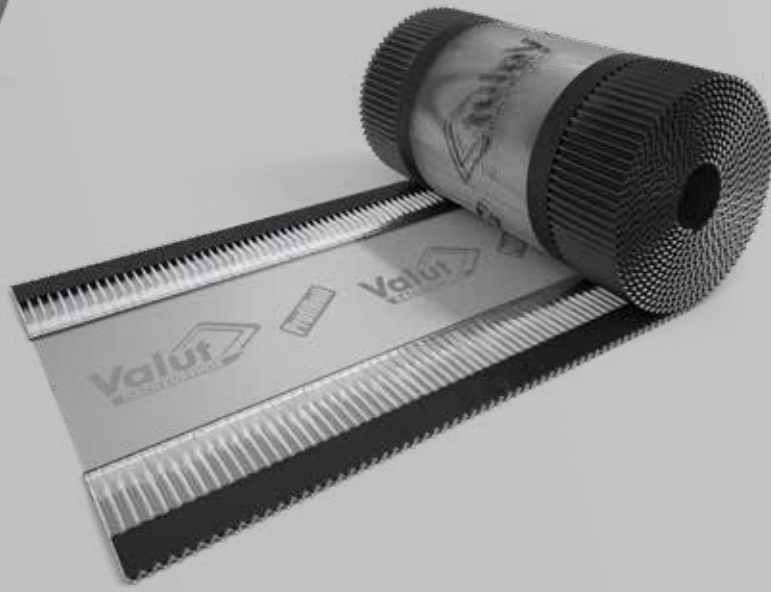
ÜBERSICHT EIGENSCHAFTEN	SEITE 10
Valut DACHBAHNEN	
DACHBAHNEN	SEITE 12
PRODUKTÜBERSICHT	SEITE 14
SUPRA/ DURO	
DACHBAHN SUPRA 285 SK	Seite 16
DACHBAHN DURO 220G RU	Seite 18
TEKTO	
DACHBAHN TEKTO 150	Seite 20
DACHBAHN TEKTO 150 SK	Seite 20
DACHBAHN TEKTO 130	Seite 20
DACHBAHN TEKTO 130 SK	Seite 20
Valut AIR CONNECT	
AIR CONNECT	SEITE 22
AIR CONNECT SYSTEM	SEITE 24
DIE WELT VON AIR CONNECT	SEITE 26
PRODUKTÜBERSICHT	SEITE 30
KLIMAMEMBRANEN/ DAMPFBREMSEN	
KLIMAMEMBRAN AIR KM -5 VARIO	Seite 32
KLIMAMEMBRAN AIR KM VARIO EXTRA	Seite 34
DAMPFBREMSE AIR DB 5 SK	Seite 36
DAMPFBREMSE AIR DB 2	Seite 38
DAMPFBREMSE AIR DB 100	Seite 38
KLEBEMATRIX	SEITE 40
KLEBETECHNIK	
KB-I KLEBEBAND INNEN	Seite 42
KB-I PATCH KLEBEPFLASTER INNEN	Seite 42
KB-DI KLEBEBAND DEHNBAR INNEN	Seite 44
KB-P 120 KLEBEBAND INNEN	Seite 44
AK-I 310/600 ML ANSCHLUSSKLEBER INNEN	Seite 46
PRIMER 1000 HAFTGRUNDIERUNG	Seite 46
BD 80 HIGHFLEX BUTYL-DICHTBAND	Seite 48
KB-A 60/150 KLEBEBAND AUSSEN	Seite 50
AK-A 290 ML ANSCHLUSSKLEBER AUSSEN	Seite 50

Qualität aufs Dach

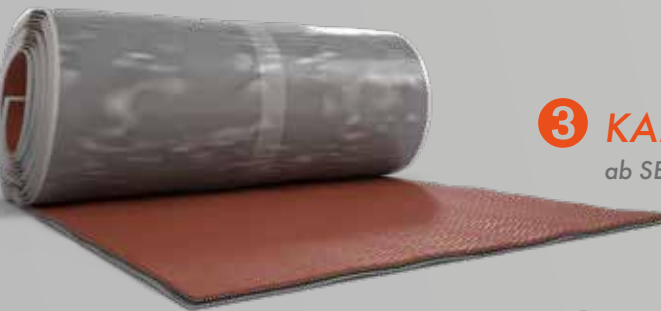


1 FIRSTENDSCHEIBE
SEITE 70

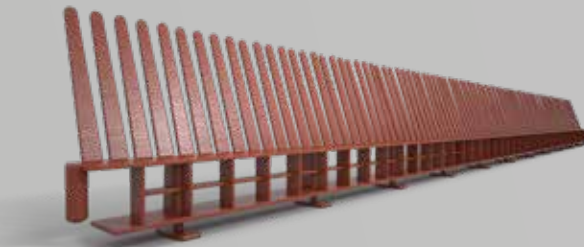
2 FIRST- GRATROLLE
SEITE 64



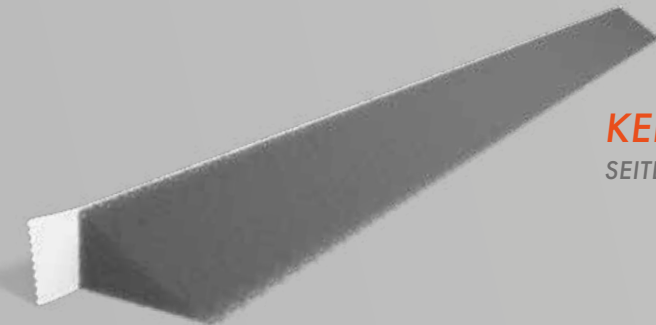
3 KAMIN- UND WANDANSCHLUSS
ab SEITE 78



4 TRÄUFENLÜFTUNG
SEITE 90



KEHLZUBEHÖR
SEITE 100



**5 KLIMAMEMBRAN/
DAMPFBREMSE**
ab SEITE 32



1

2

9

3

6

7

10

5

4

8

6 DACHBAHNEN
ab SEITE 14



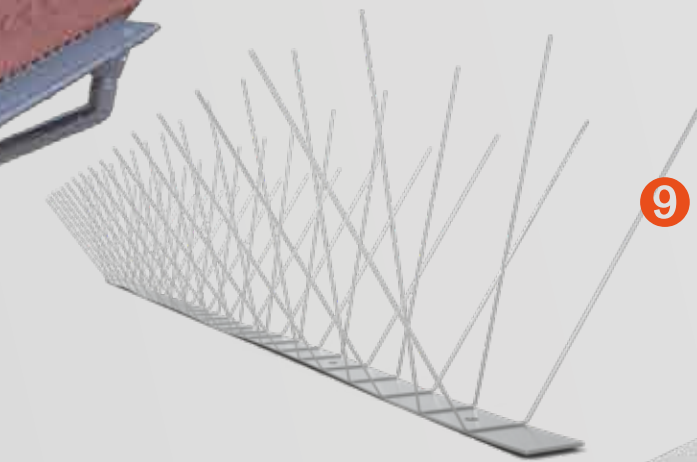
7 SCHNEESTOPPER
ab SEITE 110



8 DACHRINNENSCHUTZ
SEITE 96



9 TAUBENABWEHR
SEITE 104



10 FASSADE
ab SEITE 52





FASSADE	SEITE 52
PRODUKTÜBERSICHT	SEITE 54
FASSADE SOLARIS SK	Seite 56
FASSADENBAND SOLARIS	Seite 58



DACHZUBEHÖR/ANSCHLUSSPRODUKTE	SEITE 60
PRODUKTÜBERSICHT	SEITE 62
FIRST	
FIRST- UND GRATROLLEN	SEITE 64
FIRST ALUROLL	SEITE 66
FIRST KUPFERROLL	SEITE 68
FIRST KUPFERFLEX	SEITE 68
FIRSTENDSCHEIBEN	SEITE 70
FIRSTLATTENHALTER	SEITE 72
FIRST- UND GRATNAGEL	SEITE 74
FIRST- UND GRATELEMENTE	SEITE 76
ANSCHLUSS	
KAMIN- UND WANDANSCHLUSS PROFI	SEITE 78
KAMIN- UND WANDANSCHLUSS ECO	SEITE 80
TRAUFE	
LÜFTUNGSBAND ALU	SEITE 82
LÜFTUNGSBAND PVC	SEITE 84
LÜFTUNGSPROFIL ALU	SEITE 86
LÜFTUNGSPROFIL PVC	SEITE 88
TRAUFENLÜFTUNG	SEITE 90
MULTISCHUTZGITTER	SEITE 92
INSEKTENSCHUTZGITTER	SEITE 94
DACHRINNENSCHUTZ	SEITE 96
KEHLE	
KEHLABDICHTUNG	SEITE 98
KEHLDICHTSTREIFEN	SEITE 100
SONSTIGES	
NAGELDICHTUNG	SEITE 102
TAUBENABWEHR	SEITE 104
SPRÜHPRIMER	SEITE 106
GEBRAUCHSFERTIGER DACHMÖRTEL	SEITE 108



SCHNEEFANG	SEITE 110
PRODUKTÜBERSICHT	SEITE 112
SCHNEESTOPPER-TYPEN	SEITE 114
BERECHNUNG DER STÜCKZAHLEN	SEITE 116
PASSENDER SCHNEESTOPPER	SEITE 118

DACHBAHNEN

AIR CONNECT

FASSADE

DACHZUBEHÖR

SCHNEEFANG

Beste Produkteigenschaften bringen Sicherheit aufs Dach

MATERIALEIGENSCHAFTEN:

Sonneneinstrahlung durch Glas

Dieses Produkt ist maximal 18 Monate UV-beständig bei Sonneneinstrahlung hinter Glas.

Variabler s_d-Wert

Der s_d-Wert eines Bauteils, der bei Produkten mit diesem Zeichen variabel zwischen 0,25 – 5 m variiert.

Atmungsaktiv

Erleichtert den Wasserdampfdurchgang dank diffusionsoffener Membran.

20 Jahre Garantie

Auf diese Produkte gibt es eine umfangreiche Garantie bis 20 Jahre.

BayWa Baugesund

Geprüfte Qualität, natürlich von BayWa

Freibewitterung

Diese Produkte sind so ausgebildet, dass sie den besonderen äußeren Witterungseinflüssen wie Regen, UV-Strahlung und Wind maximal 3 Monate standhalten und ihre Funktionalität beibehalten.

Sommereffekt: Rücktrocknung

Feuchtevariable Dampfbremsen sind im Sommer bei hoher relativer Luftfeuchte hochdiffusionsoffen und bieten somit ein Rücktrocknungspotential.

Hohes Austrocknungspotential

Die Bahn ist aufgrund der diffusionsoffenen Materialeigenschaft in der Lage, Feuchtigkeit nach außen zu transportieren.

VERLEGEHINWEISE

Regensicheres Unterdach

Die Ausführung zum regensicheren Unterdach ist mit diesem Material möglich.

Richtig herum verlegen

Die Bahn richtig herum verlegen heißt, die bedruckte lesbare Seite zeigt zum Verarbeiter.

Relative Luftfeuchte

Dieses Produkt darf bei einer maximalen relativen Luftfeuchte von 70 % eingebaut werden.

Einblasdämmung geeignet

Diese Dampfbremse ist speziell für den Einsatz bei Einblasdämmstoffen geeignet.

Empfohlener Lattenabstand

Die Querlattung ist im empfohlenen Abstand von 50 cm raumseitig vor der Einbringung des Einblasdämmstoffes anzubringen.

Verlegung – quer zum Sparren

Die Dampfbremse wird im Idealfall quer zum Sparren verlegt.

Tackerabstand

Zur Fixierung der Dampfbremse auf dem Sparren wird ein regelmäßiger Tackerabstand von 20 cm empfohlen.

Sanierung von außen

Dieses Produkt ist für den Einsatzzweck „Sanierung von außen“ geeignet.

Neubau

Dieses Produkt ist zum Einsatz im Neubau geeignet.

Tackerabstand 10 cm

Zur Fixierung der Dampfbremse auf dem Sparren wird ein regelmäßiger Tackerabstand von 10 cm empfohlen.

Durchhang

Auf Grund der Materialeigenschaften muss diese Bahn von Sparren zu Sparren mit Durchhang verlegt werden.

Spannungsfrei ohne Durchgang

Verlegung der Dampfbremse oder Klimamembran spannungsfrei ohne Durchhang.

EC1 Plus

Produkte, die das **EMICODE®**-Siegel **EC1 Plus** tragen, gehören zur Premiumklasse und sind garantiert sehr emissionsarm.

Linopore UV+

Linopore UV+ ist eine Herstellungstechnologie, bei der die Funktionsmembran zwischen der oberen und unteren Deckschicht eingebettet wird. Diese Funktionsmembran ist maßgeblich für hervorragende technische Eigenschaften verantwortlich.

Wintereffekt: Dampfhemmend

Feuchtevariable Dampfbremsen wirken im Winter bei geringer Luftfeuchtigkeit stark dampfhemmend. Im Winter, bei geringer Luftfeuchtigkeit, sind sie stark diffusionshemmend.

Durchsturz Sicherheit

Die Anforderungen für Durchsturz Sicherheit nach DIN 4426 werden durch dieses Produkt erfüllt.

10 Jahre Garantie

Auf diese Produkte gibt es eine umfangreiche Material-Garantie bis 10 Jahre.

Dauerhaft UV-beständig

Hochreißfestes Polyestervlies und eine Spezialbeschichtung machen das Material dauerhaft beständig gegen UV-Einstrahlung.

30 Jahre Alterungsstabil

Auf diese Produkte gewähren wir eine Garantie auf 30 Jahre Alterungsbeständigkeit, die in den Garantiebedingungen genau beschrieben ist.

ETA Bewertung

ETA Bewertung ist eine Europäische Technische Zulassung, die alle wichtigen Produktmerkmale eines Bauprodukts umfasst, die für die Erfüllung der europäischen baurechtlichen Anforderungen bedeutsam sind.

Nageldichtende Eigenschaften

Die spezielle Oberflächenbeschichtung der Unterspann-/Unterdeckbahn beinhaltet nageldichtende Eigenschaften. Unter bestimmten Voraussetzungen kann auf ein Nageldichtband verzichtet werden.

Gitterverstärkt

In diesem Material ist eine zusätzliche Lage Gewebe integriert.

Temperaturbeständigkeit

Diese Produkte weisen bei kurzfristiger Belastung mit Temperaturen von -40 °C bis +150 °C keine Mängel in ihrer Funktionalität auf.

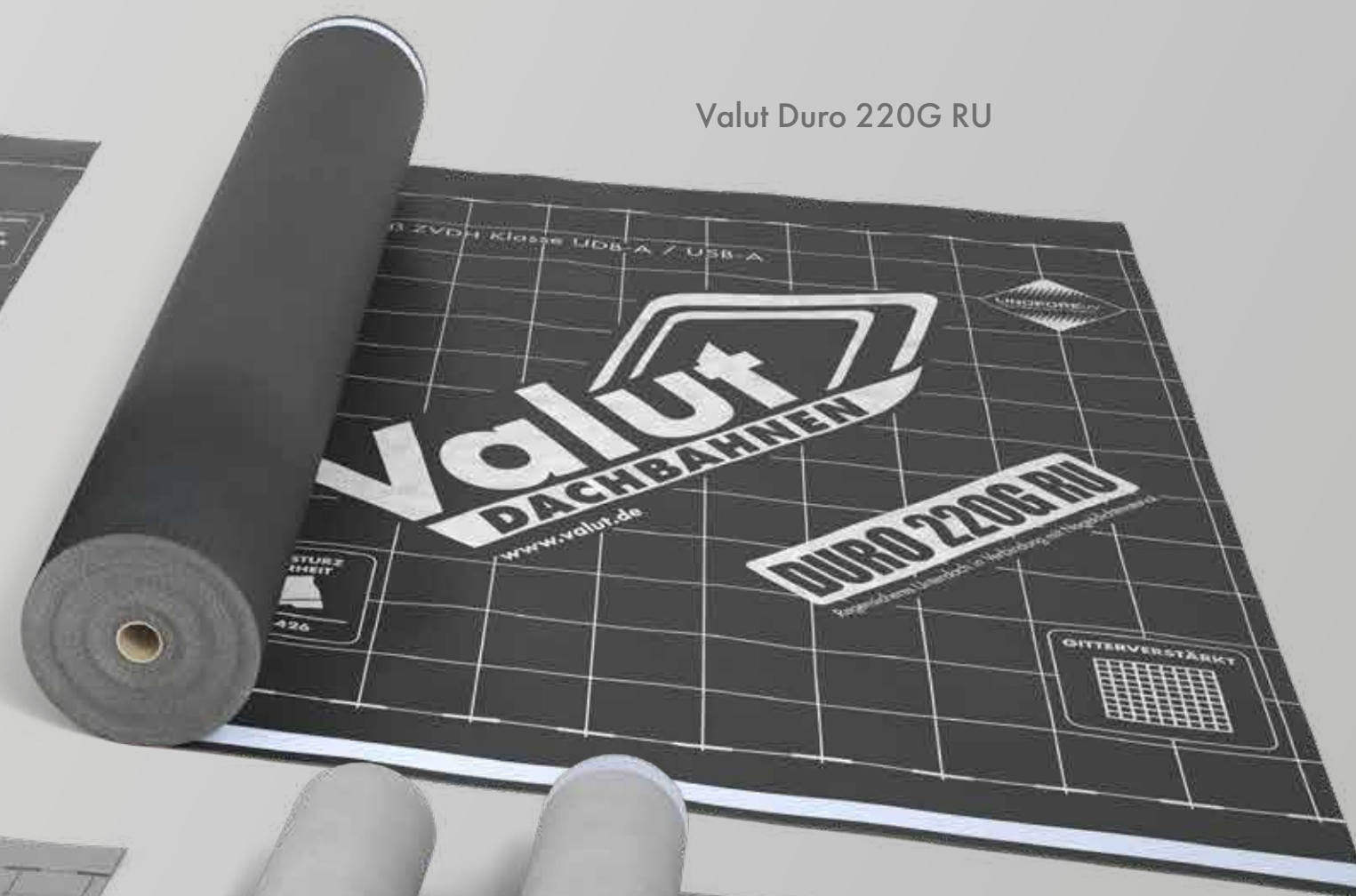
Die neueste Generation unserer Valut Dachbahnen bietet hochmoderne Produkte made in Germany, die höchste Ansprüche in Bezug auf Sicherheit und Verlässlichkeit erfüllen. Ausgestattet mit hochwertigen Unterdeck- und Unterdachbahnen schützen sie jede Dachkonstruktion und Dämmung zuverlässig vor Witterungseinflüssen. Dank innovativer Herstellungsverfahren wie der BiCo-, Linopore-Technologie und Spezialbeschichtungen bietet Valut höchst leistungsfähige Dachbahnen für nahezu alle Anwendungsbereiche.

PRODUKTÜBERSICHT	SEITE 14
SUPRA/DURO	
DACHBAHN SUPRA 285 SK	Seite 16
DACHBAHN DURO 220G RU	Seite 18
TEKTO	
DACHBAHN TEKTO 150	Seite 20
DACHBAHN TEKTO 150 SK	Seite 20
DACHBAHN TEKTO 130	Seite 20
DACHBAHN TEKTO 130 SK	Seite 20

Produktübersicht



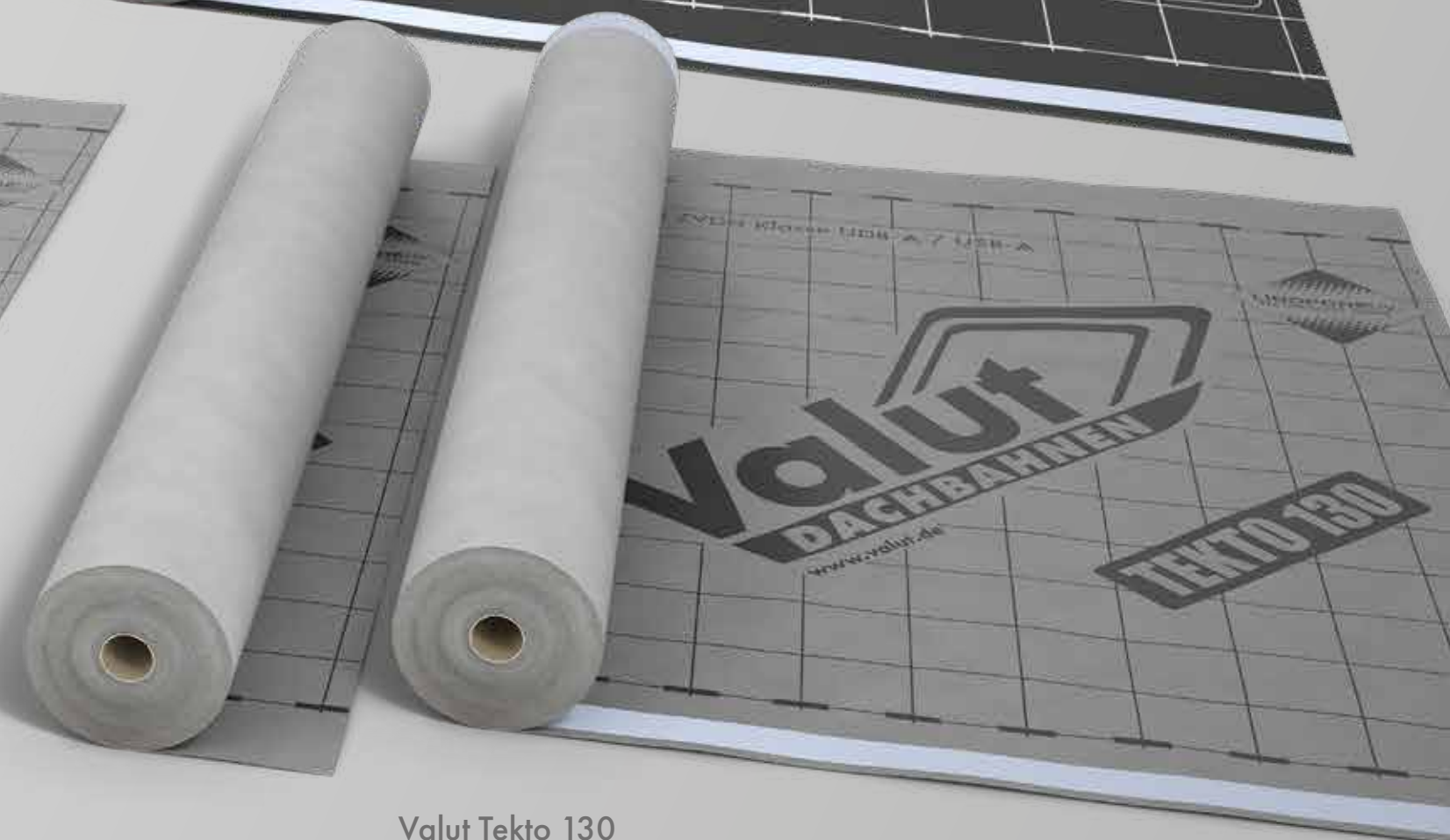
Valut Supra 285 SK



Valut Duro 220G RU



Valut Tekto 150



Valut Tekto 130



Valut Dachbahnen Supra 285 SK

DACHBAHN SUPRA 285 SK

Abmessung	Verpackungs- einheit	Art.-Nr.
1,5 m x 50 m	1 Rolle à 75 m² 1 Palette à 20 Rollen	1803667

Eigenschaften	Wert
Anwendung	Unterdeckbahn/Unterspannbahn UDB-A/USB-A
Funktionsschicht und Trägermaterial	Mehrfache Spezialbeschichtung auf Polyester-Stapelvlies
Flächengewicht	285 g/m²
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d -Wert	0,09 m
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1 Klasse
Zugfestigkeit/Höchst- zugkraft längs/quer	500/370 N/50 mm
UV-Beständigkeit	Dauerhaft
Temperatur- beständigkeit	-40 °C bis +150 °C
Behelfsdeckung	12 Wochen mit Nahtsicherung
ETA Bewertung	Perforations- und schlagregensicher ETA-19/0191

Produktbeschreibung

Die Valut Dachbahn Supra 285 SK ist eine hochdiffusionsoffene Unterdeck-/Unterspannbahn, bestehend aus PES-Vlies mit mehrfacher Spezialbeschichtung. Ausgestattet mit integrierter Nageldichtung und doppelter Selbstklebekante (2-fach SK).

