



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.



ab Seite 12



ab Seite 22



ab Seite 52



ab Seite 60



ab Seite 110

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.

Inhaltsverzeichnis

ÜBERSICHT EIGENSCHAFTEN

SEITE 10



DACHBAHNEN

PRODUKTÜBERSICHT

SUPRA/ DURO

DACHBAHN SUPRA 285 SK
DACHBAHN DURO 220G RU

SEITE 12

SEITE 14

Seite 16
Seite 18

TEKTO

DACHBAHN TEKTO 150
DACHBAHN TEKTO 150 SK
DACHBAHN TEKTO 130
DACHBAHN TEKTO 130 SK

Seite 20
Seite 20
Seite 20
Seite 20



AIR CONNECT

AIR CONNECT SYSTEM

DIE WELT VON AIR CONNECT

PRODUKTÜBERSICHT

KLIMAMEMBRANEN/ DAMPFBREMSEN

KLIMAMEMBRAN AIR KM -5 VARIO
KLIMAMEMBRAN AIR KM VARIO EXTRA
DAMPFBREMSE AIR DB 5 SK
DAMPFBREMSE AIR DB 2
DAMPFBREMSE AIR DB 100

SEITE 22
SEITE 24
SEITE 26
SEITE 30

Seite 32
Seite 34
Seite 36
Seite 38
Seite 38

KLEBEMATRIX

KLEBETECHNIK

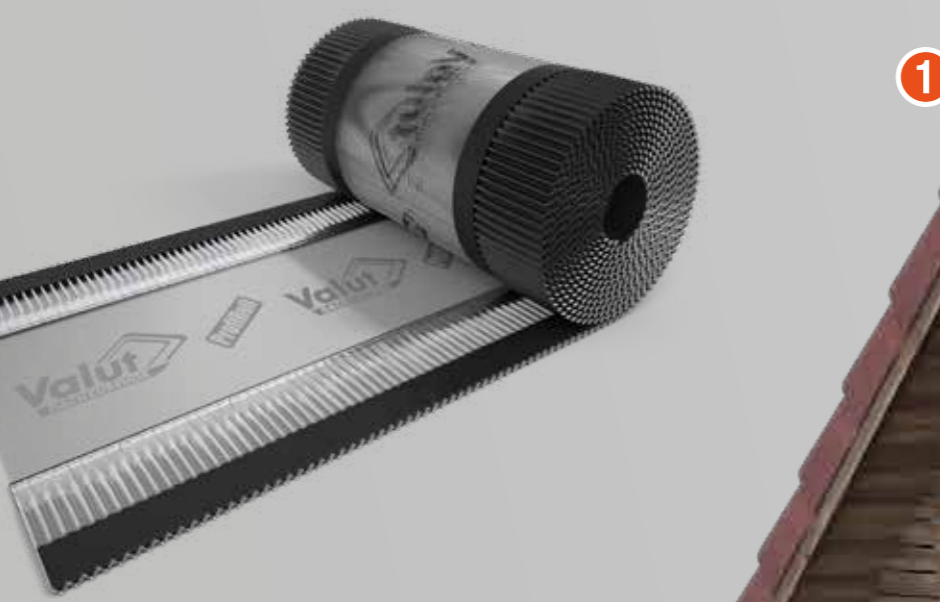
KB-I KLEBEBAND INNEN
KB-I PATCH KLEBEPFLASTER INNEN
KB-DI KLEBEBAND DEHNBAR INNEN
KB-P I20 KLEBEBAND INNEN
AK-I 310/600 ML ANSCHLUSSKLEBER INNEN
PRIMER 1000 HAFTGRUNDIERUNG
BD 80 HIGHFLEX BUTYL-DICHTBAND
KB-A 60/150 KLEBEBAND AUSSEN
AK-A 290 ML ANSCHLUSSKLEBER AUSSEN

Seite 42
Seite 42
Seite 44
Seite 44
Seite 46
Seite 46
Seite 48
Seite 50
Seite 50

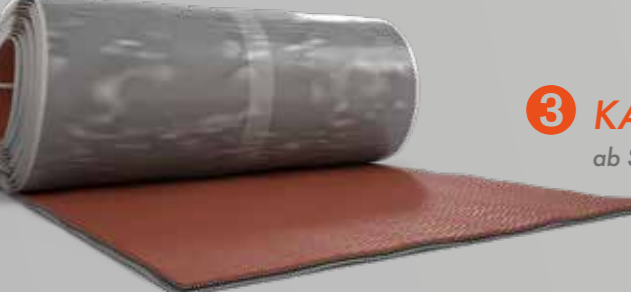
Qualität aufs Dach



1 FIRSTENDSCHEIBE
SEITE 70



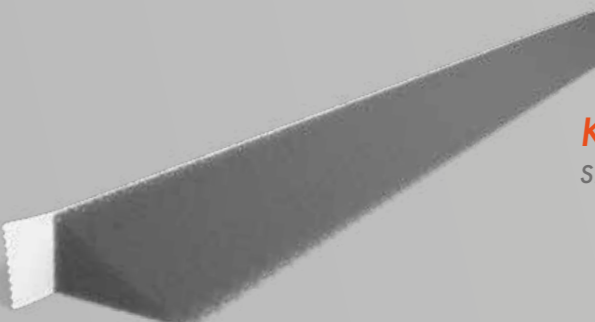
2 FIRST- GRATROLLE
SEITE 64



3 KAMIN- UND WANDANSCHLUSS
ab SEITE 78



4 TRAUFENLÜFTUNG
SEITE 90



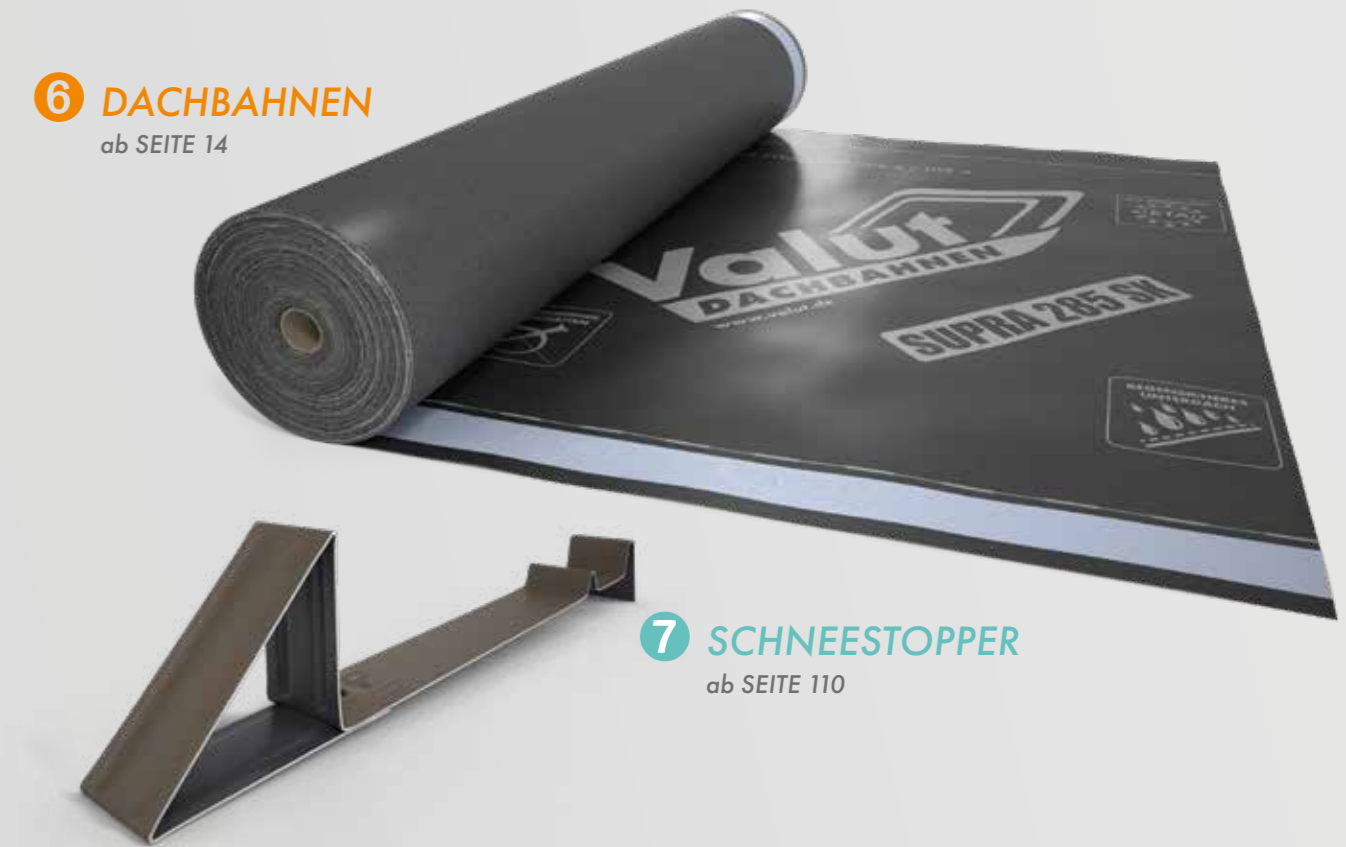
KEHLZUBEHÖR
SEITE 100



**5 KLIMAMEMBRAN/
DAMPFBREMSE**
ab SEITE 32



6 DACHBAHNEN
ab SEITE 14



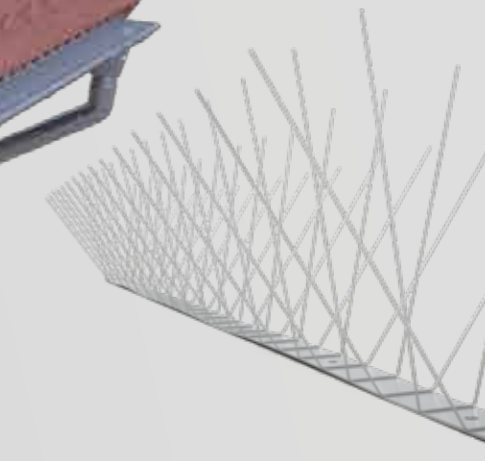
7 SCHNEESTOPPER
ab SEITE 110



8 DACHRINNENSCHUTZ
SEITE 96



9 TAUBENABWEHR
SEITE 14



10 FASSADE
ab SEITE 52



**FASSADE****PRODUKTÜBERSICHT**FASSADE SOLARIS SK
FASSADENBAND SOLARIS

SEITE 52

SEITE 54

Seite 56
Seite 58**DACHZUBEHÖR/ANSCHLUSSPRODUKTE****PRODUKTÜBERSICHT**FIRST
FIRST- UND GRATROLLEN
FIRST ALUROLL
FIRST KUPFERROLL
FIRST KUPFERFLEX
FIRSTENDSCHEIBEN
FIRSTLATTEHALTER
FIRST- UND GRATNAGEL
FIRST- UND GRATELEMENTE

SEITE 60

SEITE 62

SEITE 64

SEITE 66

SEITE 68

SEITE 68

SEITE 70

SEITE 72

SEITE 74

SEITE 76

ANSCHLUSSKAMIN- UND WANDANSCHLUSS PROFI
KAMIN- UND WANDANSCHLUSS ECO

SEITE 78

SEITE 80

TRAUFELÜFTUNGSBAND ALU
LÜFTUNGSBAND PVC
LÜFTUNGSPROFIL ALU
LÜFTUNGSPROFIL PVC
TRAUFENLÜFTUNG
MULTISCHUTZGITTER
INSEKTENSCHUTZGITTER
DACHRINNENSCHUTZ

SEITE 82

SEITE 84

SEITE 86

SEITE 88

SEITE 90

SEITE 92

SEITE 94

SEITE 96

KEHLEKEHLABDICHTUNG
KEHLDICHTSTREIFEN
SONSTIGES
NAGELDICHTUNG
TAUBENABWEHR
SPRÜHPRIMER
GEBRAUCHSFERTIGER DACHMÖRTEL

SEITE 98

SEITE 100

SEITE 102

SEITE 104

SEITE 106

SEITE 108

**SCHNEEFANG****PRODUKTÜBERSICHT**SCHNEESTOPPER-TYPEN
BERECHNUNG DER STÜCKZAHLEN
PASSENDER SCHNEESTOPPER

SEITE 110

SEITE 112

SEITE 114

SEITE 116

SEITE 118

Beste Produkt-eigenschaften bringen Sicherheit aufs Dach

DACHBAHNEN**AIR CONNECT****FASSADE****DACHZUBEHÖR****SCHNEEFANG****EC1 Plus**Produkte, die das **EMICODE®-Siegel EC1 PLUS** tragen, gehören zur Premiumklasse und sind garantiert sehr emissionsarm.**30 Jahre Alterungsstabilität**

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

MATERIALEIGENSCHAFTEN:

**Sonneneinstrahlung durch Glas**

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

**BayWa Baugesund**

Hochwertige und ausschließlich emissionsarme Produkte dürfen das BayWa Baugesund-Siegel tragen.

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

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

**Atmungsaktiv**

Erleichtert den Wasserdampfdurchgang dank diffusionsoffener Membran.

**Sommereffekt: Rücktrocknung**

Feuchtevariable Dampfbremsen sind im Sommer bei hoher relativer Luftfeuchte hoch-diffusionsoffen und bieten somit ein Rücktrocknungspotential.

**20 Jahre Garantie**

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

**Hohes Austrocknungspotential**

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

**LinoporeUV+**

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.

**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.

**Wintereffekt: Dampfhemmend**

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

**Nageldichtende Eigenschaften**

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

**Durchsturzsicherheit**

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

**Gitterverstärkt**

In diesem Material ist eine zusätzliche Lage Gewebe integriert.

**10 Jahre Garantie**

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

**Temperaturbeständigkeit**

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

**Dauerhaft UV-beständig**

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

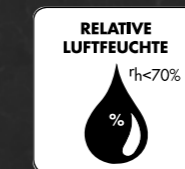
VERLEGEHINWEISE

**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.

**Empfohlener Lattenabstand**

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

**Verlegung - quer zum Sparren**

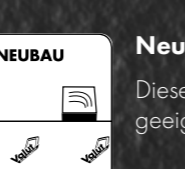
Die Dampfbremse wird im Idealfall quer zum Sparren verlegt.

**Tackerabstand 20 cm**

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.



DACHBAHNEN



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.



SEITE 14

PRODUKTÜBERSICHT

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

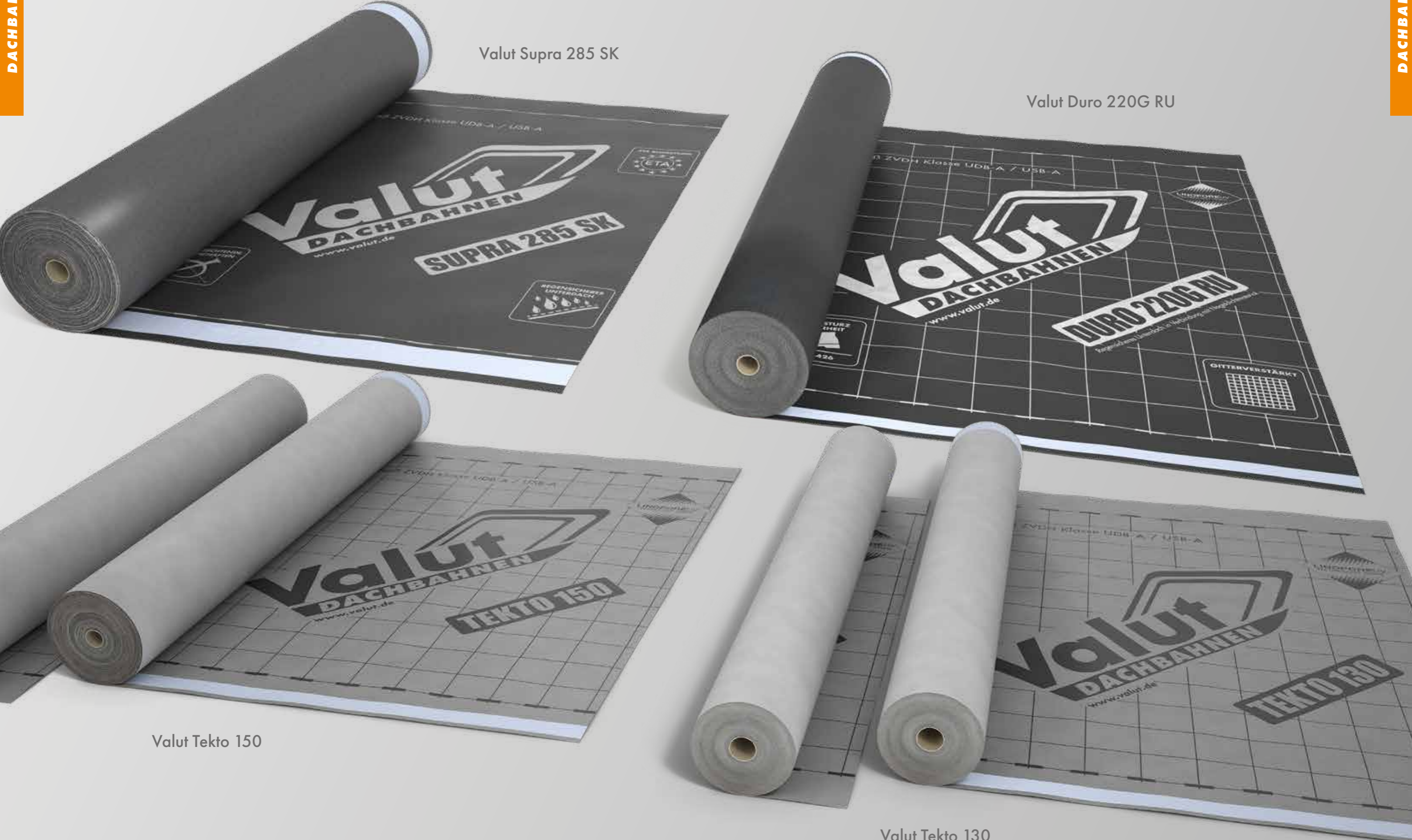
DACHBAHN TEKTO 130

Seite 20

DACHBAHN TEKTO 130 SK

Seite 20

Produktübersicht



Valut Dachbahnen Supra 285 SK



DACHBAHN SUPRA 285 SK

Abmessung	Verpackungs-einheit	Art.-Nr.
1,5 m x 50 m	1 Rolle à 75 m ² 1 Palette à 20 Rollen	1803667

Eigenschaften	Wert
Anwendung	Unterdeckbahn/Unterspannbahn UDB-A/USB-A
Funktionsschicht und Trägermaterial	Mehrface Spezialbeschichtung auf Polyester-Stapelvlies
Flächengewicht	285 g/m ²
Diffusionsäquivalente Luftsichtdicke s_d -Wert	0,09 m
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1 Klasse
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft längs/quer	500/370 N/50 mm
UV-Beständigkeit	Dauerhaft
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +150 °C
Behelfsdeckung	12 Wochen mit Nahtsicherung
ETA Bewertung	Perforations- und schlagregensicher ETA-19/0191



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

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-Innendachlösungen möglich. Ein zusätzlicher Perforationsschutz mittels Nageldichtband ist aufgrund der abdichtenden Eigenschaften innerhalb Klasse 6 bis Klasse 3 nicht erforderlich, geprüft vom Fraunhofer IPB 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.

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 Luftsichtdicke 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 Perforationssicherung

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 Unterdaches 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

18 Valut Dachbahnen

Valut Dachbahnen

19

DACHBAHNEN

Valut Dachbahnen Tekto 150 und 130



DACHBAHNEN TEKTO 150 UND 130

Dachbahn	Abmessung	Verpackungseinheit	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 Perforationssicherung

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 Perforationssicherung



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



AIR CONNECT



AIR CONNECT SYSTEM

DIE WELT VON AIR CONNECT

PRODUKTÜBERSICHT

KLIMAMEMBRANEN/DAMPFBREMSEN

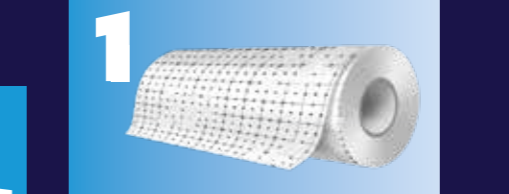
KLIMAMEMBRAN AIR KM -5 VARIO	Seite 32
KLIMAMEMBRAN AIR KM VARIO EXTRA	Seite 34
DAMPFBREMSE AIR DB 5 SK	Seite 36
DAMPFBREMSE AIR DB 2	Seite 38
DAMPFBREMSE AIR DB 100	Seite 38

KLEBEMATRIX

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 SYSTEM



1 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).



2 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.



