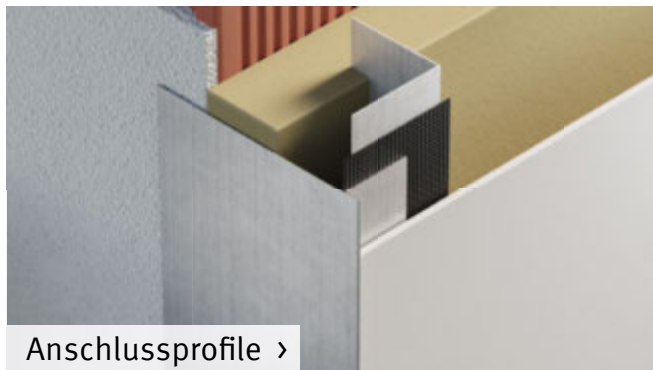


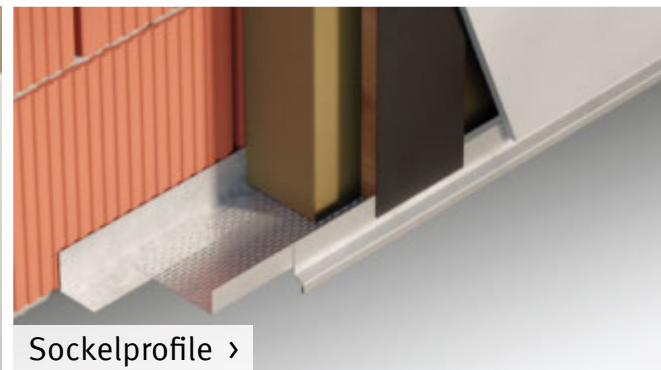
Kantenprofile >



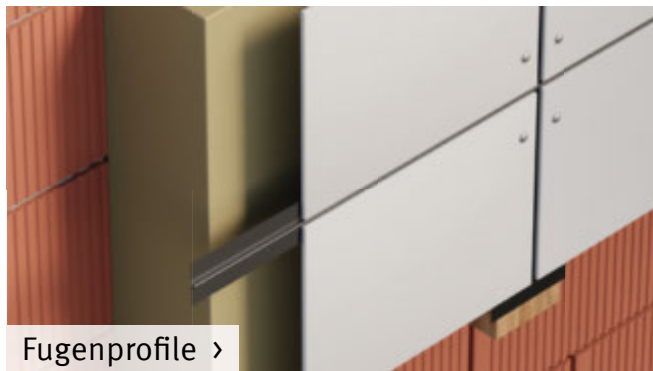
Anschluss- und Einfassprofile >



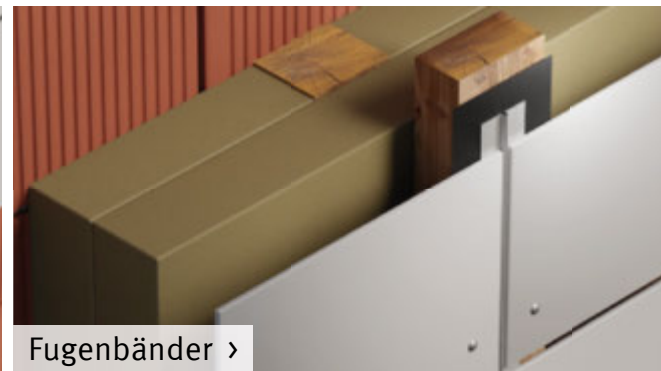
Anschlussprofile >



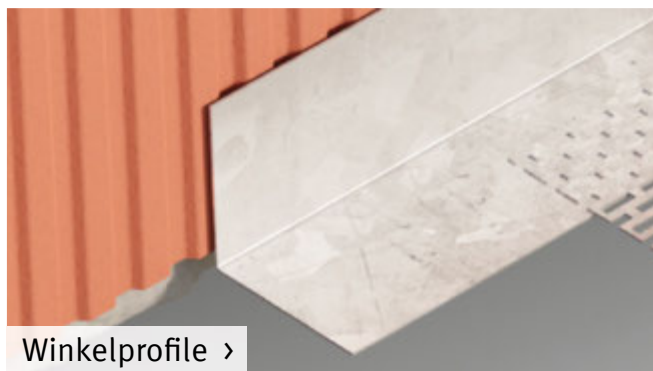
Sockelprofile >



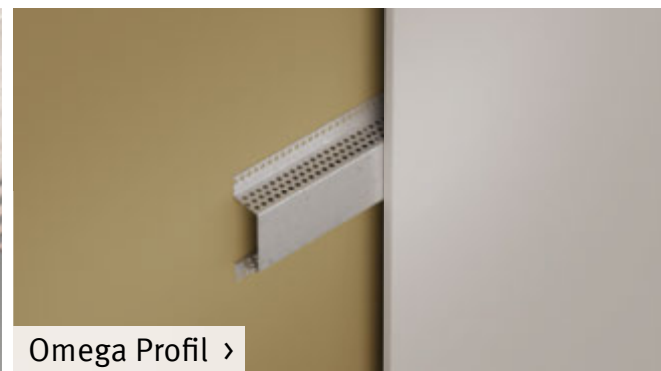
Fugenprofile >



Fugenbänder >



Winkelprofile >



Omega Profil >



Jetzt scannen
Und direkt zum gewünschten Produkt »



FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE

PROTEKTOR Fassaden- und Lüftungsprofile stehen für Design und Qualität die erkennbar ist und in Deutschland hergestellt wird.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR MONTAGE VON FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE

Bei der Auswahl und Montage der Fassaden- und Lüftungsprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Wie alle Produkte, Materialien und Baustoffe am Bauwerk sind auch Fassaden- und Lüftungsprofile der Wärmeausdehnung ausgesetzt. Nach DIN 18516-1 sind Grenztemperaturen von -20 °C und +80 °C zu berücksichtigen.

Des Weiteren ist die Einbautemperatur zu berücksichtigen; entsprechende Abstände bei den Profilstößen sind zu beachten. Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten hinterlüfteten Fassade – keinen Zwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenänderung der Profile muss gewährleistet sein.

Beispiel: Bei einer Temperaturdifferenz von 50 °K beträgt die Längenänderung von Hart-PVC-Profilen ca. 3,8 mm je Meter.

Bei Alu-Profilen beträgt die Längenausdehnung bei gleicher Temperaturdifferenz ca. 1,2 mm je Meter.

In der Regel sind die Fassadenprofile auf Plattenlänge bzw. -breite gekürzt zu montieren; die Stockwerkshöhe sollte idealerweise nicht überschritten werden.

Überlappungen der Profile sind zu verhindern. Dies kann durch konstruktive Maßnahmen wie durch Ausklinken oder auf Gehehrung geschnittene Profile gelöst werden.

Bitte beachten Sie bei den jeweiligen Anwendungen der Profile die Hinweise. Die nachfolgenden Details zeigen Beispiele. **Alle PROTEKTOR Fassaden- und Lüftungsprofile sind druck- und spannungsfrei zu montieren.**

Physikalische und thermische Eigenschaften von Aluminiumprofilen			
Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Werte
Längenausdehnungskoeffizient	K ⁻¹ /m	Leitz-Dilatometer	24 x 10 ⁻⁶

Physikalische und thermische Eigenschaften von Kunststoffprofilen aus hochschlagzähem Hart-PVC			
Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Werte
Zugfestigkeit	N/mm ²	DIN 53455	48
Dehnung	%	DIN 53455	35
Schlagzähigkeit	KJ/m ²	DIN 53453	
bei +21 °C	KJ/m ²	(Normalkleinstab)	ohne Bruch
bei 0 °C	KJ/m ²	(Normalkleinstab)	ohne Bruch
bei -20 °C	KJ/m ²	(Normalkleinstab)	ohne Bruch
Kerbschlagzähigkeit bei +21 °C	KJ/m ²	DIN 53448	36,0
Kerbschlagzähigkeit bei 0 °C	KJ/m ²	DIN 53448	7,5
Kugeldruckhärte nach 10 und 60 Sec	N/mm ²	DIN 53456	102,7/93,7
Dichte	g/cm ³	DIN 53479	1.48
Zug-E-Modul	N/mm ²	DIN 53457	2.500
Wasseraufnahme nach 96 Stunden	%	DIN 53495	≤ 0,06
Formbeständigkeit Vicat B	°C	DIN 53460	80
Längenausdehnungskoeffizient	K ⁻¹ /m	Leitz-Dilatometer	76 x 10 ⁻⁶

WERKSTOFFE, FARBEN

PROTEKTOR Fassaden- und Lüftungsprofile aus Aluminium und PVC werden gemäß den jeweils erforderlichen Normen hergestellt. EPDM steht für Ethylen Propylen Dien Monomer und ist ein synthetisch hergestellter Kautschuk mit besten Eigenschaften. Alle PROTEKTOR-Fassaden- und Lüftungsprofile aus Kunststoff werden ohne Bleistabilisator produziert

PROTEKTOR-Fassaden- und Lüftungsprofile aus PVC werden u. a. in den nachfolgenden Standardfarben produziert (aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farbtöne vom Original abweichen).

ähnlich RAL 9010	ähnlich RAL 8014
weiß 10	braun 47
ähnlich RAL 8004	ähnlich RAL 9011
ziegelrot 33	schwarz 90

LICHT- UND WETTERECHTHEIT, BRANDVERHALTEN

Unsere PROTEKTOR-Hart-PVC-Profile erreichen die höchstmögliche Lichtechtheitsstufe 8 der Wollskala. Die von uns, gemeinsam mit unserem Vorlieferanten erarbeitete Rezeptur, verbietet uns den Einsatz von Abfall und Regenerat. Die PVC-Profile können jedoch bei starker UV-Belastung farblich verblassen. Dies stellt kein Reklamationsgrund dar. Die technische Funktion der Profile bleibt vollständig erhalten. Für die technische Funktionsfähigkeit der Fassadenprofile bieten wir entsprechend unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen (§ 6) 5 Jahre Gewährleistung. Das weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U), Hart-PVC, gemäß DIN 19531 ist in der DIN 4102 Teil 4 der Baustoffklasse B1 – schwer entflammbar – zugeordnet.