Anwendungsbereiche

Die Valut Dachbahn Supra 285 SK ist zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet. Mit einer Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C ist die Verlegung unter Photovoltaik-Indachlösungen möglich. Ein zusätzlicher Perforationsschutz mittels Nageldichtband ist aufgrund der abdichtenden Eigenschaften innerhalb Klasse 6 bis Klasse 3 nicht erforderlich, geprüft vom Fraunhofer IBP und durch eine Europäische Technische Bewertung (ETA) bestätigt. In Abhängigkeit von Bedachung und Dachneigung ist eine Ausführung als regensicheres Unterdach möglich. Hohe Reißfestigkeit und dauerhafte UV-Beständigkeit über viele Jahre, auch nach Alterung, dafür garantieren wir 20 Jahre (nach Garantiebedingungen). Geeignete Valut Klebetechnik im System, siehe Seite 40.



Produktvorteile:

- Nageldichtende Eigenschaften
- Dauerhaft UV-beständig
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- 20 Jahre Garantie



QR-Code scannen und mehr über
Valut Supra 285 SK erfahren



Dachbahn Supra 285 SK

ETA BEWERTUNG

TEMPERATUR
BESTÄNDIGKEIT
-40°C bis +150°C

NAGELDICHENDE
EIGENSCHAFTEN

REGENSICHERES
UNTERDACH

DAUERHAFT
UV-BESTÄNDIG

20 JAHRE GARANTIE

Valut Dachbahnen

Duro 220G RU

DACHBAHN DURO 220G RU

Abmessung	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1,5 m x 50 m	1 Rolle à 75 m ² 1 Palette à 20 Rollen	1803666

Eigenschaften	Wert
Anwendung	Unterdeckbahn/Unterspannbahn UDB-A/USB-A
Material	4-lagig aus Funktionsmembran, beidseitigen PP-Vlies und integrierter Gittereinlage
Flächengewicht	220 g/m ²
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d -Wert	0,3 m
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft längs/quer	540/520 N/50 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit	>3 Monate
Behelfsdeckung	8 Wochen mit Naht- und Perforations-sicherung

Produktvorteile:

- Durchsturzsicher nach DIN 4426
- Geeignet zur Herstellung eines regensicheren Unterdachs in Verbindung mit Valut Nageldichtband
- 10 Jahre Garantie

Produktbeschreibung

Die Valut Dachbahn Duro 220G RU ist eine hochdiffusionsoffene 4-lagige Unterdeckbahn, bestehend aus 2 Lagen wasserabweisendem Polypropylen-Spinnvlies, die eine Linopore UV+ Spezial-Funktionsmembran und ein Gittergewebe einbetten.

Anwendungsbereiche

Geeignet zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung. Mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) ausgestattet. Die Anforderungen für Durchsturzsicherheit nach DIN 4426 sind erfüllt. Die Ausführung eines regensicheren Unterdachs in Verbindung mit Valut Nageldichtband möglich.

Geeignete Valut Klebetechnik im System siehe Seite 40.

QR-Code scannen und mehr über
Valut Duro 220G RU erfahren





Valut Dachbahnen Tekto 150 und 130

DACHBAHNEN TEKTO 150 UND 130

Dachbahn	Abmessung	Verpackungs- einheit	Art.-Nr.
Tekto 150	1,5 m x 50 m	1 Rolle à 75 m ²	1803664
Tekto 150 SK mit Klebestreifen			1803665
Tekto 130		1 Palette à 24 Rollen	1803650
Tekto 130 SK mit Klebestreifen			1803662

Die **Valut Dachbahn Tekto 150** ist eine hochdiffusionsoffene 3-lagige Unterdeckbahn, bestehend aus 2 Lagen wasserabweisendem Polypropylen-Spinnvlies, die eine Linopore UV+ Spezial-Funktionsmembran einbetten. Auch mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) lieferbar.

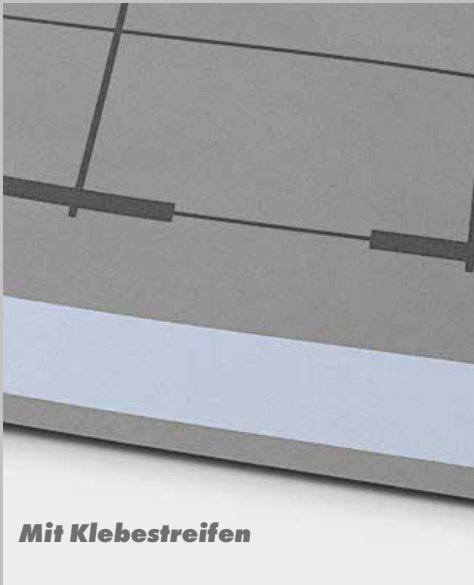
Die **Valut Dachbahn Tekto 130** ist eine hochdiffusionsoffene 3-lagige Unterdeckbahn, bestehend aus 2 Lagen wasserabweisendem Polypropylen-Spinnvlies, die eine Linopore UV+ Spezial-Funktionsmembran einbetten. Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet. Auch mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) lieferbar.

Eigenschaften Tekto 150	Wert
Anwendung	Unterdeckbahn/Unterspannbahn UDB-A/USB-A
Material	3-lagig aus Funktionsmembran und beidseitigem PP-Vlies
Flächengewicht	150 g/m ²
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d -Wert	0,06 m
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft längs/quer	310/300 N/50mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit	>3 Monate
Behelfsdeckung	8 Wochen mit Naht- und Perforations-sicherung

Eigenschaften Tekto 130	Wert
Anwendung	Unterdeckbahn/Unterspannbahn UDB-A/USB-A
Material	3-lagig aus Funktionsmembran und beidseitigem PP-Vlies
Flächengewicht	130 g/m ²
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d -Wert	0,02 m
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft längs/quer	300/280 N/50mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit	>3 Monate
Behelfsdeckung	6 Wochen mit Naht- und Perforations-sicherung



Ohne Klebestreifen



Mit Klebestreifen

Produktvorteile:

- Zur direkten Verlegung auf der Schalung
- Temperaturbeständig bis +100 °C
- 10 Jahre Garantie
- Mit doppelter Selbstklebekante lieferbar

Geeignete Valut Klebetechnik im System siehe Seite 40.



QR-Code scannen und mehr über
Valut Tekto 150 erfahren



QR-Code scannen und mehr über
Valut Tekto 130 erfahren

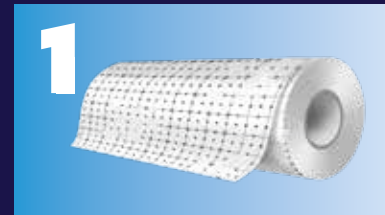


Das Valut air connect Luftdichtsystem bietet perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten, mit denen man einfach und zuverlässig eine absolut lückenlose Luft- und Winddichtheits-Ebene zum Schutz des Innenbereichs herstellen kann.

AIR CONNECT SYSTEM	SEITE 24
DIE WELT VON AIR CONNECT	SEITE 26
PRODUKTÜBERSICHT	SEITE 30
KLIMAMEMBRANEN/ DAMPFBREMSEN	
KLIMAMEMBRAN AIR KM -5 VARIO	Seite 32
KLIMAMEMBRAN AIR KM VARIO EXTRA	Seite 34
DAMPFBREMSE AIR DB 5 SK	Seite 36
DAMPFBREMSE AIR DB 2	Seite 38
DAMPFBREMSE AIR DB 100	Seite 38
KLEBEMATRIX	SEITE 40
KLEBETECHNIK	
KB-I KLEBEBAND INNEN	Seite 42
KB-I PATCH KLEBEPFLASTER INNEN	Seite 42
KB-DI KLEBEBAND DEHNBAR INNEN	Seite 44
KB-P 120 KLEBEBAND INNEN	Seite 44
AK-I 310/600 ML ANSCHLUSSKLEBER INNEN	Seite 46
PRIMER 1000 HAFTGRUNDIERUNG	Seite 46
BD 80 HIGHFLEX BUTYL-DICHTBAND	Seite 48
KB-A 60/150 KLEBEBAND AUSSEN	Seite 50
AK-A 290 ML ANSCHLUSSKLEBER AUSSEN	Seite 50

AIR CONNECT
AIR CONNECT

AIR CONNECT SYSTEM



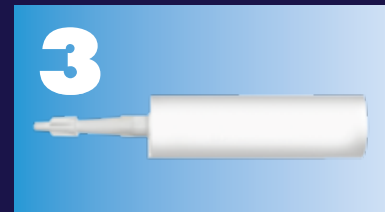
Dampfbremsfolien und feuchtevariable Klimamembran

Unsere Dampfbremsen sind das Herzstück des Valut AIR CONNECT Systems. Sie bilden eine luftdichte Schicht zum Schutz der Konstruktion im Innenbereich (gemäß DIN 4108-7).



Hochwertige Klebebänder

Unsere Valut AIR CONNECT Premium-Klebebänder dienen der Sicherung der Luftdichtheitsschicht. Nach der Verlegung der ersten Systemkomponente (Abbildung 1) muss diese im Bereich von Überlappungen und Durchdringungen luftdicht versiegelt werden. Unsere Klebebänder bieten für jede Anforderung die richtige Lösung.



Klebedichtungen

Unsere Valut AIR CONNECT Klebedichtungen sind ideal als luftdichte Anschlüsse der Dampfbremsfolien (Abbildung 1) geeignet. Die Verbindung an den Baukörper muss luftdicht sein, d. h. eine in sich geschlossene Oberfläche aufweisen.

Luftdichtheit ist ein Qualitätskriterium, das der Gesetzgeber schon seit Jahrzehnten fordert. Es gibt viele gute Gründe, luftdicht zu bauen. Die wichtigsten finden Sie im Folgenden:

Energie- und Kostenersparnis

Durch eine undichte Gebäudehülle geht im Laufe eines Jahres Wärmeenergie in großen Mengen verloren. Durch undichte Stellen kann kalte Luft von außen eindringen und die erwärmte Raumluft ungehindert entweichen. Eine luftdichte Gebäudehülle hilft somit auf Dauer, Heizkosten zu senken und damit bares Geld zu sparen.

Schutz vor Bauschäden wie verdecktem Schimmel

In grundsätzlich luftdichten Gebäuden verursachen bereits kleine Undichtheiten außerdem ein

Luftdie

bauphysikalisches Problem: Warme Luft kann viel mehr Feuchtigkeit aufnehmen als kalte. Strömt nun die auf 20 °C erwärmte Raumluft durch eine Fuge oder einen Riss in der Konstruktion, kühlt sie auf ihrem Weg nach außen ab und kann deshalb einen Teil ihrer Feuchtigkeit nicht mehr halten. Durch eine 1 mm breite und 1 m lange Fuge in der luftdichten Ebene können in der kalten Jahreszeit durch Konvektion bis zu 800 g Wasser in die Konstruktion gelangen. Dies kann schnell sehr unschöne Folgen haben, zum Beispiel eine durchnässte – und damit unbrauchbare – Wärmedämmung, Schimmel und im schlimmsten Fall Hausschwamm.

Gesundes Wohnklima ohne Schimmel und Schadstoffe

Wenn sich während der Bauphase oder später (wie oben beschrieben) Schimmelpilze in der Konstruktion ansiedeln, kann sich das Wohnklima durch undichte Stellen sehr schnell in eine Gesundheitsbelastung verwandeln. Zum einen sind Schimmelsporen oft gar nicht sichtbar, – insbesondere, wenn sich der Schimmelpilzbefall nur innerhalb der Zwischensparren-Dämmung im Dachge-

Die Welt von AIR CONNECT



schoss abspielt. Zum anderen können die Sporen durch Winddruck in die Raumluft gelangen, ebenso wie Fasern aus der Dämmung, Staub, Abgase, Pollen oder auch Rauch. Das Vermeiden von Zugluft hat also viele praktische Vorteile.

„Es zieht“ – mit Leckageortung zu mehr Wohnkomfort

Kalte Füße, steifer Nacken – Wohnkomfort fühlt sich anders an. Abhilfe kann hier eine sogenannte Blower-Door-Messung (nach DIN 13829) schaffen. Mit diesem Differenzdruck-Messverfahren werden Lecks in der Gebäudehülle gezielt aufgespürt und dokumentiert, so dass Abdichtungsmaßnahmen ergriffen werden können. Damit gehört unangenehme Zugluft der Vergangenheit an.

gen kaum effizient arbeiten. Wohingegen in sehr dichten Gebäuden wie z. B. dem Passivhausbau der Einsatz einer Lüftungsanlage sehr sinnvoll und praktisch nicht mehr wegzudenken ist. Zum einen, weil in einem extrem dichten Gebäude die erforderliche hygienische Mindestluftwechselrate durch manuelle Fensterlüftung kaum noch zu gewährleisten ist. Vor allem aber, weil eine moderne Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (zum Beispiel über Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher) den Geldbeutel schont, da die Heizenergie nicht einfach zum Fenster hinausgepustet wird.

Brandschutz

Einem Feuer schmeckt so ein zugluftfreies Gebäude gar nicht. Schließlich braucht es Sauerstoff, um gut zu brennen – und eben dieser strömt durch eine gut abgedichtete Gebäudehülle kaum nach. Deshalb entwickelt sich in einem luftdichten Gebäude im Brandfall ein Feuer viel langsamer als z. B. in einem undichten Altbau.

Schallschutz

Durch undichte Stellen in der Gebäudehülle strömen nicht nur Zugluft, Schadstoffe und Ihre teure Heizenergie. Offene Risse und Fugen beeinträchtigen zudem die Schalldämmqualität der Bauteile. Deshalb bringt ein wirklich dichtes Gebäude auch mehr Ruhe in Ihren Wohnraum und trägt so zusätzlich zum Wohlbefinden bei.

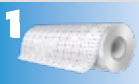
Luftwechsel, Wirkung Lüftungsanlage

In einem zugigen Gebäude können Lüftungsanla-

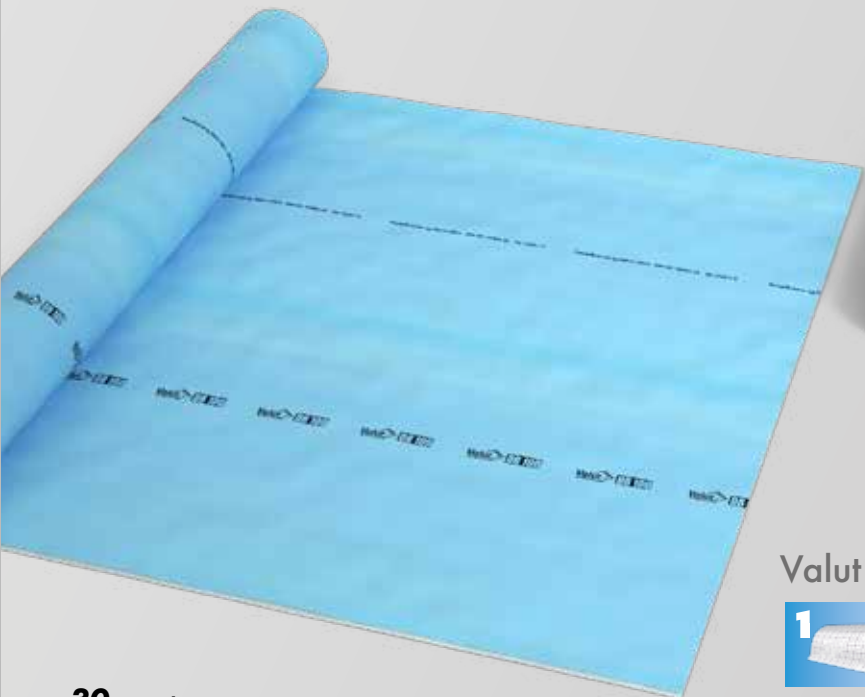
Produktübersicht

AIR CONNECT
AIR CONNECT

Valut air KM vario Extra



Valut air DB 2



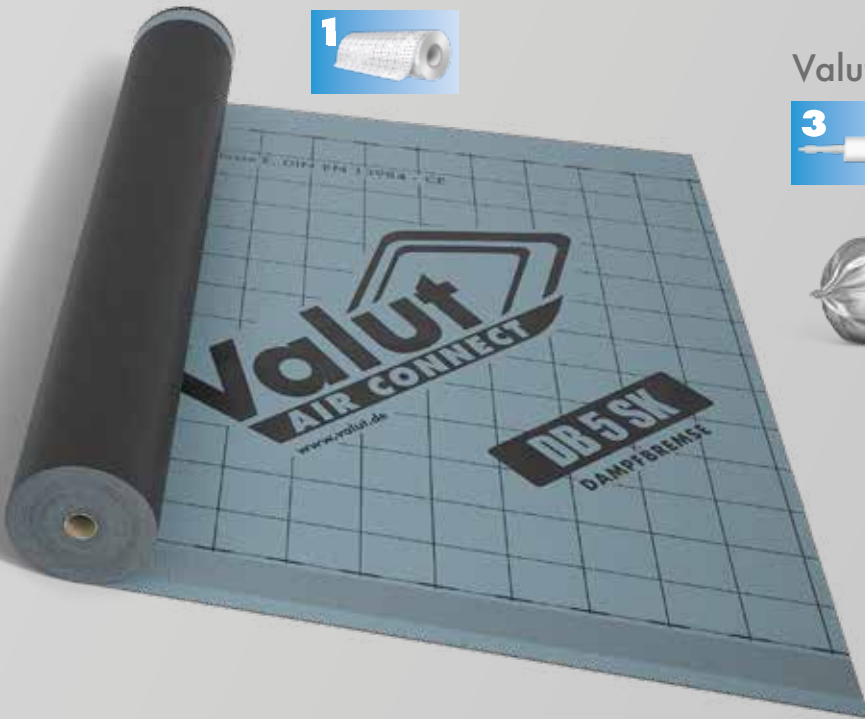
Valut air DB 100



Valut air KM -5 vario



Valut air DB 5 SK



Valut air KB-I



Valut air KB-DI



Valut air AK-I



Valut air BD 80



Valut air KB-I Patch



Valut air KB-A 60/150



Valut air AK-A



Valut air KB-P 120



Valut air Primer 1000



AIR CONNECT
AIR CONNECT

Valut Klimamembran air KM -5 vario

KLIMAMEMBRAN AIR KM -5 VARIO

Abmessung	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1,5 m x 50 m	1 Rolle à 75 m ² 1 Palette à 35 Rollen	1653365

Eigenschaften	Wert
Anwendung	Einsatz bei Neubau oder Sanierung im Altbau, Luftdichtheitsbahn gemäß DIN 4108 Teil 7
Material	Verbund aus Funktionsmembran und PP-Vlies
Flächengewicht	85 g/m ²
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d -Wert	0,25 bis 5,0 m variabel, 2,03 m statisch
Brandverhalten	Klasse E
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft längs/quer	128/116 N/50mm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
UV-Beständigkeit	3 Monate, 18 Monate hinter Verglasung im Innenbereich
Emissionsverhalten	Sehr emissionsarm, EC1 ^{PLUS}

Produktbeschreibung

Valut air KM -5 vario ist eine feuchtevariable Klimamembran aus einem Verbund einer PA-Folie und einem PP-Vlies. Diese Dampfbremsfolie hat einen variablen s_d-Wert von 0,25 bis 5,0 m. Die Einstufung hinsichtlich des Emissionsverhalten als sehr emissionsarm (verbrief durch das EC 1^{PLUS} Siegel) und eine exzellente Alterungsbeständigkeit sind weitere Materialeigenschaften.

Anwendungsbereich

Die Valut air KM -5 vario ist als Dampfbremse und Luftsperr nach DIN 4108-7 zum Schutz der Konstruktion warmseitig von innen einsetzbar. Sowohl im Neubau als auch bei Sanierungen wirkt die Klimamembran durch den variablen s_d-Wert im Winter dampfhemmend und im Sommer diffusionsoffen. Ein höheres Austrocknungspotential der Konstruktion ist während der gesamten Nutzungsdauer zu erzielen.

Produktvorteile:

- Feuchtevariabler s_d-Wert, Rücktrocknung im Sommer, dampfhemmend im Winter
- 3 Monate UV-beständig
- Verarbeitungshinweise auf der Bahn
- 10-cm-Raster erleichtert Verarbeitung



Klimamembran KM -5 Vario

QR-Code scannen und mehr über Valut KM -5 Vario erfahren



AIR CONNECT SYSTEM



TACKERABSTAND

VERLEGUNG-QUER ZUM SPARREN

DURCHHANG

SANIERUNG VON AUSSEN

NEUBAU

FREI BEWITTERUNG

SONNEN-EINSTRALUNG DURCH GLAS

SOMMEREFFEKT: RÜCKTROCKNUNG

WINTEREFFEKT: DAMPFHEMEND

RICHTIG HERUM VERLEGEN

RELATIVE LUFTFEUCHTE

VARIABLER SD-WERT

ATMUNGSAKTIV

HOHES AUSTROCKNUNGSPOTENTIAL

Valut Klimamembran air KM vario Extra

KLIMAMEMBRAN AIR KM VARIO EXTRA

Abmessung	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1,5 m x 50 m	1 Rolle à 75 m ² 1 Palette à 33 Rollen	1803668

Eigenschaften	Wert
Anwendung	Einsatz speziell bei Einblasdämmung und im Neubau oder Sanierung im Altbau Luftdichtheitsbahn gemäß DIN 4108 Teil 7
Material	Verbund aus Funktionsmembran, PP-Vlies und Gittereinlage
Flächengewicht	125 g/m ²
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d -Wert	0,5 bis 5,0 m feuchtevariabel 2,3 m statisch
Brandverhalten	Klasse E
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft längs/quer	200/230 N/50 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C
UV-Beständigkeit	3 Monate
Emissionsverhalten	Sehr emissionsarm, EC1 ^{PLUS}

Produktbeschreibung

Valut air KM vario Extra ist eine feuchtevariable, diffusionsfähige, feuchteregulierende Dampfbremse, bestehend aus Polypropylen-Vlies mit einem feuchtevariablen Membranfilm und integriertem Gittergewebe. Die Klimamembran hat einen variablen s_d-Wert von 0,50 bis 5,0 m. Die Einstufung hinsichtlich des Emissionsverhaltens als sehr emissionsarm (verbrieft durch das EC 1^{PLUS} Siegel) und eine exzellente Alterungsbeständigkeit sind weitere Materialeigenschaften.