3 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 Kostensparnis

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

Luftdic

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, kühlst 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 Schimmelpilze oft gar nicht sichtbar, – insbesondere, wenn sich der Schimmelpilzbefall nur innerhalb der Zwischensparren-Dämmung im Dachge-

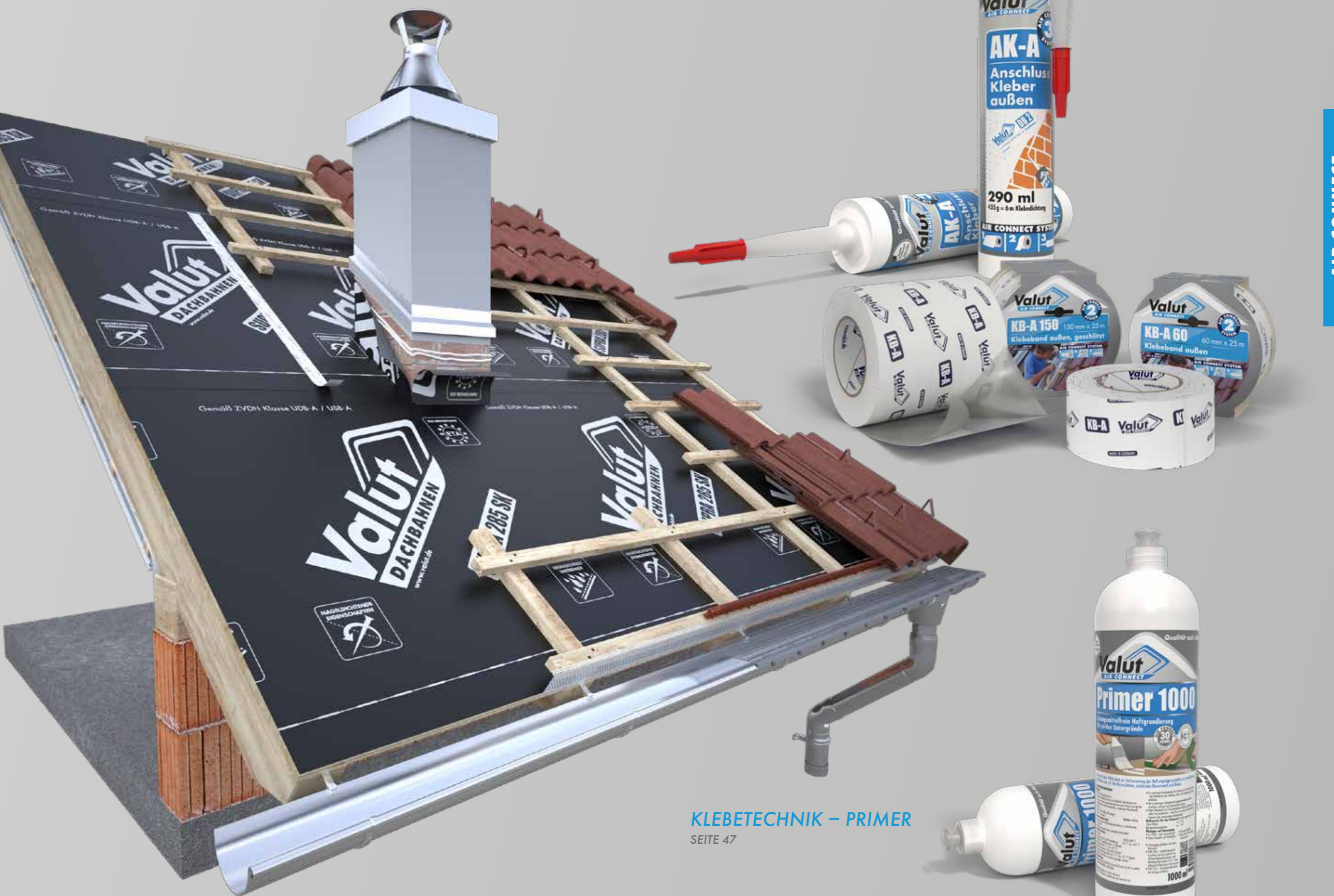


DAMPFBREMSEN
ab SEITE 36

KLEBETECHNIK – INNEN
ab SEITE 42



Die Welt von AIR CONNECT



KLEBETECHNIK – AUSSEN
ab SEITE 50

Luft bauen – wozu das Ganze?

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-

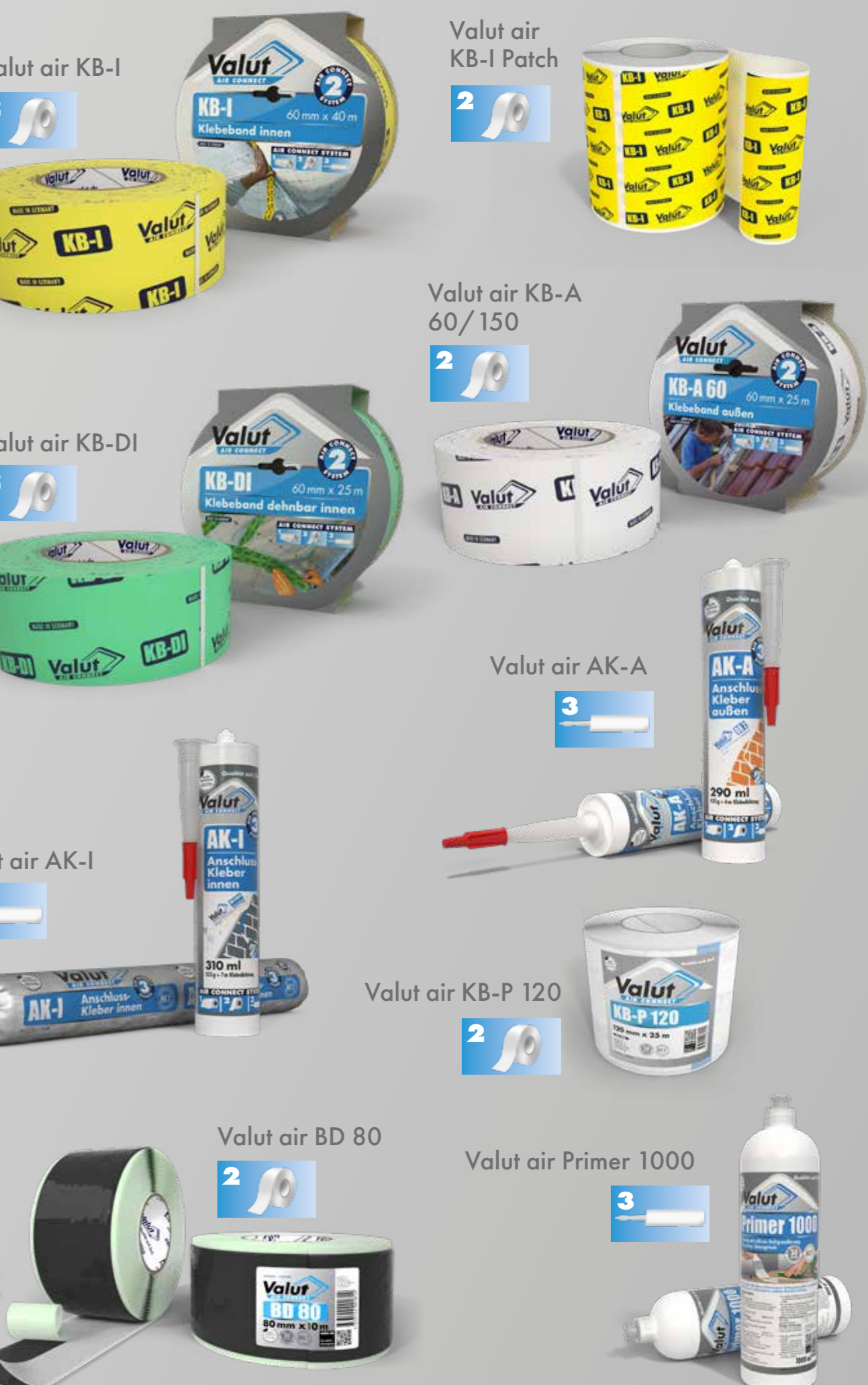
gen kaum effizient arbeiten. Wohingegen in sehr dichten Gebäuden wie z. B. dem Passivhausbau der Einsatz einer Lüftungsanlage sehr sinnvoll und praktisch nicht mehr wegzudenken ist. Zum einen, weil in einem extrem dichten Gebäude die erforderliche hygienische Mindestluftwechselrate durch manuelle Fensterlüftung 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.

„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.

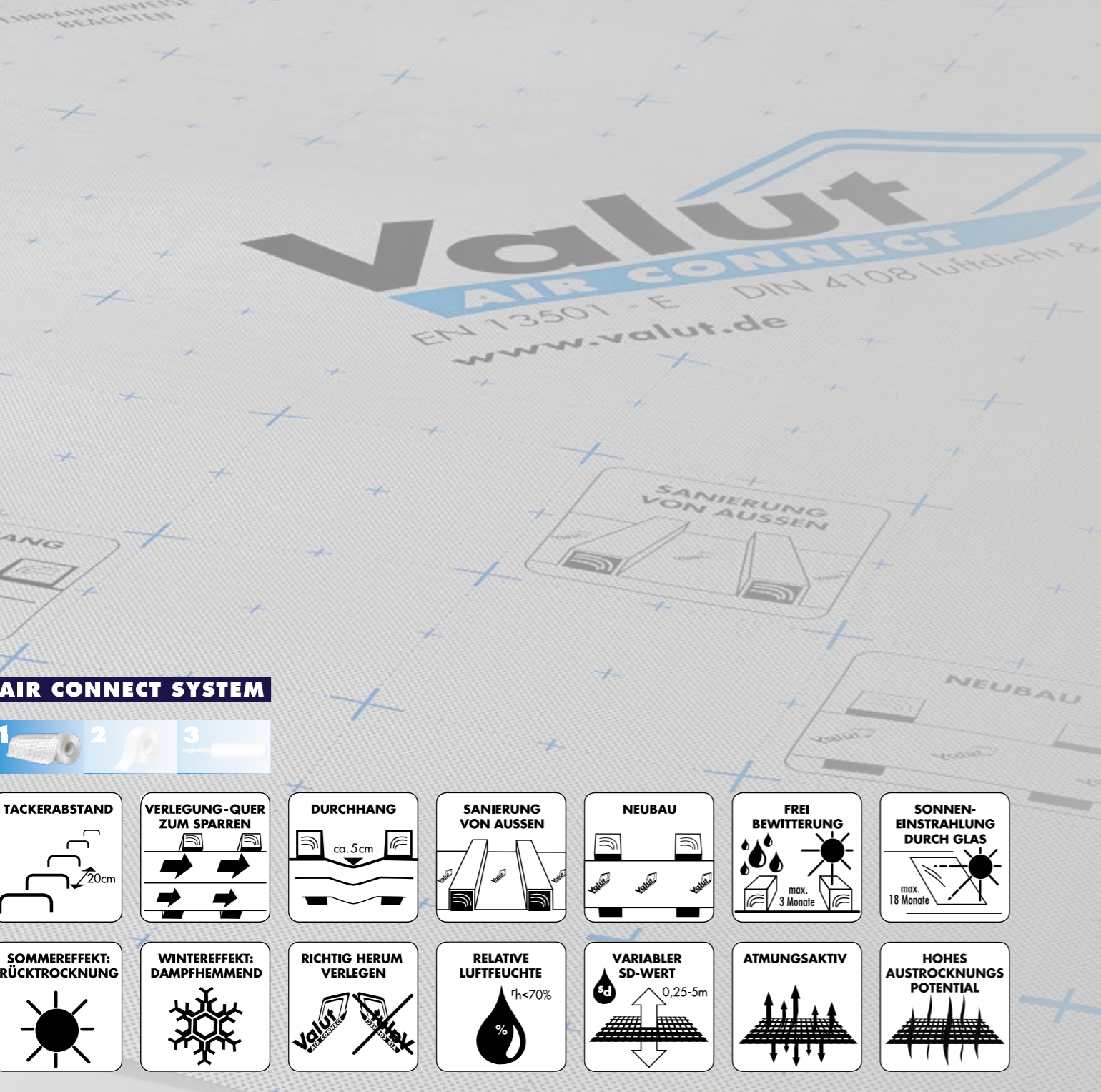
AIR CONNECT
AIR CONNECT

Produktübersicht



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 Luftsichtdicke 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

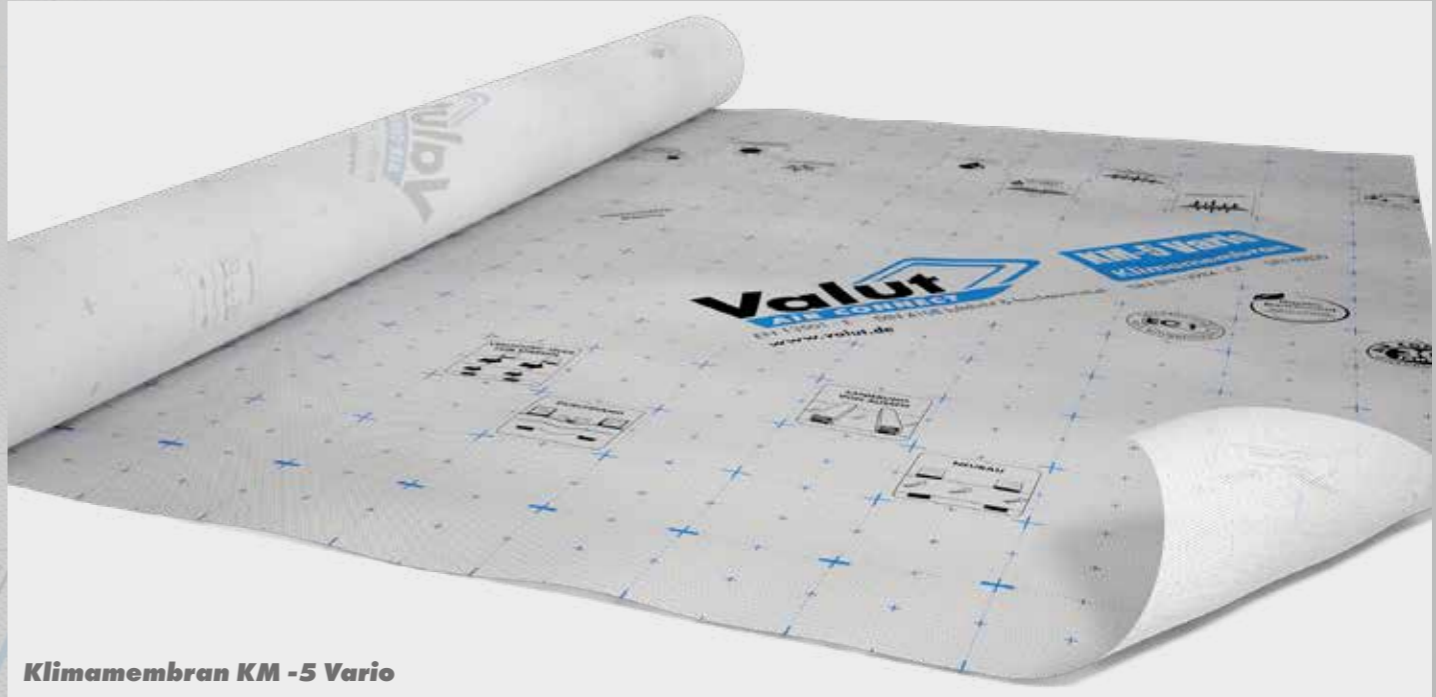
Valut air KM -5 vario ist eine feuchtevariable Klimamembran aus einem Verbund einer PA-Folie und einem PP-Vlies. Diese Dampfbremsfolie hat einen variablen s_d -Wert von 0,25 bis 5,0 m. Die Einstufung hinsichtlich des Emissionssverhalten als sehr emissionsarm (verbrieft durch das EC 1^{PLUS} Siegel) und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

Anwendungsbereich

Die Valut air KM -5 vario ist als Dampfbremse und Luftsperre 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

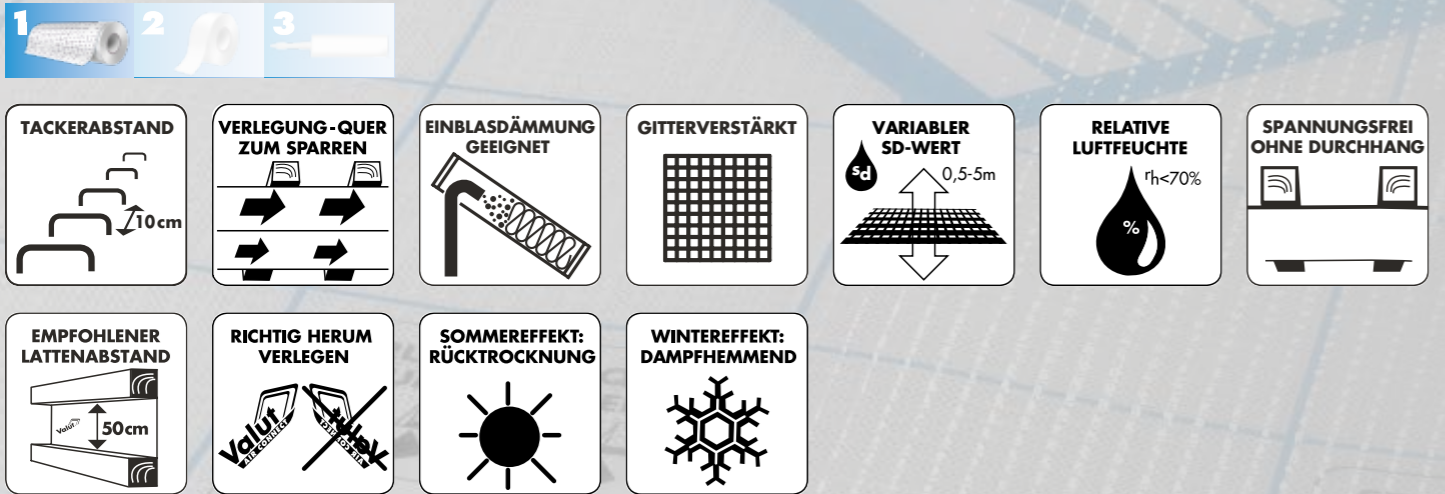
QR-Code scannen und mehr über Valut KM -5 Vario erfahren



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

Valut Klimamembran air KM vario Extra

AIR CONNECT SYSTEM



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/Höchst- zugkraft längs/quer	200/230 N/50 mm
Temperatur- beständigkeit	-40 °C bis +80 °C
UV-Beständigkeit	3 Monate
Emissionsverhalten	Sehr emissionsarm, EC1 ^{PLUS}



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



Klimamembran KM vario Extra



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

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

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}



Dampfbremse DB 5

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 Aufsparrendämmssystemen geeignet.

Produktvorteile:

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

QR-Code scannen und mehr über Valut DB 5 SK erfahren



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

Valut Dampfbremsen

air DB 2 / air DB 100



AIR CONNECT SYSTEM



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

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 dampfbremenden 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 2	Wert	Eigenschaften air DB 100	Wert
Anwendung	Einsatz im Steildach Neubau, unter Dämmung oberste Geschossdecke Luftdichtheitsbahn gemäß DIN 4108 Teil 7	Anwendung	Einsatz im Steildach Neubau, unter Dämmung oberste Geschossdecke, unter Bodenbelägen auf mineralischen Untergründen Luftdichtheitsbahn gemäß DIN 4108 Teil 7
Material	Zweischichtige Funktionsverbundfolie	Material	3-lagig, PE-Folie
Flächengewicht	95 g/m ²	Flächengewicht	ca. 115 g/m ²
Diffusionsäquivalente Luftsichtdicke s_d -Wert	2,3 m + 0,2 m	Diffusionsäquivalente Luftsichtdicke s_d -Wert	>100 m
Brandverhalten	Klasse E	Brandverhalten	Klasse E
Zugfestigkeit/Höchstzugkraft längs/quer	100/80 N/50 mm	Zugfestigkeit/Höchstzugkraft längs/quer	145/135 N/50 mm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C	Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +60 °C
Emissionsverhalten	Sehr emissionsarm, EC1 ^{PLUS}	Emissionsverhalten	Sehr emissionsarm, EC1 ^{PLUS}
Regeneratanteil	0,0 %		



QR-Code scannen und mehr über Valut DB 2 erfahren



Dampfbremse DB 2

QR-Code scannen und mehr über Valut DB 100 erfahren



Dampfbremse DB 100

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

Klebematrix



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
 (1) - vorher primieren
 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



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

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



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



KB-I Patch

Valut air KB-I ist ein dimensionsstables Spezial-Klebeband mit extrem hoher Klebkraft, das von Hand leicht abreibbar 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 dimensionsstables Spezial-Papierklebeband mit extrem hoher Klebkraft. Die Klebeflester 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.





Valut Klebetechnik KB-DI und KB-P 120



KB-DI
Klebeband
MADE IN GERMANY

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

GEV-EMICODE
EC 1 PLUS
sehr emissionsarm

BayWa
BauGesund
Geprüfte Qualität,
natürlich von BayWa
www.bau-gesund.de

AIR CONNECT
30 JAHRE
ALTERUNGSSTABIL

**Klebetechnik nach
DIN 4108-11**

Produktvorteile:

- Dehnfähig
- Mit PET-Fadengelege verstärkt
- Sehr hohe Anfangshaf-
tung
- Hervorragende
Alterungsbeständigkeit

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



KB-DI



Produktvorteile:

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

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



KB-P 120



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.