Für eventuelle Druckfehler und sonstige Änderungen übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten! Frühere Kataloge verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

FASSADENPROFILE ÜBERSICHT

ALUMINIUM



PROFILE AUS ALUMINIUM

Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Kantenprofile Außenecken						Kantenprofile Innenecken	
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem		9444 9445					9432	9436 9437
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9440 9441	9446 9447					9432	9436 9437
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9442 9443	9448 9449	9080		9430		9432	9436 9437
12 mm	Eternit Eternit Cedral Click** Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9460 9461		9080**		9430		9432**	9436 9437
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen			9080 9402		9431	9439	9486*	9436 9437
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen			9484*	9485* hierzu passend 9451*	9428*	9438	9486*	9436 9437

Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Vertikale und horizontale Fugenprofile						Anschluss- und Einfassprofile				
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9048 9061 9086			9042 9053 9054	9736	9311		9081			
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9049 9062 9087	9092		9042 9053 9054	9738	9311		9081	9450		9085
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9088	9092		9042 9053 9054		9311		9081	9451		9090
12 mm	Eternit Eternit Cedral Click** Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9089	9092		9042 9053 9054		9311		9081	9407 9483**	9426**	
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen							9027		9408 9409		
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen							9027		9483* 9451* für Platten- streifen 10 mm	9487*	

Hinweise: Protektor Fassadenprofile sind zum Teil auch für nachfolgende Hersteller geeignet: Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creaton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.; Pulverbeschichtung der Fassadenprofile nach RAL und in ganzen Verpackungseinheiten möglich;

Objektbilder mit eingebauten Fassadenprofilen siehe:

http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/Eigenschaften_von_Fassadenprofilen;

* Fassadenprofile für Eternit-Cedral Fassadenplatten

** Fassadenprofile für Eternit-Cedral Click Fassadenplatten

FASSADENPROFILE ÜBERSICHT

PVC



PROFILE AUS PVC

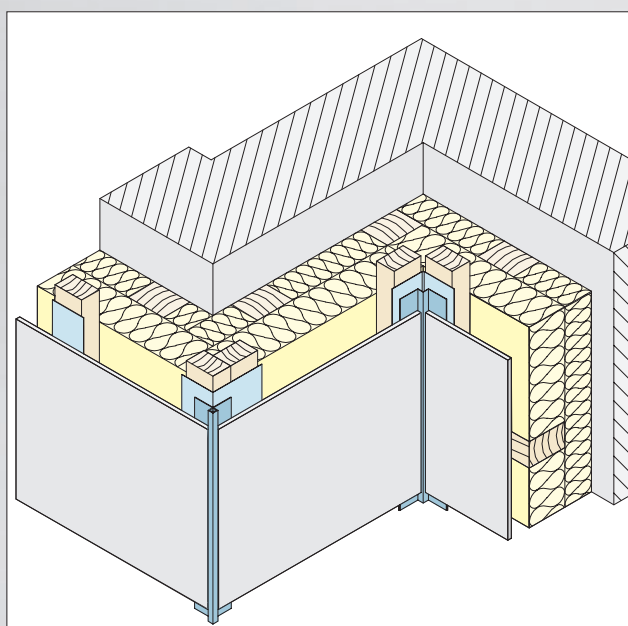
Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Kantenprofile Außenecken					
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3569					
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674			
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674	3624		
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674		3504	
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpschalungen Holzlamellen		3506			3504 3555	3501
21 mm bis 28 mm	Trapezprofile Stülpschalungen Holzlamellen					3590	

Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Kantenprofile Innenecken		Vertikale u. horizontale Fugenprofile					
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3534		3557 3558		3691	
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3535		3546		3658	3588
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3536		3547		3609	
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3537		3548		3563	3589
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpschalungen Holzlamellen	3505	3528 3540		3554		3560 3561	3529 3502	
21 mm bis 28 mm	Trapezprofile Stülpschalungen Holzlamellen		3528 3540					3527	

Hinweise: Protektor Fassadenprofile sind zum Teil auch für nachfolgende Hersteller geeignet: Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creaton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.;
Objektbilder mit eingebauten Fassadenprofilen siehe:
http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/Eigenschaften_von_Fassadenprofilen



HINWEISE



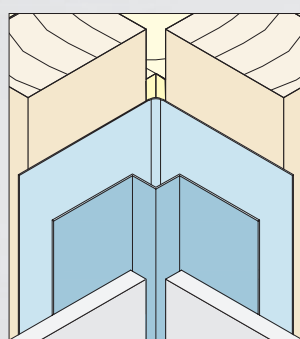
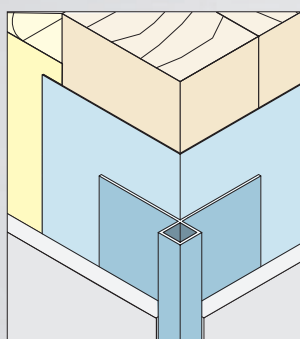
Kantenprofile dienen der Fassadengestaltung. Sie bedecken die Schnittkanten der Fassadentafeln und bilden eine saubere Kante.

Bei der Auswahl und Montage der Kantenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Vertikal eingebaute Kantenprofile sind im oberen Bereich einmalig als Festpunkt zu fixieren. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen sind entsprechend den Erfordernissen zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.



KANTENPROFILE

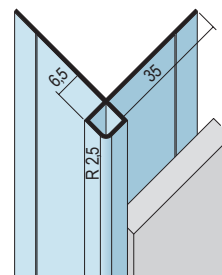
AUßENKANTE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

NEU

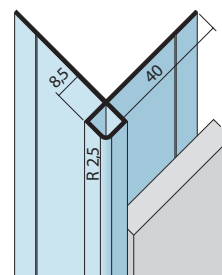
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 6,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



97018		NA natur	300	10 STB/70 BUN
-------	--	----------	-----	---------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

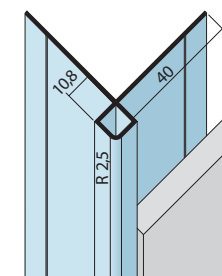
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 8,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



9440	Aluminium	NA natur	300	10 STB/70 BUN
9441	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/70 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

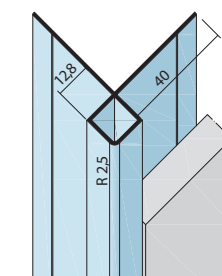
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 10,8 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



9442	Aluminium	NA natur	300	10 STB/33 BUN
9443	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/33 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

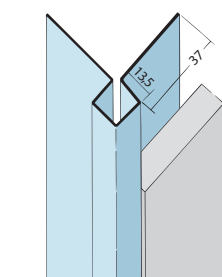
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 12,8 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



9460	Aluminium	NA natur	300	10 STB/70 BUN
9461	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/30 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 13,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



9080	Aluminium	NA natur	250	10 STB/35 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

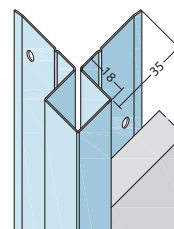
KANTENPROFILE

AUßENKANTE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

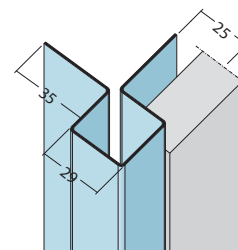
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 18 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



9402	Aluminium	NA natur	250	10 STB/31 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

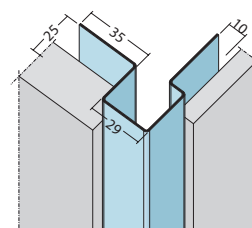
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 25 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



9484	Aluminium	NA natur	300	10 STB/20 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

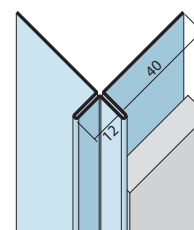
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen
25 bzw. 10 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



9485	Aluminium	NA natur	300	10 STB/20 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

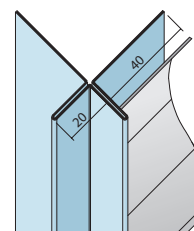
Kanten- bzw. Kreuzprofil für großformatige
Fassadenbekleidungen 12 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



9430	Aluminium	NA natur	250	10 STB/32 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kanten- bzw. Kreuzprofil für großformatige
Fassadenbekleidungen, Stülpschalungen,
Aluwellen usw. 20 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



9431	Aluminium	NA natur	250	10 STB/24 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

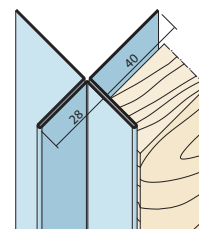
KANTENPROFILE

AUßENKANTE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

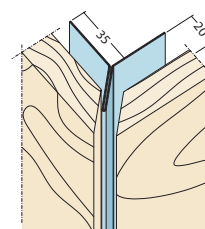
Kanten- bzw. Kreuzprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen 28 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.



9428	Aluminium	NA natur	250	10 STB/18 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Kantenprofil Y ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

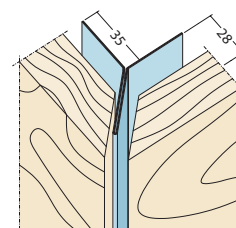
Y-Kantenprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen 20 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.



9439	Aluminium	NA natur	250	10 STB/30 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Kantenprofil Y ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Y-Kantenprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen 28 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.