Anwendungsbereich

Die besonders widerstandsfähige und reißfeste Klimamembran ist perfekt für die Verarbeitung von Einblasdämmstoffen geeignet. Wird warmseitig im Innenbereich als Dampfbremse zum Ausbilden einer luftdichten Schicht und zum Schutz der Konstruktion (DIN 68800) gemäß DIN 4108 eingesetzt.

Produktvorteile:

- Besonders reißfest, Einsatz auch bei Einblasdämmstoffen
- Variabler s_d-Wert, Rücktrocknung im Sommer, dampfhemmend im Winter
- Leichte Verarbeitung durch 10-cm-Raster
- Verarbeitungshinweise auf der Bahn



QR-Code scannen und mehr über
Valut KM vario Extra erfahren



AIR CONNECT SYSTEM



TACKERABSTAND

VERLEGUNG-QUER ZUM SPARREN

EINBLASDÄMMUNG GEEIGNET

GITTERVERSTÄRKT

VARIABLER SD-WERT
 0,5-5m

RELATIVE LUFTFEUCHTE
 rh<70%

SPANNUNGSFREI OHNE DURCHHANG

EMPFOHLENER LATTENABSTAND
 50cm

RICHTIG HERUM VERLEGEN

SOMMEREFFEKT: RÜCKTROCKNUNG

WINTEREFFEKT: DAMPFHEMMEND



Verkleben der Einblaslöcher mit Valut air KB-I Patch, siehe Seite 42

Umfangreiche Klebetechnik zur Verklebung der Stöße, von Durchdringungen und im Anschluss an Bauteile ab Seite 40.

Valut Dampfbremsen air DB 5 SK

AIR CONNECT SYSTEM



DAMPFBREMSE AIR DB 5 SK

Abmessung	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1,5 m x 50 m	1 Rolle à 75 m ² 1 Palette à 24 Rollen	1803669

Eigenschaften	Wert
Anwendung	Einsatz unter Aufsparrendämmung und im Neubau als Dampfbremse zum Ausbilden einer luftdichten Schicht gemäß DIN 4108 Teil 7
Material	3-lagig aus Funktionsmembran und beidseitigen PP-Vlies
Flächengewicht	140 g/m ²
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d -Wert	5,0 m
Brandverhalten	Klasse E
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft längs/quer	240/175 N/50mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C
UV-Beständigkeit	3 Monate
Behelfsdeckung	14 Tage mit Naht- und Perforationssicherung
Emissionsverhalten	Sehr emissionsarm EC1 ^{PLUS}



Produktbeschreibung

Valut air DB 5 SK ist eine Dampfbremse, bestehend aus zwei Lagen Polypropylen-Spinnvlies, die eine monolithische Spezial-Membran einbetten. Mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) ausgestattet. Die Dampfbremse hat einen festen s_d-Wert von 5,0 m.

Anwendungsbereich

Die Valut air DB 5 SK ist speziell für den Einsatz unter allen gängigen Aufsparrendämmsystemen geeignet.

Produktvorteile:

- Doppelte Selbstklebekante
- Verlegung auf der Schalung, gut begebar
- Leichte Verarbeitung durch 10-cm-Raster



Dampfbremse DB 5

Umfangreiche Klebetechnik zur Verklebung der Stöße, von Durchdringungen und im Anschluss an Bauteile ab Seite 40.

Valut Dampfbremsen

air DB 2 / air DB 100

DAMPFBREMSE AIR DB 2 UND AIR DB 100

Bezeichnung	Abmessung/Größe	Art.-Nr.
DB 2	1,5 m x 50 m Rolle à 75 m ² Palette à 32 Rollen	1653367
DB 100	4,0 m x 25 m Rolle à 100 m ² Palette à 50 Rollen	1653366

Eigenschaften air DB 2	Wert
Anwendung	Einsatz im Steildach Neubau, unter Dämmung oberste Geschossdecke Luftdichtheitsbahn gemäß DIN 4108 Teil 7
Material	Zweischichtige Funktionsverbundfolie
Flächengewicht	95 g/m ²
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d -Wert	2,3 m +- 0,2 m
Brandverhalten	Klasse E
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft längs/quer	100/80 N/50 mm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Emissionsverhalten	Sehr emissionsarm, EC1 ^{PLUS}

Valut air DB 2 ist eine zweilagige Funktionsverbundfolie. Diese Dampfbremsfolie hat einen festen s_d-Wert von 2,0 m und ist daher vor allem im Neubau zur Ausführung der dampfbremsenden Ebene geeignet.

Valut air DB 100 ist eine dreilagige PE-Dampfbremsfolie und wird warmseitig im Innenbereich zum Ausbilden einer luftdichten Schicht und zum Schutz der Konstruktion gemäß DIN 4108 eingesetzt.

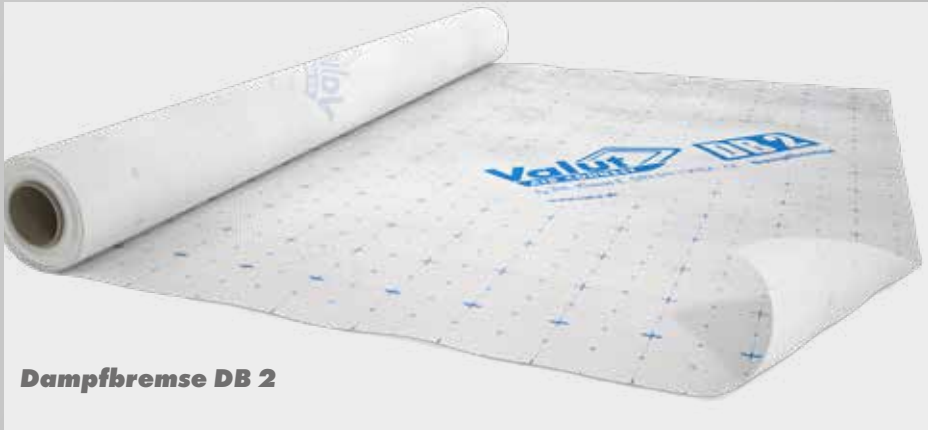
Eigenschaften air DB 100	Wert
Anwendung	Einsatz im Steildach Neubau, unter Dämmung oberste Geschossdecke, unter Bodenbelägen auf mineralischen Untergründen Luftdichtheitsbahn gemäß DIN 4108 Teil 7
Material	3-lagig, PE-Folie
Flächengewicht	ca. 115 g/m ²
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d -Wert	>100 m
Brandverhalten	Klasse E
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft längs/quer	145/135 N/50 mm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +60 °C
Emissionsverhalten	Sehr emissionsarm, EC1 ^{PLUS}
Regeneratanteil	0,0 %



QR-Code scannen und mehr über Valut DB 2 erfahren



QR-Code scannen und mehr über Valut DB 100 erfahren



Dampfbremse DB 2



Dampfbremse DB 100

Umfangreiche Klebtechnik zur Verklebung der Stöße, von Durchdringungen und im Anschluss an Bauteile ab Seite 40.

AIR CONNECT SYSTEM



Klebmatrix



Haftgrund		Klebe- und Dichtmittel						
	Valut air KB-I/Patch	Valut air KB-DI	Valut air KB-A 60	Valut air KB-A 150	Valut air BD 80	Valut air AK-I 310/600	Valut air AK-A	Valut air KB-P 120
Verklebung der Valut Dampfbremsen und Valut Dachbahnen								
air KM -5 vario	✓✓	✓✓			✓✓	✓✓	2)	✓✓
air KM vario Extra	✓✓	✓✓			✓✓	✓✓	2)	✓✓
air DB 100	✓	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓
air DB 2	✓✓	✓✓			✓✓	✓✓	2)	✓✓
air DB 5 SK	✓✓	✓✓			✓✓	✓✓	2)	✓✓
Supra 285 SK			✓✓	✓✓	✓✓		✓✓	
Duro 220G RU			✓✓	✓✓	✓✓		✓✓	
Tekto 130			✓✓	✓✓	✓✓		✓✓	
Tekto 150			✓✓	✓✓	✓✓		✓✓	
Randanschlussverklebung auf								
Holzuntergründe, sägerau oder gehobelt	✓✓	✓✓				✓	✓	✓✓
OSB-Platten	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓			
Spanplatten	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓			
Holzweichfaserplatten			(✓✓)	(✓✓)	(✓✓)		✓✓	(✓✓)
Gipskartonplatten						✓		✓
Gipsfaserplatten	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾		✓✓		✓✓
Mauerwerk, verputzt	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Putz / Mörtel	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Beton, glatt, trocken und staubfrei	✓	✓			✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Beton, rau, trocken und staubfrei					✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Bauteile aus PVC und PE	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓			
Metalle, korrosions-, fett und staubfrei	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓			
Bitumen (auf Trägerlage)	✓	✓	✓	✓				
Durchdringungen								
Elektroleitungen		✓	✓	✓	✓✓	✓		
Rohre, Rohrleitungen		✓	✓	✓	✓✓			
Sparren, Pfetten, Kehlbalken	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓	
Anwendung für den Außenbereich								
Geeignet für Außenanwendungen			✓✓	✓✓	✓✓		✓✓	

- ✓✓
- empfohlen
- ✓
- möglich
- ()
- vorher primern
- 2)
- nur die Vliesseite kann verklebt werden
- 1)
- aufgrund der vielen Putzsorten ist eine örtliche eigenverantwortliche Prüfung vorzunehmen (durch den Anwender)

Valut Klebetechnik

KB-I und KB-I Patch

AIR CONNECT



AIR CONNECT SYSTEM



KLEBETECHNIK – INNEN

KB-I UND KB-I PATCH

Bezeichnung	Abmessung Einzelrolle	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
KB-I	60 mm x 40 m	10	1653356
KB-I Patch	180 x 180 mm	1	1983085



Klebetechnik nach
DIN 4108-11

Produktvorteile:

- Von Hand abreißbar
- Besonders geeignet für Holzwerkstoffplatten wie z. B. OSB
- Auch bei tiefen Temperaturen gut zu verarbeiten
- Wasserabweisende Oberfläche

Produktvorteile:

- Einzeln leicht von der Trägerfolie zu lösen
- Schutz der kompletten Rolle durch Fingerlift
- Reichweite 200 Stück pro Rolle

Valut air KB-I ist ein dimensionsstabiles Spezial-Klebeband mit extrem hoher Klebkraft, das von Hand leicht abreißbar ist, bestehend aus einem Polyacrylat-Haftkleber auf einem Spezialpapier. Das Klebeband für innen wird zur dauerhaften Verklebung von Dampfbremsen, Kraftpapieren, Alu-Bahnen, PP-Vliesen und harten Holzwerkstoffplatten verwendet. Mit Valut air KB-I können luftdichte Schichten gemäß DIN 4108-7 hergestellt werden.

Valut air KB-I Patch ist ein dimensionsstabiles Spezial-Papierklebeband mit extrem hoher Klebkraft. Die Klebepflaster mit einer Abmessung von 180 x 180 mm sind durch einen umlaufenden Fingerlift leicht einzeln ablösbar. Mit dem Valut air KB-I Patch können luftdichte Schichten gemäß DIN 4108-7 hergestellt werden. Klebeband nach DIN 4108–11.

QR-Code scannen und mehr über
Valut KB-I erfahren



KB-I



QR-Code scannen und mehr über
Valut KB-I Patch erfahren



KB-I Patch



AIR CONNECT

Valut Klebetechnik KB-DI und KB-P 120

KLEBETECHNIK – INNEN KB-DI UND KB-P 120

Bezeichnung	Abmessung Einzelrolle	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
KB-DI	60 mm x 25 m	10	1653357
KB-P 120	120 mm x 25 m	4	1983084



Klebetechnik nach
DIN 4108-11

Produktvorteile:

- Dehnfähig
- Mit PET-Fadengelege verstärkt
- Sehr hohe Anfangshaftung
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit

Produktvorteile:

- Anschlussverklebung auf Mauerwerk ohne Glattnstrich
- Überputzbar
- Geteilte, überlappende Abdeckfolie zur einfacheren Verarbeitung
- Sehr emissionsarm (EC 1^{PLUS})

Valut air KB-DI ist ein schmiegsames Polyethylen- Klebeband mit einem extrem klebstarken und feuchteresistenten Polyacrylat-Haftkleber. Das dehnbare Klebeband für innen wird zum luftdichten Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsfolien gemäß DIN 4108-7 eingesetzt. Es ist geeignet zur Verklebung von PP-Vliesen, PE- und Alu-Bahnen, MDF- und harten Holzwerkstoffplatten sowie Kunststoffen.

Das **Valut air KB-P 120** eignet sich ideal zum luftdichten Verkleben und Abdichten von Anschlüssen für Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsfolien im Innenbereich gemäß DIN 4108-7. Es wurde speziell entwickelt für den Einsatz mit den Valut Dampfbremsen DB 100, KM-5 vario, KM vario Extra und DB 2. Des Weiteren kann Valut air KB-P 120 zur Anschlussverklebung auf Mauerwerk von diversen Werkstoffen verwendet werden – vor allem PP-Vliesen, glatten und rauen PE-Bahnen, Kraftpapieren ohne Wachsbeschichtung, Alu-Bahnen, MDF und harten Holzwerkstoffplatten sowie Kunststoffen. Es ist mit allen marktüblichen Putzen auf Gips- und Zementbasis überputzbar.

QR-Code scannen und mehr über
Valut KB-DI erfahren



KB-DI



QR-Code scannen und mehr über
Valut KB-P 120 erfahren



KB-P 120



TIPP
für den Profi:

Valut air KB-DI Klebeband dehnbar innen
ist eines für alles, sowohl die Verklebung der Stöße als auch die Abdichtung von Durchdringungen sind leicht auszuführen. Das Klebeband sollte mit einem Cuttermesser geschnitten werden.

AIR CONNECT SYSTEM



Valut Klebetechnik AK-I und Primer 1000

AIR CONNECT SYSTEM



KLEBETECHNIK – INNEN AK-I UND PRIMER 1000

Bezeichnung	Inhalt	Stück pro Karton	Art.-Nr.
AK-I	310 ml	12	1653361
AK-I Schlauchbeutel	600 ml	12	1653362
Primer 1000	1000 ml	4	1653360



Klebetechnik nach
DIN 4108-11

Produktvorteile:

- Pastös-elastische Konsistenz
- Dauerelastisch
- Starke Anfangshaftung
- Kein Verspröden

QR-Code scannen und mehr über
Valut AK-I erfahren



AK-I

Valut air AK-I ist eine einkomponentige Klebedichtung auf Basis einer Polymerdispersion. Der Anschlusskleber innen wird für dauerhafte Anschlüsse von Luftdichtheitsbahnen an den Baukörper gemäß DIN 4108-7 verwendet. Valut air AK-I ist eine Klebmasse nach DIN 4108-11. Erhältlich in einer Kartusche mit 310 ml und einer ca. Reichweite von 7 m und im Schlauchbeutel mit 600 ml mit einer Ergiebigkeit von bis zu 14 m.

Valut air Primer 1000 ist eine lösungsmittelfreie Haftgrundierung für poröse Untergründe. Der Primer dient zur deutlichen Verbesserung der Haftungseigenschaften zu verklebender Oberflächen wie z. B. Holzfaserplatten, sandendes Mauerwerk und Beton.

Produktvorteile:

- Praktische Quetschflasche
- Lösungsmittelfrei
- Für innen und außen

QR-Code scannen und mehr über
Valut Primer 1000 erfahren



Primer 1000

Valut Klebetechnik BD 80 HIGHFLEX

KLEBETECHNIK – INNEN BD 80 HIGHFLEX

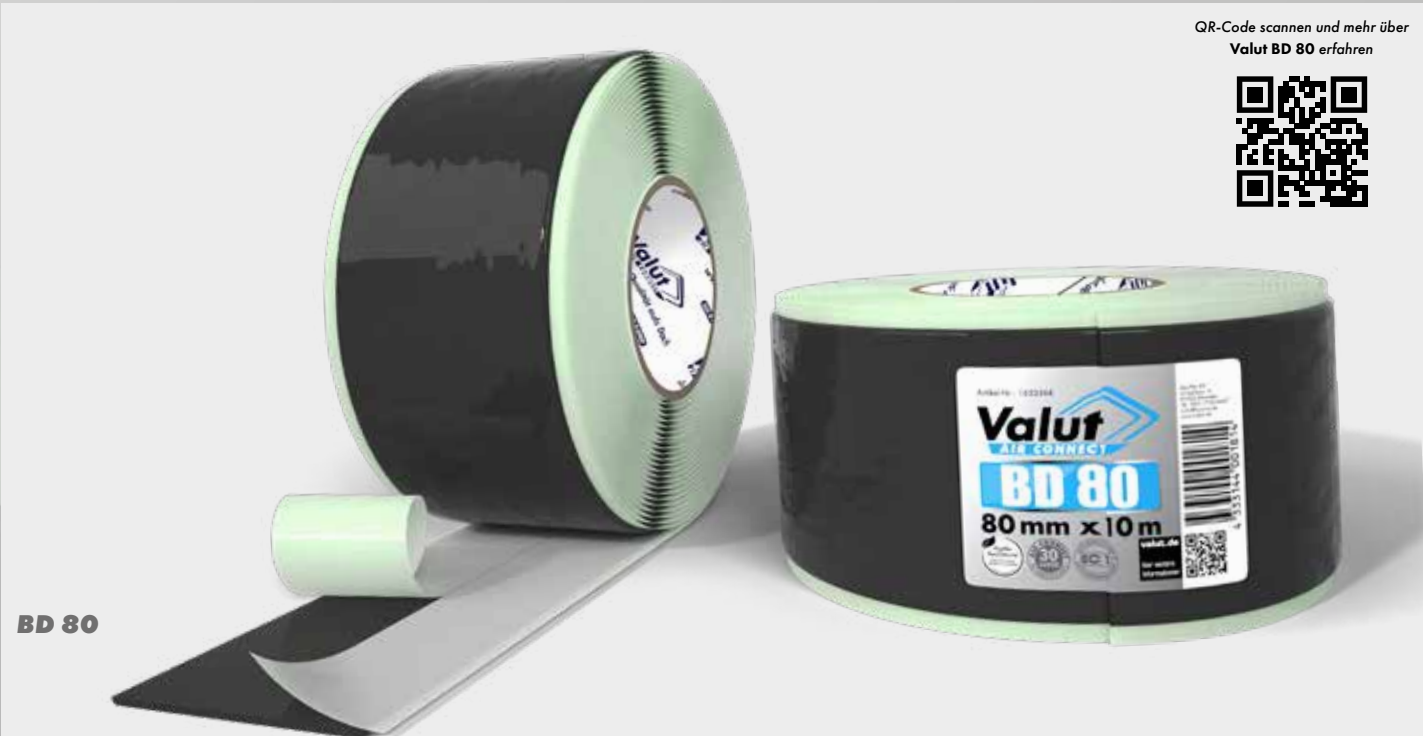
Bezeichnung	Abmessung Einzelrolle	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
BD 80	80 mm x 10 m	6	1653364



Valut air BD 80 Highflex ist ein sehr stark klebendes und hochdehnfähiges Butyl-Dichtband mit einer hervorragenden Alterungsbeständigkeit. Es wird als flexible Dichtmanschette und zum Abdichten von Luftdichtheitsschichten im Dach- und Wandbereich gemäß DIN 4108-7 verwendet. Valut air BD 80 eignet sich besonders für die nachträgliche Abdichtung bei Durchdringungen jeder Art.

Produktvorteile:

- Universelle, schnelle Abdichtung von Durchdringungen
- Silikonpapier, mittig geschlitzt, erleichtert die Verarbeitung
- Trennlage mit Überstand für leichtes Abziehen
- Extrem dehnfähig, Reißdehnung >- 300 %
- ehr gute Klebkraft



QR-Code scannen und mehr über Valut BD 80 erfahren



AIR CONNECT SYSTEM



Valut Klebetechnik

KB-A und AK-A

KLEBETECHNIK – AUSSEN

KB-A UND AK-A

Bezeichnung	Abmessung Einzelrolle/ Inhalt Kartusche	Stück pro Karton	Art.-Nr.
KB-A 60	60 mm x 25 m	10	1653358
KB-A 150	150 mm x 25 m	6	1653359
AK-A	290 ml	12	1653363

Valut air KB-A 60 ist ein sehr schmiegsames Spezialklebeband und dient zur Verklebung der Valut Dachbahnen und allen gängigen Unterspann-, Unterdeck- sowie Fassadenbahnen mit geschlossenen und leicht rauen Oberflächen im Außenbereich. Die Verklebung muss dabei unterhalb oder hinter vollständig geschlossenen Verkleidungen liegen. Valut air KB-A haftet zudem sehr fest auf Holz, nicht sandenden Ziegeln sowie sauberen Betonoberflächen, die frei von verklebungsabweisenden Substanzen sind. Weiter dient das Valut air KB-A als Reparaturband für Beschädigungen oder Risse an Unterspann- oder Unterdeckbahnen.

Valut air KB-A 150 geschlitzt bietet Vorteile bei der Verklebung an aufgehenden Bauteilen und besonderen Geometrien wie Pfetten- oder Zangenanschlüssen.

Valut air AK-A ist ein elastischer einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff auf MS-Hybrid-Polymerbasis. Der Anschlusskleber ist ideal geeignet für dauerhafte und sichere Abdichtung von Dampfbremsen und Unterdeckbahnen an angrenzende Bauteile im Außenbereich. Valut air AK-A kann z. B. am Traufbereich, Rinnenblech, Gauben oder am Ortgangmauerwerk eingesetzt werden.



Anschlusskleber außen: Eine Verarbeitungszeit von 7 Minuten erfordert zügiges Andrücken. Nicht zur Verklebung von PE oder PTFE geeignet.

Produktvorteile:

- Temperaturstabil bis +120 °C
- Fadengelege dient als Überdehnungsschutz
- Dauerhaft beständig gegen Feuchtigkeit
- Über 12 Monate UV-stabil bei direkter Sonneneinstrahlung

Produktvorteile:

- Pastöse Konsistenz
- Schnelle Feuchtigkeitserhärtung
- Geruchlos
- Lösungsmittel- und isocyanatfrei

QR-Code scannen und mehr über Valut KB-A erfahren



QR-Code scannen und mehr über Valut AK-A erfahren



AIR CONNECT SYSTEM



Valut Fassadenprodukte verbinden zeitgemäße Technologie mit höchsten Ansprüchen an Zuverlässigkeit und Verarbeitungssicherheit – made in Germany. Sie wurden mit besonderem Augenmerk auf die Anforderungen professioneller Verarbeitung entwickelt und sind für unterschiedlichste Untergründe geeignet.