TIPP
für den Profi:



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

QR-Code scannen und mehr über
Valut Primer 1000 erfahren

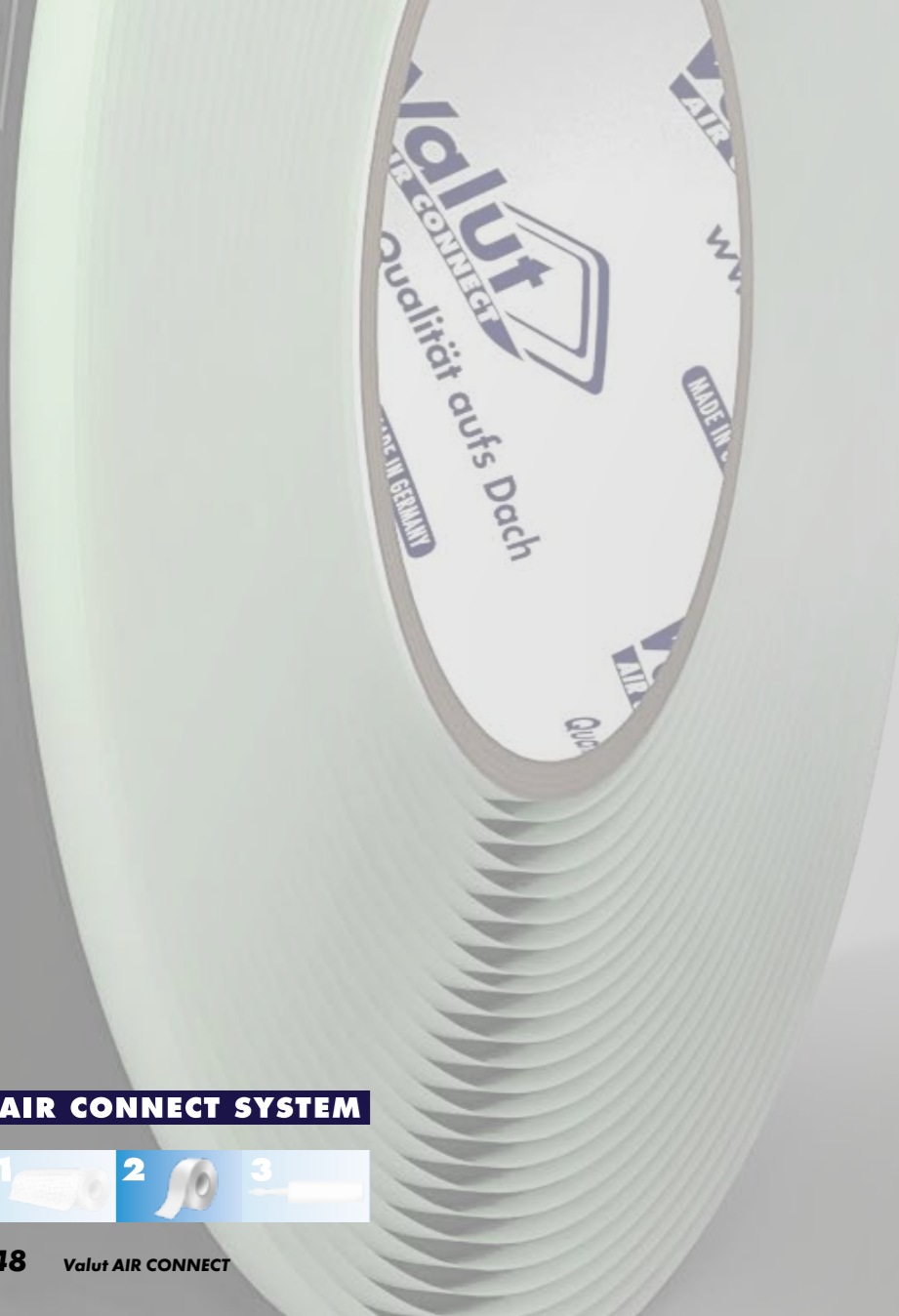
Primer 1000

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 Klebemasse 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.

Valut Klebetechnik

BD 80 HIGHFLEX



AIR CONNECT SYSTEM



KLEBETECHNIK - INNEN

BD 80 HIGHFLEX

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

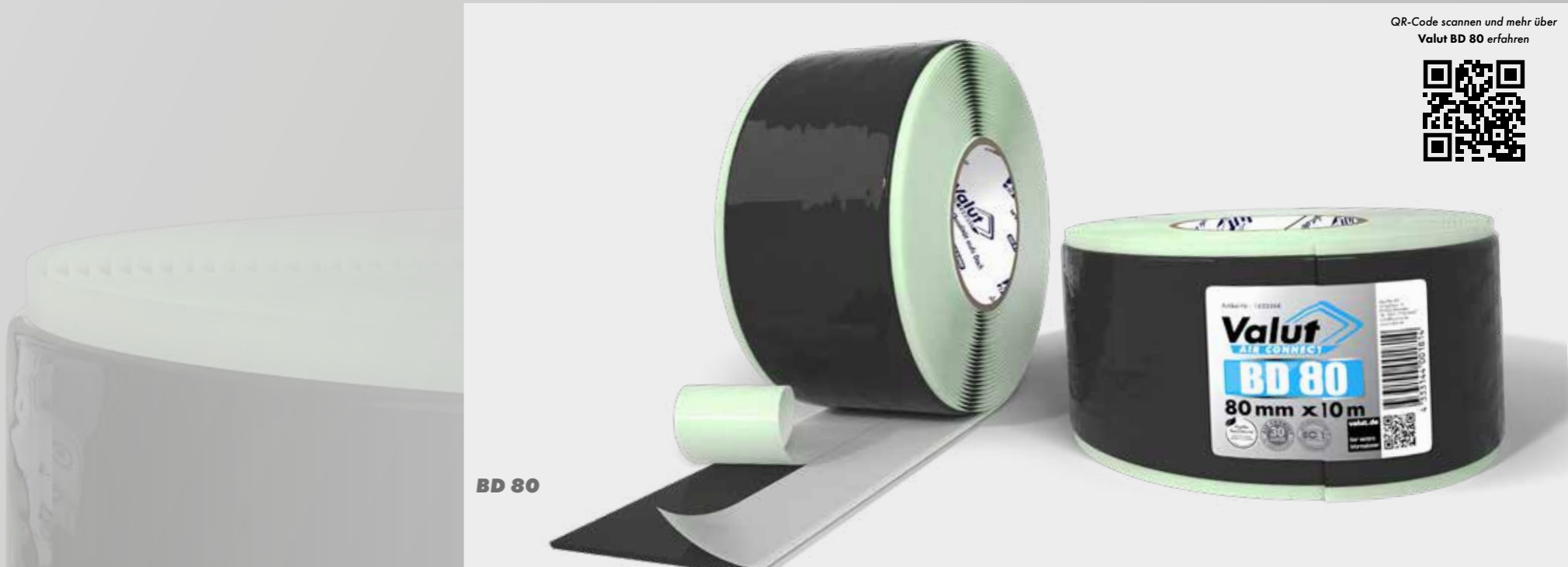


Valut air BD 80 Highflex ist ein sehr stark klebendes und hochdehnfähiges Butyl-Dichtband mit einer hervorragenden Alterungsbeständigkeit. Es wird als flexible Dichtmanschette und zum Abdichten von Luftdichtheitsschichten im Dach- und Wandbereich gemäß DIN 4108-7 verwendet. Valut air BD 80 eignet sich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

Produtvorteile:

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

QR-Code scannen und mehr über Valut BD 80 erfahren



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



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

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



KB-A

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



AK-A

Valut air KB-A 60 ist ein sehr schmiegssames 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 verklebungs-abweisenden 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.



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

FASSADE SOLARIS SK

SEITE 54

Seite 56

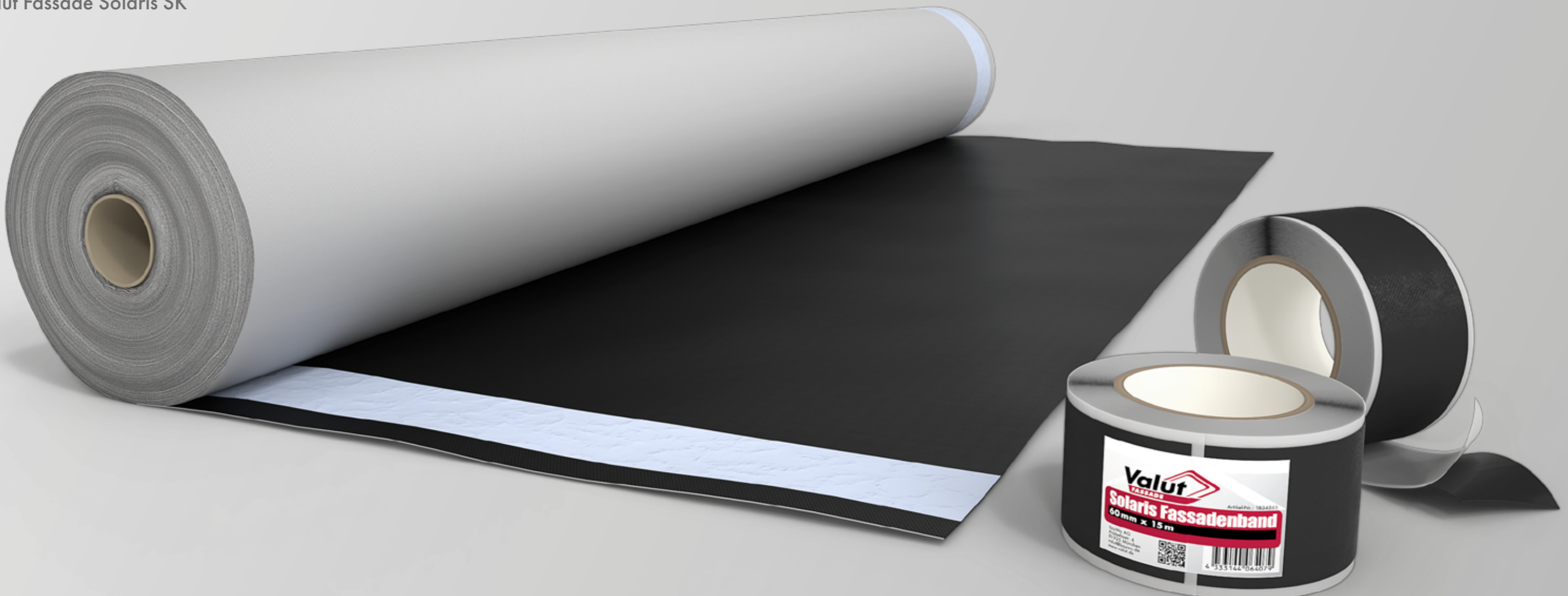
FASSADENBAND SOLARIS

Seite 58



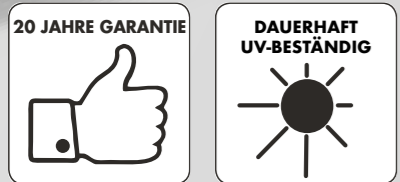
Produktübersicht

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 m ² Palette à 20 Rollen	1803670

Eigenschaften	Wert
Anwendung	Fassadenbahn
Material	Polyestervlies mit mehrfacher Spezialbeschichtung
Flächengewicht	240 g/m ²
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



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 verklebungs-abweisenden 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

QR-Code scannen und mehr über
Valut Fassadenband Solaris
erfahren



DACHZUBEHÖR



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.

PRODUKTÜBERSICHT

SEITE 62

FIRST

SEITE 64

FIRST- UND GRATROLLEN

SEITE 66

FIRST ALUROLL

SEITE 68

FIRST KUPFERROLL

SEITE 68

FIRST KUPFERFLEX

SEITE 70

FIRSTENDSCHEIBEN

SEITE 72

FIRSTLATTENHALTER

SEITE 74

FIRST- UND GRATNAGEL

SEITE 76

FIRST- UND GRATELEMENTE

SEITE 76

ANSCHLUSS

SEITE 78

KAMIN- UND WANDANSCHLUSS PROFI

SEITE 80

KAMIN- UND WANDANSCHLUSS ECO

SEITE 82

TRAUFE

SEITE 84

LÜFTUNGSBAND ALU

SEITE 86

LÜFTUNGSBAND PVC

SEITE 88

LÜFTUNGSPROFIL ALU

SEITE 90

LÜFTUNGSPROFIL PVC

SEITE 92

TRAUFENLÜFTUNG

SEITE 94

MULTISCHUTZGITTER

SEITE 96

INSEKTENSCHUTZGITTER

SEITE 98

DACHRINNENSCHUTZ

SEITE 100

KEHLE

SEITE 102

KEHLABDICHTUNG

SEITE 104

KEHLDICHTSTREIFEN

SEITE 106

SONSTIGES

SEITE 108

NAGELDICHTUNG

SEITE 108

TAUBENABWEHR

SEITE 108

SPRÜHPRIMER

SEITE 108

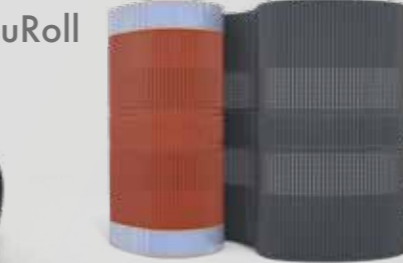
GEBRAUCHSFERTIGER DACHMÖRTEL

Produktübersicht

Valut AluRoll
WCS



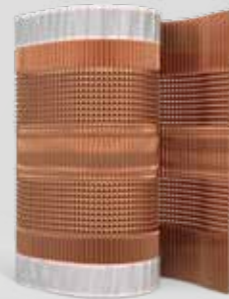
Valut First- und Gratrolle



Valut
Firstlattenhalter



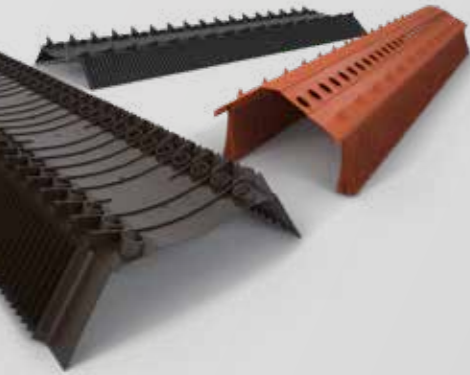
Valut KupferRoll



Valut Firstendscheibe
ALU/PVC



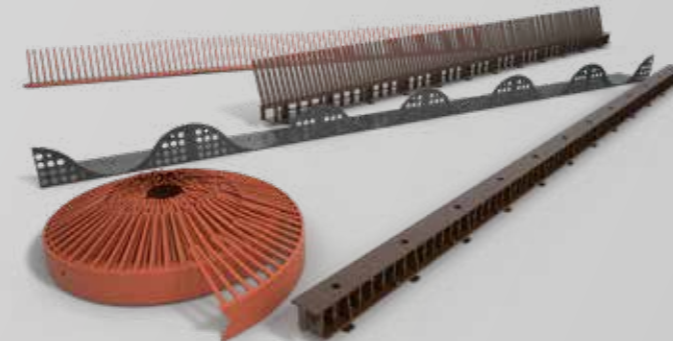
Valut First- und
Gratelemente



Valut Lüftungswinkel
ALU/PVC



Valut Lüftungsband
ALU/PVC



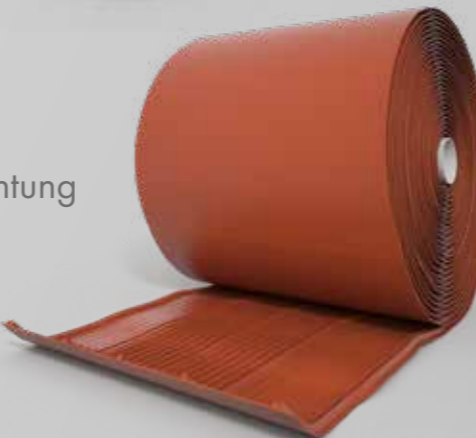
Valut Traufenlüftung

Valut
Kehlabdichtung

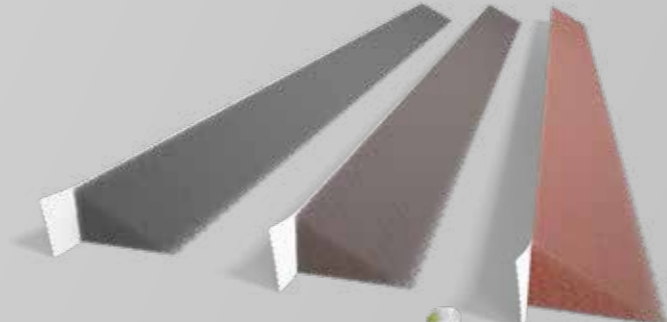
Valut Insektschutzgitter



Valut
Kehlabdichtung



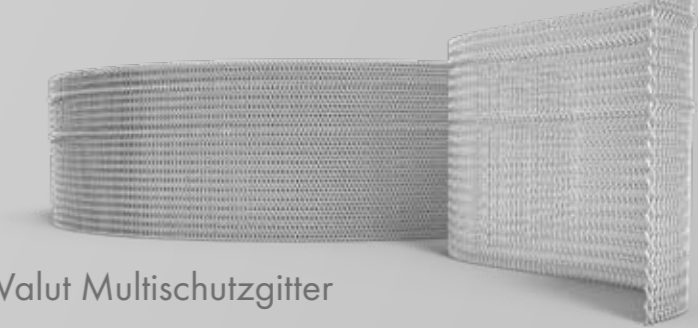
Valut Kehldichtstreifen



Valut
Sprühprimer



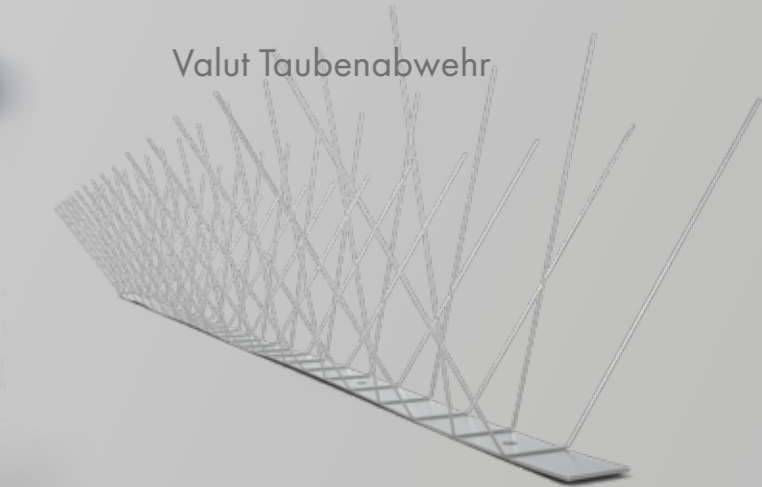
Valut Multischutzgitter



Valut Dachrinnenschutz



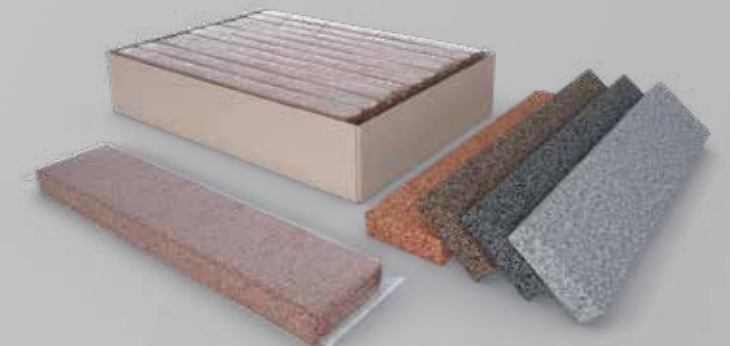
Valut Taubenabwehr

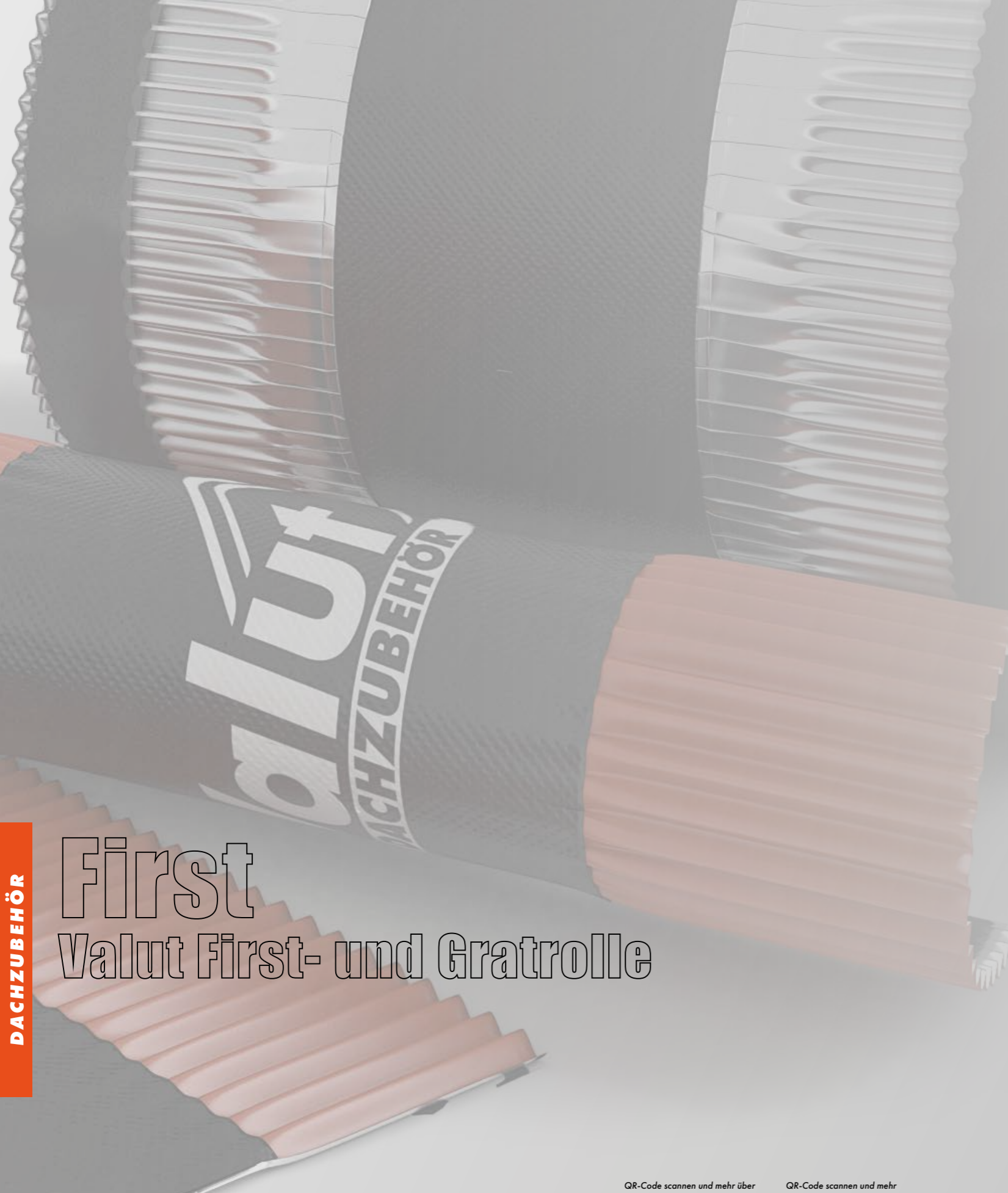


Valut Nageldichtband



Valut Gebrauchsfertiger
Dachmörtel





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.