9438	Aluminium	NA natur	250	10 STB/20 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

KANTENPROFILE

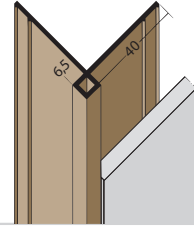
AUßENKANTE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 6,5 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

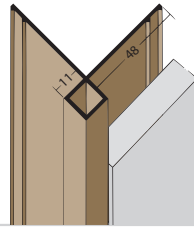


3569	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	300	10 STB/49 BUN
------	----------	---------------------	-----	---------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 11 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

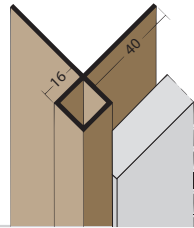


3623	Hart-PVC	90 schwarz	300	10 STB/30 BUN
------	----------	------------	-----	---------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 16 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

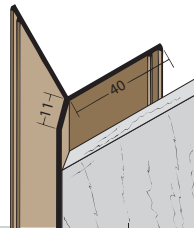


3506	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	300	10 STB/28 BUN
------	----------	---	-----	---------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil Y für Fassadenbekleidungen 11 mm sowie als Zubehör für Naturschieferplatten.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.



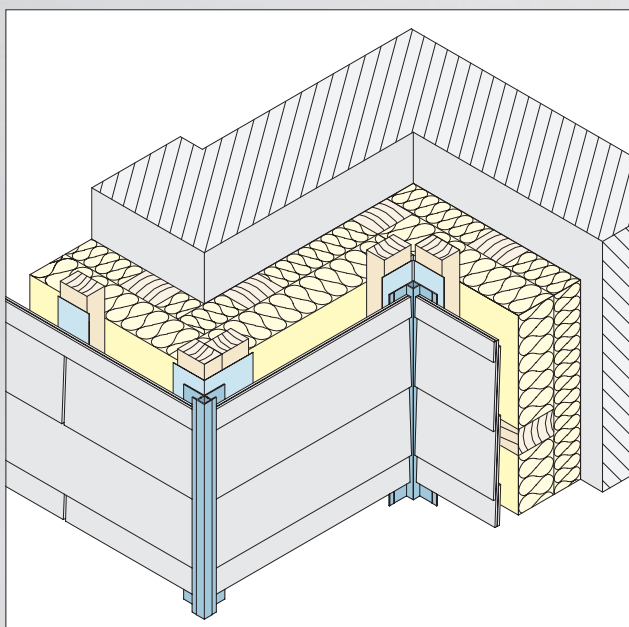
3674	Hart-PVC	90 schwarz	300	10 STB/49 BUN
------	----------	------------	-----	---------------

FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

KANTENPROFILE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG



HINWEISE



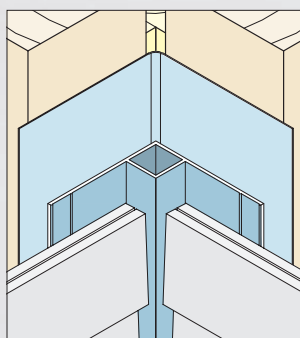
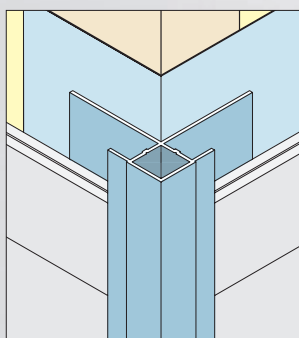
Kantenprofile dienen der Fassadengestaltung. Sie überdecken und schützen die Schnittkanten der Fassadentafeln vollständig und bilden dadurch eine saubere Kante.

Bei der Auswahl und Montage der Kantenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Vertikal eingebaute Kantenprofile sind im oberen Bereich einmalig als Festpunkt zu fixieren. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen sind entsprechend den Erfordernissen zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.



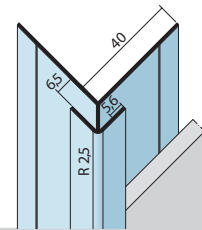
KANTENPROFILE

AUßENKANTE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

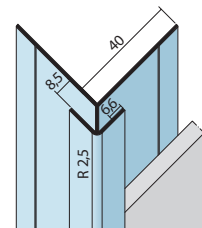
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.



9444	Aluminium	NA natur	300	10 STB/36 BUN
9445	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/70 BUN

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

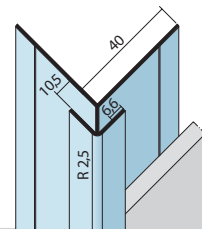
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.



9446	Aluminium	NA natur	300	10 STB/33 BUN
9447	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/70 BUN

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

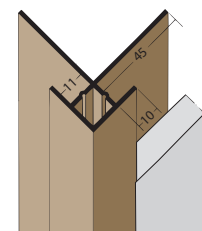


9448	Aluminium	NA natur	300	10 STB/70 BUN
9449	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/30 BUN

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

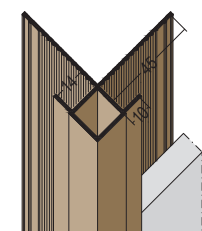


3624	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	300	10 STB/30 BUN
------	----------	---	-----	---------------

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 14 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser. Zur Eckausbildung eignet sich das Passeckstück Profil 3503 in weiß oder schwarz.



3504	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/24 BUN
------	----------	---	----------	---------------

KANTENPROFILE

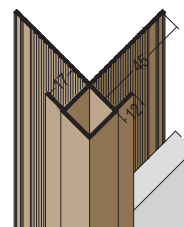
AUßENKANTE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 17 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser. Zur Eckausbildung eignet sich das Passeckstück 3575 in weiß oder schwarz.

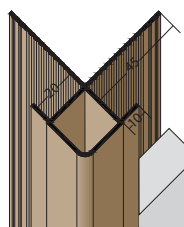


3555	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/24 BUN
------	----------	---	----------	---------------

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 20 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

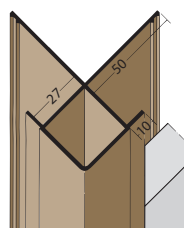


3501	Hart-PVC	90 schwarz	250, 300	10 STB/20 BUN
------	----------	------------	----------	---------------

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 27 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

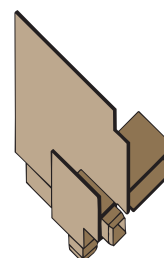


3590	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	300	6 STB/20 BUN
------	----------	---------------------	-----	--------------

Passeckstück PVC

Passeckstück 3503 passend für Kantenprofil 3504.
Passeckstück 3575 passend für Kantenprofil 3555.

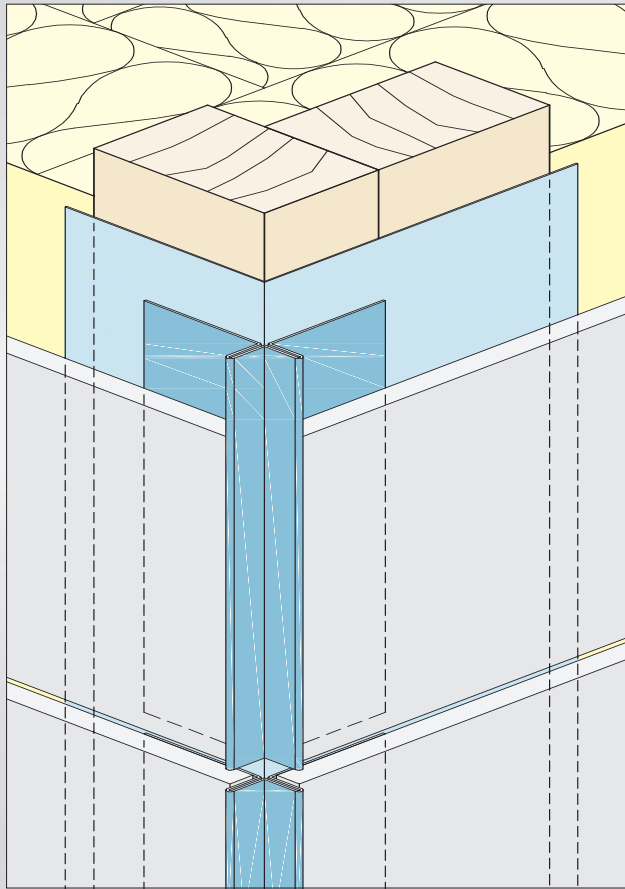
Bemerkung:
Die Passeckstücke können farblich leicht von den Kantenprofilen abweichen.



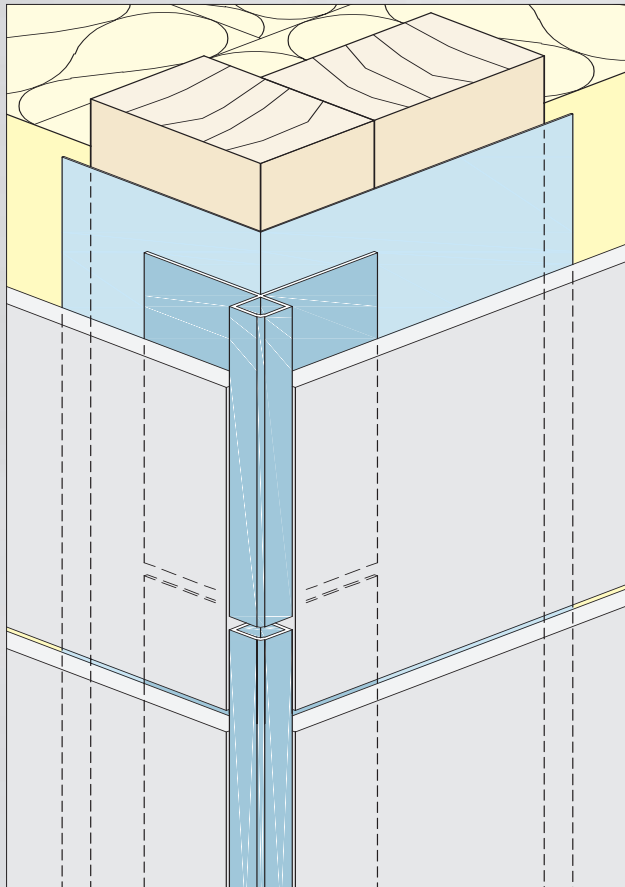
3503	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz		50 ST/20 KAR
3575	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz		50 ST/25 KAR

FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

ANWENDUNGSHINWEISE AUSSENECKE



Beim Einsatz von Aluminium-Kantenprofilen können die vertikalen Profilstöße mit einer Fuge der Fassadenbekleidung übereinstimmen. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.