PRODUKTÜBERSICHT

SEITE 54

FASSADE SOLARIS SK

Seite 56

FASSADENBAND SOLARIS

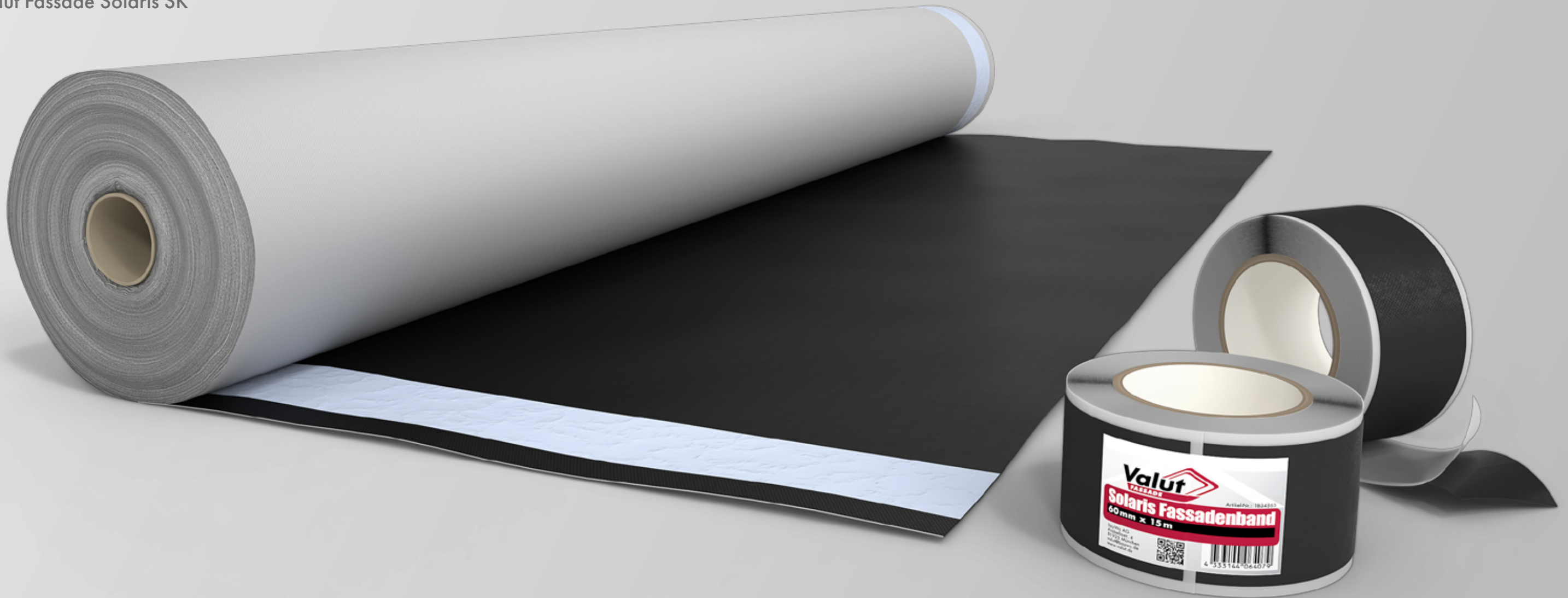
Seite 58



Fassade

Produktübersicht

Valut Fassade Solaris SK



Valut Fassadenband Solaris

Valut Fassadenbahn

FASSADE SOLARIS SK

Abmessung	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1,5 m x 50 m	Rolle à 75 m² Palette à 20 Rollen	1803670

Eigenschaften	Wert
Anwendung	Fassadenbahn
Material	Polyestervlies mit mehrfacher Spezialbeschichtung
Flächengewicht	240 g/m²
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d -Wert	0,07 m
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft längs/quer	320/300 N/50mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +150 °C
UV-Beständigkeit	Dauerhaft
Behelfsdeckung	12 Wochen mit Nahtsicherung

Produktbeschreibung

Die Valut Fassade Solaris SK ist eine diffusionsoffene Fassadenbahn, bestehend aus einem wasserabweisenden, spezialbeschichteten PES-Vlies. Sie ist außerdem mit doppelter Selbstklebekante (2-fach SK) zur wind- und wasserdichten Verklebung ausgestattet.

Anwendungsbereich

Die Valut Fassadenbahn Solaris SK ist zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung hinter vorgehängten, teil- offenen und offenen Fassaden mit einem uneingeschränkt offenen Fugenanteil einsetzbar. Zur Verklebung der Querstöße, Durchnagelungen oder Beschädigungen wird das Valut Fassadenband Solaris verwendet.

Produktvorteile:

- Dauerhaft UV-beständig
- Uneingeschränkt offener Fugenanteil
- Wenig Faltenbildung
- 20 Jahre Garantie



Mit Klebestreifen

20 JAHRE GARANTIE

DAUERHAFT UV-BESTÄNDIG

TEMPERATUR BESTÄNDIGKEIT
-40 °C bis +150 °C

QR-Code scannen und mehr über Valut Fassade Solaris SK erfahren



Valut Fassadenband

FASSADENBAND SOLARIS

Abmessung Einzelrolle	Stück pro Karton	Art.-Nr.
60 mm x 15 m	8	1834865

Produktbeschreibung

Das Valut Fassadenband Solaris besteht aus einem Polyester-Träger mit Spezialbeschichtung und einem hochwertigen Polyacrylat-Haftkleber.

Anwendungsbereich

Sie dient zur Verklebung der Valut Fassadenbahn Solaris SK. Das Valut Fassadenband Solaris haftet zudem sehr fest auf Holz, nicht sandenden Ziegeln sowie sauberen Betonoberflächen, die frei von verklebungsabweisenden Substanzen sind. Weiter dient das Valut Fassadenband Solaris als Reparaturband für Beschädigungen oder Risse an der Valut Fassadenbahn Solaris SK.

Produktvorteile:

- Identische Optik zur Valut Fassadenbahn Solaris SK
- UV-beständig
- Extrem hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- Dauerhaft beständig gegen Feuchtigkeit



Auch im Bereich Zubehör geht Valut keinerlei Kompromisse in puncto Qualität und Sicherheit ein. Für jeden Aspekt einer professionellen Dachkonstruktion bietet Valut eine Vielfalt von Spitzenprodukten made in Germany.

PRODUKTÜBERSICHTSEITE 62

FIRST

FIRST- UND GRATROLLEN	SEITE 64
FIRST ALUROLL	SEITE 66
FIRST KUPFERROLL	SEITE 68
FIRST KUPFERFLEX	SEITE 68
FIRSTENDSCHEIBEN	SEITE 70
FIRSTLATTENHALTER	SEITE 72
FIRST- UND GRATNAGEL	SEITE 74
FIRST- UND GRATELEMENTE	SEITE 76

ANSCHLUSS

KAMIN- UND WANDANSCHLUSS PROFI	SEITE 78
KAMIN- UND WANDANSCHLUSS ECO	SEITE 80

TRAUFE

LÜFTUNGSBAND ALU	SEITE 82
LÜFTUNGSBAND PVC	SEITE 84
LÜFTUNGSPROFIL ALU	SEITE 86
LÜFTUNGSPROFIL PVC	SEITE 88
TRAUFENLÜFTUNG	SEITE 90
MULTISCHUTZGITTER	SEITE 92
INSEKTENSCHUTZGITTER	SEITE 94
DACHRINNENSCHUTZ	SEITE 96

KEHLE

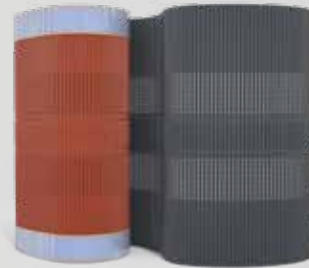
KEHLABDICHTUNG	SEITE 98
KEHLDICHTSTREIFEN	SEITE 100

SONSTIGES

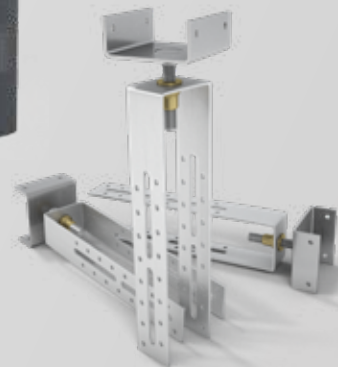
NAGELDICHTUNG	SEITE 102
TAUBENABWEHR	SEITE 104
SPRÜHPRIMER	SEITE 106
GEBRAUCHSFERTIGER DACHMÖRTEL	SEITE 108

Produktübersicht

Valut AluRoll
WCS



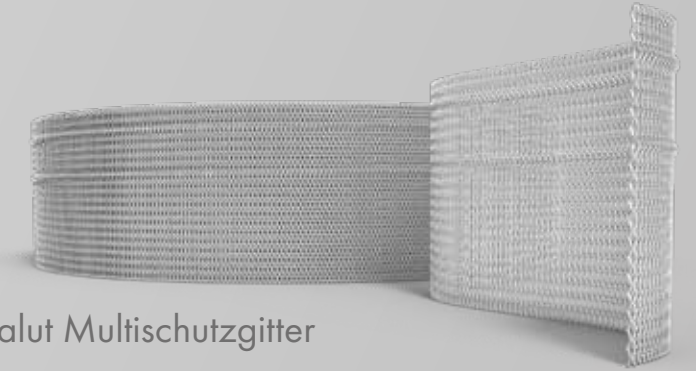
Valut
Firstplattenhalter



Valut Kamin- und Wandanschluss



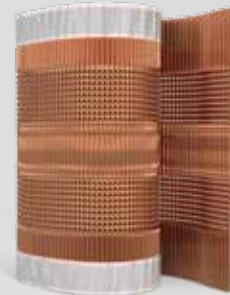
Valut Multischutzgitter



Valut First- und Gratrolle



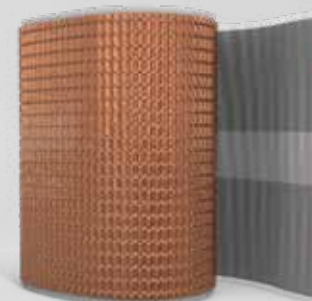
Valut KupferRoll



Valut Firstendscheibe
ALU/PVC



Valut KupferFlex



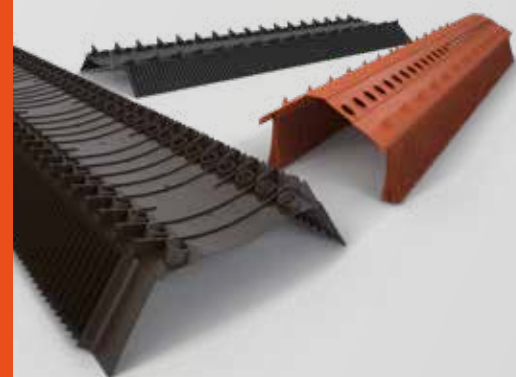
Valut Insektenschutzgitter



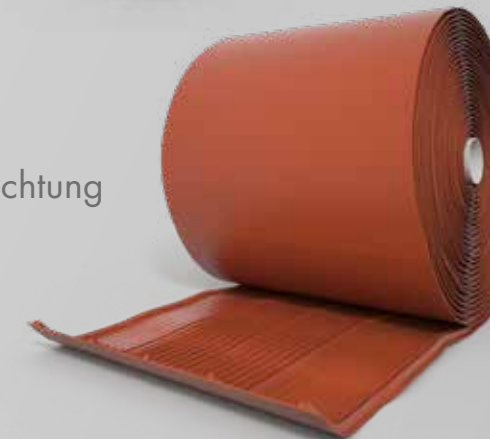
Valut Dachrinnenschutz



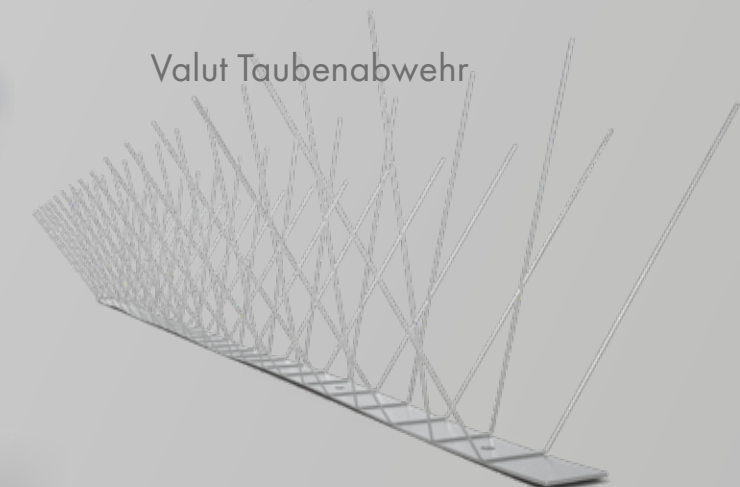
Valut First- und
Gratelemente



Valut
Kehlabdichtung



Valut Taubenabwehr



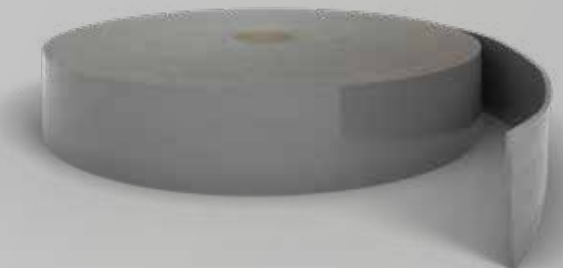
Valut First-
und Gratnagel



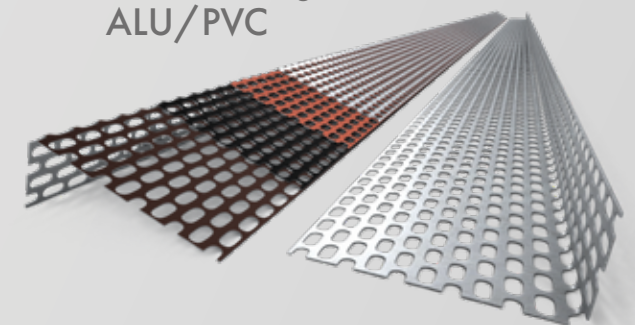
Valut Lüftungsband
ALU/PVC



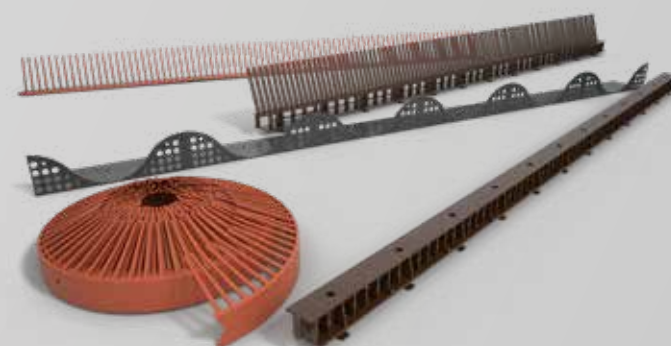
Valut Nageldichtband



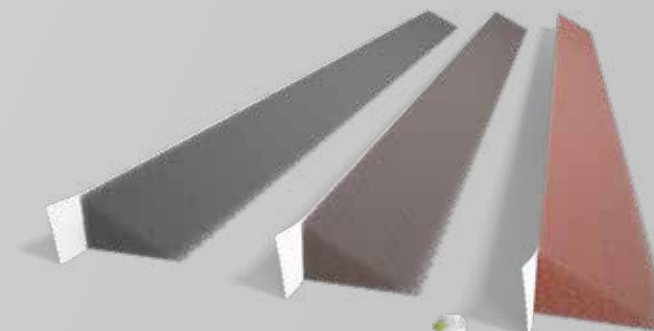
Valut Lüftungswinkel
ALU/PVC



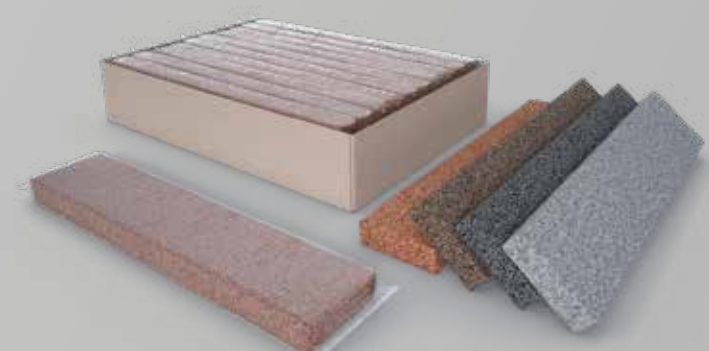
Valut Traufenlüftung



Valut Kehldichtstreifen



Valut Gebrauchsfertiger
Dachmörtel



Valut
Sprühprimer



First

Valut First- und Gratrolle

QR-Code scannen und mehr über
Valut First- und Gratrolle Ecoroll
erfahren



QR-Code scannen und mehr
über Valut First- und Gratrolle
Profiroll erfahren



FIRST- UND GRATROLLE PROFIROLL

Abmessung/ Größe	Farbe	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
310 mm x 5 m	Schwarz	4	1811468
310 mm x 5 m	Rot	4	1811469
310 mm x 5 m	Braun	4	1811470

FIRST- UND GRATROLLE ECOROLL

Abmessung/ Größe	Farbe	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
310 mm x 5 m	Schwarz	4	1811462
310 mm x 5 m	Rot	4	1811463
310 mm x 5 m	Braun	4	1811464
240 mm x 5 m	Schwarz	4	1811465
240 mm x 5 m	Rot	4	1811466
240 mm x 5 m	Braun	4	1811467

Produktvorteile:

- Plissierte, reißfeste Aluminiumschürzen
- Breiter Butylstreifen mit 25 mm beidseitig
- Zentrierte Aufschrift im Mittelteil

Valut ProfiRoll besteht aus Aluminiumschürzen in drei gängigen Dachziegelfarben und einem Mittelteil aus Aluminium-Drahtgewebe, das die Anforderungen zum Lüftungsquerschnitt nach DIN 4108-3 erfüllt.

Valut EcoRoll besteht aus Aluminiumschürzen in 3 gängigen Dachziegelfarben und einem Mittelteil aus Polypropylen-Vlies. Erhältlich in den Breiten 240 mm und 310 mm.

Valut First- und Gratrollen werden eingesetzt zur Trockenfirst- und Trockengratverlegung. Durch das seitlich plissierte Aluminium ist die Verarbeitung der Valut First- und Gratrollen auch bei stark profilierten Dacheindeckungen möglich. Das unterseitig, im äußeren Bereich angebrachte Butylband dient zur dichten Verbindung mit der Dacheindeckung.



First

Valut AluRoll WCS

ALUROLL WCS

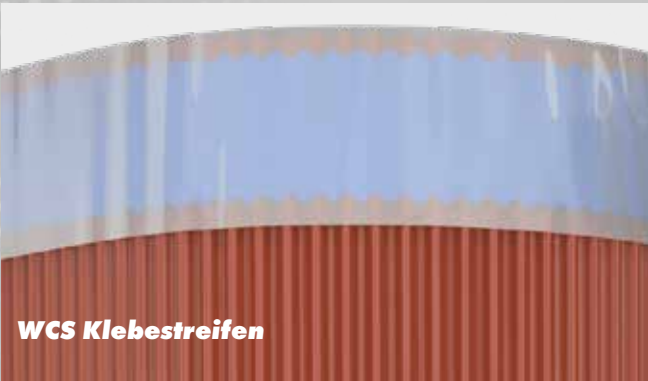
Abmessung/ Größe	Farbe	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
320 mm x 5 m	Anthrazit	4	1986274
320 mm x 5 m	Rot	4	1986275
320 mm x 5 m	Braun	4	1986276

Produktvorteile:

- Vollmetalleinsatz
- Durchgängige Plissierung
- Vorgefertigte Biegesicken
- Hochwertige Farbbeschichtung des Aluminiums
- Microschnitt
- WCS-Klebestreifen

Valut AluRoll WCS ist eine First- und Gratrolle, bestehend aus profiliertem und coloriertem Vollaluminium mit langzeitiger Beständigkeit gegen UV-Strahlung. Das Mittelteil ist mit einem Microschnitt versehen, das die Anforderungen zum Lüftungsquerschnitt nach DIN 4108-3 erfüllt. Zur Befestigung auf der obersten Dachziegelreihe dient ein hochwertiger WCS-Klebestreifen, der sowohl bei feuchten Untergründen und einer Temperatur ab -5° C zuverlässig klebt.

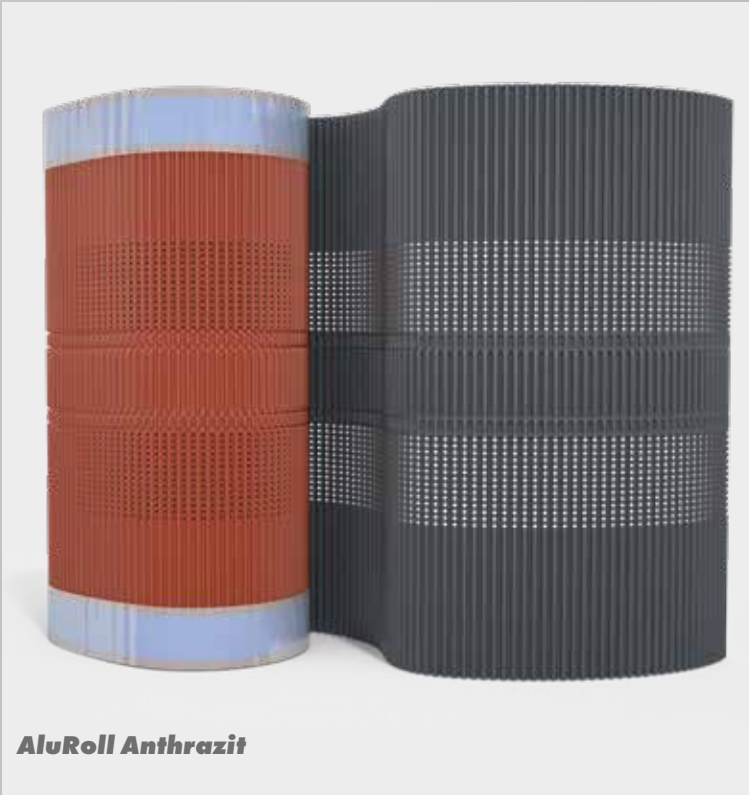
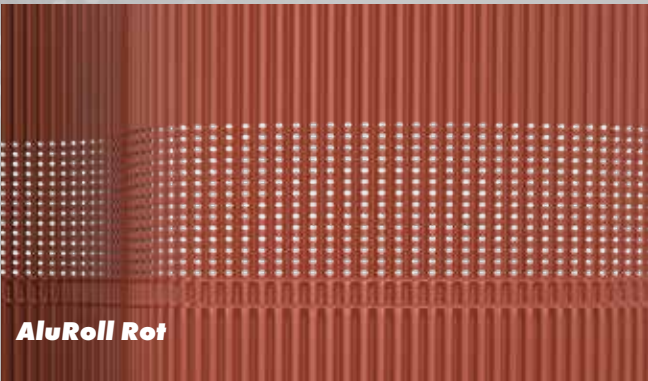
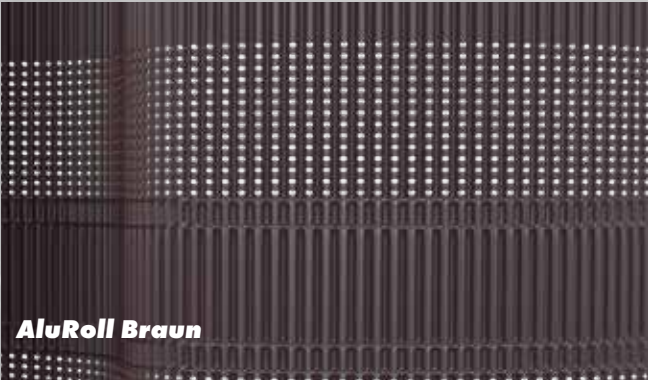
Valut AluRoll WCS wird eingesetzt zur Trockenfirst- und Trocken-gratverlegung. Durch das seitlich plissierte Aluminium ist die Verarbeitung der Valut AluRoll auch bei stark profilierten Dach-eindeckungen möglich. Der unterseitig, im äußeren Bereich ange-brachte WCS-Klebestreifen dient zur dichten Verbindung mit der Da-cheindeckung.