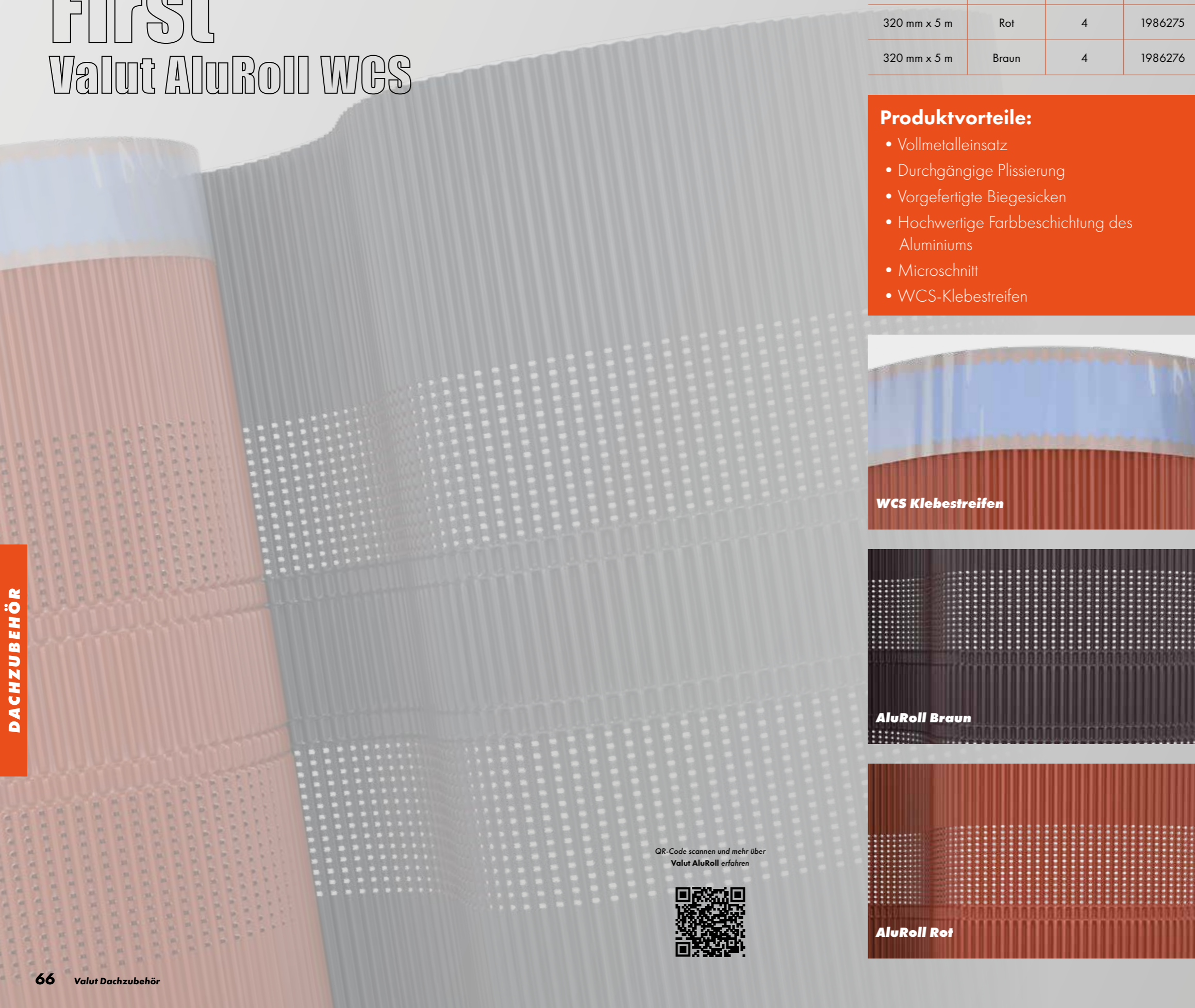
Valut EcoRoll besteht aus Aluminiumschürzen in 3 gängigen Dachziegelfarben und einem Mittelteil aus Polypropylen-Vlies. Erhältlich in den Breiten 240 mm und 310 mm.

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



QR-Code scannen und mehr über
Valut AluRoll erfahren

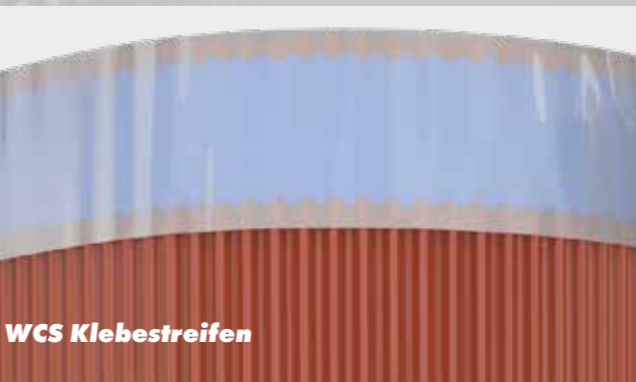


ALUROLL WCS

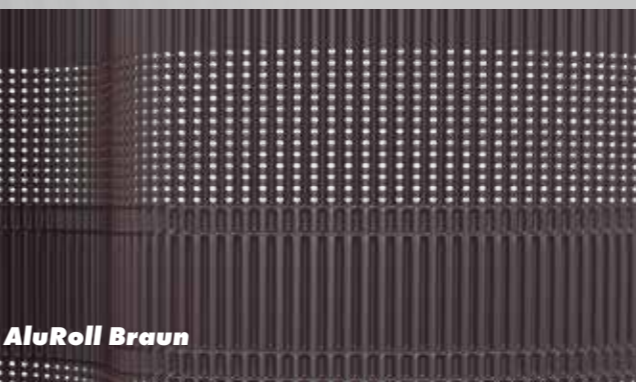
Abmessung/ Größe	Farbe	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
320 mm x 5 m	Anthrazit	4	1986274
320 mm x 5 m	Rot	4	1986275
320 mm x 5 m	Braun	4	1986276

Produktvorteile:

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



WCS Klebestreifen



AluRoll Braun



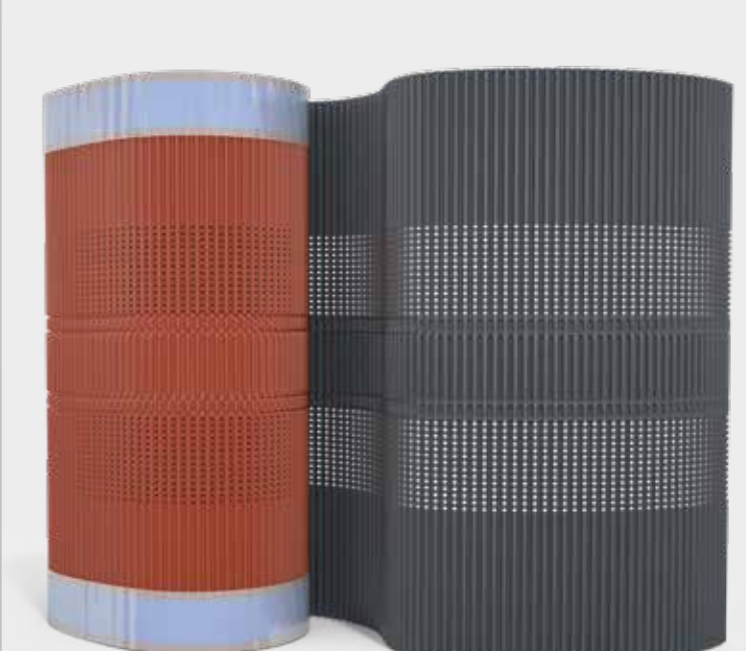
AluRoll Rot

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 Trockengratverlegung. Durch das seitlich plissierte Aluminium ist die Verarbeitung der Valut AluRoll auch bei stark profilierten Dacheindeckungen möglich. Der unterseitig, im äußeren Bereich angebrachte WCS-Klebestreifen dient zur dichten Verbindung mit der Dacheindeckung.



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



AluRoll Anthrazit

First

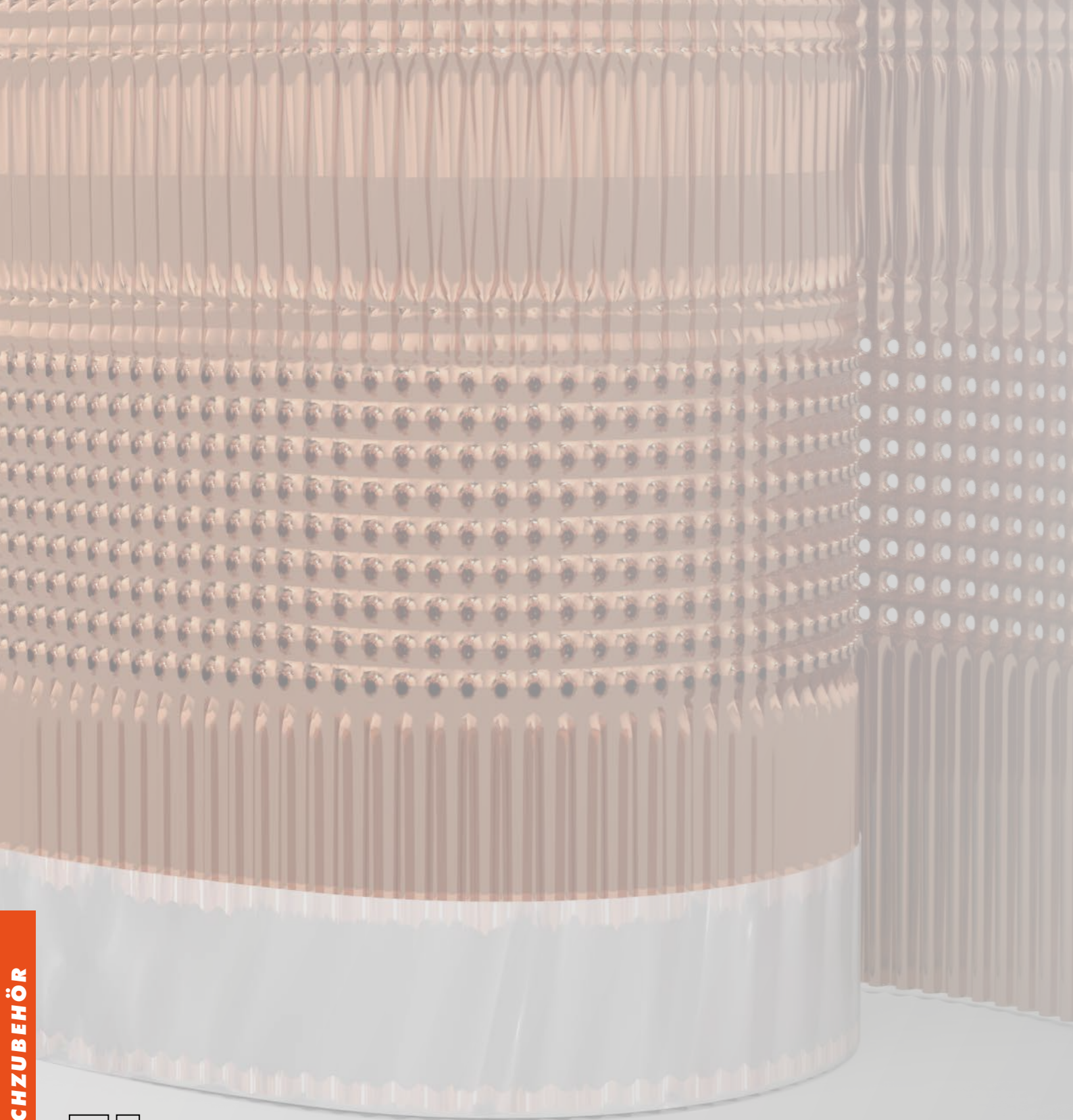
Valut KupferRoll und KupferFlex

Moosstopp

QR-Code scannen und mehr über
Valut KupferRoll erfahren



QR-Code scannen und mehr über
Valut KupferFlex erfahren



KUPFERROLL

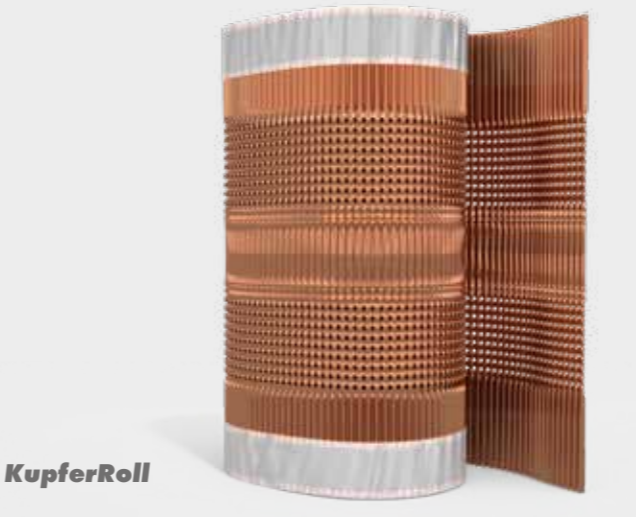
Abmessung/ Größe	Farbe	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
300 mm x 5 m	Kupfer	4	1986277

KUPFERFLEX MOOSSTOPP

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

Produktvorteile KupferRoll:

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



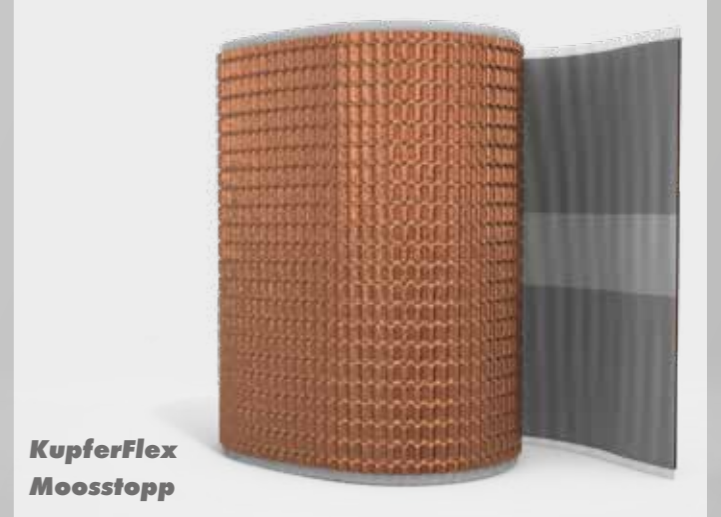
KupferRoll

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.

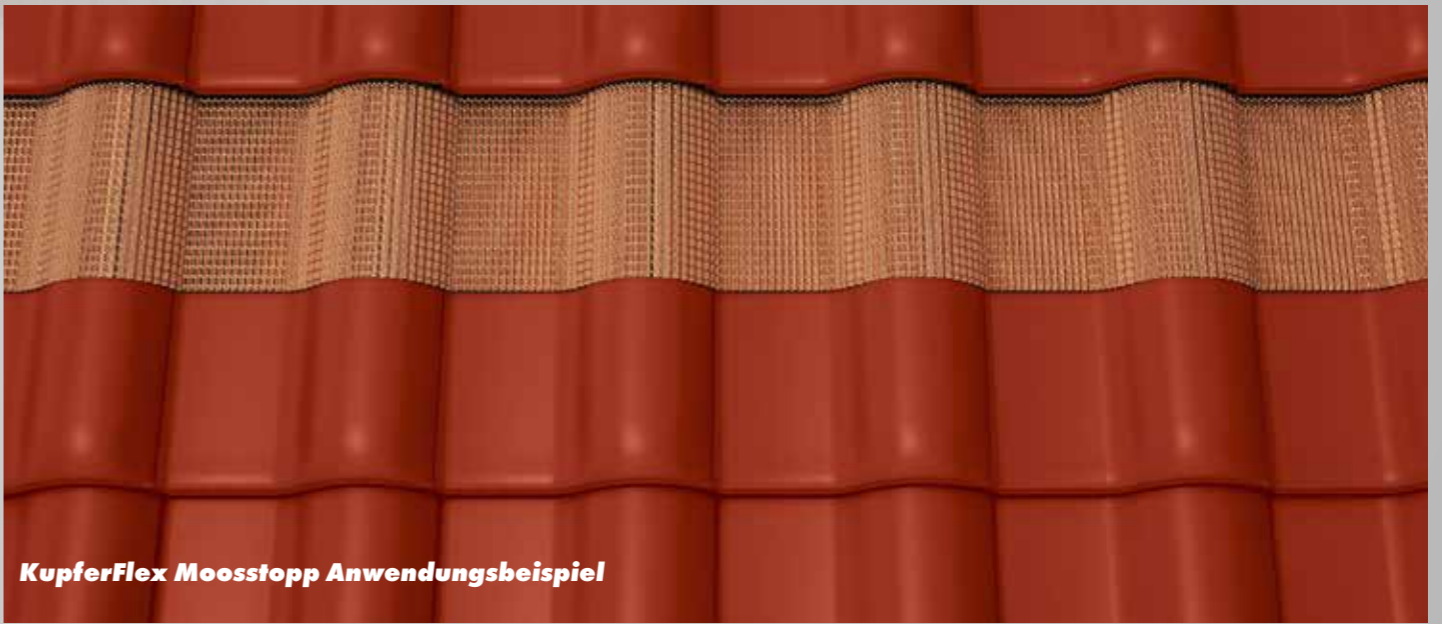
Valut KupferFlex Moosstopp ist eine profilierte massive Kupferrolle. Zur Befestigung auf der Dacheindeckung ist die Rollen rückseitig vollflächig mit Butylkleber ausgestattet. Ein mittig geteilter Schutzstreifen dient zur leichten Verarbeitung.

Produktvorteile KupferFlex:

- Kupfer Vollmetalleinsatz
- Massives Kupfer
- Struktur
- Plissierung
- vollflächig 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.