Die vertikalen Profilstöße der Aluminium-Kantenprofile können auch versetzt zur Fuge der Fassadenbekleidung angeordnet werden. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

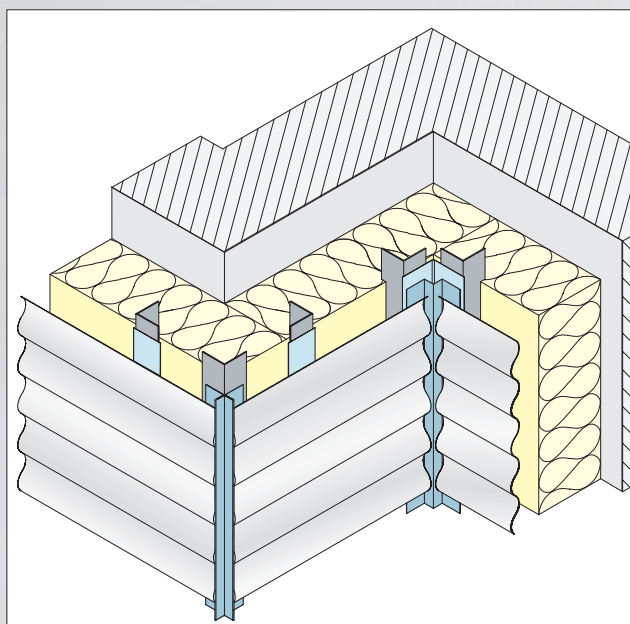
Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten Fassade – keinen Zwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenänderung der Profile muss gewährleistet sein.

FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

KANTENPROFILE FÜR INNENECKEN



HINWEISE



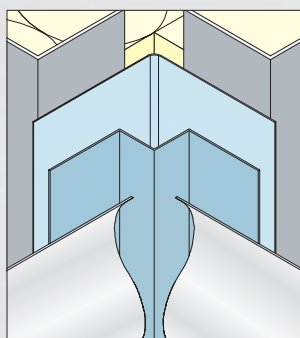
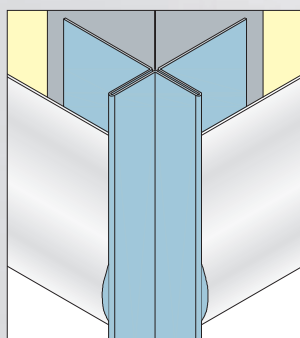
Kantenprofile für Innenecken bilden einen sauberen Abschluss der Fassadenbekleidung.

Bei der Auswahl und Montage der Kantenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Vertikal eingebaute Kantenprofile sind im oberen Bereich einmalig als Festpunkt zu fixieren. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen sind entsprechend den Erfordernissen zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.



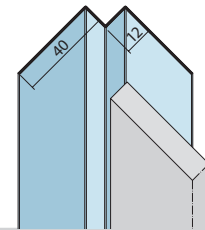
KANTENPROFILE

INNENKANTE

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Kantenprofil für Innenecken Alu

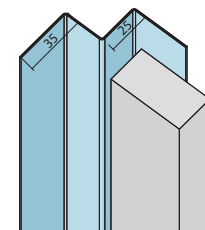
Kantenprofil für Innenecken für Fassadenbekleidungen bis 12 mm. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.



9432	Aluminium	NA natur	250	10 STB/90 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Kantenprofil für Innenecken Alu

Kantenprofil für Innenecken für Fassadenbekleidungen bis 25 mm. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

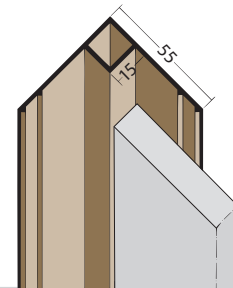


9486	Aluminium	NA natur	300	10 STB/100 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Kantenprofil für Innenecken PVC

Kantenprofil für Innenecken für Fassadenbekleidungen bis 15 mm.

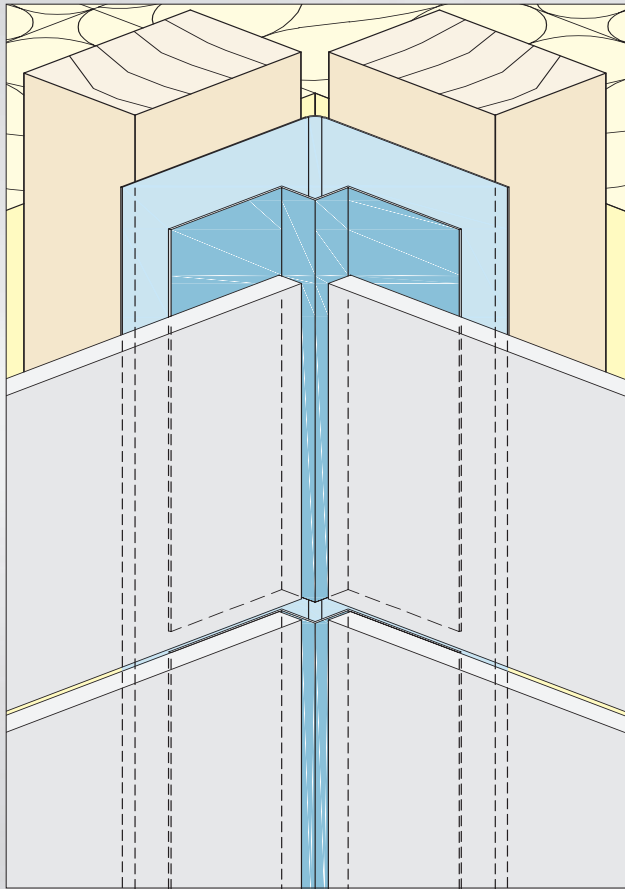
Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.



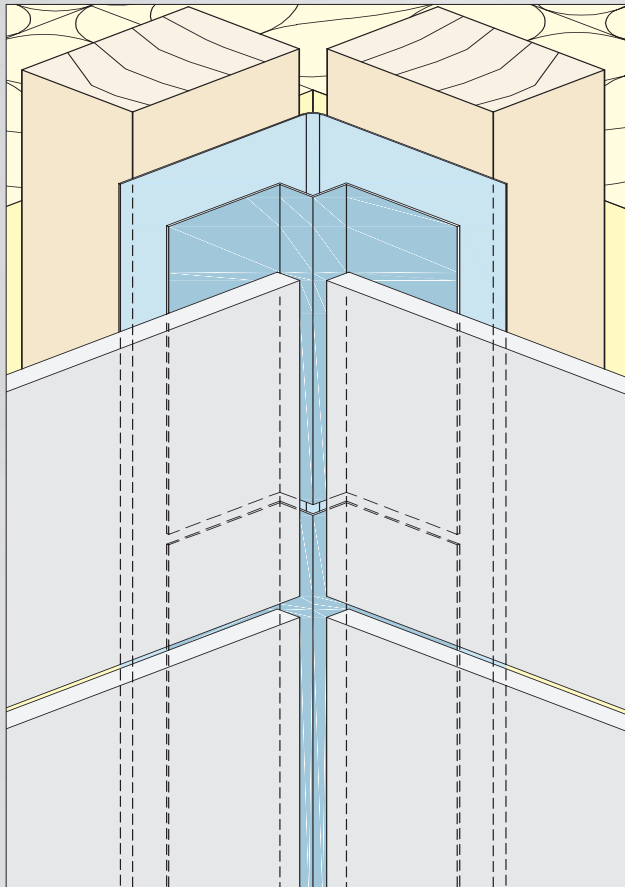
3505	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	300	10 STB/34 BUN
------	----------	---------------------	-----	---------------

FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

ANWENDUNGSHINWEISE INNENECKE



Beim Einsatz von Aluminium-Kantenprofilen können die vertikalen Profilstöße mit einer Fuge der Fassadenbekleidung übereinstimmen. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

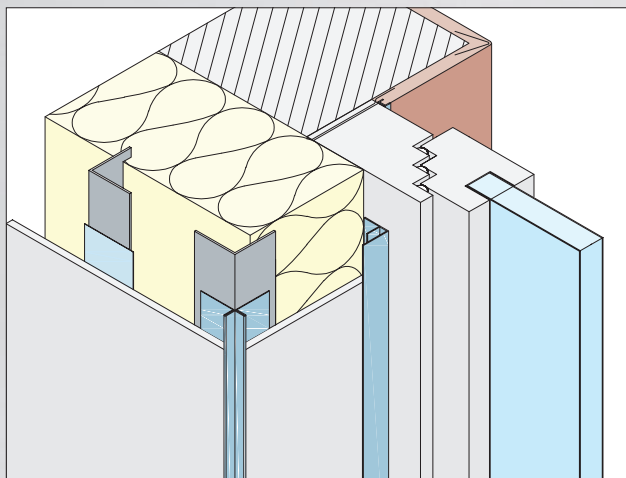


Die vertikalen Profilstöße der Aluminium-Kantenprofile können auch versetzt zur Fuge der Fassadenbekleidung angeordnet werden. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten Fassade – keinen Zwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenänderung der Profile muss gewährleistet sein.