**TIPP
für den Profi:**

Valut AluRoll WCS
WCS Klebestreifen ermöglicht ein Verlegen bei Temperaturen ab -5 C° und feuchten Untergründen



QR-Code scannen und mehr über
Valut AluRoll erfahren



First Valut KupferRoll und KupferFlex Moosstopp

QR-Code scannen und mehr über
Valut KupferRoll erfahren



QR-Code scannen und mehr über
Valut KupferFlex erfahren



KUPFERROLL

Abmessung/ Größe	Farbe	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
300 mm x 5 m	Kupfer	4	1986277

KUPFERFLEX MOOSSTOPP

Abmessung/ Größe	Farbe	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
210 mm x 5 m	Kupfer	4	1986278

Valut KupferRoll ist eine First- und Gratrolle bestehend aus profiliertem Vollkupfer mit Microperforation. Die Anforderungen zum Lüftungsquerschnitt nach DIN 4108-3 sind erfüllt. Zur Befestigung auf der obersten Dachziegelreihe dient ein Butylklebestreifen.

Valut KupferFlex Moosstopp ist eine profilierte massive Kupferrolle. Zur Befestigung auf der Dacheindeckung ist die Rolle rückseitig vollflächig mit Butylkleber ausgestattet. Ein mittig geteilter Schutzstreifen dient zur leichten Verarbeitung.

Produktvorteile KupferRoll:

- Kupfer Vollmetalleinsatz
- Durchgängige Plissierung
- Vorgefertigte Biegesicken
- Mikroperforation
- Butylklebestreifen

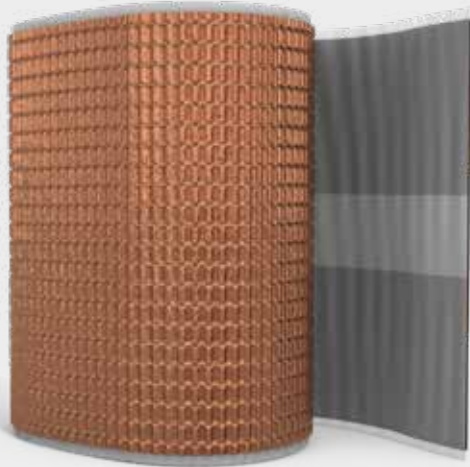
KupferRoll



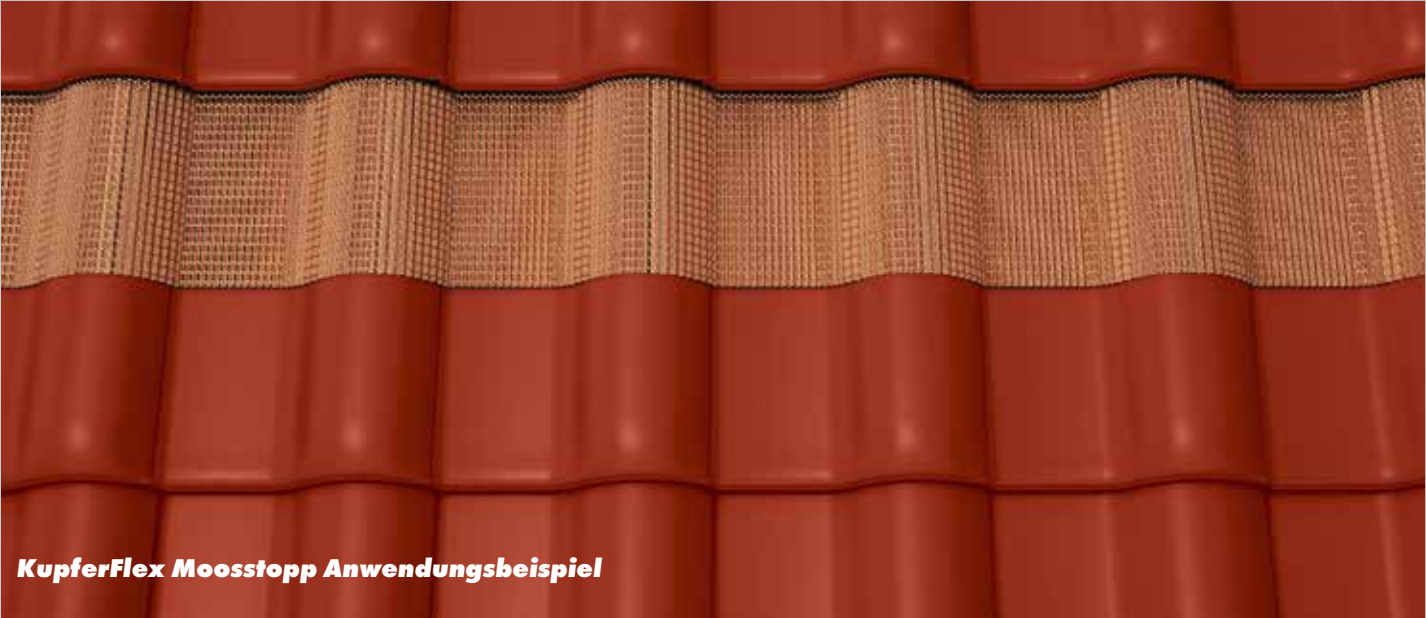
Produktvorteile KupferFlex:

- Kupfer Vollmetalleinsatz
- Massives Kupfer
- Struktur
- Plissierung
- ollflächig Butylkleber auf der Rückseite

KupferFlex
Moosstopp



KupferFlex Moosstopp Anwendungsbeispiel



First

Valut Firstendscheiben

FIRSTENDSCHEIBE

Material	Farbe	Stück pro Karton	Art.-Nr.
Alu	Schwarz/Weiß	50	1829714
Alu	Rot/Braun	50	1829715
PVC	Schwarz	50	1829717
PVC	Braun	50	1829718
PVC	Rot	50	1829719

Die **Valut Firstendscheibe** dient zum belüfteten Abschluss am Trockenfirst und -grat. Außerdem wird das Eindringen von Kleintieren und Vögeln im Firstendbereich verhindert. Die Valut First- endscheibe bildet einen optisch schönen Abschluss.

Die Valut Firstendscheiben sind passende Abdeckungen der Firstziegel aus Aluminium oder Kunststoff. Sie sind in verschiedenen Farben passend zur Dacheindeckung zu verwenden. Die Aluminiumversion gibt es 2-farbig beschichtet, in Schwarz und Weiß bzw. Rot und Braun.



ALU



PVC

QR-Code scannen und mehr über
Valut Firstendscheiben erfahren



First

Valut Firstlattenhalter

FIRSTLATTENHALTER

Abmessung/Größe	Stück pro Karton	Art.-Nr.
Universal U-Weite 30 mm	50	1829720
Universal U-Weite 40 mm	50	1829721
Universal U-Weite 50 mm	50	1829722
Universal U-Weite 60 mm	50	1829723
Verstellbar 185 bis 215 mm	20	1829724

Der **Valut Firstlattenhalter** dient zur Befestigung der First- und Gratlatte auf dem Sparren. Die Langlöcher an den Schenkeln ermöglichen ein einfaches Justieren der Höhe. Sie ermöglichen eine schnelle Montage durch einfaches Anschrauben oder Nageln auf die Sparren-Stöße.

Der Valut Firstlattenhalter Universal aus feuerverzinktem Stahlblech ist ein schnell und einfach zu verarbeitendes Befestigungselement für die First- oder Gratlatte. Die Höhe des Firstlattenhalters beträgt ca. 300 mm.

Der Valut Firstlattenhalter Verstellbar (Höhe 185 mm bis 215 mm) aus feuerverzinktem Stahlblech ist ein schnell und einfach zu verarbeitendes Befestigungselement für die First- oder Gratlatte.



Universal



Verstellbar von 185 bis 215 mm



30 - 60 mm U-Weite



Verstellbar

QR-Code scannen und mehr über
Valut Firstlattenhalter Universal
erfahren



QR-Code scannen und mehr über
Valut Firstlattenhalter Verstell-
bar erfahren



First

Valut First- und Gratnagel

FIRST- UND GRATNAGEL AUS FEUERVERZINKTEM STAHL

Abmessung/Größe	Stück pro Karton	Art.-Nr.
180 x 30 mm	50	1829725
180 x 40 mm	50	1829726
180 x 50 mm	50	1829727
180 x 60 mm	50	1829728
210 x 30 mm	50	1829729
210 x 40 mm	50	1829730
210 x 50 mm	50	1829731
210 x 60 mm	50	1829732
230 x 30 mm	50	1829733
230 x 40 mm	50	1829734
230 x 50 mm	50	1829735
230 x 60 mm	50	1829736
260 x 30 mm	50	1829737
260 x 40 mm	50	1829738
260 x 50 mm	50	1829739
260 x 60 mm	50	1829740
310 x 30 mm	50	1829741
310 x 40 mm	50	1829742
310 x 50 mm	50	1829743
310 x 60 mm	50	1829744
360 x 30 mm	50	1829745
360 x 40 mm	50	1829746
360 x 50 mm	50	1829747
360 x 60 mm	50	1829748
410 x 30 mm	50	1829749
410 x 40 mm	50	1829750
410 x 50 mm	50	1829751

Der Valut First- und Gratnagel ist ein schnell und einfach zu verarbeitendes Befestigungselement für die First- oder Gratlatte. Schnelle Montage durch einfaches Einschlagen im Sparren-Stoßbereich.

Der Valut First- und Gratnagel dient zur Befestigung der First- und Gratlatte. Je nach Dachaufbau und Dämmpaket in sämtlichen Abmessungen bis zu 410 mm Länge erhältlich.



First

Valut First- und Gratelemente

FIRST- UND GRATELEMENTE LÄNGE 1000 MM

Bezeichnung	Abmessung/ Größe	Farbe	Stück pro Karton	Art.-Nr.
Vario Air Plus Lüfterelement	160 x 70 mm	Schwarz	20	1829753
Vario Air Plus Lüfterelement	160 x 70 mm	Braun	20	1829754
Vario Air Plus Lüfterelement	160 x 70 mm	Rot	20	1829755
Air-Flex-Top Lüfterelement	150 x 75 mm	Braun	20	1829756
Air-Flex-Top Lüfterelement	150 x 75 mm	Rot	20	1829757
Air-Flex-Top Lüfterelement	150 x 75 mm	Schwarz	20	1829758
Bürstenkappe Lüfterelement	180 x 70 mm	Braun	20	1829759
Bürstenkappe Lüfterelement	180 x 70 mm	Rot	20	1829760
Bürstenkappe Lüfterelement	180 x 70 mm	Schwarz	20	1829761

Die Valut First- und Gratelemente bestehen aus UV-stabilisiertem Polyethylen und sind für die meisten Tondachziegel und Dachsteine einsetzbare First- und Gratlüfterelemente. Sie gewährleisten aufgrund ihrer plissierten Dichtstreifen eine optisch und technisch hervorragende Abdichtung des Spalts zwischen First- oder Gratstein und der Dacheindeckung. Die aerodynamisch angeordneten Lüftungstrichter sorgen für eine dauerhafte und optimale Belüftung der Dachhaut.

Das Valut First- und Gratelement schützt vor Schlagregen und Tribschnee. Dabei ist es rationell zu verlegen, da keine zusätzliche Verklebung notwendig ist. Einteilungs- und modellunabhängig passt es zu fast allen Dachstein-Modellen.



Vario Air Plus



Bürstenkappe



Air-Flex-Top

Anschluss

Valut Kamin- und Wandanschluss

Profi

QR-Code scannen und mehr über
Valut Kamin- und Wandan-
schluss Plus Profi erfahren



KAWA PLUS PROFI

Abmessung/ Größe	Farbe	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
300 mm x 5 m	Rot (ähnlich RAL 8004)	2	1986252
300 mm x 5 m	Schwarz (ähnlich RAL 9004)	2	1986253
300 mm x 5 m	Braun (ähnlich RAL 8019)	2	1986254
300 mm x 5 m	Anthrazit (ähnlich RAL 7016)	2	1986256

Valut KaWa Plus Profi Valut KaWa Plus Profi ist ein hochflexibles Kamin- und Wandanschlussband auf Polyisobutyl-Basis (PIB) mit integriertem Streckmetall für die schnelle und perfekte Verarbeitung alternativ zu Blechanschlüssen.

Valut KaWa Plus Profi ist ein universelles Anschlussband für alle Anschlüsse an Wand und Kamin. Ein erheblicher Zeitgewinn im Vergleich zu traditionellen Bleianschlüssen ist nur ein Vorteil. Das Anschlussband ist sehr verlegefreundlich durch den hohen Streckfaktor und trotzdem formstabil.

Produktvorteile KaWa Plus Profi:

- UV-beständige PIB-Oberfläche
- Vollflächige, hochwertige Butylbeschichtung auf der Unterseite
- Geteilte Schutzfolie zur leichten Verarbeitung
- Sehr hoher Längs-Streckfaktor von 50 %
- Alkalibeständig



Rot



Schwarz



Integriertes Streckmetall



Braun



Anthrazit



KaWa Plus Profi

Anschluss

Valut Kamin- und Wandanschluss

Eco

QR-Code scannen und mehr über
Valut Kamin- und Wandan-
schluss Plus Eco erfahren



KAWA PLUS ECO

Abmessung/ Größe	Farbe	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
300 mm x 5 m	Rot	2	1811471
300 mm x 5 m	Schwarz	2	1811522
300 mm x 5 m	Braun	2	1811523

Produktvorteile KaWa Plus Eco:

- UV-beständiges, plissiertes Aluminium
- Schmutzabweisende Oberfläche
- Vollflächige, hochwertige Butylbeschichtung auf der Unterseite

Valut KaWa Plus Eco ist ein universelles Aluminium-Anschlussband mit vollflächiger Butylbeschichtung für alle Anschlüsse an Kamin, Wand und aufgehenden Bauteilen.

Valut KaWa Plus Eco ist ein universelles Anschlussband. Eine durchgängige Plissierung und der optimale Streckfaktor sorgen für eine schnelle und einfache Verarbeitung an aufgehenden Bauteilen. Die rückseitige Butylbeschichtung ermöglicht eine vollflächige Befestigung und Abdichtung auf der Eindeckung.



Schwarz



Rot



Braun

Traufe

Valut Lüftungsband ALU

LÜFTUNGSBAND ALU NATUR 2,5 M GELOCHT, VOGELSCHUTZGITTER

Abmessung/Größe	Material/Farbe	Stück pro Bund	Art.-Nr.
50 mm x 2,5 m	Aluminium Blank	20	1829762
60 mm x 2,5 m	Aluminium Blank	20	1829763
70 mm x 2,5 m	Aluminium Blank	20	1829764
80 mm x 2,5 m	Aluminium Blank	20	1829765
100 mm x 2,5 m	Aluminium Blank	20	1829766
120 mm x 2,5 m	Aluminium Blank	20	1829767
150 mm x 2,5 m	Aluminium Blank	20	1829768

Das **Valut Lüftungsband** gibt es in der Ausführung Aluminium Blank und Aluminium in wechselseitiger Farbausführung passend zur Dacheindeckung.

Das Valut Lüftungsband dient zur Be- und Entlüftung im Traufbereich und Sicherung gegen Eindringen von Kleintieren unter Beibehaltung der nach DIN 4108 geforderten Lüftung.

Die Profirolle mit 60 m ist im praktischen Spenderkarton erhältlich.

QR-Code scannen und mehr
über Valut Lüftungsband ALU
erfahren



LÜFTUNGSBAND ALU NATUR PROFIROLLE 60 M, VOGELSCHUTZ- GITTER

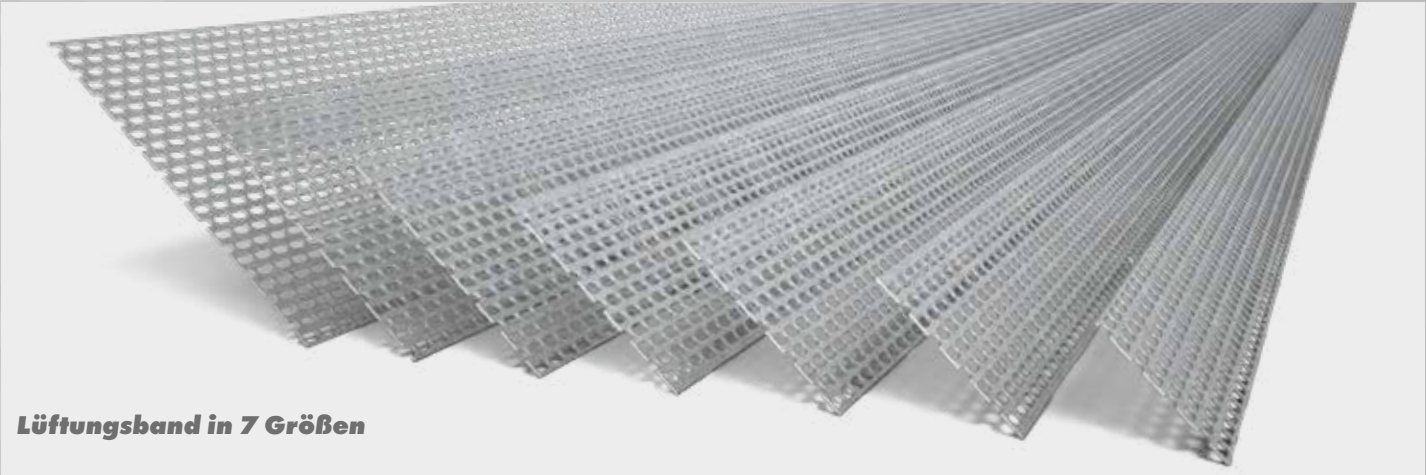
Abmessung/Größe	Material/Farbe	Spenderkarton	Art.-Nr.
50 mm x 60 m	Aluminium Blank	1 Rolle	1829769
50 mm x 60 m	Aluminium Rot/Schwarz	1 Rolle	1829770
50 mm x 60 m	Aluminium Weiß/Braun	1 Rolle	1829771
80 mm x 60 m	Aluminium Blank	1 Rolle	1829782
80 mm x 60 m	Aluminium Rot/Schwarz	1 Rolle	1829783
80 mm x 60 m	Aluminium Weiß/Braun	1 Rolle	1829784
100 mm x 60 m	Aluminium Blank	1 Rolle	1829785
100 mm x 60 m	Aluminium Rot/Schwarz	1 Rolle	1829786
100 mm x 60 m	Aluminium Weiß/Braun	1 Rolle	1829787



Braun



Rot



Lüftungsband in 7 Größen

Traufe

Valut Lüftungsband PVC

LÜFTUNGSBAND PVC 5 M GELOCHT, VOGELSCHUTZGITTER

Abmessung/ Größe	Farbe	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
180 mm x 5 m	Schwarz	24	1829788
180 mm x 5 m	Rot	24	1829789
180 mm x 5 m	Braun	24	1829790
180 mm x 5 m	Weiß	24	1829791
150 mm x 5 m	Schwarz	24	1829792
150 mm x 5 m	Rot	24	1829793
150 mm x 5 m	Braun	24	1829794
150 mm x 5 m	Weiß	24	1829795
100 mm x 5 m	Schwarz	24	1829796
100 mm x 5 m	Rot	24	1829797
100 mm x 5 m	Braun	24	1829798
100 mm x 5 m	Weiß	24	1829799
80 mm x 5 m	Schwarz	24	1829800
80 mm x 5 m	Rot	24	1829801
80 mm x 5 m	Braun	24	1829802
80 mm x 5 m	Weiß	24	1829803
50 mm x 5 m	Schwarz	24	1829804
50 mm x 5 m	Rot	24	1829805
50 mm x 5 m	Braun	24	1829806
50 mm x 5 m	Weiß	24	1829807

LÜFTUNGSBAND PVC PROFIROLLE 60 M GELOCHT, VOGELSCHUTZGITTER

Abmessung/ Größe	Farbe	Spender- karton	Art.-Nr.
100 mm x 60 m	Schwarz	1 Rolle	1829808
100 mm x 60 m	Rot	1 Rolle	1829809
100 mm x 60 m	Braun	1 Rolle	1829810
100 mm x 60 m	Weiß	1 Rolle	1829811
80 mm x 60 m	Schwarz	1 Rolle	1829812
80 mm x 60 m	Rot	1 Rolle	1829813
80 mm x 60 m	Braun	1 Rolle	1829814
80 mm x 60 m	Weiß	1 Rolle	1829815
50 mm x 60 m	Schwarz	1 Rolle	1829816
50 mm x 60 m	Rot	1 Rolle	1829817
50 mm x 60 m	Braun	1 Rolle	1829818
50 mm x 60 m	Weiß	1 Rolle	1829819

Das Valut Lüftungsband gibt es als gelochtes Kunststoffband auf der Rolle mit 5 m oder 60 m in verschiedenen Farbausführungen passend zur Dacheindeckung.

Das Valut Lüftungsband zur Be- und Entlüftung im Traufbereich und Sicherung gegen Eindringen von Kleintieren unter Beibehaltung der nach DIN 4108 geforderten Lüftung.

Die Profirolle mit 60 m ist im praktischen Spenderkarton erhältlich.