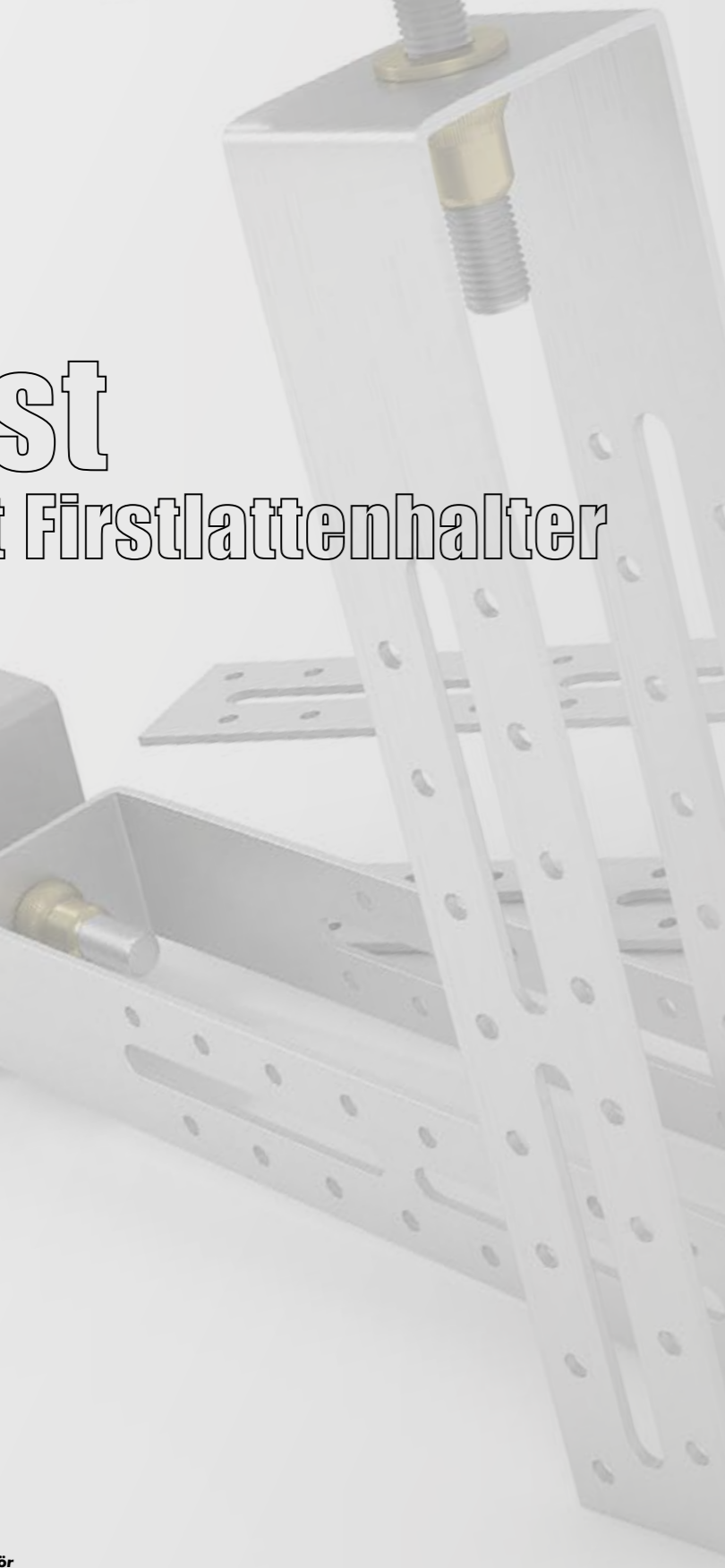


QR-Code scannen und mehr über
Valut Firstendscheiben erfahren



First

Valut Firstlattenhalter



FIRSTLATTEHALTER

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 Stahl-blech 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

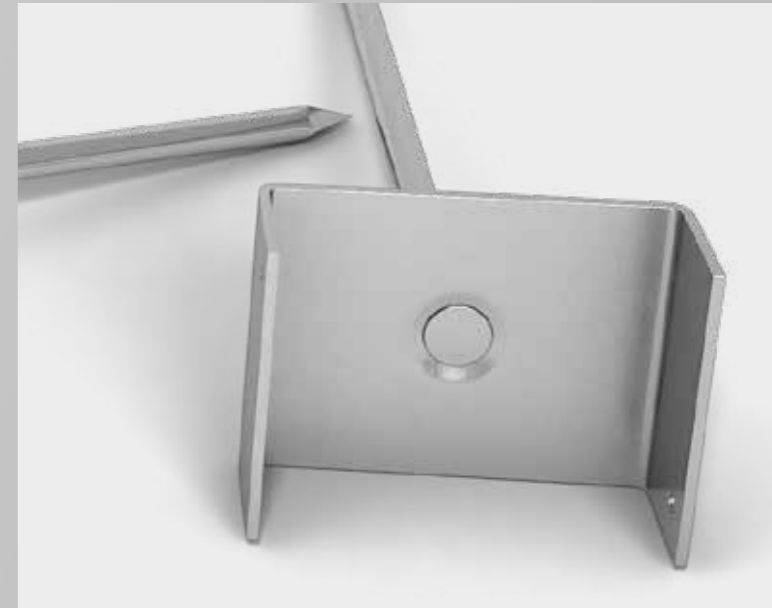
Abmessung/Größe	Stück pro Karton	Art.-Nr.
180 x 30 mm	50	1829725
180 x 40 mm	50	1829726
180 x 50 mm	50	1829727
180 x 60 mm	50	1829728
210 x 30 mm	50	1829729
210 x 40 mm	50	1829730
210 x 50 mm	50	1829731
210 x 60 mm	50	1829732
230 x 30 mm	50	1829733
230 x 40 mm	50	1829734
230 x 50 mm	50	1829735
230 x 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 Dämmtpaket in sämtlichen Abmessungen bis zu 410 mm Länge erhältlich.



QR-Code scannen und mehr über Valut First- und Gratnagel erfahren



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 Triebsschnee. Dabei ist es rationell zu verlegen, da keine zusätzliche Verklebung notwendig ist. Einteilungs- und modellunabhängig passt es zu fast allen Dachstein-Modellen.



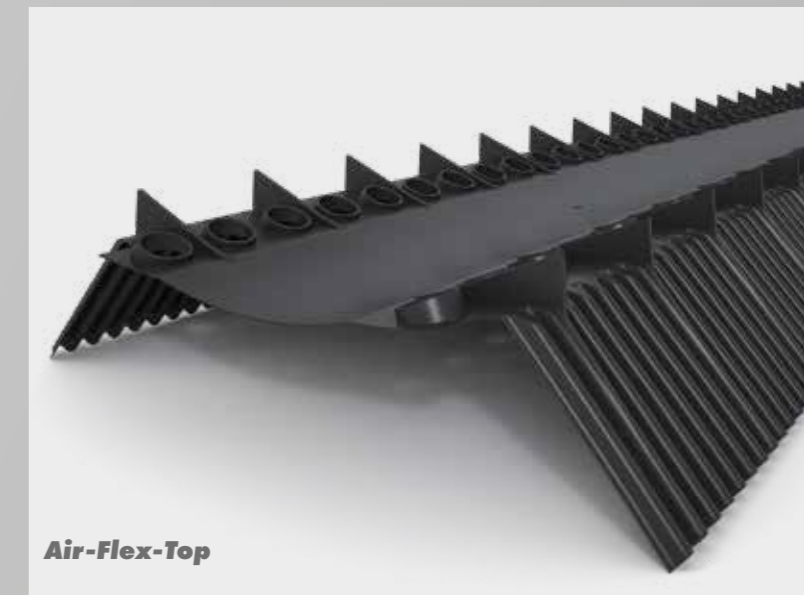
QR-Code scannen und mehr über
Valut First- und Gratelemente
erfahren



Vario Air Plus

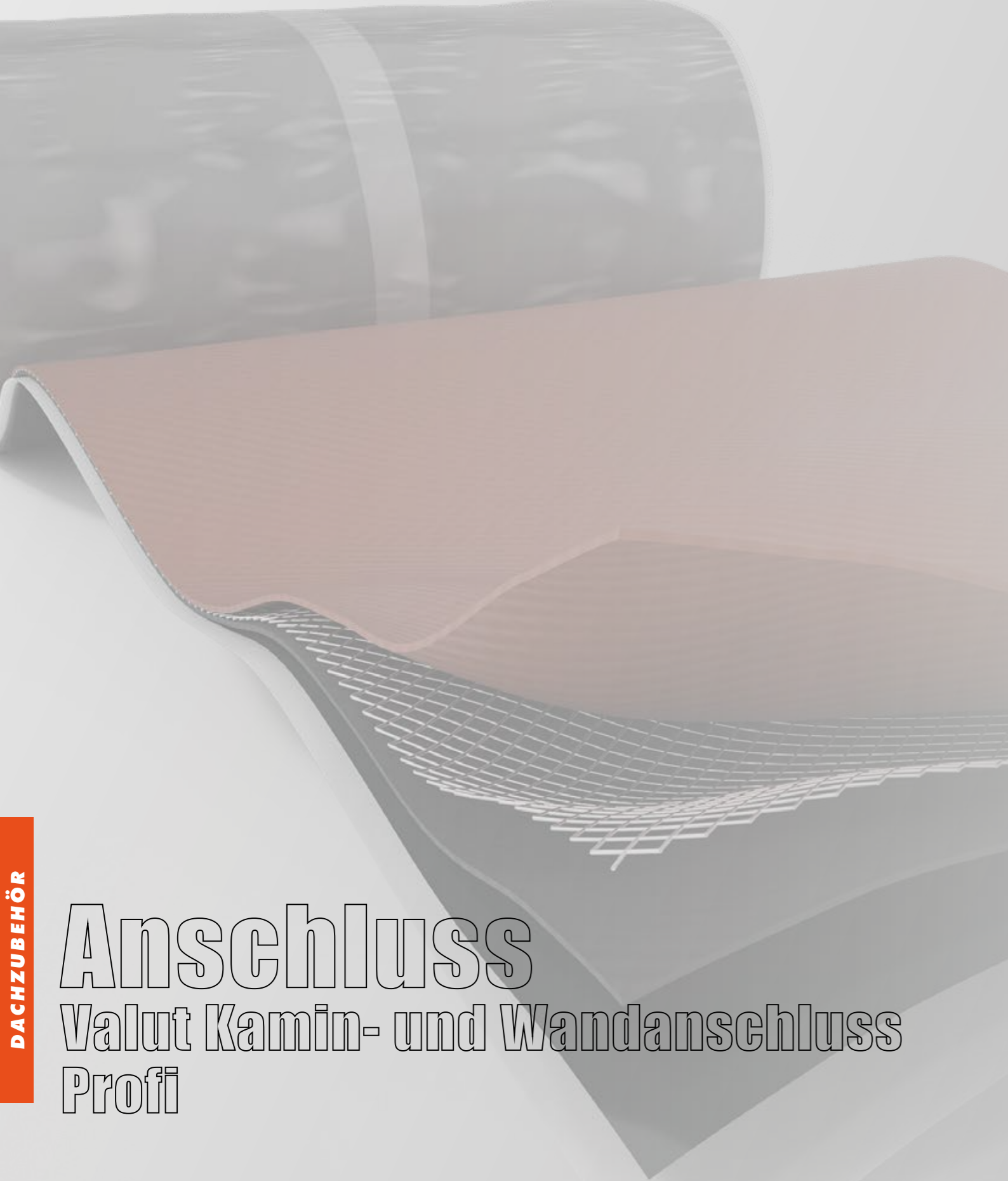


Bürstenkappe



Air-Flex-Top

Anschluss Valut Kamin- und Wandanschluss Profi



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

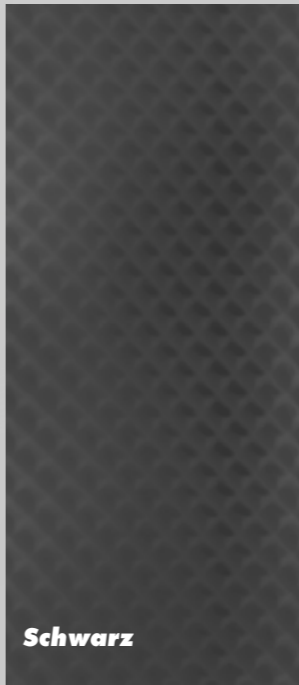


KAWA PLUS PROFI

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



Rot



Schwarz



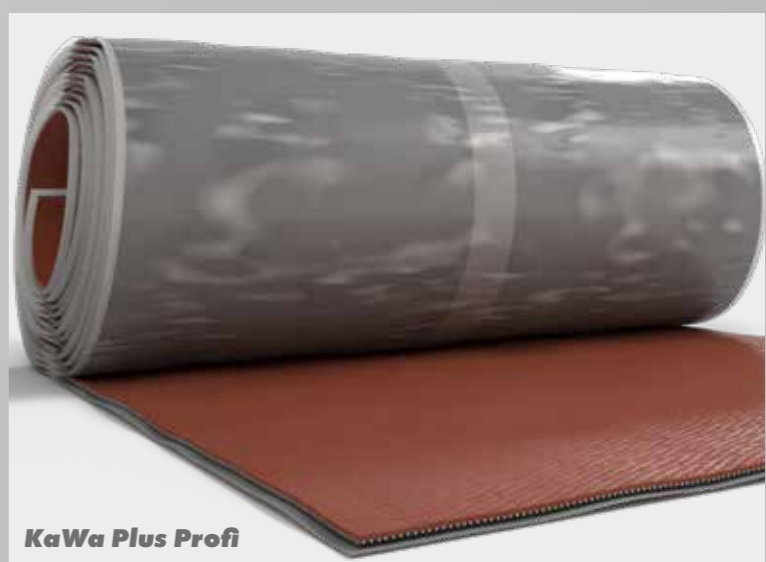
Braun



Anthrazit



Integriertes Streckmetall



Kawa Plus Profi

Valut Kawa Plus Profi Valut Kawa Plus Profi ist ein hochflexibles Kamin- und Wandanschlussband auf Polyisobutlen-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 Blechanschlüssen 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

Anschluss

Valut Kamin- und Wandanschluss Eco

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



KAWA PLUS ECO

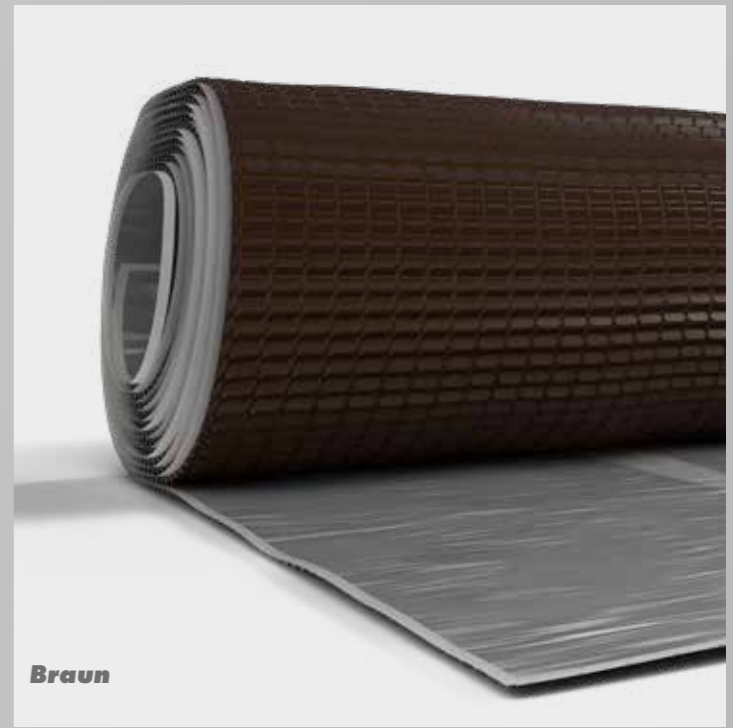
Abmessung/ Größe	Farbe	Rollen pro Karton	Art.-Nr.
300 mm x 5 m	Rot	2	1811471
300 mm x 5 m	Schwarz	2	1811522
300 mm x 5 m	Braun	2	1811523

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.

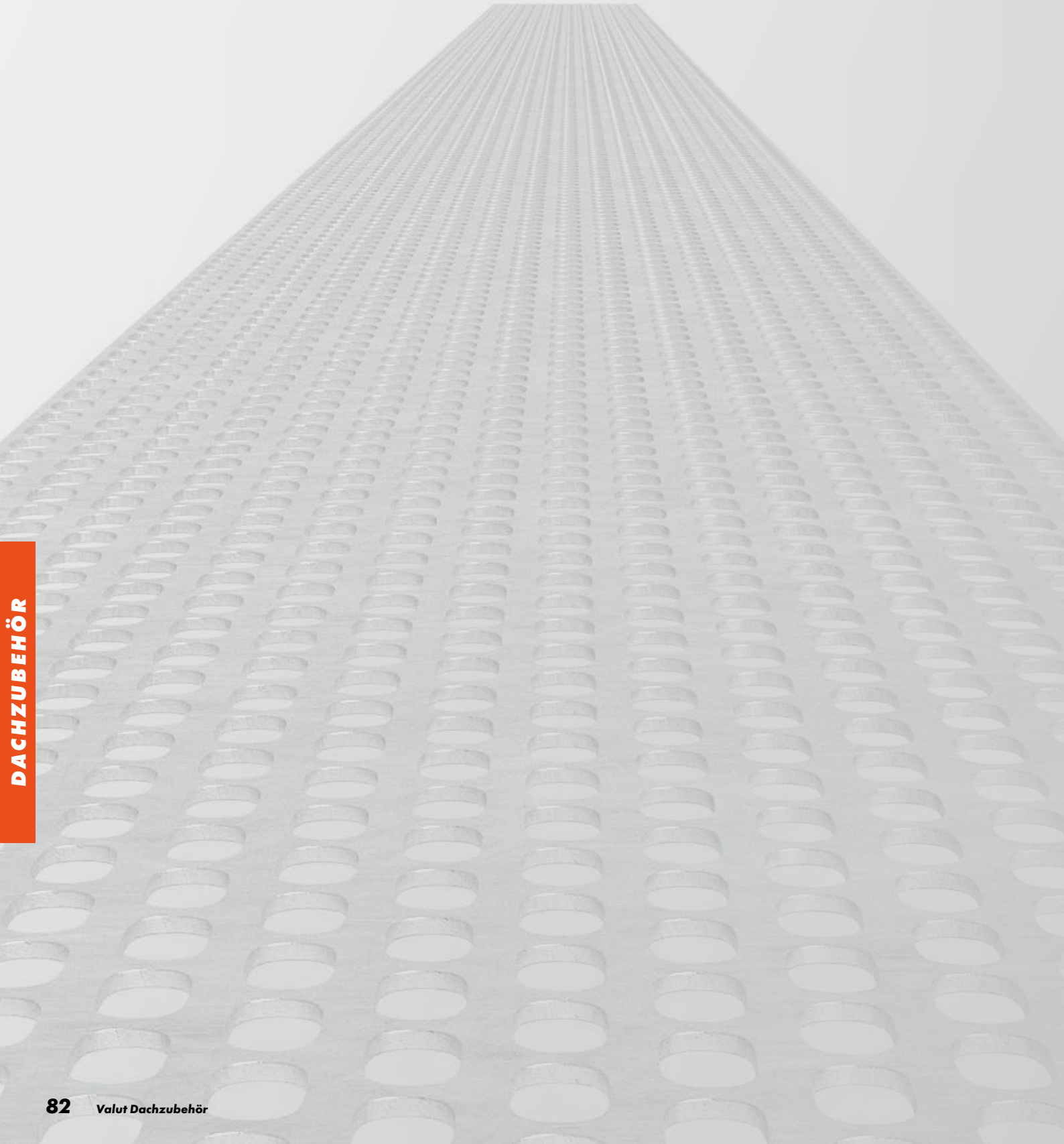
Produktvorteile KaWa Plus Eco:

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



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.

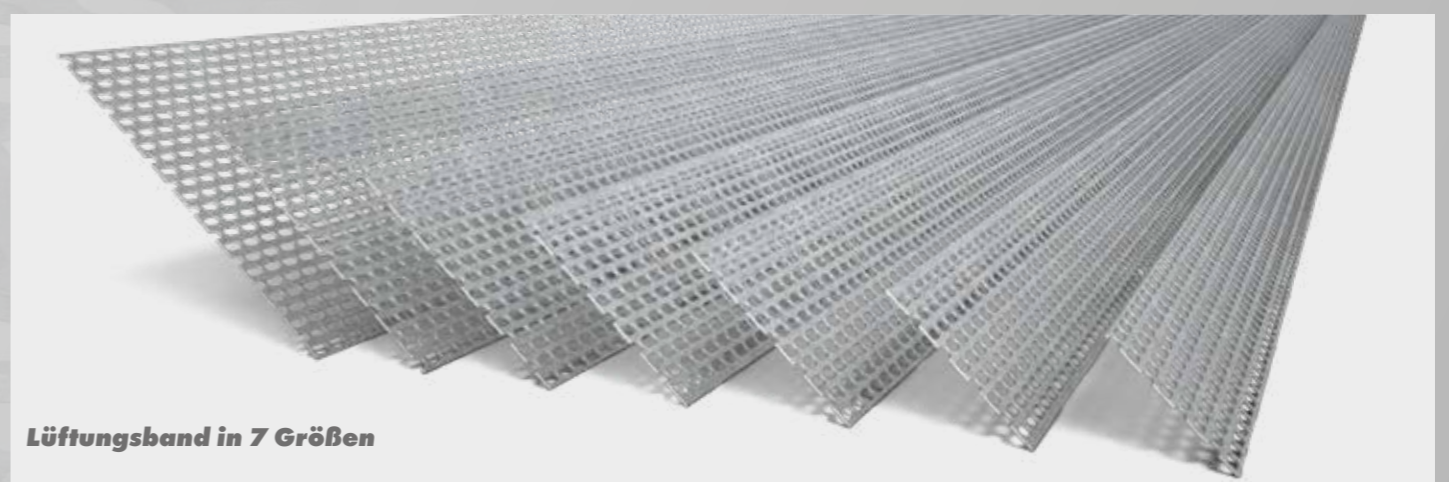
Die Profirolle mit 60 m ist im praktischen Spenderkarton erhältlich.

QR-Code scannen und mehr
über Valut Lüftungsband ALU
erfahren



LÜFTUNGSBAND ALU NATUR PROFIROLLE 60 M, VOGELSCHUTZ- GITTER

Abmessung/ GröÙe	Material/ Farbe	Spender- karton	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



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

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 Traubereich und Sicherung gegen Eindringen von Kleintieren unter Beibehaltung der nach DIN 4108 geforderten Lüftung.

Die Profirolle mit 60 m ist im praktischen Spenderkarton erhältlich.