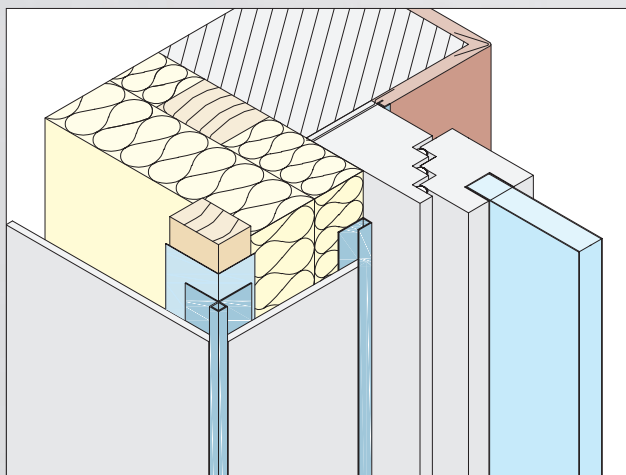
HINWEISE



Die Laibungsausbildung kann auf unterschiedliche Arten ausgeführt werden. In der Praxis wird je nach Wunsch des Bauherrn u. a. die Fassadenbekleidung in der Laibung fortgesetzt oder auf bestehende Systeme zurückgegriffen.

Protektor bietet verschiedene Systeme oder Systembestandteile für die Anwendungen.

Mit den F-Profilen können Fassadenplatten ideal an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Tür laibungen befestigt werden. Durch das Verdecken der Schnittkanten können Unebenheiten überdeckt und ausgeglichen werden.



Mit den Abschluss- und Einfassprofilen bzw. U-Profilen können Fassadenplatten ideal an verschiedenen Positionen wie z. B. an Fenster- und Tür laibungen befestigt werden.

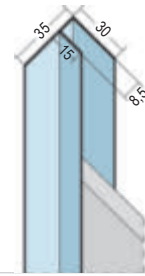
ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Anschluss- und Einfassprofil F-Profil Alu EV1

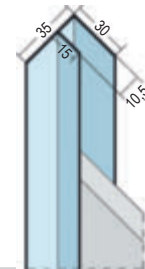
F-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 8,5 mm.



9085	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/40 BUN
------	-----------	-----------	-----	---------------

Anschluss- und Einfassprofil F-Profil Alu EV1

F-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 10,5 mm.

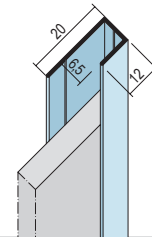


9090	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/80 BUN
------	-----------	-----------	-----	---------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

NEU

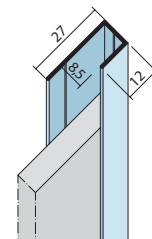
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 6,5 mm.



97043		NA natur	300	10 STB/101 BUN
-------	--	----------	-----	----------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

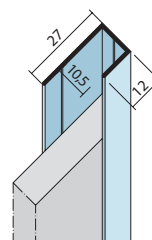
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 8,5 mm.



9450	Aluminium	NA natur	300	10 STB/101 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 10,5 mm.



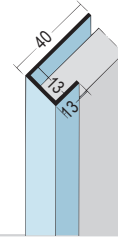
9451	Aluminium	NA natur	300	10 STB/150 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

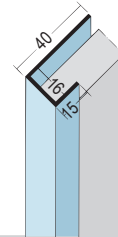
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 13 mm.



9407	Aluminium	NA natur	250	10 STB/75 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

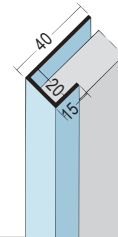
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 16 mm.



9408	Aluminium	NA natur	250	10 STB/90 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

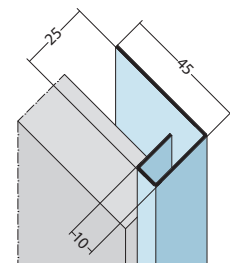
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 20 mm.



9409	Aluminium	NA natur	250	10 STB/75 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Einfassprofil Alu

Einfassprofil für Fassadenbekleidungen
25 mm.



9487	Aluminium	NA natur	300	10 STB/50 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

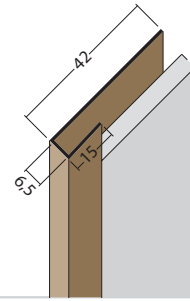
ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

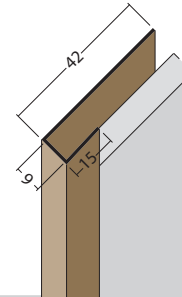
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 6,5 mm.



3691	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/55 BUN
------	----------	----------------------------------	------------------	---------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

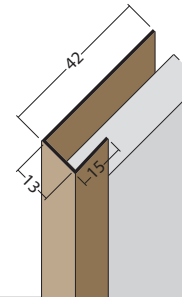
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 9 mm.



3658	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/40 BUN
------	----------	--	------------------	---------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

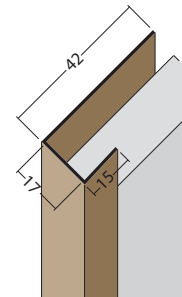
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 13 mm.



3563	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/40 BUN
------	----------	--	------------------	---------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

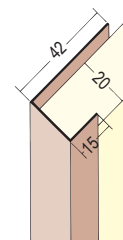
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 17 mm.



3529	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/110 BUN
------	----------	--	------------------	----------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 20 mm.



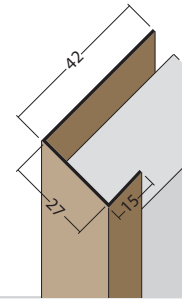
3502	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/32 BUN
------	----------	----------------------------------	------------------	---------------

ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

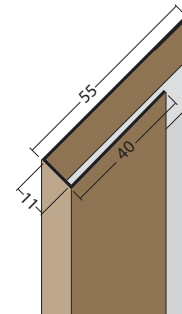
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 27 mm.



3527	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/90 BUN
------	----------	----------------------------------	----------	---------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil 11 x 40 mm
für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.



3609	Hart-PVC	90 schwarz	250	20 STB/34 BUN
------	----------	------------	-----	---------------

ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

EINFASS-/ REGEN-/ SOCKELPROFILE

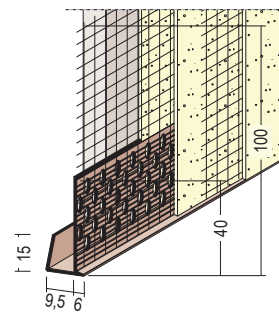


Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Maß a (mm)	Verpackung
----------	-----------	-------	------------	------------	------------

Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

Einfassprofil aus PVC mit alkalibeständigem Gewebe für Plattenstärke 9 bzw. 9,5 mm mit 6 mm Putzaufbau.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²

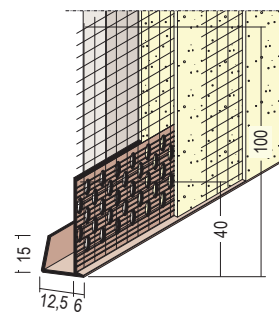


37513	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	10 weiß	250	9 mm/6 mm	25 STB/20 KAR
--------------	------------------------------	---------	-----	-----------	---------------

Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

Einfassprofil aus PVC mit alkalibeständigem Gewebe für Plattenstärken 12 bzw. 12,5 mm mit 6 mm Putzaufbau.

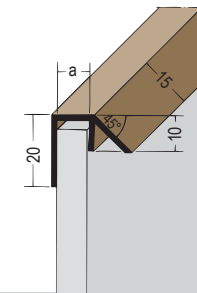
Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²



37517	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	10 weiß	250	12,5 mm/6 mm	25 STB/20 KAR
--------------	------------------------------	---------	-----	--------------	---------------

Regenabweisprofil PVC

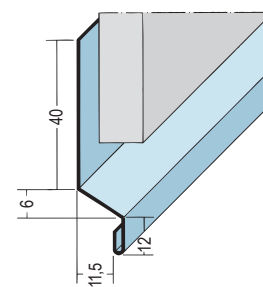
Regenabweisprofil zum Schutz der Fassadenbekleidungen.



3588	Hart-PVC	90 schwarz	250	8,5 mm	20 STB/56 BUN
3589	Hart-PVC	10 weiß	250	12,5 mm	20 STB/56 BUN

Sockelprofil-Z Alu

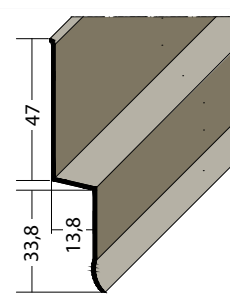
Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von Fassadenbekleidungen bis 11,5 mm.



9083	Aluminium	NA natur	250	11,5 mm	10 STB/140 BUN
-------------	-----------	----------	-----	---------	----------------

Sockelprofil-Z PVC

Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von Fassadenbekleidungen bis 13,5 mm.

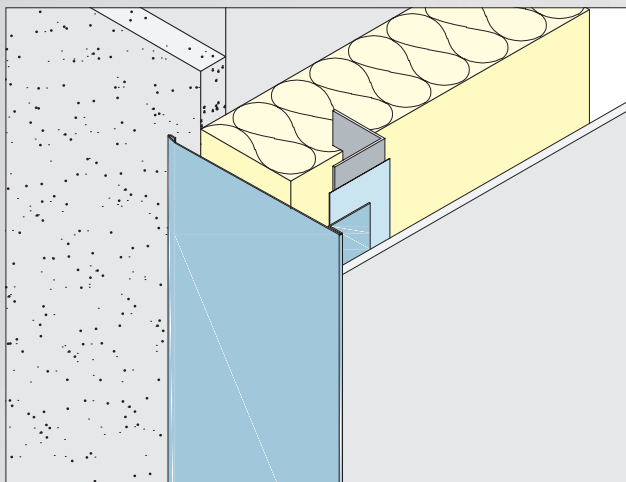


3820	Hart-PVC	90 schwarz	200	13,8 mm	20 STB/80 BUN
-------------	----------	------------	-----	---------	---------------

VORHANGFASSADE

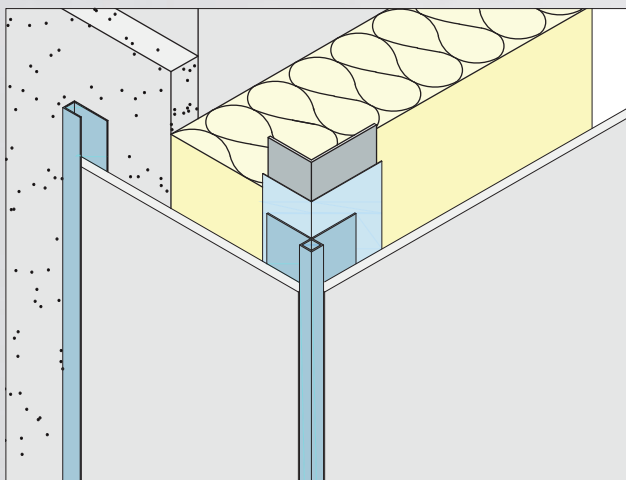


HINWEISE



Die Anschlussprofile schließen die Fassadenbekleidung an anderen Flächen der Fassade wie z. B. Putz an und ermöglichen einen einfachen und sauberen Übergang. Sie bedecken die Schnittkanten der Fassadentafeln, bilden einen sauberen Anschluss und decken seitlich die Unterkonstruktion ab.