QR-Code scannen und mehr
über Valut Lüftungsband PVC
erfahren



Verschiedene Farben und Größen



60-m-Rolle im Karton

Traufe

Valut Lüftungsprofil ALU

LÜFTUNGSPROFIL ALU, 2,5 M LÄNGE, BEIDSEITIG GELOCHT

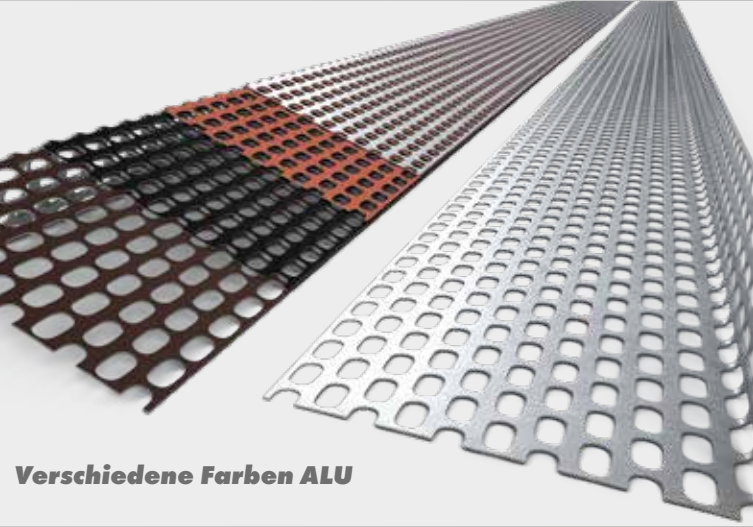
Abmessung/ Größe	Farbe	Stück pro Bund	Art.-Nr.
10 x 50 mm	Blank	20	1829820
10 x 70 mm	Blank	20	1829821
10 x 90 mm	Blank	20	1829822
30 x 30 mm	Blank	20	1829823
30 x 30 mm	Schwarz	20	1829824
30 x 30 mm	Braun	20	1829825
30 x 30 mm	Rot	20	1829826
30 x 30 mm	Weiß	20	1829827
30 x 40 mm	Blank	20	1829828
30 x 40 mm	Schwarz	20	1829829
30 x 40 mm	Braun	20	1829830
30 x 40 mm	Rot	20	1829831
30 x 40 mm	Weiß	20	1829842
30 x 50 mm	Blank	20	1829843

Abmessung/ Größe	Farbe	Stück pro Bund	Art.-Nr.
30 x 50 mm	Schwarz	20	1829844
30 x 50 mm	Braun	20	1829845
30 x 50 mm	Rot	20	1829846
30 x 50 mm	Weiß	20	1829847
30 x 60 mm	Blank	20	1829848
30 x 60 mm	Schwarz	20	1829849
30 x 60 mm	Braun	20	1829850
30 x 60 mm	Rot	20	1829851
30 x 60 mm	Weiß	20	1829852
30 x 70 mm	Blank	20	1829853
30 x 70 mm	Schwarz	20	1829854
30 x 70 mm	Braun	20	1829855
30 x 70 mm	Rot	20	1829856
30 x 70 mm	Weiß	20	1829857

Abmessung/ Größe	Farbe	Stück pro Bund	Art.-Nr.
30 x 80 mm	Blank	20	1829858
30 x 80 mm	Schwarz	20	1829859
30 x 80 mm	Braun	20	1829860
30 x 80 mm	Rot	20	1829861
30 x 80 mm	Weiß	20	1829862
30 x 90 mm	Blank	20	1829863
30 x 90 mm	Schwarz	20	1829864
30 x 90 mm	Braun	20	1829865
30 x 90 mm	Rot	20	1829866
30 x 90 mm	Weiß	20	1829867
30 x 100 mm	Blank	20	1829868
30 x 100 mm	Schwarz	20	1829869
30 x 100 mm	Braun	20	1829870
30 x 100 mm	Rot	20	1829871
30 x 100 mm	Weiß	20	1829872
30 x 110 mm	Blank	20	1829873
30 x 110 mm	Schwarz	20	1829874
30 x 110 mm	Braun	20	1829875
30 x 110 mm	Rot	20	1829876
30 x 110 mm	Weiß	20	1829877
30 x 120 mm	Blank	20	1829878
30 x 150 mm	Blank	20	1829879
25 x 40 mm	Blank	20	1829880
25 x 50 mm	Blank	20	1829881
27 x 40 mm	Blank	20	1829882
27 x 50 mm	Blank	20	1829883
27 x 60 mm	Blank	20	1829884
27 x 70 mm	Blank	20	1829885
27 x 80 mm	Blank	20	1829886
40 x 20 mm	Blank	20	1829887
40 x 40 mm	Blank	20	1829888
40 x 60 mm	Blank	20	1829889
40 x 80 mm	Blank	20	1829890
40 x 100 mm	Blank	20	1829891
40 x 120 mm	Blank	20	1829892
50 x 70 mm	Blank	20	1829893

Das **Valut Lüftungsprofil** ist ein beidseitig gelochter Aluminium-winkel Blank oder in verschiedenen Farbausführungen passend zur Dacheindeckung.

Das Valut Lüftungsprofil dient zur Be- und Entlüftung im Traufbereich und Sicherung gegen Eindringen von Kleintieren unter Beibehaltung der nach DIN 4108 geforderten Lüftung.



Verschiedene Farben ALU

QR-Code scannen und mehr über Valut Lüftungsprofil ALU erfahren



Traufe

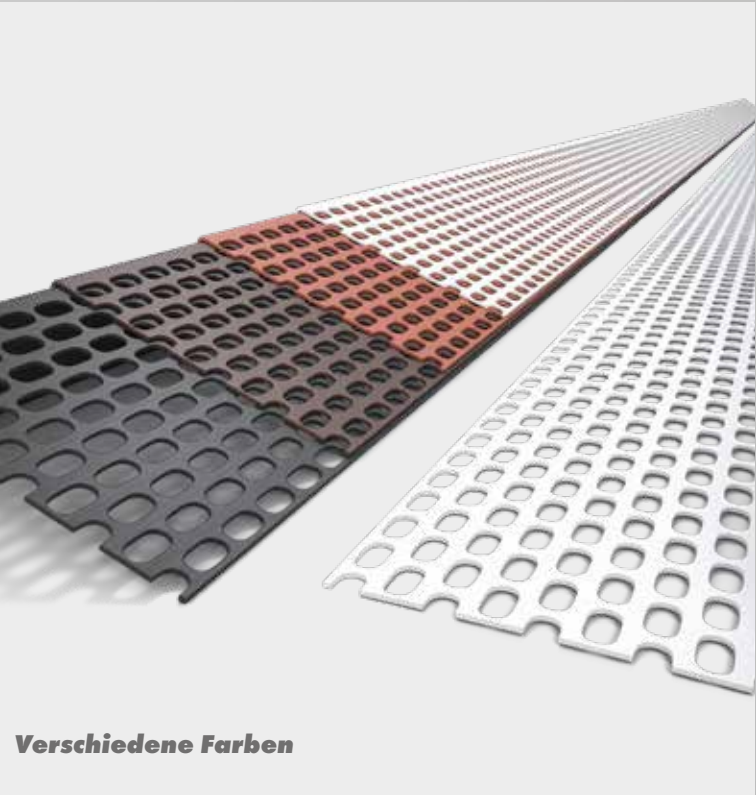
Valut Lüftungsprofil PVC

LÜFTUNGSPROFIL PVC, 2,5 M LÄNGE, EINSEITIG GELOCHT

Abmessung/ Größe	Farbe	Stück pro Bund	Art.-Nr.
30 x 30 mm	Schwarz	20	1829894
30 x 30 mm	Braun	20	1829895
30 x 30 mm	Rot	20	1829896
30 x 30 mm	Weiß	20	1829897
30 x 40 mm	Schwarz	20	1829898
30 x 40 mm	Braun	20	1829899
30 x 40 mm	Rot	20	1829900
30 x 40 mm	Weiß	20	1829901
30 x 50 mm	Schwarz	20	1829902
30 x 50 mm	Braun	20	1829903
30 x 50 mm	Rot	20	1829904
30 x 50 mm	Weiß	20	1829905
30 x 60 mm	Schwarz	10	1829906
30 x 60 mm	Braun	10	1829907
30 x 60 mm	Rot	10	1829908
30 x 60 mm	Weiß	10	1829909
30 x 70 mm	Schwarz	10	1829910
30 x 70 mm	Braun	10	1829911
30 x 70 mm	Rot	10	1829922
30 x 70 mm	Weiß	10	1829923
30 x 90 mm	Schwarz	10	1829924
30 x 90 mm	Braun	10	1829925
30 x 90 mm	Rot	10	1829926
30 x 90 mm	Weiß	10	1829927
30 x 100 mm	Schwarz	10	1829928
30 x 100 mm	Braun	10	1829929
30 x 100 mm	Rot	10	1829930
30 x 100 mm	Weiß	10	1829931

Das **Valut Lüftungsprofil** ist ein einseitig gelochter Kunststoffwinkel in verschiedenen Farbausführungen passend zur Dacheindeckung. Der Kunststoff ist witterungsbeständig, schlagzäh und UV-stabilisiert.

Das Valut Lüftungsprofil dient zur Be- und Entlüftung im Traufbereich und Sicherung gegen Eindringen von Kleintieren unter Beibehaltung der nach DIN 4108 geforderten Lüftung. Der Lüftungsquerschnitt ist >50 %.



Verschiedene Farben

QR-Code scannen und mehr
über Valut Lüftungsprofil PVC
erfahren



TRAUFENLÜFTUNGSGITTER PP

Bezeichnung	Abmessung/ Größe	Farbe	Stück pro Karton	Art.-Nr.
TLG 5-177/51 für Wellplatten	875 x 65 x 50 mm	Schwarz	10	1830023
TLG für Wellplat- ten 6-Berliner Welle	1050 x 66 x 50 mm	Schwarz	10	1830024

QR-Code scannen und mehr über
Valut Traufenlüftungselement
erfahren



QR-Code scannen und mehr über
Valut Traufenlüftungsgitter
erfahren



QR-Code scannen und mehr über
Valut Traufenlüftungskamm
erfahren



TRAUFENLÜFTUNGSELEMENT PP
MIT KAMM

Abmessung/ Größe	Farbe	Stück pro Karton	Art.-Nr.
90 mm x 1 m	Schwarz	50	1829987
90 mm x 1 m	Rot	50	1829988
90 mm x 1 m	Braun	50	1829989

TRAUFENLÜFTUNGSELEMENT PP
OHNE KAMM

Abmessung/ Größe	Farbe	Stück pro Karton	Art.-Nr.
30 mm x 1 m	Schwarz	100	1829990
30 mm x 1 m	Rot	100	1829991
30 mm x 1 m	Braun	100	1830022

TRAUFENLÜFTUNGSKAMM PVC

Abmessung/ Größe	Farbe	Stück/Rolle pro Karton	Art.-Nr.
55 mm x 1 m	Schwarz	300	1829942
55 mm x 1 m	Braun	300	1829943
55 mm x 1 m	Ziegelrot	300	1829944
65 mm x 1 m	Schwarz	150	1829945
65 mm x 1 m	Braun	150	1829946
65 mm x 1 m	Ziegelrot	150	1829947
85 mm x 1 m	Schwarz	150	1829948
85 mm x 1 m	Braun	150	1829949
85 mm x 1 m	Ziegelrot	150	1829950
100 mm x 1 m	Schwarz	140	1829951
100 mm x 1 m	Braun	140	1829982
100 mm x 1 m	Ziegelrot	140	1829983
55 mm x 5 m gerollt	Schwarz	20	1829984
55 mm x 5 m gerollt	Braun	20	1829985
55 mm x 5 m gerollt	Ziegelrot	20	1829986

Die Valut Traufenlüftungsgitter TLG sind PP-Profile für Wellplatten (Profil 5 und 6 - Berliner Welle) in unterschiedlichen Längen.

Die Valut Traufenlüftungsgitter TLG dienen zum Schutz vor Kleintieren, Vögeln und größeren Insekten an der Traufe unter Beibehaltung der nach DIN 4108 geforderten Lüftung.

Das Valut Traufenlüftungselement ist ein Kunststoff-Fertigteil, bestehend aus einer belüfteten Traufplatte mit bzw. ohne Traufenkamm, welches für eine zusätzliche Belüftung zwischen Dachhaut und Dachziegel/-stein sorgt.

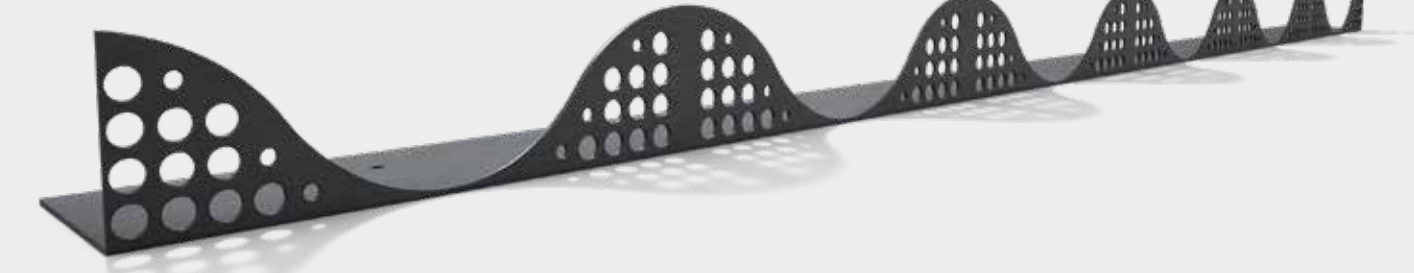
Das Valut Traufenlüftungselement dient als Ersatz für die zweite Traufplatte. Es kann aufgrund seiner beiden Ausführungsvarianten bei allen Betondachsteinen und Tondachziegeln eingesetzt werden. Die Ausführung ohne Traufenkamm ist für flache Dachziegel/-steine geeignet, die Variante mit Traufenkamm für profilierte Dachziegel/-steine. Die an der unteren Seite vorhandenen Distanzbolzen überbrücken die Stärke der Rinneneisen, so dass ein aufwendiges Einlassen der Rinneneisen entfällt. Sollte es zu einer Überschneidung der Rinneneisen mit den Distanzbolzen kommen, können diese durch einen einfachen Hammerschlag versenkt werden.

Der Valut Traufenlüftungskamm ist ein Kunststoffelement mit elastischen und kammartigen Zähnen – erhältlich als 1-m-Stück oder als komfortable 5-m-Rolle.

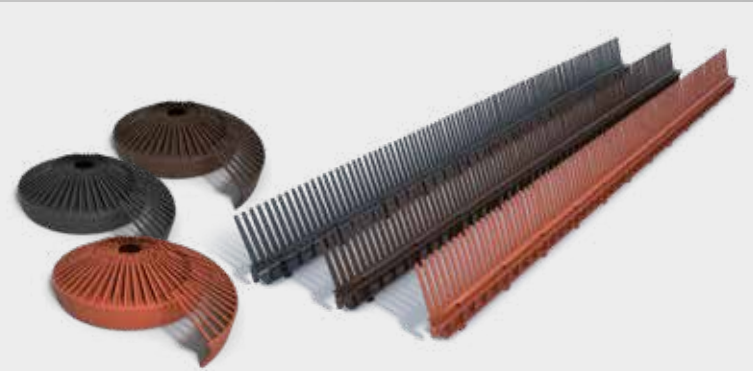
Der Valut Traufenlüftungskamm verhindert das Eindringen von Kleintieren und Vögeln zwischen Dachziegel/-stein und Dachlatte im Traufenbereich. Er ist auch verwendbar im Ortgang oder Kehlbereich. Der Valut Traufenlüftungskamm kann aufgrund seiner Ausführung und Anpassung an die Form bei allen Betondachsteinen und Tondachziegeln eingesetzt werden.

Traufe
Valut Traufenlüftung

Traufenlüftungsgitter



Traufenlüftungselement mit/ ohne Kamm



Traufenlüftungskamm (Stück und Rolle)

Traufe

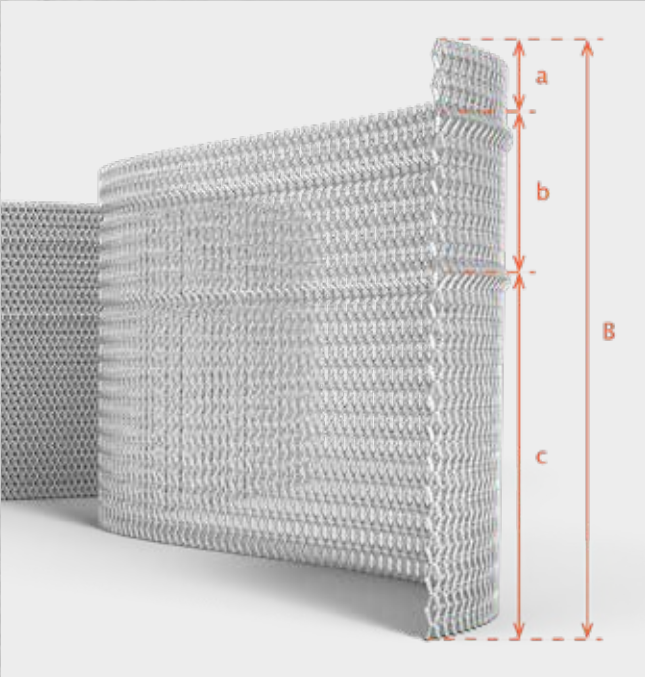
Valut Multischutzgitter

MULTISCHUTZGITTER ALU BLANK UNI- VERSELLE 100-M-ROLLE

Abmessung/Größe	2 Biege- stellen	Spender- karton	Art.-Nr.
50 mm x 100 m	10/40 30/20	1 Rolle	1830025
60 mm x 100 m	10/50 30/30	1 Rolle	1830026
80 mm x 100 m	10/70 30/50	1 Rolle	1830027
90 mm x 100 m	10/80 30/60	1 Rolle	1830028
100 mm x 100 m	10/90 30/70	1 Rolle	1830029
110 mm x 100 m	10/100 30/80	1 Rolle	1830030
120 mm x 100 m	10/110 30/90	1 Rolle	1830031

Verarbeitung

Das Zuschneiden auf die benötigte Länge erfolgt mittels einer Schere. Der Zuschnitt kann nun, falls benötigt, zu einem L-Winkel der gewünschten Breite geformt werden. Um Wellenbildung zu vermeiden, sollte die Montage mit leichter Spannung erfolgen. Im stehenden Karton abrollen. Falls die Montagestelle der Witterung ausgesetzt ist, empfehlen wir rostfreies Befestigungsmaterial.



Gesamtbreite B in mm	a	b	c
50	10	20	20
60	10	20	30
80	10	20	50
90	10	20	60
100	10	20	70
110	10	20	80
120	10	20	90

Das **Valut Multischutzgitter** ist ein Insektenschutzgitter aus Aluminium mit Sollbiegekante zur Erstellung eines L-Winkels.

Das Valut Multischutzgitter erfüllt aufgrund des offenen Lüftungsquerschnitts von über 60 % die Anforderungen zur Hinterlüftung von Steildachflächen und Fassaden. Die sehr feine Lochung verhindert das Eindringen von Insekten. Die Sollbiegekanten bei 10 mm und 30 mm ermöglichen das Biegen vielfältiger Schenkelbreiten.



QR-Code scannen und mehr über
Valut Multischutzgitter erfahren



100-m-Rolle im Karton

Traufe

Valut Insektenschutzgitter

INSEKTENSCHUTZGITTER PVC

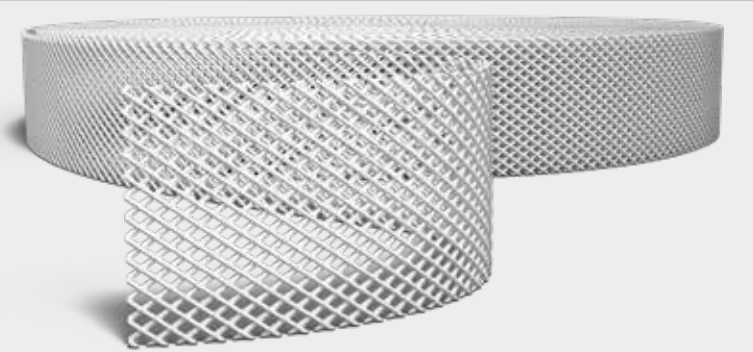
60-M-ROLLE

LÜFTUNG CA. 80 %

Abmessung/ Größe	Farbe	Spender- karton	Art.-Nr.
50 mm x 60 m	Schwarz	1 Rolle	1830052
50 mm x 60 m	Braun	1 Rolle	1830053
50 mm x 60 m	Rot	1 Rolle	1830054
50 mm x 60 m	Weiß	1 Rolle	1830055
80 mm x 60 m	Schwarz	1 Rolle	1830056
80 mm x 60 m	Braun	1 Rolle	1830057
80 mm x 60 m	Rot	1 Rolle	1830058
80 mm x 60 m	Weiß	1 Rolle	1830059
100 mm x 60 m	Schwarz	1 Rolle	1830060
100 mm x 60 m	Braun	1 Rolle	1830061
100 mm x 60 m	Rot	1 Rolle	1830072
100 mm x 60 m	Weiß	1 Rolle	1830073

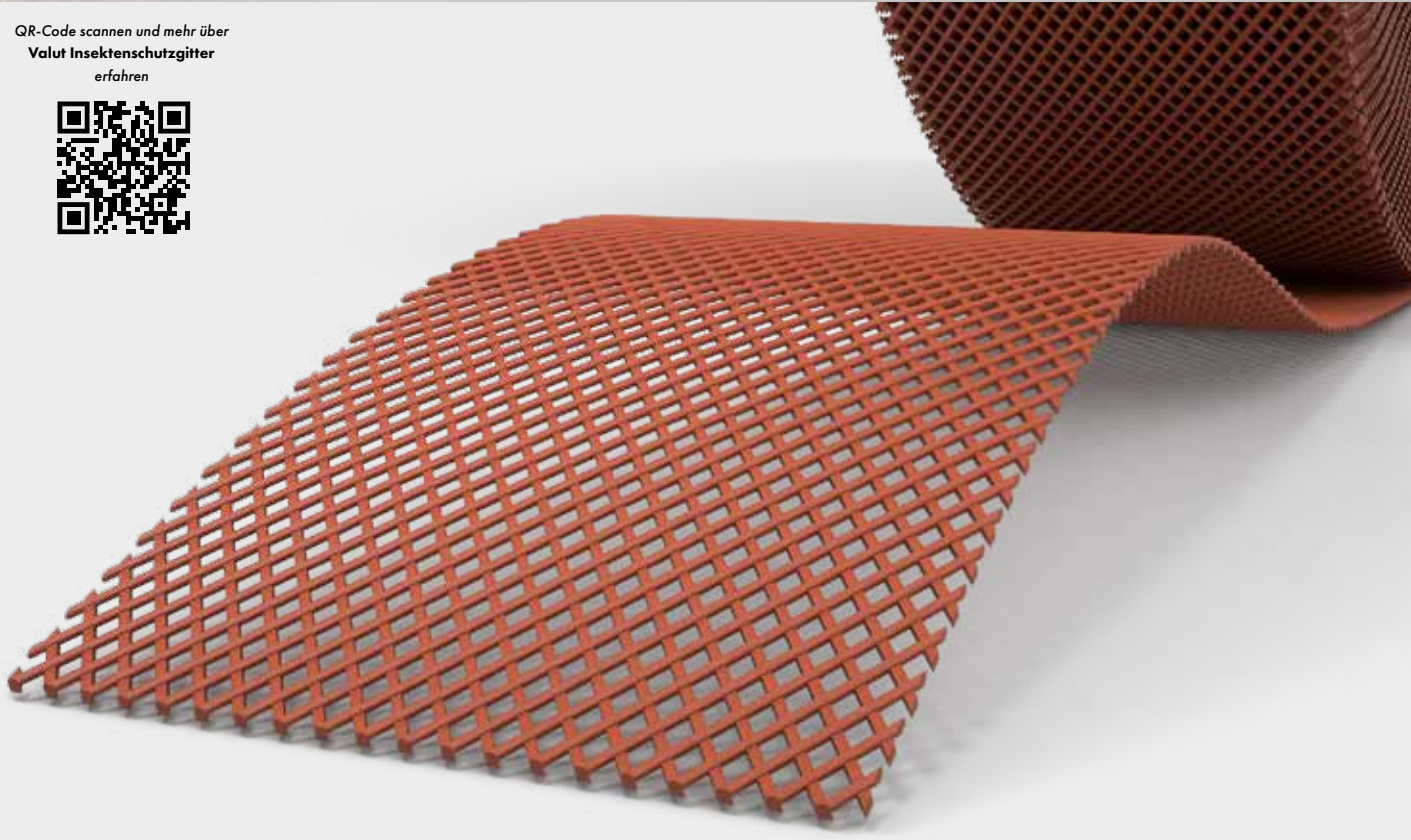
Das **Valut Insektenschutzgitter** ist ein gelochtes, UV-stabilisiertes Kunststoffband in verschiedenen Breiten und Farben passend zur Dachendeckung.