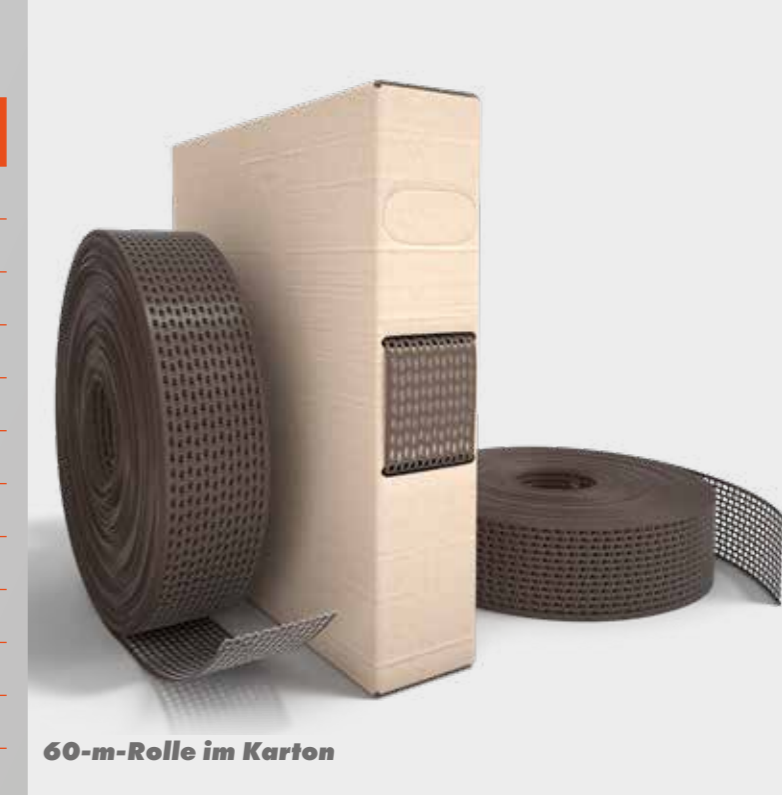
QR-Code scannen und mehr
über Valut Lüftungsband PVC
erfahren



Verschiedene Farben und Größen

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



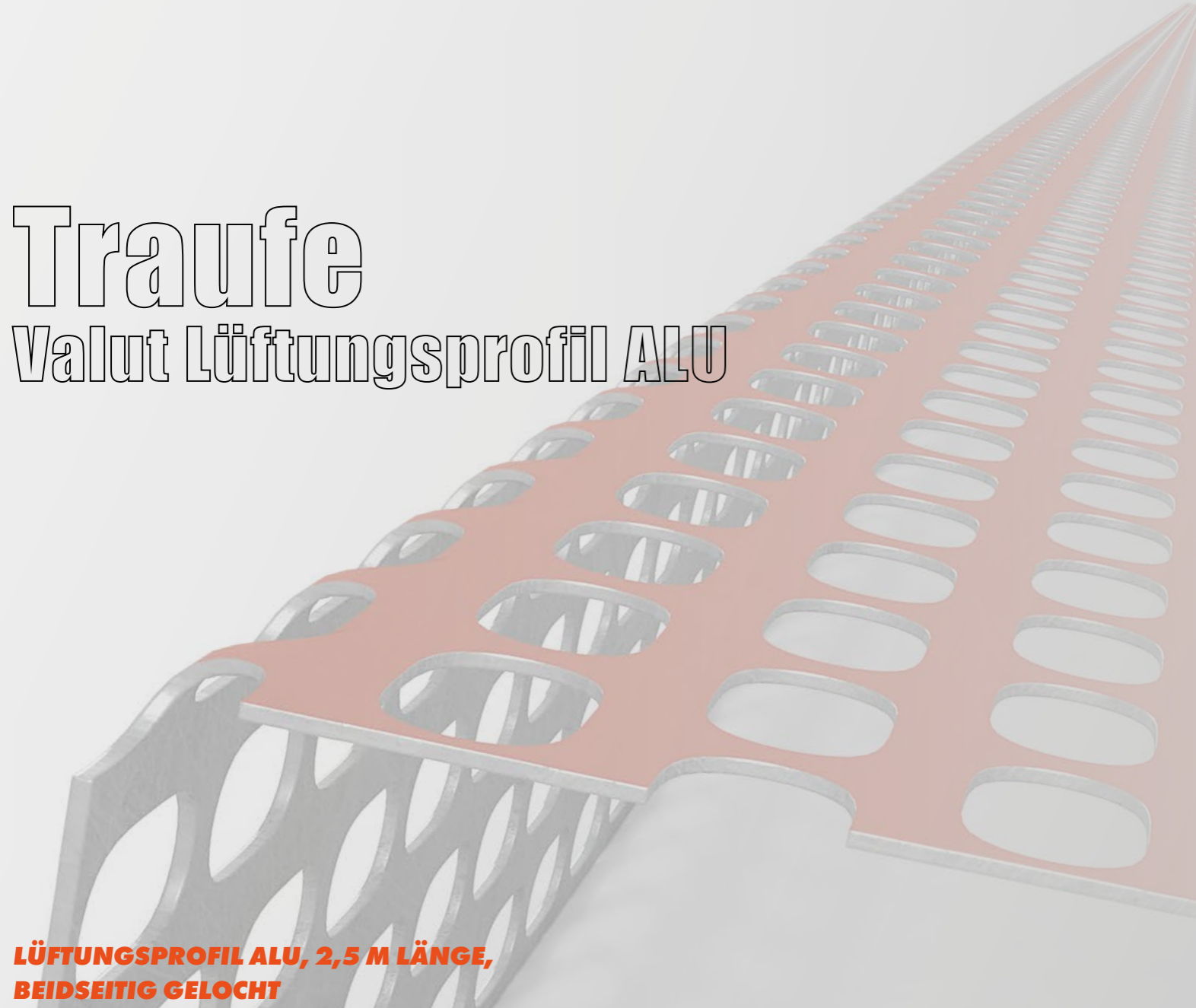
60-m-Rolle im Karton

Traufe

Valut Lüftungsprofil ALU

**LÜFTUNGSPROFIL ALU, 2,5 M LÄNGE,
BEIDSEITIG GELOCHT**

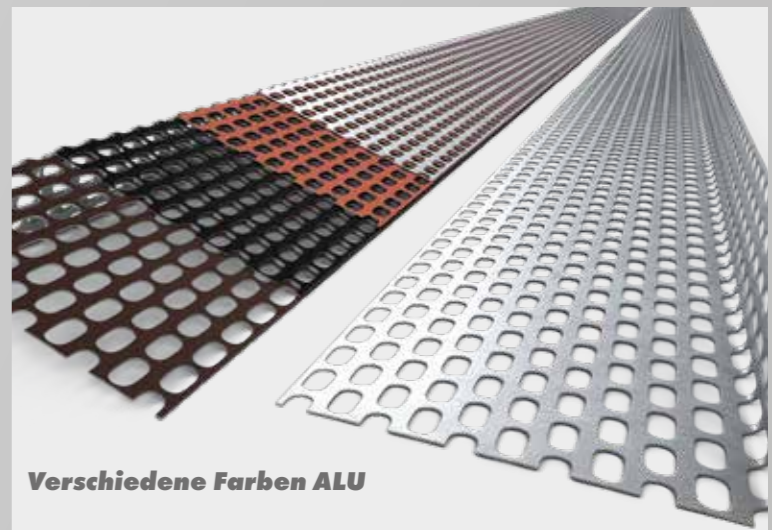
Abmessung/ Größe	Farbe	Stück pro Bund	Art.-Nr.
10 x 50 mm	Blank	20	1829820
10 x 70 mm	Blank	20	1829821
10 x 90 mm	Blank	20	1829822
30 x 30 mm	Blank	20	1829823
30 x 30 mm	Schwarz	20	1829824
30 x 30 mm	Braun	20	1829825
30 x 30 mm	Rot	20	1829826
30 x 30 mm	Weiße	20	1829827
30 x 40 mm	Blank	20	1829828
30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



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	Weiße	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	Weiße	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	Weiße	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	Weiße	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 Aluminiumwinkel Blank oder in verschiedenen Farbausführungen passend zur Dacheindeckung.

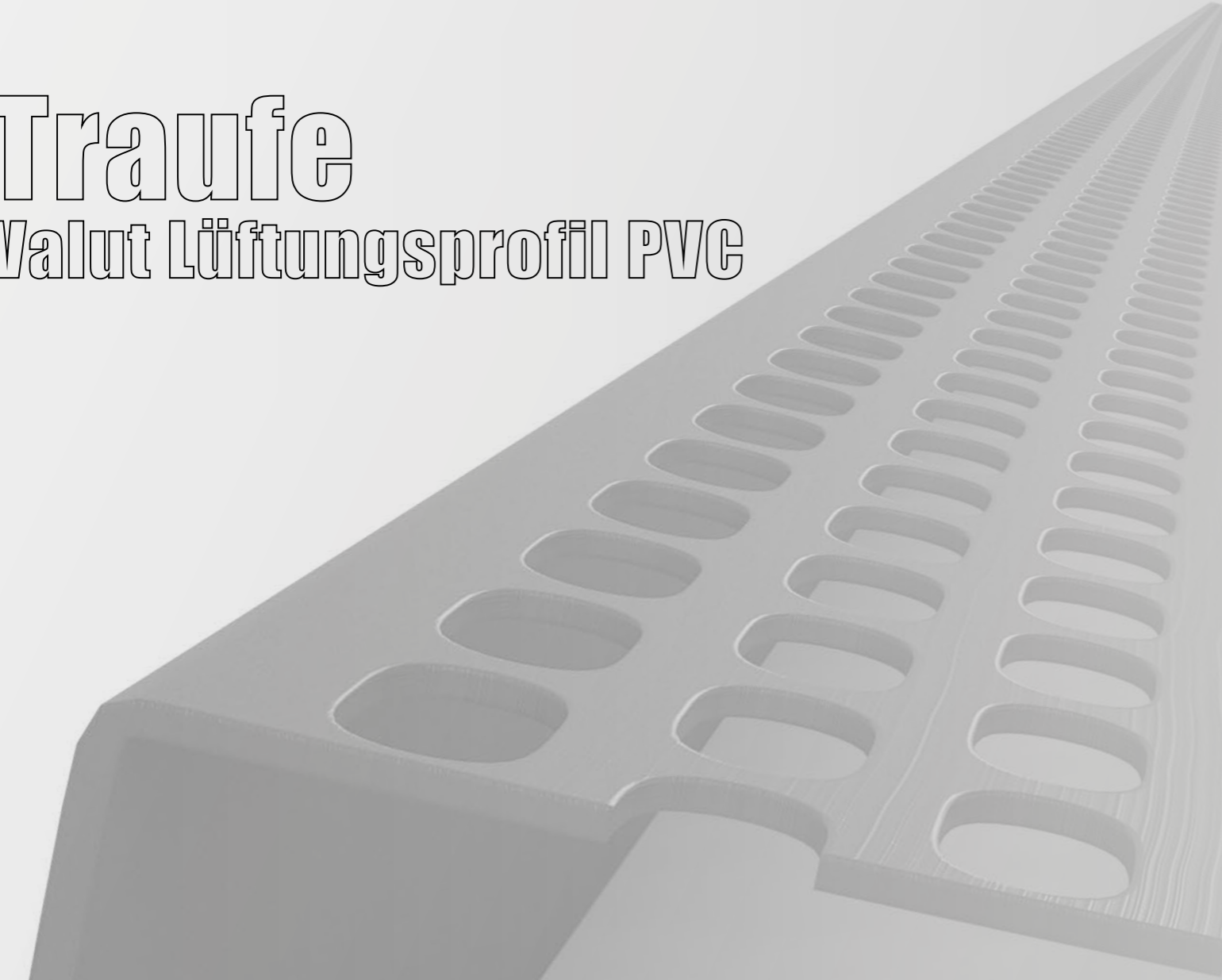
Das Valut Lüftungsprofil dient zur Be- und Entlüftung im Traubereich und Sicherung gegen Eindringen von Kleintieren unter Beibehaltung der nach DIN 4108 geforderten Lüftung.



QR-Code scannen und mehr
über Valut Lüftungsprofil ALU
erfahren



Traufe Valut Lüftungsprofil PVC

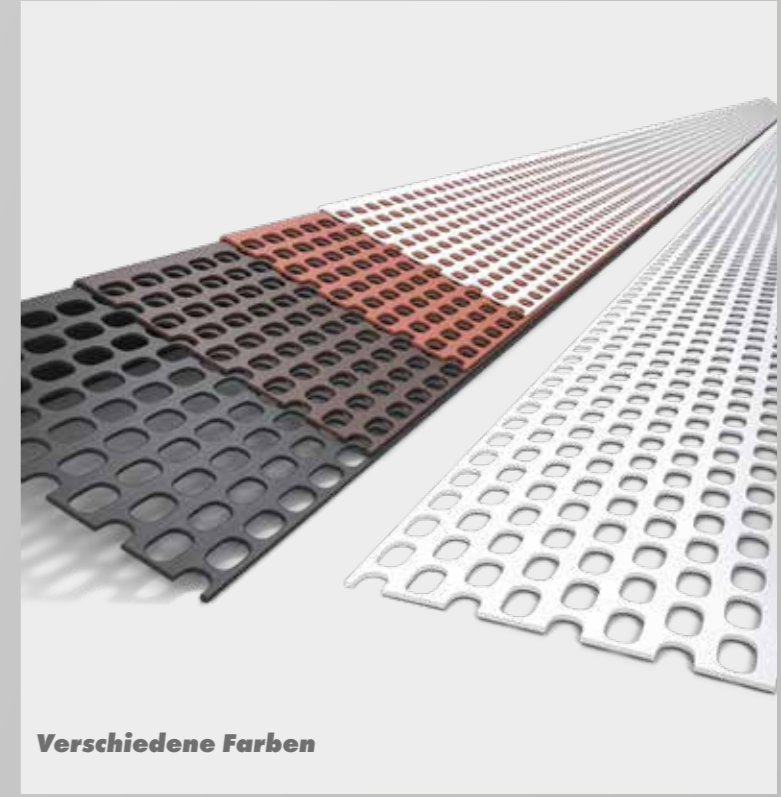


LÜFTUNGSPROFIL PVC, 2,5 M LÄNGE, EINSEITIG GELOCHT

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 Traubereich und Sicherung gegen Eindringen von Kleintieren unter Beibehaltung der nach DIN 4108 geforderten Lüftung. Der Lüftungsquerschnitt ist >50 %.



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 Traufenlüftungsgitter
erfahren



QR-Code scannen und mehr über
Valut Traufenlüftungsgitter
erfahren



QR-Code scannen und mehr über
Valut Traufenlüftungskamm
erfahren



Traufe Valut Traufenlüftung



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.

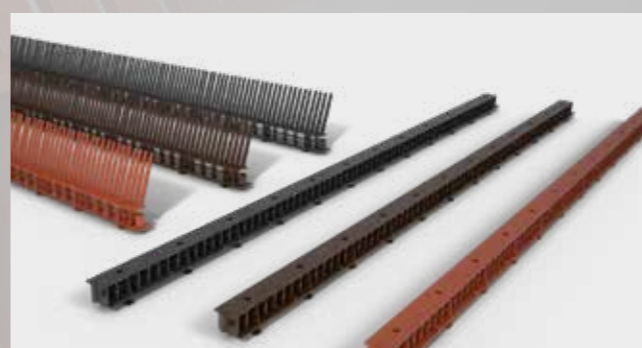
Das Valut Traufenlüftungselement ist ein Kunststoff-Fertigteile, bestehend aus einer belüfteten Trauflatte mit bzw. ohne Traufenkamm, welches für eine zusätzliche Belüftung zwischen Dachhaut und Dachziegel/-stein sorgt.

Das Valut Traufenlüftungselement dient als Ersatz für die zweite Trauflatte. 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.

Traufenlüftungsgitter



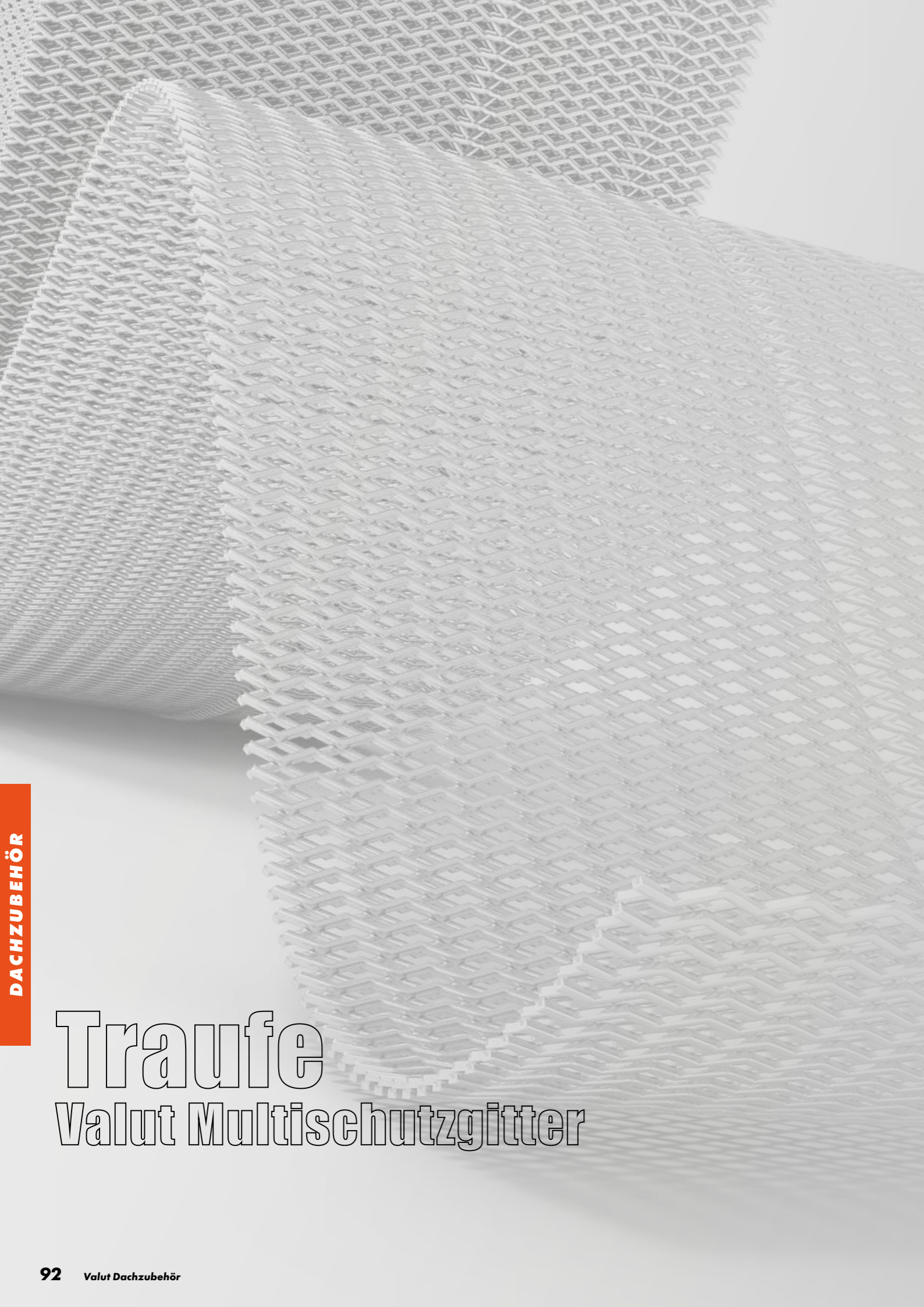
Traufenlüftungselement mit/ ohne Kamm



Traufenlüftungskamm (Stück und Rolle)

Traufe

Valut Multischutzgitter

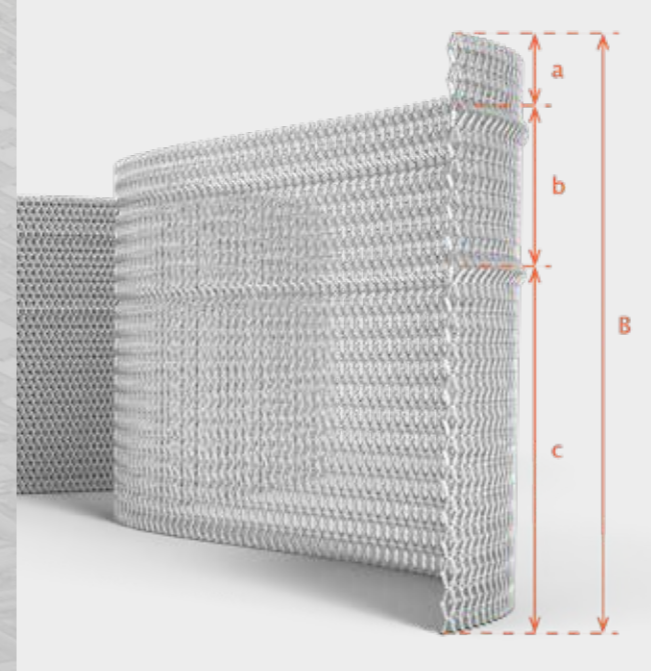


MULTISCHUTZGITTER ALU BLANK UNI-VERSELLE 100-M-ROLLE

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 Insektschutzgitter 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.