Die Anschlussprofile können auch zum Anschluss an Fenster und Türen eingesetzt werden.



Der Anschluss einer vorgehängten Fassade über Ecke zu einer anderen Fläche, beispielsweise einer verputzten Fläche oder WDVS, kann einfach mit einem Kantenprofil und einem U-Einlassprofil ausgeführt werden. Beispielsweise hier mit Kantenprofil Nr 9440 und U-Einlassprofil Nr 9450. Protektor bietet hierbei eine große Auswahl an Fassadenprofilen.

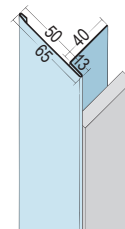
ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Anschlussprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

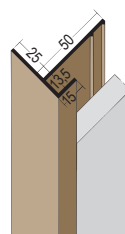
Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
13 mm.



9081	Aluminium	NA natur	250	10 STB/40 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

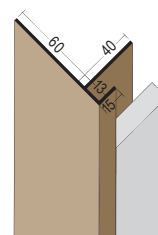
Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
bis 13,5 mm.



3560	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	300	10 STB/54 BUN
------	----------	---------------------	-----	---------------

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

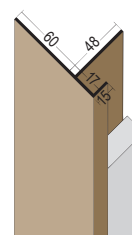
Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
bis 13 mm.



3561	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	300	10 STB/40 BUN
------	----------	---------------------	-----	---------------

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

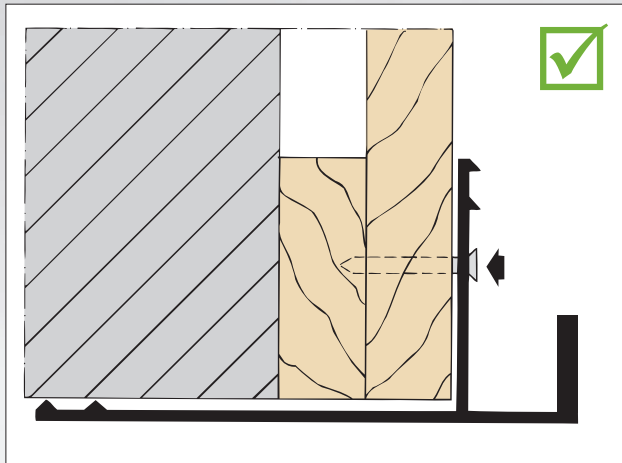
Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
bis 17 mm.



3562	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	300	10 STB/36 BUN
------	----------	---------------------	-----	---------------

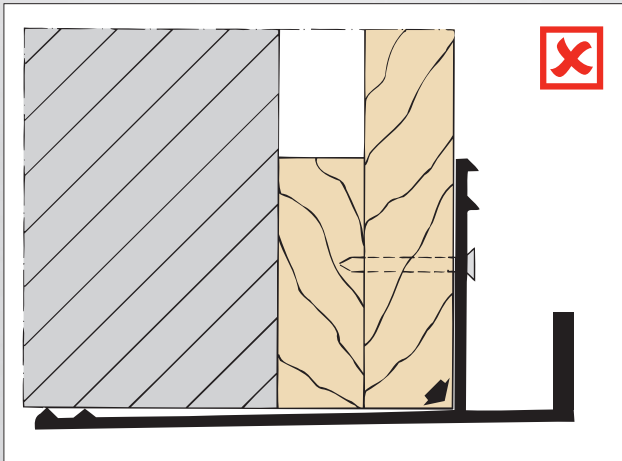
FASSADENPROFILE ANSCHLUSSAUSBILDUNG

ANWENDUNGSHINWEISE



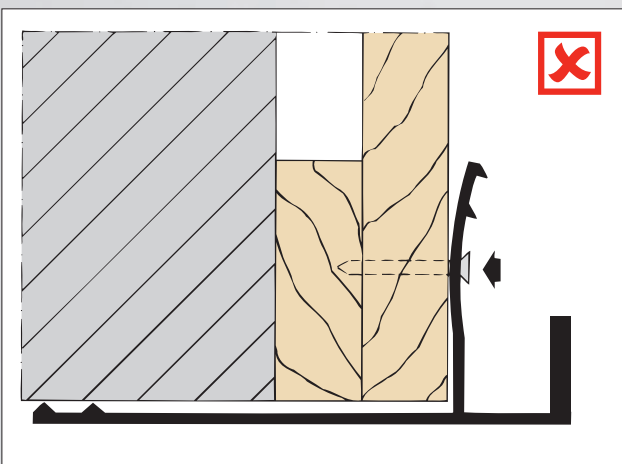
RICHTIG

Leichtes Anlegen des Profils an die Ecke und Nageln ohne Andruck. In diesem Fall drückt sich der genagelte Schenkel nicht nach innen und die Gefahr einer Verspannung ist ausgeschaltet.



FALSCH

Bei zu starkem Andrücken des Profils an die Ecke entsteht eine Spannung an dem unbefestigten Teil des Profils und das Profil beginnt sich dadurch zu wellen.



FALSCH

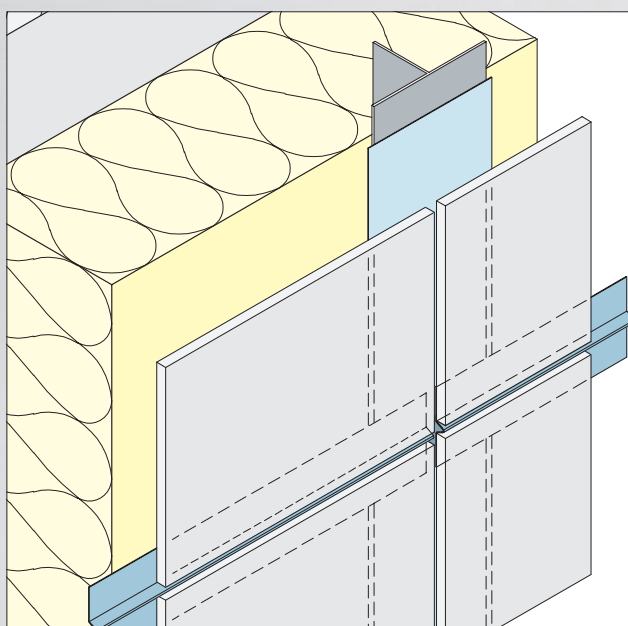
Wenn beim Annageln des Profils der Nagel am Befestigungspunkt zu tief eingeschlagen wird, entsteht eine zu große Vorspannung. Das Profil beginnt sich bei Sonneneinstrahlung zu wellen.

FASSADENPROFILE FUGENAUSBILDUNG

FUGENPROFILE (SICKENPROFIL) VERTIKAL UND HORIZONTAL



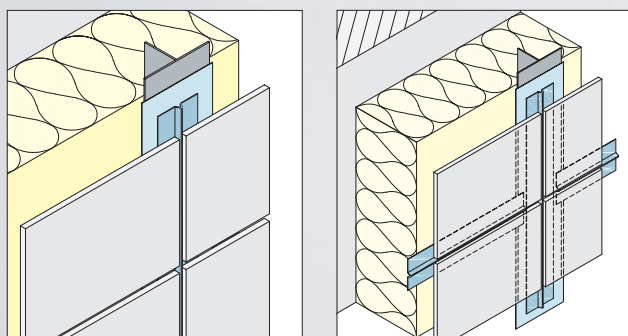
HINWEISE



Das Fugen- bzw. Sickenprofil aus Aluminium schließt und hinterlegt dezent die Fuge. Die Sicke am Profil bewirkt auch eine Zentrierung und Führung in der Fuge der Fassadenbekleidung. Die Profile gibt es daher in 6 mm und 9 mm Breite für verschiedene Fugenbreiten. Das Sickenprofil kann horizontal und vertikal eingesetzt werden.

Bei horizontalem Einsatz und fehlender horizontaler Unterkonstruktion muss das Profil je nach Anforderung und Abständen der vertikalen Unterkonstruktion mit geeignetem Kleber oder durch mechanische Befestigung (Schrauben, Nieten etc.) rückseitig an die Fassadenbekleidung gleitend befestigt werden. Hierbei sind die Angaben der FassadenbekleidungsHersteller zu beachten.

Bei Verlegung von Fassadentafeln im Großformat ist eine Fuge gemäß Vorgabe der Plattenhersteller einzuhalten.



FUGENPROFILE

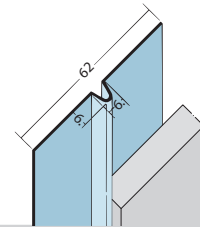
FUGE VERTIKAL UND HORIZONTAL

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Fugenprofil vertikal und horizontal Alu

Fugen- bzw. Sickenprofil für Fugenbreite 8 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau vertikal und horizontal.

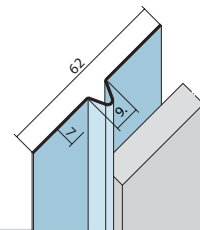


9053	Aluminium	NA natur	250	20 STB/90 BUN
9042	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/90 BUN

Fugenprofil vertikal und horizontal Alu schwarz

Fugen- bzw. Sickenprofil für Fugenbreite 10 mm.