Das Valut Insektenschutzgitter dient zum Verschließen von Lüftungskanälen bei Dächern sowie Fassaden und zum Schutz vor Kleintieren und Vögeln unter Beibehaltung der nach DIN 4108 geforderten Lüftung.



60-m-Rolle

QR-Code scannen und mehr über
Valut Insektenschutzgitter
erfahren



Traufe

Valut Dachrinnenschutz

DACHRINNENSCHUTZ LAUBSTOPPELEMENTE

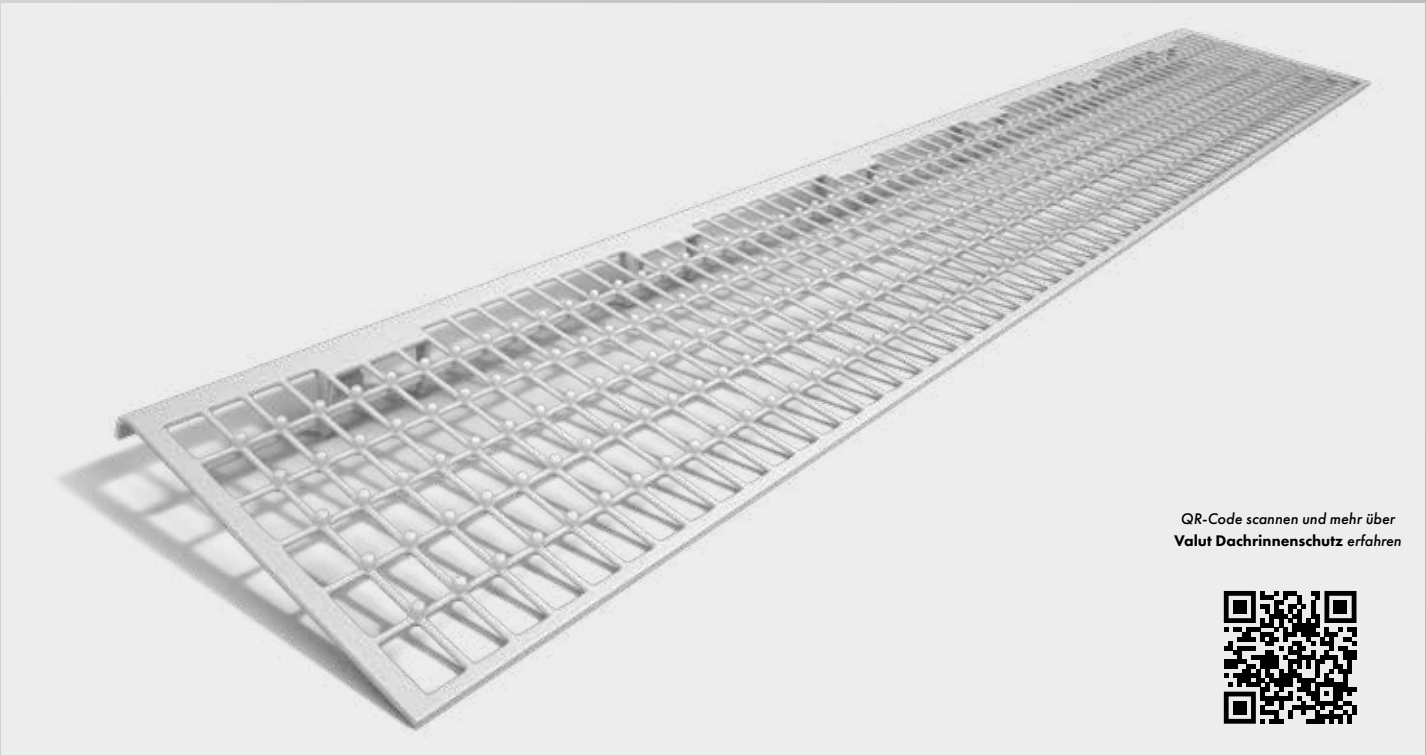
Abmessung	Farbe	Stück pro Karton	Art.-Nr.
175 mm x 1 m	Braun	30	1830074
175 mm x 1 m	Grau	30	1830075

Produktvorteile:

- Verhindert zuverlässig das Verstopfen der Dachrinnen
- Durch Kunststoffknoppen an der Oberfläche kann das Laub leichter vom Wind abgetragen werden

Die **Valut Dachrinnenschutz** Laubstoppelemente bestehen aus hochwertigen UV-stabilisierten Polypropylen-Gittern. Sie sind flexibel und stabil zugleich. Der Valut Dachrinnenschutz ist in den Farben Grau oder Braun erhältlich – passend zu den handelsüblichen Rinnenmaterialien (Zink oder Kupfer).

Der Valut Dachrinnenschutz wird einfach in die Rinne eingespannt. Durch die neu entwickelte, einseitige Klammeranordnung wird das Gitter mühelos auf dem Rinnenwulst aufgeclipst. Eine zusätzliche Befestigungsklammer entfällt. Dadurch ergibt sich eine universelle Anpassung an 7- bis 6-teilige Dachrinnen. Der Valut Dachrinnenschutz eignet sich optimal auch für die Nachrüstung bei der Altbau-Sanierung.



QR-Code scannen und mehr über
Valut Dachrinnenschutz erfahren



Kehle

Valut Kehlabdichtung

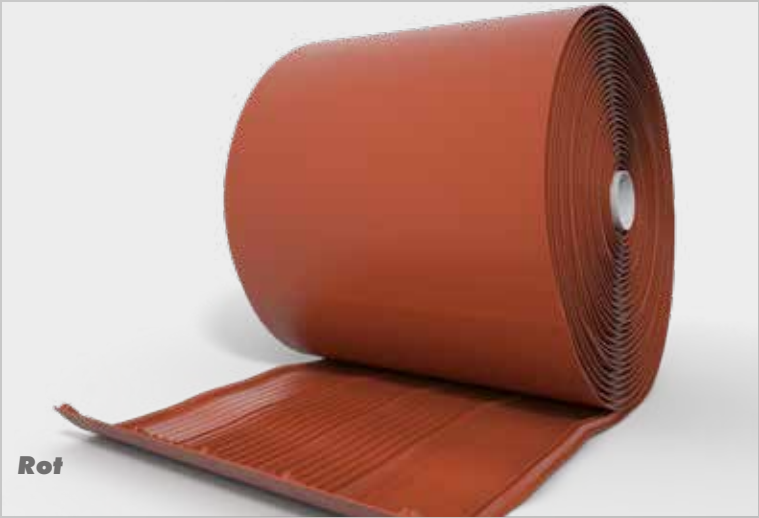
KEHLABDICHTUNG ROLLE

Abmessung/ Größe	Farbe	Lieferform	Art.-Nr.
475 mm x 25 m	Schwarz	1 Rolle	1830076
475 mm x 25 m	Braun	1 Rolle	1830077
475 mm x 25 m	Rot	1 Rolle	1830078

Die **Valut Kehlabdichtung** ist ein einfach zu verarbeitendes, plis-
siertes Kehldichtband aus UV-beständigem Kunststoff in verschiedenen
Farben.

Die Valut Kehlabdichtung dient zur sicheren Kanalisierung des Wasser-
laufes im Kehlbereich und schützt vor Flugschnee und Wassereintrag.

QR-Code scannen und mehr über
Valut Kehlabdichtung erfahren



Kehle

Valut Kehldichtstreifen

DACHZUBEHÖR

KEHLDICHTSTREIFEN SELBSTKLEBEND

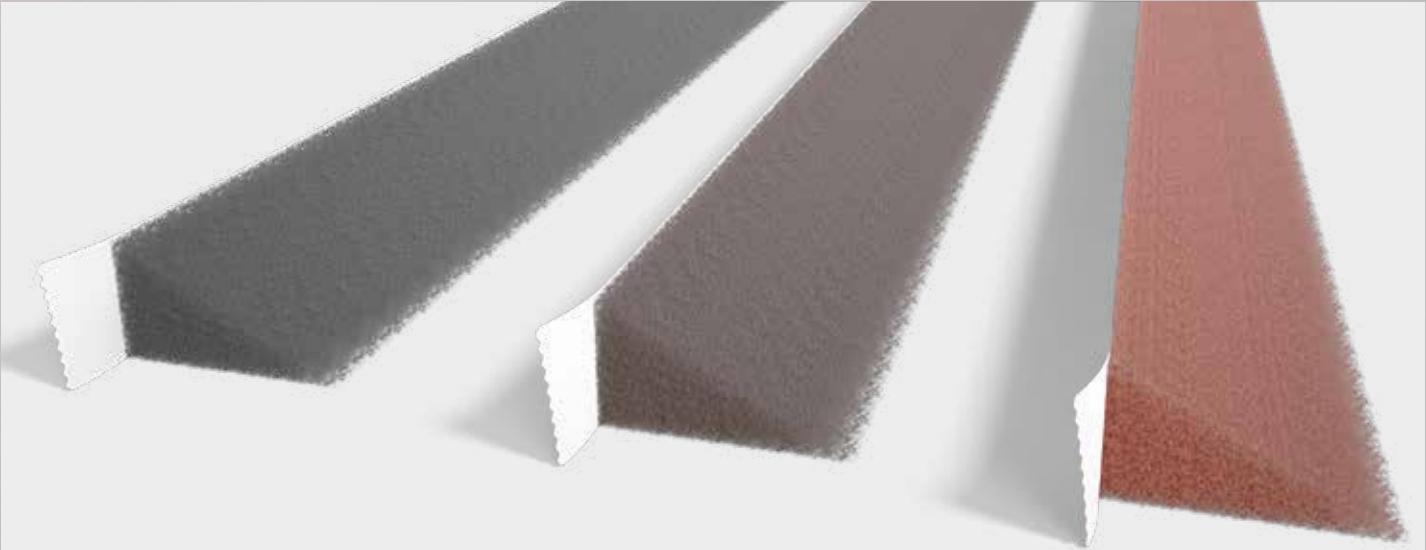
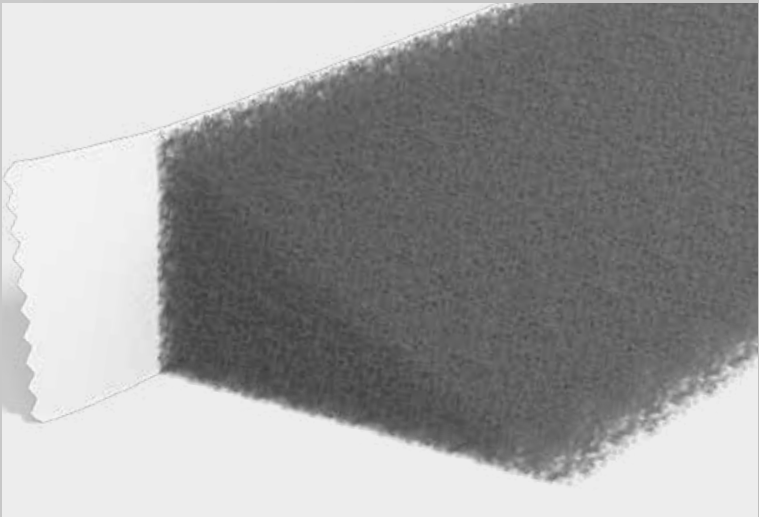
Abmessung/ Größe	Farbe	Stück pro Karton	Art.-Nr.
1000 x 40 x 30 mm	Anthrazit	200	1830079
1000 x 40 x 30 mm	Braun	200	1830080
1000 x 40 x 30 mm	Rot	200	1830081
1000 x 60 x 30 mm	Anthrazit	50	1830092
1000 x 60 x 30 mm	Braun	50	1830093
1000 x 60 x 30 mm	Rot	50	1830094
1000 x 75 x 30 mm	Anthrazit	50	1830095
1000 x 75 x 30 mm	Braun	50	1830096
1000 x 75 x 30 mm	Rot	50	1830097

QR-Code scannen und mehr über
Valut Kehldichtstreifen erfahren



Die **Valut Kehldichtstreifen** bestehen aus einem witterungs-, form- und hydrolysebeständigen sowie UV-stabilisierten, FCKW-freien Polyetherschäum. Erhältlich in verschiedenen Abmessungen und Farben mit einer einseitigen Selbstklebebeschichtung. Die Selbstklebeausrüstung ist so konstruiert, dass eine Überdehnung des Streifens weder in Längs- noch in Querrichtung stattfinden kann, wodurch eine sichere, langlebige Abdichtung gewährleistet ist.

Die Valut Kehldichtstreifen werden im Dachbereich für die Abdichtung im Kehlsattelbereich verwendet. Sie gewährleisten eine dauerhafte, zuverlässige Abdichtung gegen Schlagregen und Flugschnee zwischen Kehle und Tondachziegel bzw. Betondachstein.



Verschiedene Farben

Produktvorteile:

- UV-stabiler Polyetherschäum
- Sehr gut haftender Dispersionskleber

DACHZUBEHÖR

Valut Nageldichtband

NAGELDICHTBAND

Abmessung/ Größe	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
3 mm x 60 mm x 30 m	10	1809332

Produktvorteile:

- Bleibende Flexibilität
- Einfach und sauber zu verarbeiten
- Hohe Formanpassung

Valut Nageldichtband ist ein kaltselbstklebendes Band, bestehend aus Polyethylenschaum mit einseitiger Beschichtung aus Kautschukkleber.

Valut Nageldichtband ist geeignet als Anschluss-Perforationsdichtung für Konterlattungen auf allen Valut Dachbahnen und allen handelsüblichen Unterspann- und Unterdeckbahnen (PES-/PP-Vliesen). Es wird direkt auf der Unterspann- bzw. Unterdeckbahn im Bereich der zukünftigen Konterlatte durch starken Druck aufgeklebt. Die Konterlatte wird direkt auf die Nageldichtung aufgebracht. Die endgültige mechanische Befestigung findet mittels geeigneter Schrauben bzw. Nägel durch die Konterlatte auf dem Sparren statt.



Anwendung



Nageldichtband

QR-Code scannen und mehr über
Valut Nageldichtung erfahren



Valut Taubenabwehr

TAUBENABWEHR

Abmessung/ Größe	Material	Stück pro Karton	Art.-Nr.
115 mm x 1 m	V2A Quattro Edelstahl	50	1830098
115 mm x 0,5 m	PC/V2A Polycarbonat /Edelstahl	50	1848459

Produktvorteile:

- Die Elemente können geklebt, geschraubt oder genagelt werden
- Vorbohrungen sind vorhanden

Valut Taubenabwehr V2A Quattro ist ein unauffälliges System zur Vogelabwehr aus rostfreiem und biege-elastischem Edelstahl. Die 4-reihige Taubenabwehrleiste besteht aus V-förmig aufgeschweißten Spitzen (Spikes) mit einer Höhe von 115 mm.

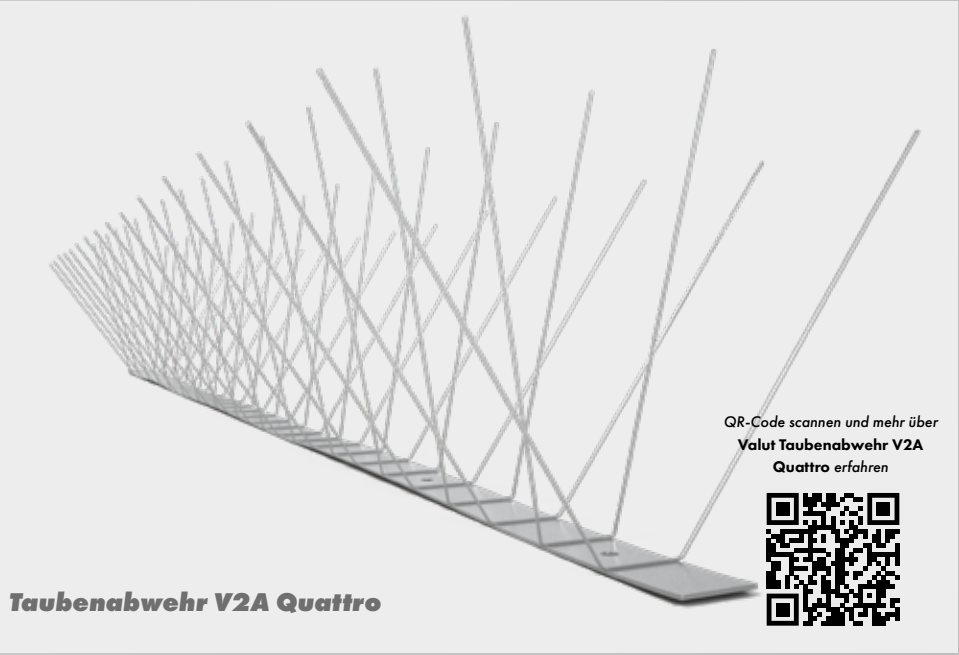
Valut Taubenabwehr V2A Quattro bietet optimalen Anflugschutz für Firste, Fensterbänke, Mauervorsprünge und andere von Tauben stark frequentierten Stellen.

Valut Taubenabwehr PC/V2A ist ein unauffälliges System zur Vogelabwehr bestehend aus rostfreien, biege-elastischen Edelstahlspitzen mit einem Durchmesser von 1,3 bis 1,4 mm, fest montiert auf UV-beständigen Polycarbonat Trägerelementen.

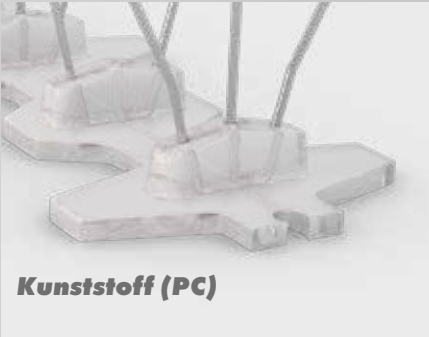
Valut Taubenabwehr PC/V2A bietet optimalen Anflugschutz für Firste, Fensterbänke, Mauervorsprünge und andere von Tauben stark frequentierten Stellen.



Edelstahl



Taubenabwehr V2A Quattro



Kunststoff (PC)



Taubenabwehr PC/ V2A

Valut Sprühprimer 500

SPRÜHPRIMER 500

Inhalt	Dosen pro Karton	Art.-Nr.
500 ml	12	1808601

Der **Valut Sprühprimer 500** ist eine anwendungsfertige, dauerhaft klebende und feuchtigkeitsresistente Haftgrundierung zum Verkleben von Butyl- und Acrylat-Klebebändern im Dach- und Betonbau. Valut Sprühprimer 500 dient zur optimalen Verfestigung von porösen, nichtporösen oder stark saugenden Untergründen, insbesondere auf Holzwerkstoffen.

Der geruchsarme, transparente Kontaktkleber mit schneller Anfangshaftung dient zur Herstellung unlösbarer Verbindungen von Schaumstoffen, Textilien, Isoliermaterialien, Polystyrolschaum (Produkt sehr dünn und beidseitig auftragen!), Polyurethan- und Latexschaum mit Holz, verschiedenen Kunststoffen, Kunststoff-Folien, Papier, Pappen, Kartons, Holz, Furnieren und Metall. Das Produkt ist auch geeignet für die Kaltfixierung von Bitumendichtbändern. Für Anwendung in Handwerk, Industrie, Werkstätten und Haushalten. Gute Verarbeitung durch variables Sprühkopf-Ventil-System mit sehr wenig „Overspray“ (ungewünschte Vernebelung).