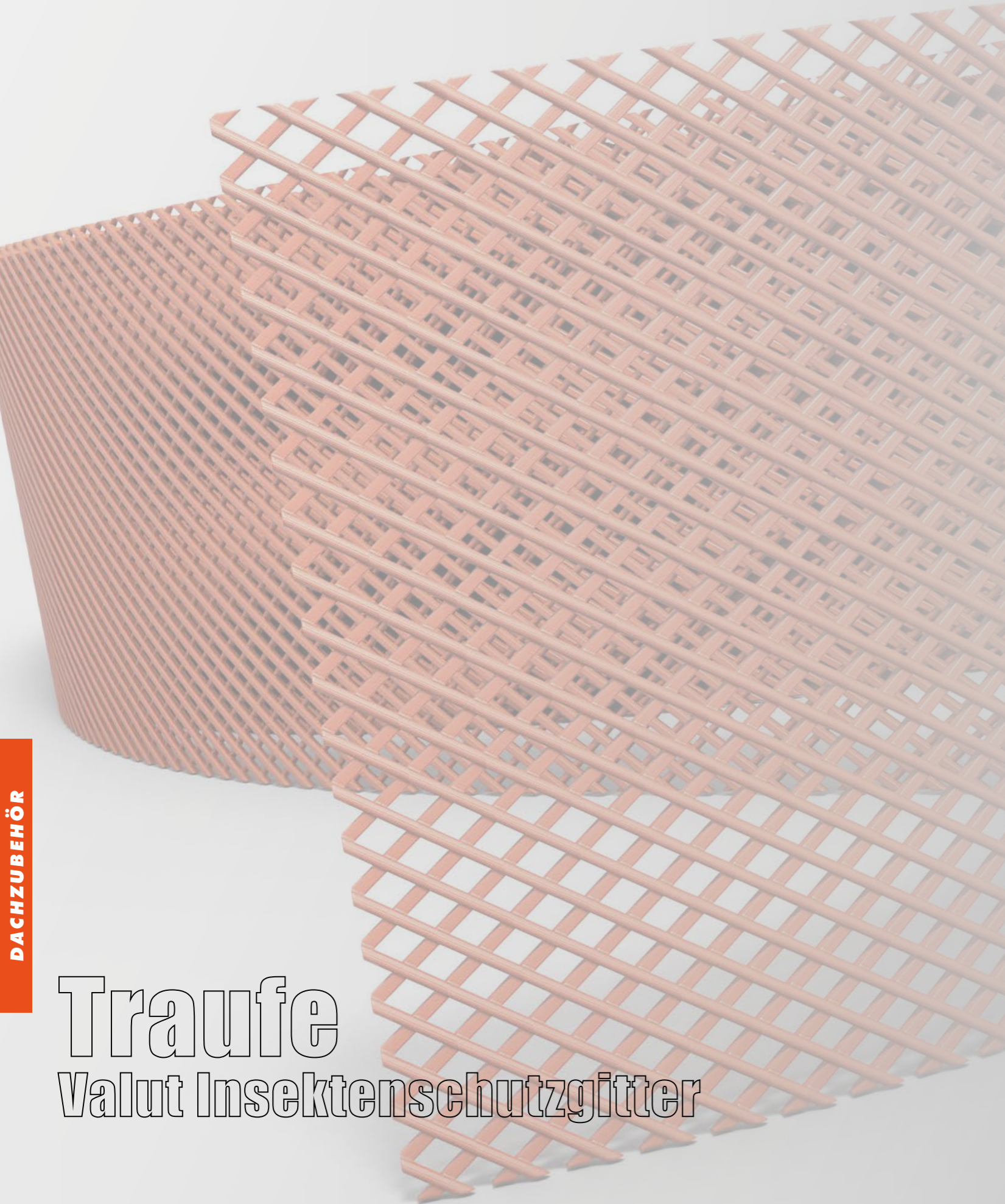
QR-Code scannen und mehr über Valut Multischutzgitter erfahren



100-m-Rolle im Karton

Traufe

Valut Insektenenschutzgitter

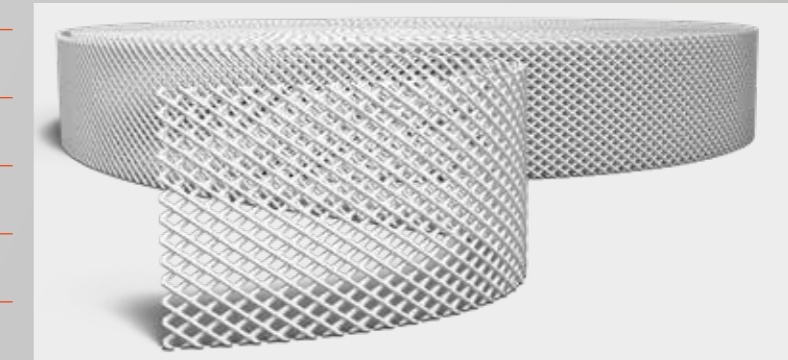


INSEKTENSCHUTZGITTER PVC 60-M-ROLLE LÜFTUNG CA. 80 %

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

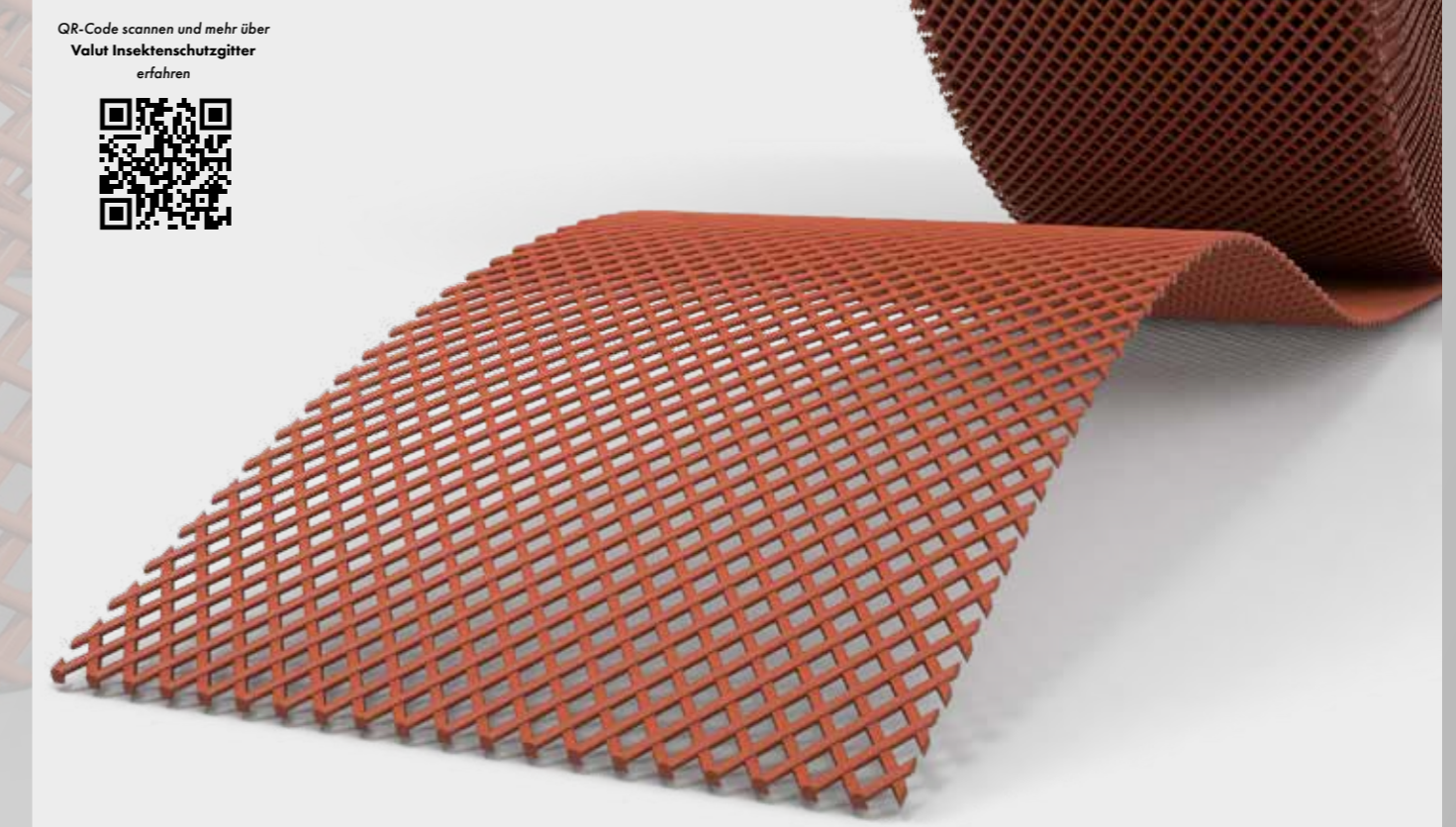
Das Valut Insektenenschutzgitter ist ein gelochtes, UV-stabilisiertes Kunststoffband in verschiedenen Breiten und Farben passend zur Dacheindeckung.

Das Valut Insektenenschutzgitter 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 Insektenenschutzgitter
erfahren



Traufe

Valut Dachrinnenschutz



DACHRINNENSCHUTZ LAUBSTOPPELEMENTE

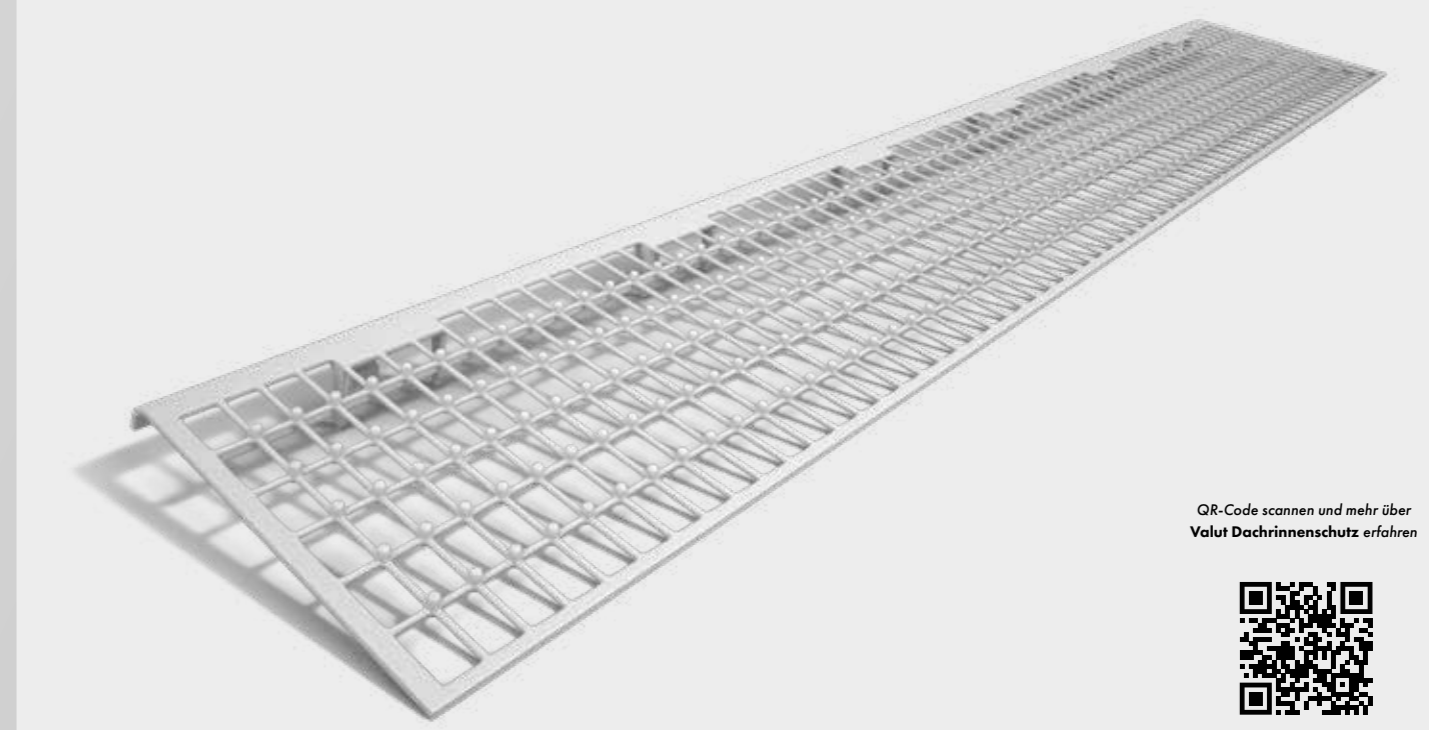
Abmessung	Farbe	Stück pro Karton	Art.-Nr.
175 mm x 1 m	Braun	30	1830074
175 mm x 1 m	Grau	30	1830075

Produktvorteile:

- Verhindert zuverlässig das Verstopfen der Dachrinnen
- Durch Kunststoffnöpfe 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).

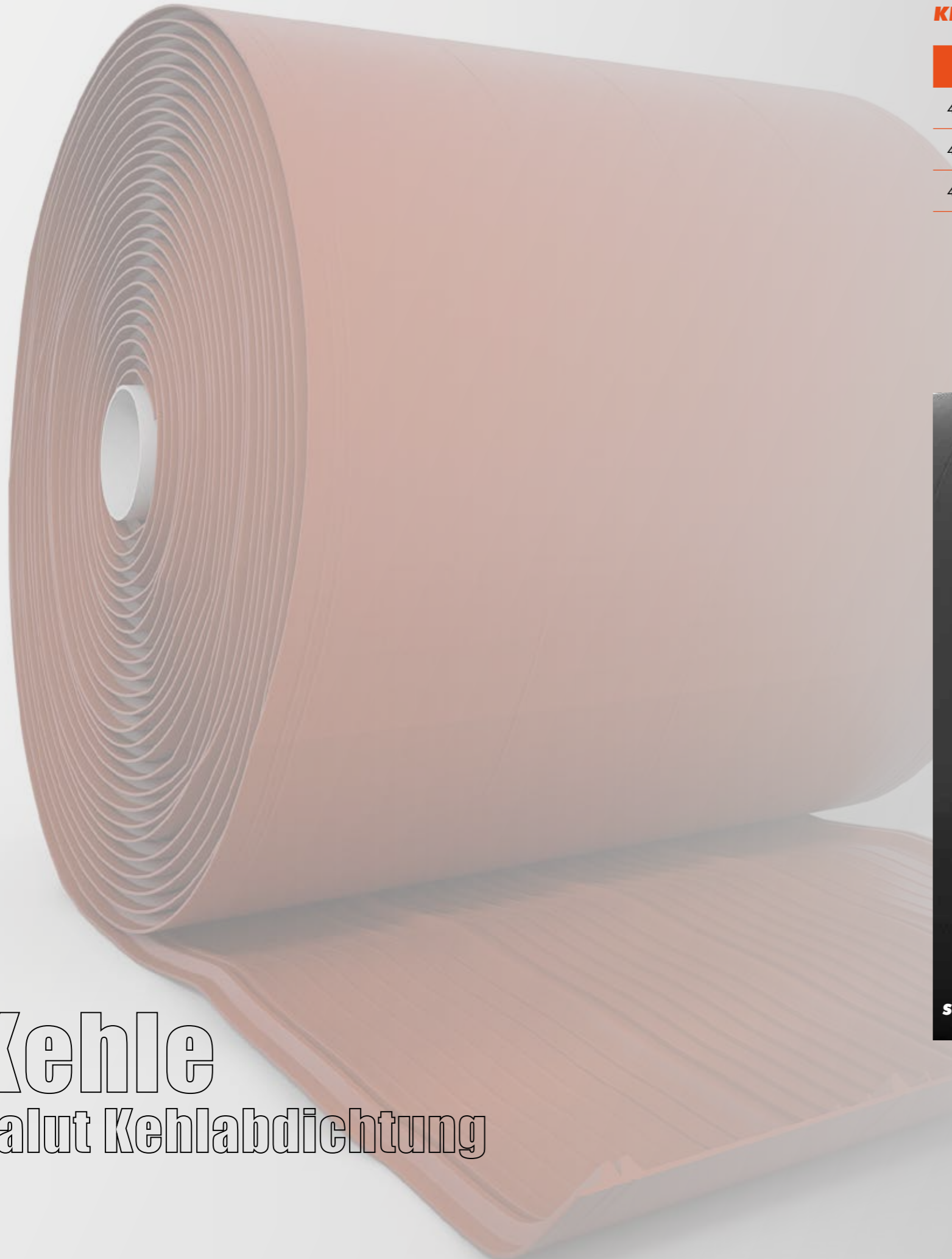
Der Valut Dachrinnenschutz wird einfach in die Rinne eingespannt. Durch die neu entwickelte, einseitige Klammeranordnung wird das Gitter mühelos auf dem Rinnenwulst aufgeclipst. Eine zusätzliche Festigungsclammer entfällt. Dadurch ergibt sich eine universelle Anpassung an 7- bis 6-teilige Dachrinnen. 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, plisiertes Kehldichtband aus UV-beständigem Kunststoff in verschiedenen Farben.

Die Valut Kehlabdichtung dient zur sicheren Kanalisation des Wasserlaufes im Kehlbereich und schützt vor Flugschnee und Wassereintrag.

QR-Code scannen und mehr über
Valut Kehlabdichtung erfahren



Kehle

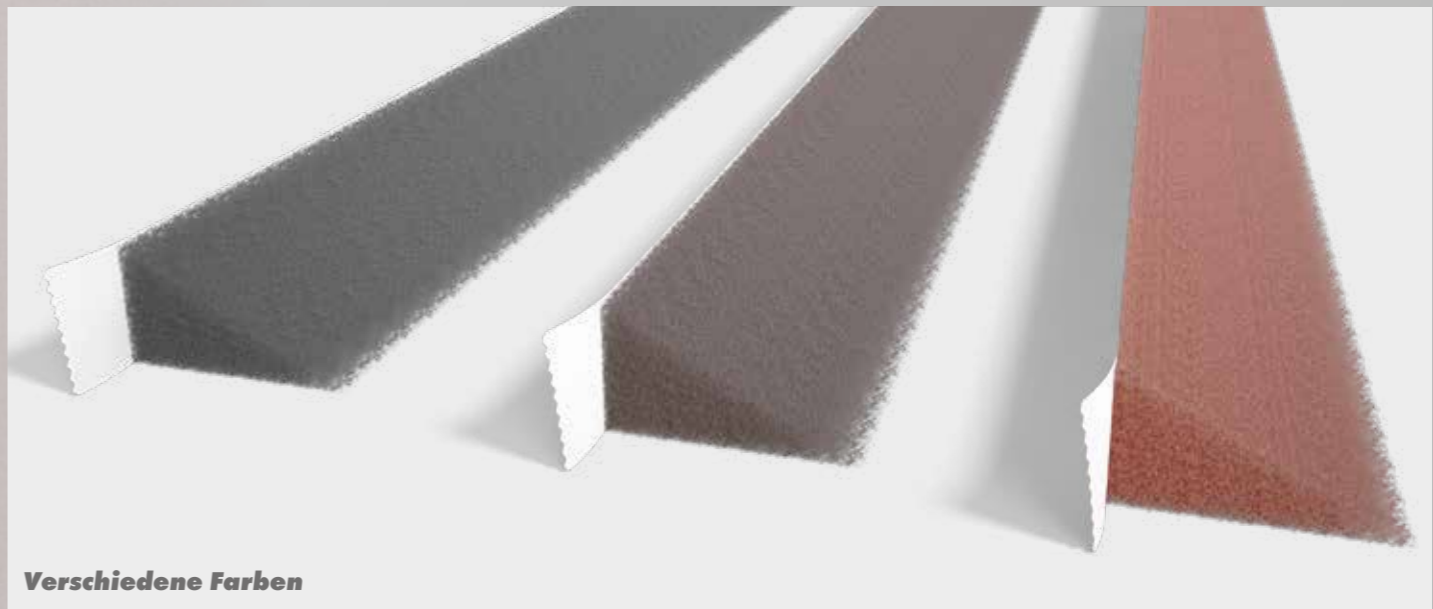
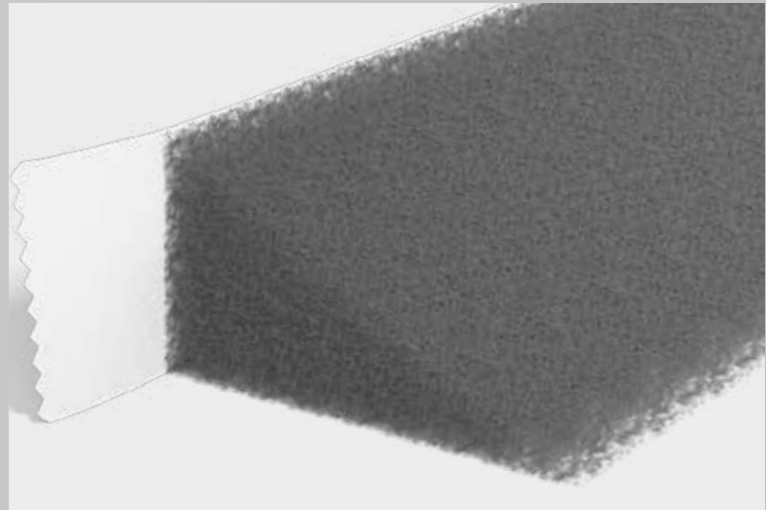
Valut Kehldichtstreifen



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



Verschiedene Farben

Produktvorteile:

- UV-stabilisierter Polyetherschaum
- Sehr gut haftender Dispersionskleber

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 Spalten (Spikes) mit einer Höhe von 115 mm.