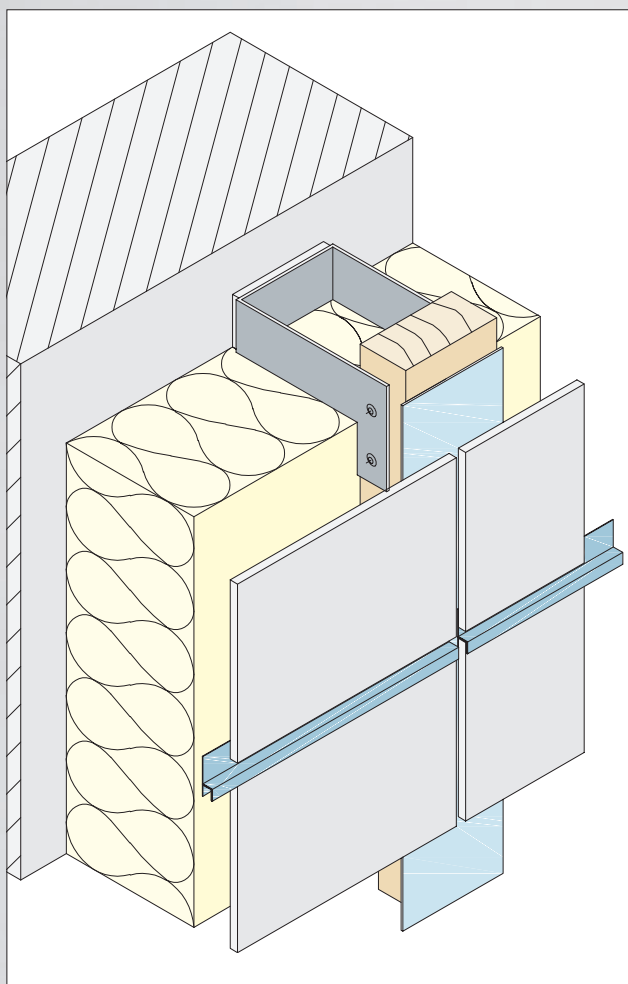
Verarbeitungshinweis:
Einbau vertikal und horizontal.



9054	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/150 BUN
------	-----------	------------	-----	----------------



INSTRUCTIONS FOR APPLICATION



The joint profiles or h-profiles made of aluminium or PVC are used for horizontal joints. They reduce the penetration of moisture. Please ensure that the boards are not placed directly on the profile but that a joint of approx. 5 to 10 mm remains as indicated by the facade cladding manufacturer.

For the horizontal joint profiles, keep in mind that the profiles expand due to fluctuations in temperature. To stop the profiles from moving, they must be fastened with one fixed point, e. g. in the middle of the profile. If conditions require multiple fastening points on a profile, the other fastenings must be sliding points. Do not constrain the profiles and ensure that there is room for expansion.

The facade profiles should generally be shortened to the length or width of the installed board sizes. PVC joint profiles can only be used in white and for small facade boards. Please consult the product literature and the general notes on the installation of facade profiles.

FUGENPROFILE

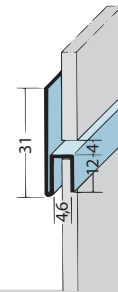
FUGE HORIZONTAL

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu schwarz

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 4,6 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

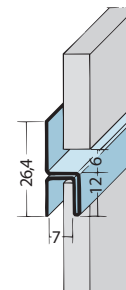


ABVERKAUF 9047	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/35 BUN
-----------------------	-----------	------------	-----	---------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 7 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

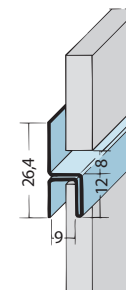


9061	Aluminium	NA natur	250	20 STB/100 BUN
9048	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/100 BUN

Fugen-h-Profil horizontal Alu

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 9 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

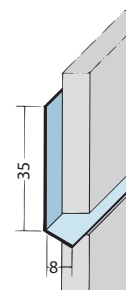


9062	Aluminium	NA natur	250	20 STB/100 BUN
9049	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/100 BUN

Fugenprofil horizontal Alu

Fugen-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

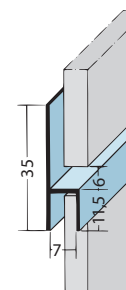


9092	Aluminium	NA natur	250	20 STB/100 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 7 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!



9086	Aluminium	EV E6 EV1	250	10 STB/200 BUN
------	-----------	-----------	-----	----------------

FUGENPROFILE

FUGE HORIZONTAL

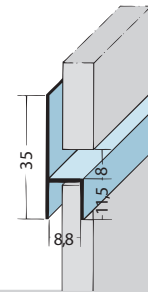


Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,8 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

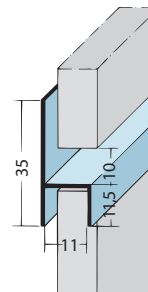


9087	Aluminium	EV E6 EV1	250	10 STB/200 BUN
------	-----------	-----------	-----	----------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

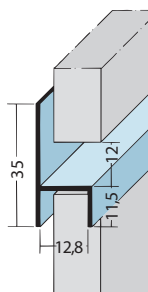


9088	Aluminium	EV E6 EV1	250	10 STB/140 BUN
------	-----------	-----------	-----	----------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 12,8 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

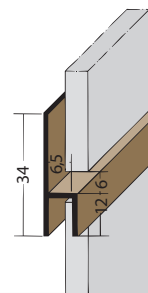


9089	Aluminium	EV E6 EV1	250	10 STB/200 BUN
------	-----------	-----------	-----	----------------

Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

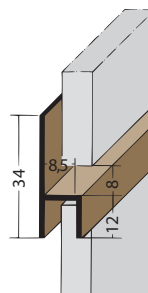


3534	Hart-PVC	10 weiß	250	20 STB/98 BUN
------	----------	---------	-----	---------------

Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!



3535	Hart-PVC	10 weiß	250	20 STB/91 BUN
------	----------	---------	-----	---------------

FUGENPROFILE

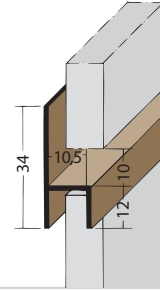
FUGE HORIZONTAL

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

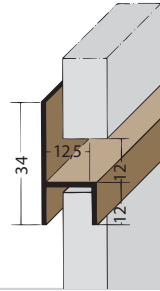


3536	Hart-PVC	10 weiß	250	20 STB/65 BUN
------	----------	---------	-----	---------------

Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 12,5 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

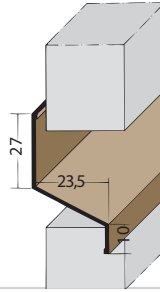


3537	Hart-PVC	10 weiß	250	20 STB/84 BUN
------	----------	---------	-----	---------------

Fugen-Z-Profil horizontal PVC

Fugen-Z-Profil für Fassadenbekleidungen bis 23,5 mm.

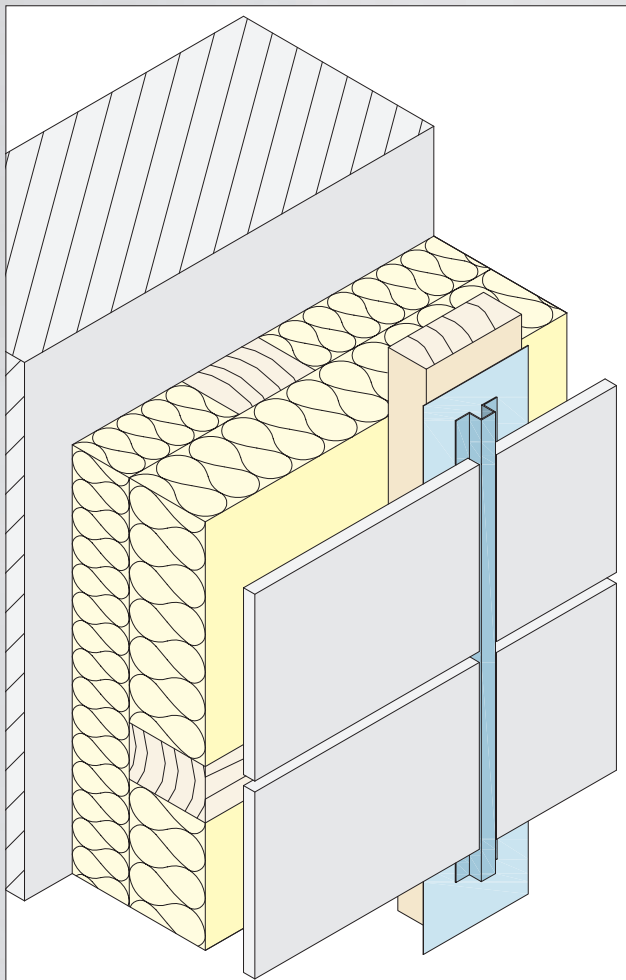
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!



3554	Hart-PVC	90 schwarz	250	20 STB/110 BUN
------	----------	------------	-----	----------------



HINWEISE



Die Fugenprofile aus Aluminium bzw. PVC finden Ihre Anwendung bei vertikaler Fuge. Je nach Anwendung ist darauf zu achten, dass eine Ausdehnung der Fassadenbekleidung möglich ist. Die Fugen- bzw. Hutprofile aus Aluminium können rückseitig oder vorderseitig der Fassadenbekleidung montiert werden.