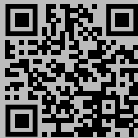
Produktvorteile:

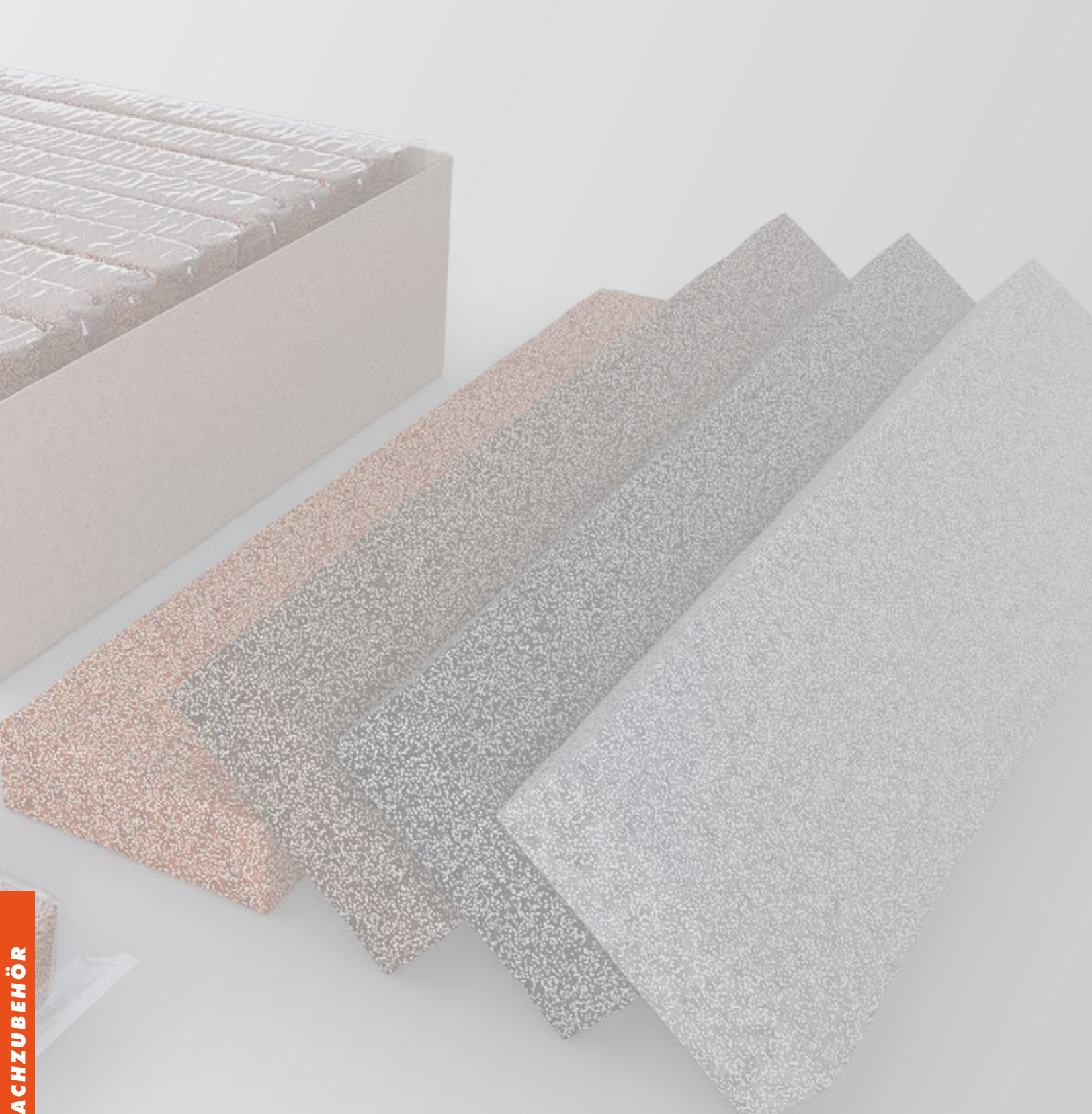
- Variables Sprühkopf-Ventil-System, verstellbare Sprühbreite
- Schnelle Anfangshaftung
- Geruchsarm, transparent
- Sehr ergiebig



Sprühprimer 500

QR-Code scannen und mehr über Valut Sprühprimer 500 erfahren





**GEBRAUCHSFERTIGER FLEXIBLER
DACHMÖRTEL
10 STREIFEN FÜR 3 - 5 M**

Abmessung der Streifen	Farbe	Lieferform	Art.-Nr.
100 x 500 x 35 mm	Braun	1 Karton mit 10 Streifen Inhalt	1830099
100 x 500 x 35 mm	Grau	1 Karton mit 10 Streifen Inhalt	1830100
100 x 500 x 35 mm	Rot	1 Karton mit 10 Streifen Inhalt	1830101
100 x 500 x 35 mm	Schwarz	1 Karton mit 10 Streifen Inhalt	1830102

Produktvorteile:

- Sofort gebrauchsfertig
- Dauerhaft flexibel
- Wasserabweisend
- Einsatz bei nahezu allen Temperaturbedingungen

Der Valut Dachmörtel ist verarbeitungsfertig und höchst elastisch. Ein wichtiger Bestandteil ist das Naturprodukt Leinsamen (Leinölkitt), das schon seit Jahrhunderten im Baugewerbe genutzt wird. Durch den Zusatz von federleichtem, FCKW-freien Polystyrol lässt sich Valut Dachmörtel besonders einfach und schnell auf allen Dächern verarbeiten.

Der Valut Dachmörtel ist für viele Anwendungen bei Reparaturen, Renovierungen und beim Neubau geeignet, z. B. beim Verlegen von First und Grat oder Wellplatten, Befestigung der Ortgangziegel, Abdichten von Kehlen, Bleianschlüssen und Dachfenstern.

Die 10 Streifen im Karton sind vakuumverpackt und einzeln entnehmbar, inklusive 5 Handschuhen.

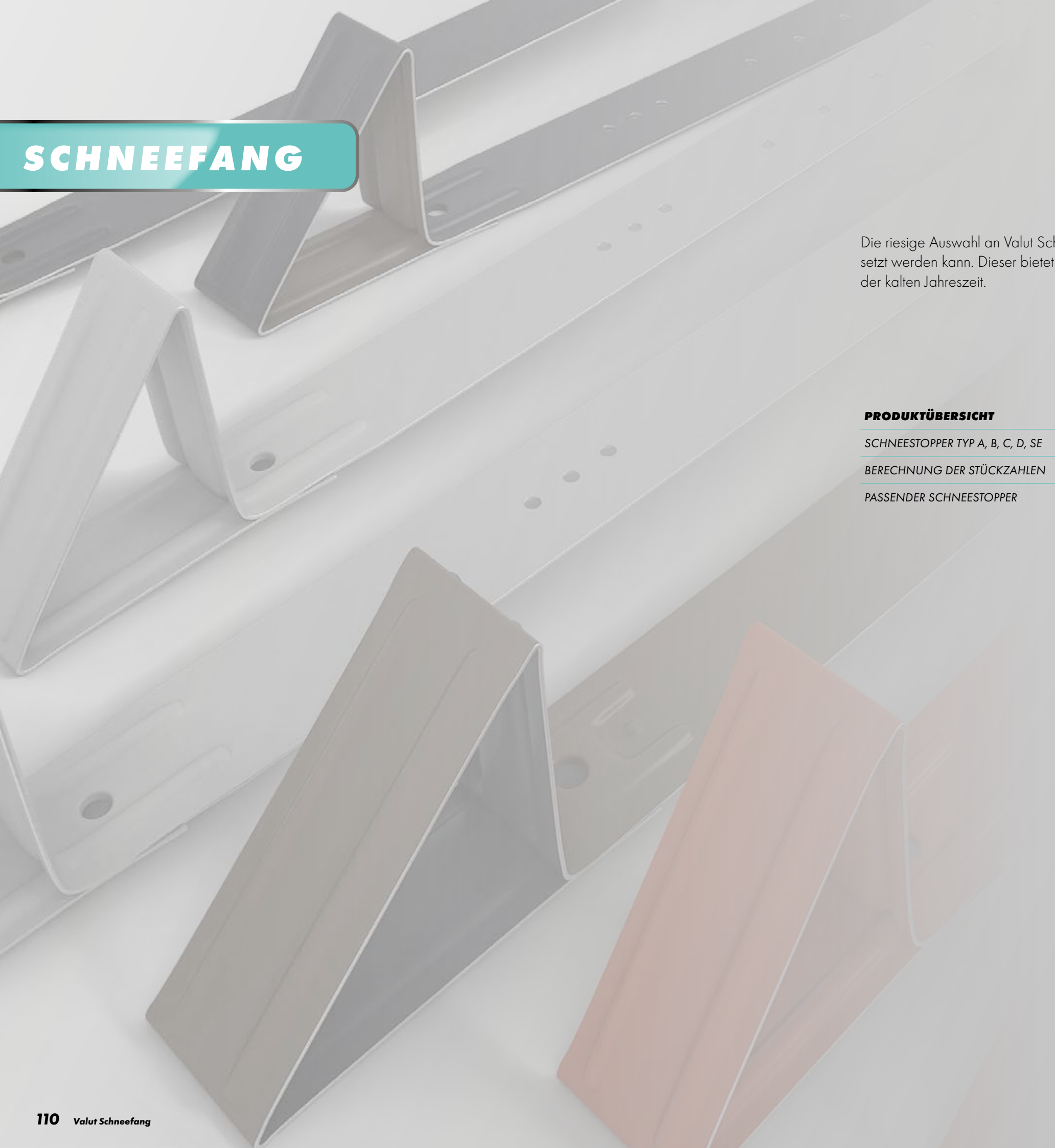


Gebrauchsfertiger Dachmörtel

Valut Dachmörtel

QR-Code scannen und mehr über Valut Dachmörtel erfahren





Die riesige Auswahl an Valut Schneestoppern stellt sicher, dass für jedes Dach der ideal passende Schneefang eingesetzt werden kann. Dieser bietet verlässlichen Schutz vor Abrutschen von Schneemassen – für maximale Sicherheit in der kalten Jahreszeit.

PRODUKTÜBERSICHT	SEITE 112
SCHNEESTOPPER TYP A, B, C, D, SE	SEITE 114
BERECHNUNG DER STÜCKZAHLEN	SEITE 116
PASSENDER SCHNEESTOPPER	SEITE 118

Produktübersicht

Vollschalung



Lattung



Betonstein/Biber



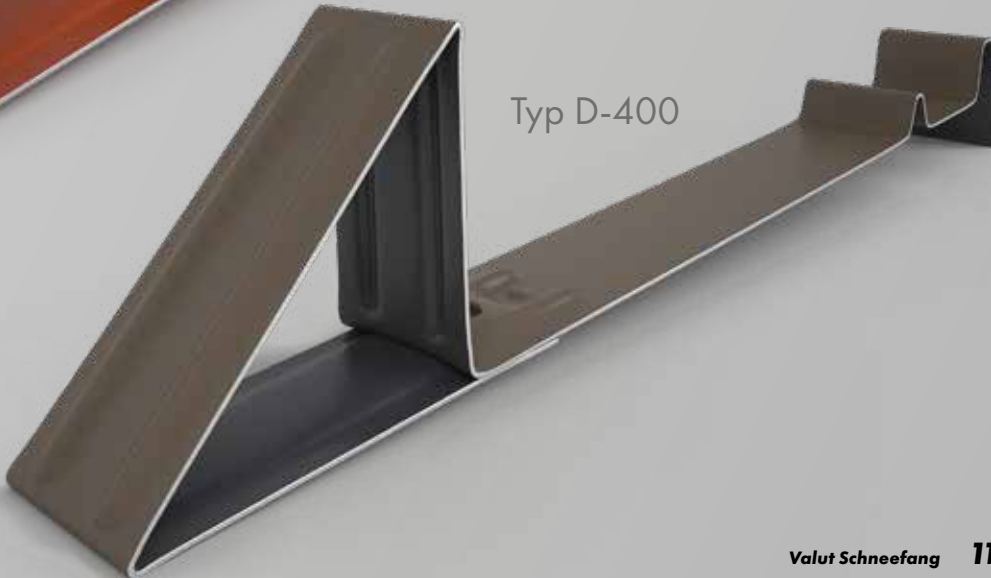
Tonziegel



Typ SE



Typ D-400



Schneefang

Valut Schneestopper



SCHNEESTOPPER-TYPEN

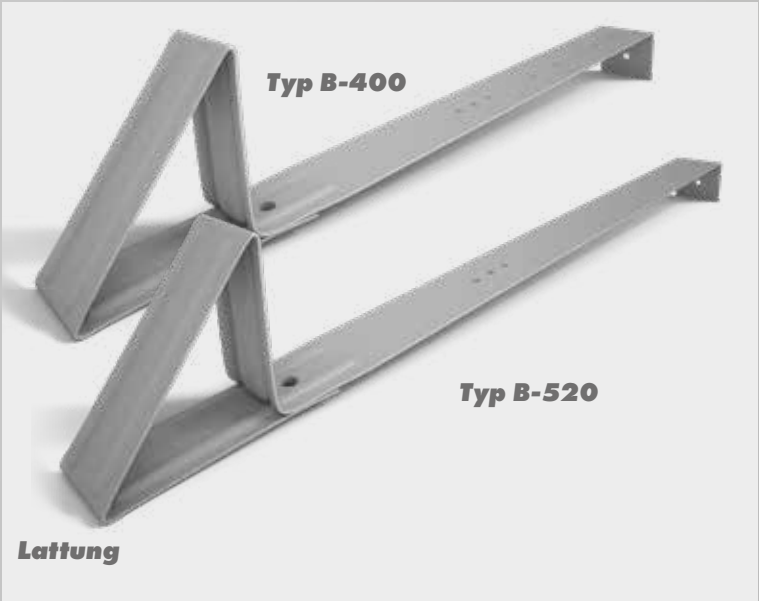
Technische Daten	
Werkstoff	Kontinuierlich organisch beschichtetes (bandbeschichtet) Stahlband nach EN 10169-2-1 (Coil-Coating-Verfahren)
Werkstoffbezeichnung	Stahlband EN 10169-2-1 DX 51 D + Z 275 / EN 10346 DX 51 D ZM140 MB - EN 10327 - 1,5 T - RC3 - RUV2 für Bauaußeneinsatz nach EN 10169-2
Beschichtung	SP25 / SP25
Material	Feuerverzinkt (FZ), Kupfer (CU)
Farbbezeichnung	Anthrazit (AZ), Dunkelbraun (DB), Hellgrau (HG), Kastanienrot (KR), Kupferbraun (KB), Tiefschwarz (TS), Titangrau (TG), Ziegelrot (ZR)
Befestigung	Gemäß Montage- und Verlegeanleitung

Produktvorteile:

- Gleichmäßige Verteilung der Schneelast auf der gesamten Dachfläche
- Kein Abrutschen der Schneemassen möglich

Valut Schneestopper sind speziell geformte Metallbügel, die entweder direkt an der Dachkonstruktion oder am Dachziegel eingehängt werden. Sie sind generell universell einsetzbar und geeignet für die Verlegung auf Betondachsteinen, Bitumen, Schiefer und Tondachziegeln.

- Rückstauzone im Bereich des Vordaches wird wesentlich verringert
- Optisch einheitliches Bild der Dachflächen durch farbliche Anpassung der Valut Schneestopper
- Einsatz zusätzlich zu vorhandenen Schneefangsystemen ist jederzeit möglich
- Einfache Montage
- Anpassbar an alle Schneelastzonen und an die geographisch bedingten Schneeverhältnisse



QR-Code scannen und mehr über Valut Schneestopper-Typen erfahren



Schneefang

Berechnung der Stückzahlen



Valut Schneestopper sind statisch geprüft. Damit Valut Schneestopper bzw. Schnee-Eisfang ihre Funktion erfüllen können, sind die Angaben der Bedarfstabelle unbedingt zu beachten. Jahrzehntelange Erfahrung und aktuelle Untersuchungen in technischen Prüfinstituten haben gezeigt, dass das Schneehalteteil im Umgriff von max. 0,5 m² wirksam Schnee auf der Dachfläche zurückhalten kann. Daraus ergibt sich eine Mindestanzahl von zwei Stück Valut Schneestopper bzw. Schnee-Eisfang pro m² Dachfläche.

Zur Berechnung des Bedarfs an Valut Schneestoppnern bzw. Schnee-Eisfang benötigen Sie folgende Angaben:	
1. Standort des Objektes	Meereshöhe (NN)
2. Schneeregellast *	nach DIN EN 1991-1-3, DIN EN 1991-1-3 / NA 1, DIN 1055-5 nach ÖNORM EN 1991-1-3, ÖNORM B 1991-1-3
3. Dachneigung **	Dachform, Dachfenster, Sonnenkollektoren etc.
4. Dachfläche	Gesamtfläche (m ²)
5. Eindeckmaterial ***	Art des Eindeckmaterials, Oberflächenbeschaffenheit, usw.

Bedarf an Valut Schneestoppnern bzw. Schnee-Eisfang in Stück pro m² (ohne Traufbereich)

Dachneigung in Grad	Schneeregellast am Boden pro m ²										
	1 kN 100 kg	2 kN 200 kg	3 kN 300 kg	4 kN 400 kg	5 kN 500 kg	6 kN 600 kg	7 kN 700 kg	8 kN 800 kg	9 kN 900 kg	10 kN 1000 kg	12 kN 1200 kg
bis 20	2,0	2,0	2,3	2,7	3,0	3,5	3,9	4,2	4,7	5,0	5,7
21-25	2,0	2,0	2,5	3,0	3,5	3,9	4,4	4,8	5,3	5,7	6,6
26-30	2,0	2,2	2,7	3,2	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8	6,4	7,4
31-35	2,0	2,3	2,9	3,4	3,9	4,6	5,1	5,7	6,2	6,8	7,9
36-40	2,0	2,3	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3	5,9	6,5	7,1	8,3
41-45	2,0	2,3	3,0	3,6	4,1	4,8	5,4	5,9	6,6	7,2	8,4
46-50	2,0	2,3	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3	5,9	6,5	7,1	8,3

Die angegebenen Mengen sind Stück pro m² (ohne Traufbereich).

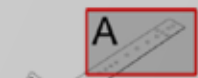
WICHTIG

Bei der Berechnung sind folgende Faktoren besonders zu berücksichtigen:

- * Die Schneeregellast kann erheblich überschritten werden durch:
Schneeverwehungen, exponierte Windlagen, Schneesack- und Eisbildungen etc.
Rücksprachen mit den örtlichen Bauaufsichtsbehörden und vertrauten Handwerkern sind wichtig.
- ** Extreme örtliche Schneeverhältnisse sowie spezielle Dachformen, Dachfenster, Sonnenkollektoren müssen vom Fachmann bei der Stückzahlberechnung gesondert berücksichtigt werden.
- *** Ein Stückzahl-Zuschlag von 25 % ist bei der Verwendung von nur eingehängten Valut Schneestoppnern für nachträglichen Einbau (Typ A-NE) zu berechnen; Gleiches gilt für alle Deckmaterialien mit glatten Oberflächen wie z. B. glasierten Dachziegeln o. Ä. und alle Kupfer-Ausführungen.
Die richtige Anpassung für Valut Schneestopper entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.valut.de

Sicherheitsbestimmungen

- Valut Schneestopper
- müssen vom Fachmann montiert werden.
 - müssen auf der gesamten Dachfläche in versetzter Anordnung montiert werden, damit die Schneelast gleichmäßig verteilt wird.
 - sind im Traufbereich durchgehend in einer Reihe auf jedem Eindeckmaterial zu montieren.
 - sind nicht begehbar und dürfen nicht als Anschlagpunkt für Sicherungsmaßnahmen wie z. B. Leiter- oder Dachhaken usw. verwendet werden.
 - Ein zusätzliches Schneefangsystem ist aus Sicherheitsgründen unterhalb von Sonnenkollektoren zu montieren.



Vollschalung



Lattung



Betonstein/Biber



Tonziegel



Wellprofile

QR-Code scannen und
Stückzahl berechnen



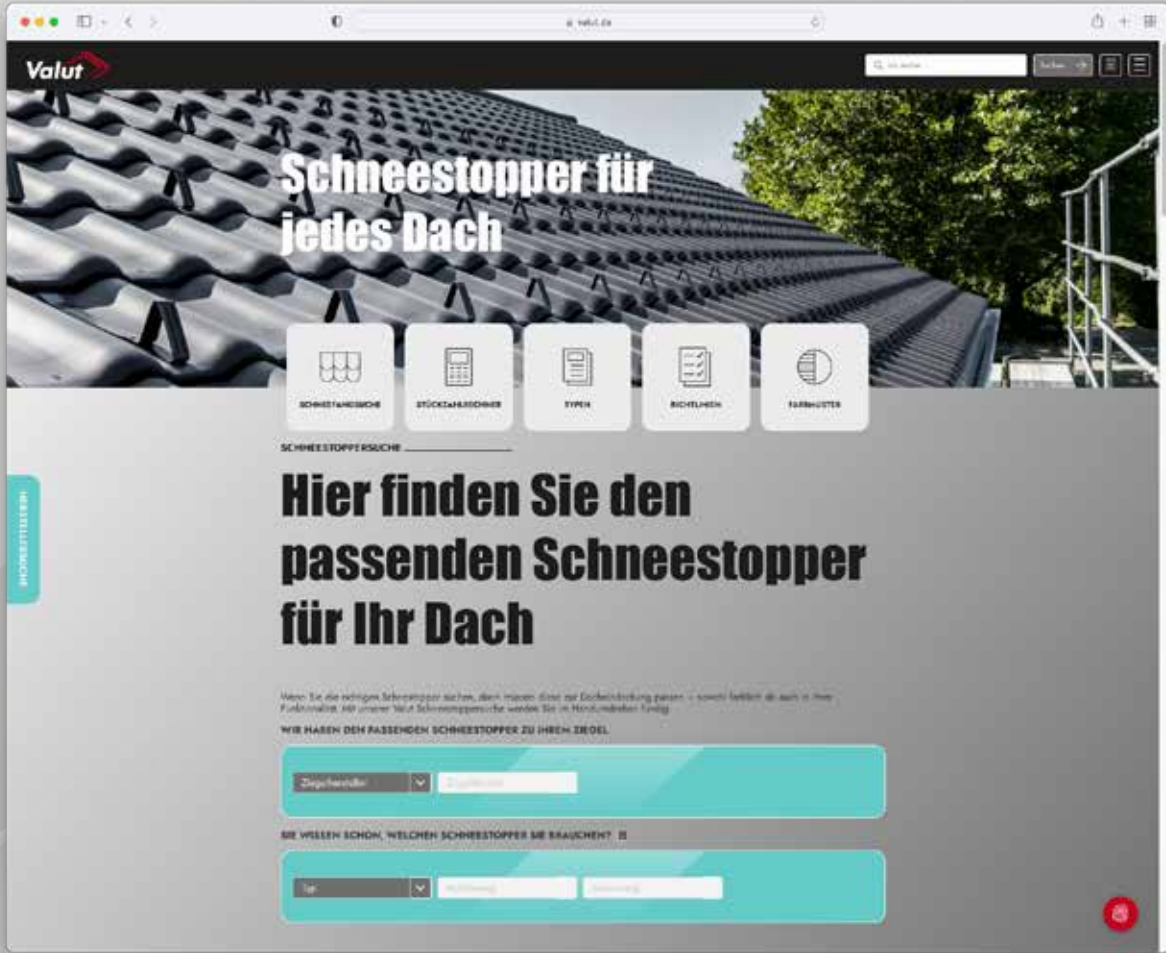
Schneefang

Passender Valut Schneestopper



Passender Valut Schneestopper

Die Auflistung zur Bestimmung des passenden Schneestoppers finden Sie auf unserer Homepage www.valut.de in einer umfangreichen Online-Datenbank.



QR-Code scannen und passenden Schneestopper finden



Farbmusterübersicht

Es gibt eine Vielzahl an Farben für Dachziegel und Dachplatten. Für Valut Schneestopper bieten wir Ihnen ebenfalls eine große Farbauswahl.



QR-Code scannen und mehr über die Valut Farbmuster erfahren

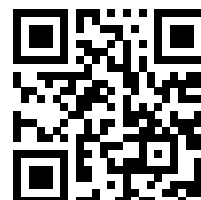


Exklusiv
erhältlich bei



BayWa Baustoffe
Immer ein gutes Baugefühl

 baywa-baustoffe.de



valut.de

Hier finden Sie
weitere Informationen