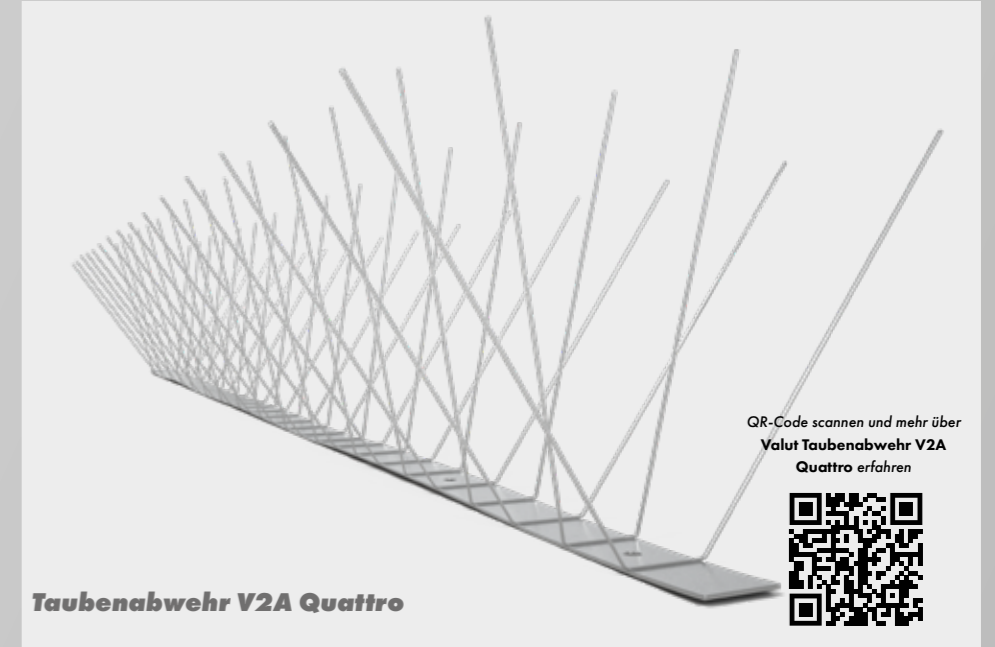
Valut Taubenabwehr V2A Quattro bietet optimalen Anflugschutz für Firste, Fensterbänke, Mauervorsprünge und andere von Tauben stark frequentierten Stellen.

Valut Taubenabwehr PC/V2A ist ein unauffälliges System zur Vogelabwehr bestehend aus rostfreien, biege-elastischen Edelstahlsplitzen 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

QR-Code scannen und mehr über
Valut Taubenabwehr V2A
Quattro erfahren



Kunststoff (PC)



Taubenabwehr PC/V2A

QR-Code scannen und mehr über
Valut Taubenabwehr PC/V2A
erfahren



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 Kalfixierung von Bitumendichthäbändern. 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



QR-Code scannen und mehr über Valut Sprühprimer 500 erfahren





Valut Dachmörtel

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



Gebrauchsfertiger Dachmörtel

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-freiem 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.

QR-Code scannen und mehr über
Valut Dachmörtel erfahren



SCHNEEFANG



Die riesige Auswahl an Valut Schneestopfern 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

[SCHNEESTOPPER TYP A, B, C, D, SE](#)

[BERECHNUNG DER STÜCKZAHLEN](#)

[PASSENDER SCHNEESTOPPER](#)

SEITE 112

[SEITE 114](#)

[SEITE 116](#)

[SEITE 118](#)

Produktübersicht

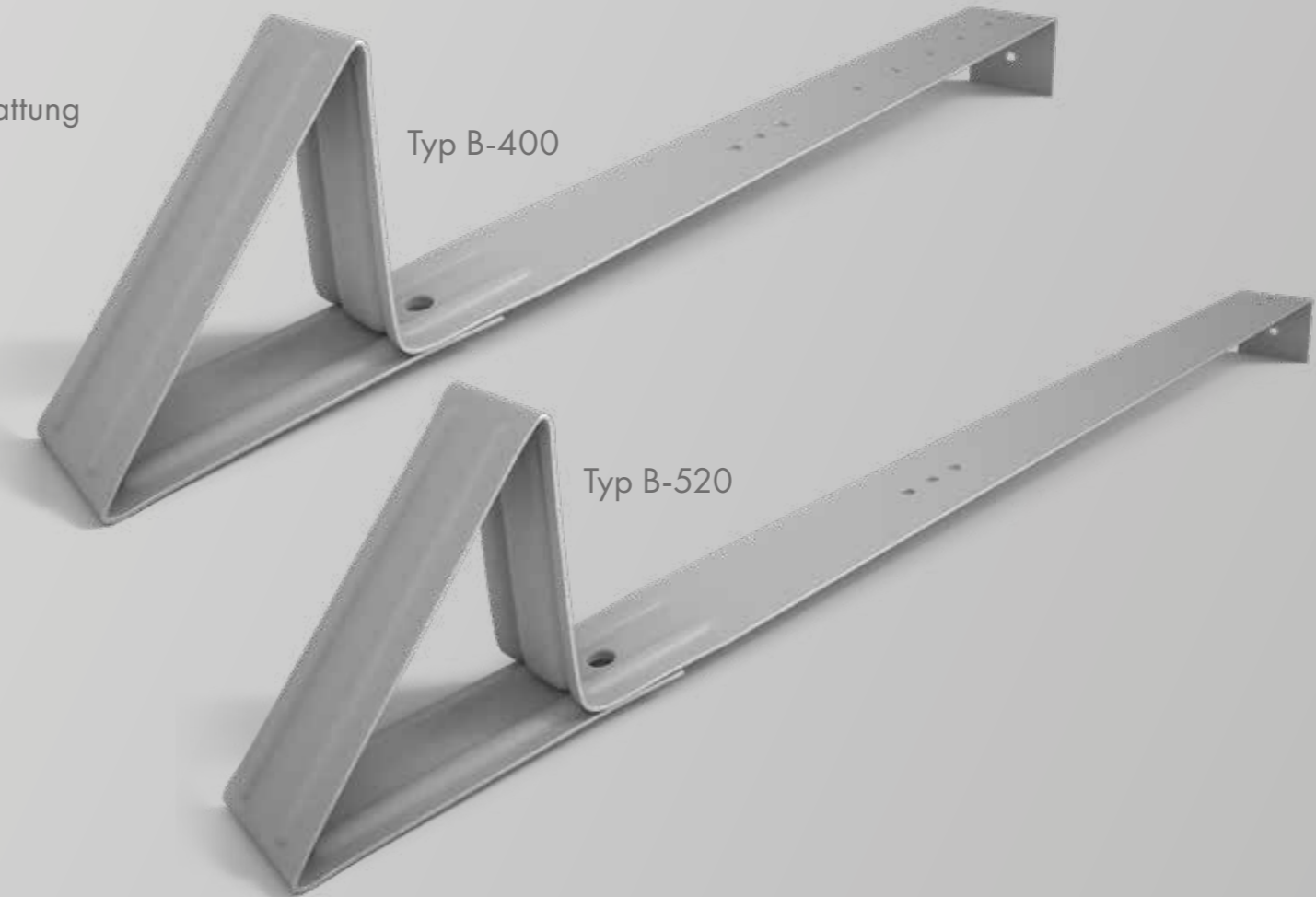
Vollschalung



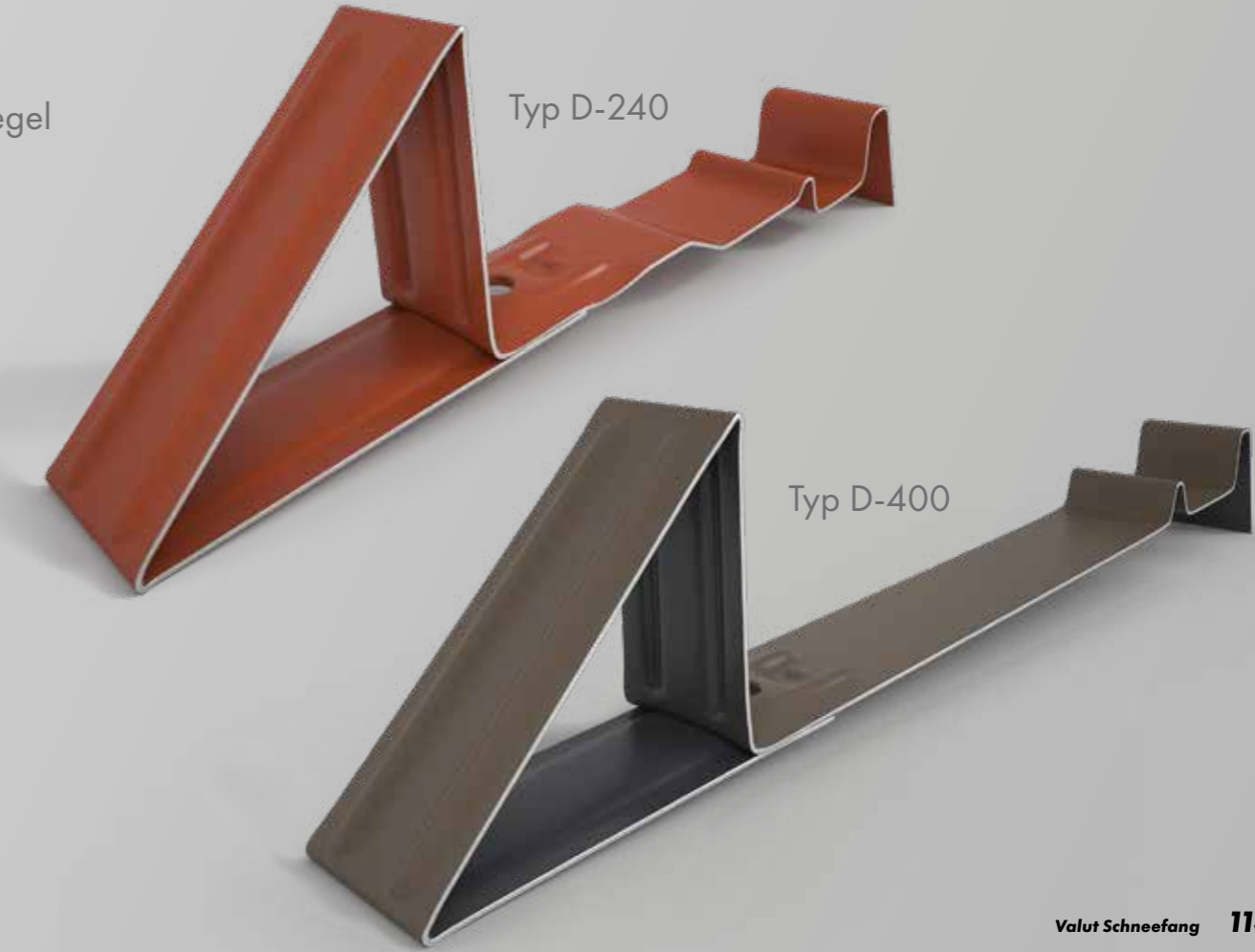
Betonstein/Biber



Lattung



Tonziegel





Schneefang

Valut Schneestopper

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



SCHNEESTOPPER-TYPEN

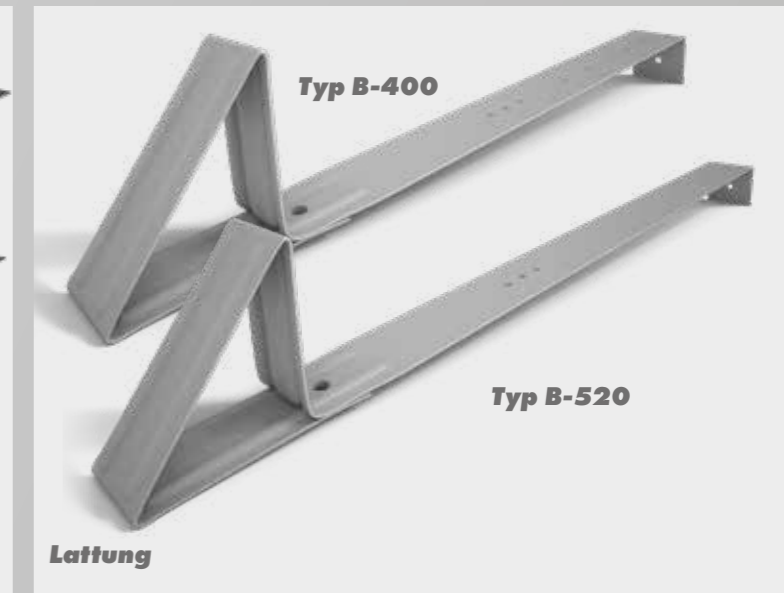
Techische Daten	
Werkstoff	Kontinuierlich organisch beschichtetes (bandbeschichtet) Stahlband nach EN 10169-2-1 (Coil-Coating-Verfahren)
Werkstoffbezeichnung	Stahlband EN 10169-2-1 DX 51 D + Z 275 / EN 10346 DX 51 D ZM140 MB - EN 10327 - 1,5 T - RC3 - RUV2 für Bauaußeneinsatz nach EN 10169-2
Beschichtung	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

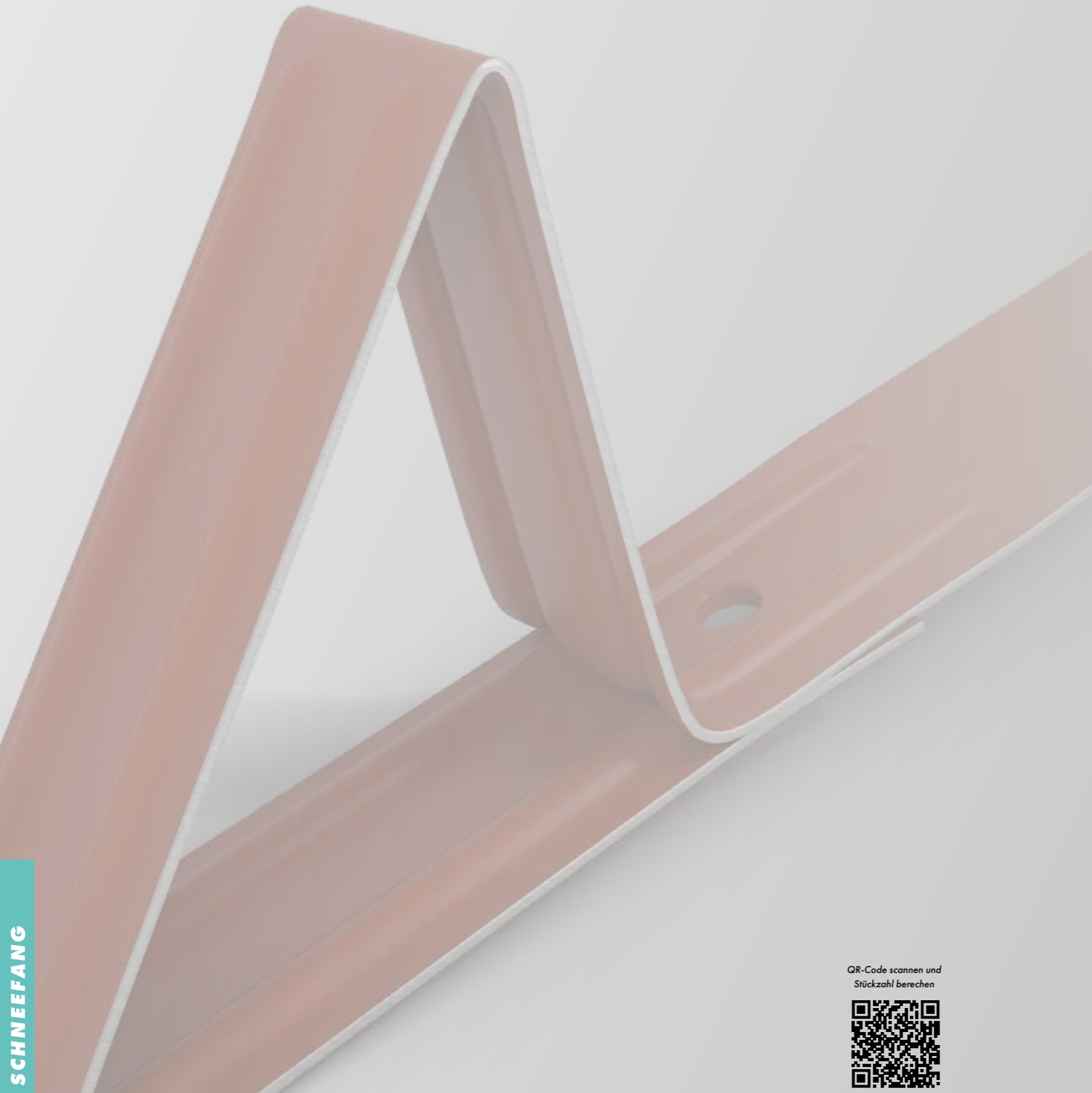
Valut Schneestopper sind speziell geformte Metallbügel, die entweder direkt an der Dachkonstruktion oder am Dachziegel einge-hängt werden. Sie sind generell universell einsetzbar und geeignet für die Verlegung auf Betondachsteinen, Bitumen, Schiefer und Tondach-ziegeln.

- Rückstauzone im Bereich des Vordaches wird we-sentlich verringert
- Optisch einheitliches Bild der Dachflächen durch farbliche Anpassung der Valut Schneestopper
- Einsatz zusätzlich zu vorhandenen Schneefangsys-temen ist jederzeit möglich
- Einfache Montage
- Anpassbar an alle Schneelastzonen und an die geo-graphisch bedingten Schneeverhältnisse



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 Schneestoppern bzw. Schnee-Eisfang benötigen Sie folgende Angaben:

1. Standort des Objektes	Meereshöhe (NN)
2. Schneeregelast *	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	Gesamtfäche (m ²)
5. Eindeckmaterial ***	Art des Eindeckmaterials, Oberflächenbeschaffenheit, usw.

Bedarf an Valut Schneestoppern bzw. Schnee-Eisfang in Stück pro m² (ohne Traubereich)

Dachneigung in Grad	Schneeregelast 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 Traubereich).

WICHTIG

Bei der Berechnung sind folgende Faktoren besonders zu berücksichtigen:

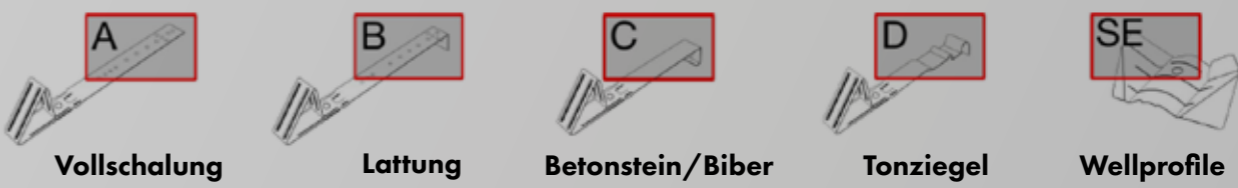
- * Die Schneeregelast kann erheblich überschritten werden durch:
Schneeverwehungen, exponierte Windlagen, Schneesack- und Eisbildungen etc.
Rücksprachen mit den örtlichen Bauaufsichtsbehörden und vertrauten Handwerkern sind wichtig.
- ** Extreme örtliche Schneeverhältnisse sowie spezielle Dachformen, Dachfenster, Sonnenkollektoren müssen vom Fachmann bei der Stückzahlberechnung gesondert berücksichtigt werden.
- *** Ein Stückzahl-Zuschlag von 25 % ist bei der Verwendung von nur eingehängten Valut Schneestoppern 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 Traubereich 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.

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.

The screenshot shows the Valut website homepage. At the top, there is a navigation bar with the Valut logo and a search bar. Below the navigation is a large image of a roof with snowstoppers installed. Overlaid on this image is the text "Schneestopper für jedes Dach". Below the image are five buttons labeled "SCHNEESTOPPERSUCHER", "STÜCKANFRASER", "TYPEN", "RICHTLICHEN", and "FARBMUSTER". The main content area has a teal header bar with the text "Hier finden Sie den passenden Schneestopper für Ihr Dach". Below this, there are two dropdown menus: "Dachbeschichtung" and "Dachziegelfarbe". Further down, there are two more dropdown menus: "Sie wissen schon, welchen Schneestopper Sie brauchen?" and "Sie möchten einen Schneestopper für Ihren Dachziegel".

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.



HG - Hellgrau (RAL-Farbe 7030)

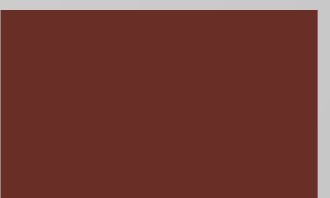


*** TG - Titangrau (RAL-Farbe 7036)**



ZR - Ziegelrot (laut Muster)

QR-Code scannen und
mehr über die Valut Farbmuster
erfahren



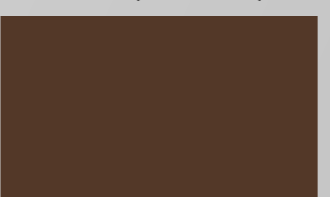
KR - Kastanienrot (RAL-Farbe 8015)



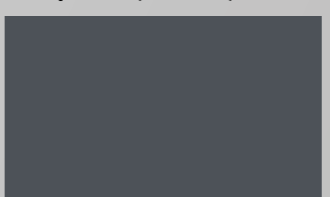
KB - Kupferbraun (laut Muster)



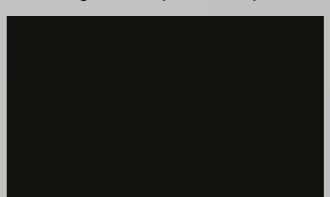
*** ZH - Ziegelrot Hell (laut Muster)**



DB - Dunkelbraun (RAL-Farbe 8014)



AZ - Anthrazit (RAL-Farbe 7016)



TS - Tiefschwarz (RAL-Farbe 9005)

Die Skalierungen der abgebildeten Grafiken sind nicht maßstabsgerecht.
Technische Änderungen und Preisänderungen sowie Druckfehler und Farbabweichungen sind vorbehalten.
Gültig bis Neuauflage
Druck: 23-2



Exklusiv
erhältlich bei



BayWa Baustoffe
Immer ein gutes Baugefühl

 baywa-baustoffe.de