FUGENPROFILE

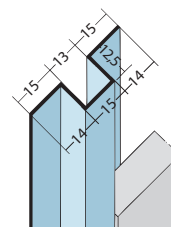
FUGE VERTIKAL

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Fugenprofil vertikal Hutprofil Alu

Hutprofil
für Fassadenbekleidungen 12,5 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

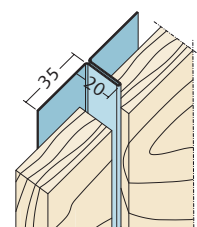


9311	Aluminium	NA natur	250	20 STB/100 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Fugenprofil vertikal Alu

Fugenprofil bzw. Lisenenprofil
für Fassadenbekleidungen 20 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

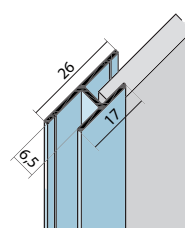


9027	Aluminium	NA natur	250	10 STB/30 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Fugen-H-Profil vertikal Alu EV1

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

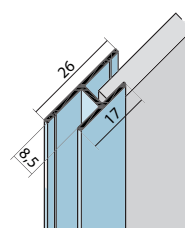


9736	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/130 BUN
------	-----------	-----------	-----	----------------

Fugen-H-Profil vertikal Alu EV1

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

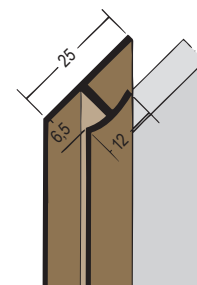


9738	Aluminium	EV E6 EV1	300	10 STB/130 BUN
------	-----------	-----------	-----	----------------

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!



3557	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/100 BUN
------	----------	----------------------------------	-----	----------------

FUGENPROFILE

FUGE VERTIKAL



Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Fugen-H-Profil vertikal PVC

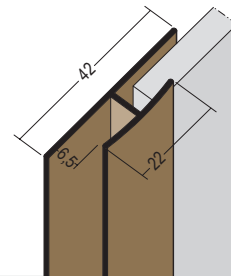
Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur vertikal!

Bemerkung:

Höhere Überdeckungsbreite und
größere Bewegungsaufnahme.



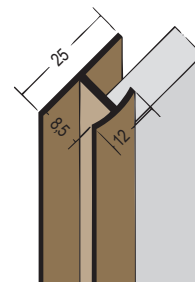
ABVERKAUF	3558	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/75 BUN
------------------	-------------	----------	---------------------	-----	---------------

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur vertikal!



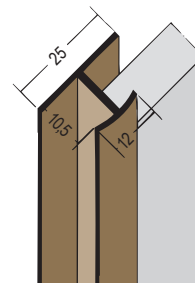
3546	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/81 BUN
-------------	----------	---------------------	-----	---------------

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.

Verarbeitungshinweis:

Einbau nur vertikal!



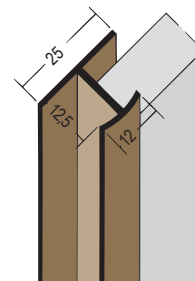
3547	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/90 BUN
-------------	----------	---------------------	-----	---------------

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 12,5 mm.

Verarbeitungshinweis:

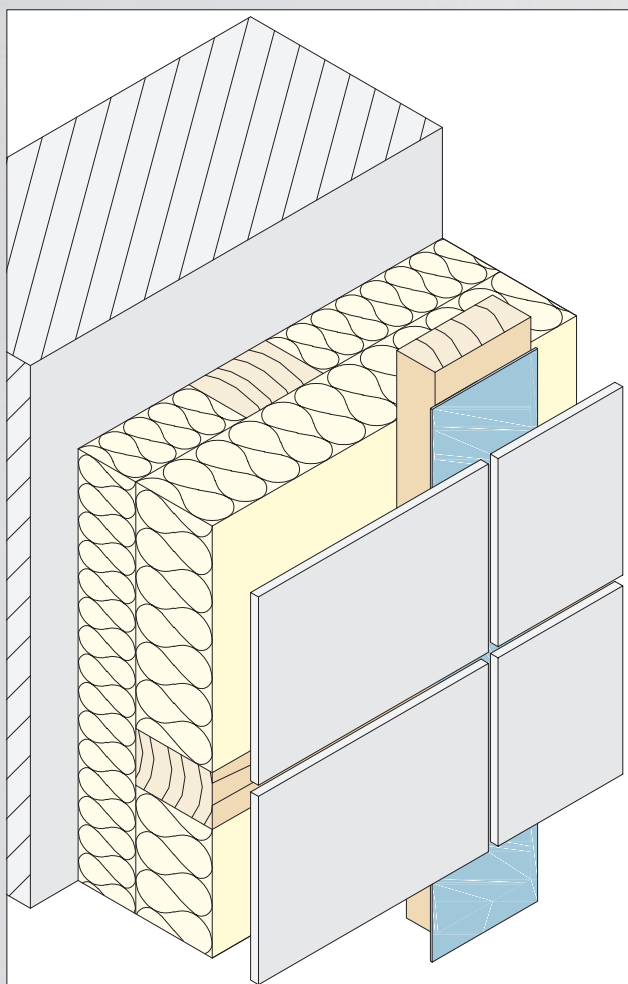
Einbau nur vertikal!



3548	Hart-PVC	10 weiß	250	20 STB/64 BUN
-------------	----------	---------	-----	---------------



HINWEISE



Die Fugenbänder kommen bei der vorgehängten hinterlüfteten Fassade zum Einsatz und haben verschiedene Funktionen.

Fugenbänder entkoppeln die Fassadenbekleidung und reduzieren die Geräuschentwicklung. Sie reduzieren den Wassereintritt und schützen entsprechend die Unterkonstruktion. Zudem gleichen Fugenbänder kleine Unebenheiten der Unterkonstruktion aus.

Bei einer Holzunterkonstruktion muss das Fugenband mindestens 5 mm je Seite überstehen. Fugenbänder mit Dichtlippen müssen flächig und vollständig aufliegen.

PROTEKTOR-Fugenbänder bestehen aus alterungs- und witterungsbeständigem EPDM oder Weich-PVC.

Die Fugenbänder aus EPDM übertreffen die Anforderungen der DIN 18516 Teil 1 hinsichtlich Temperaturschwankungen der Grenztemperaturen deutlich.

Die Fugenbänder aus EPDM mit werkseitig angebrachter Klebefolie vereinfachen das Anbringen auf der Unterkonstruktion. Hinweis: Die Klebefolie erhöht die angegebene Materialdicke um ca. 0,2 mm.

PROTEKTOR empfiehlt den Einsatz von Fugenbändern auf Holz- und Aluminium-Unterkonstruktionen.

Hinweis: Bitte beachten Sie die aktuellen Empfehlungen und Vorgaben der Plattenhersteller und Normen unter anderem zu Materialdicken und Montageanwendung der Fugenbänder.

FUGENBÄNDER

FUGENBÄNDER EPDM

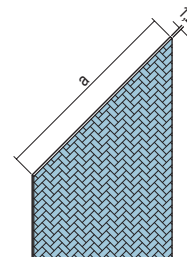


Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Maß a (mm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	------------	--------------------

Fugenband EPDM schwarz

Fugenband EPDM
zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

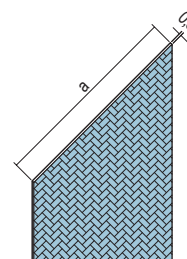


3316	EPDM	90 schwarz	2500	80	3 ROL/60 KAR
3317	EPDM	90 schwarz	2500	120	2 ROL/60 KAR

Fugenband EPDM schwarz

Fugenband EPDM
zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 0,8 mm

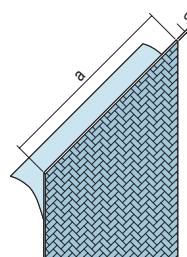


3310	EPDM	90 schwarz	2500	70	3 ROL/60 KAR
3311	EPDM	90 schwarz	2500	110	2 ROL/60 KAR
3314	EPDM	90 schwarz	2500	130	2 ROL/60 KAR

Fugenband EPDM selbstklebend schwarz

Fugenband EPDM selbstklebend
zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 0,8 mm



3312	EPDM sk	90 schwarz	2500	70	3 ROL/60 KAR
3313	EPDM sk	90 schwarz	2500	110	2 ROL/60 KAR
3315	EPDM sk	90 schwarz	2500	130	2 ROL/60 KAR

FUGENBÄNDER

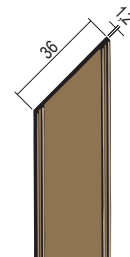
FUGENBÄNDER PVC

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Maß a (mm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	------------	--------------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

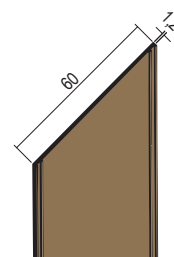


3332	Weich-PVC	90 schwarz	2500	36	2 ROL/100 KAR
------	-----------	------------	------	----	---------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

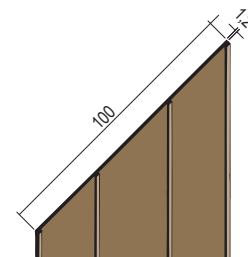


3333	Weich-PVC	10 weiß, 90 schwarz	2500	60	2 ROL/48 KAR
------	-----------	------------------------	------	----	--------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

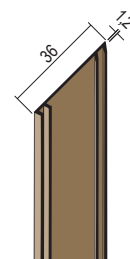


3334	Weich-PVC	90 schwarz	2500	100	1 ROL/48 KAR
------	-----------	------------	------	-----	--------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

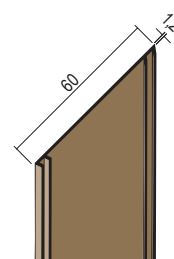


3331	PVC-P	90 schwarz	2500	36	2 ROL/100 KAR
------	-------	------------	------	----	---------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm



3327	Weich-PVC	90 schwarz	2500	60	1 ROL/100 KAR
------	-----------	------------	------	----	---------------

FUGENBÄNDER

FUGENBÄNDER PVC

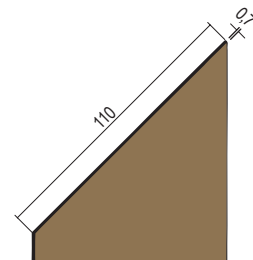


Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Maß a (mm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	------------	--------------------

Fugenband PVC

Fugenband aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 0,7 mm

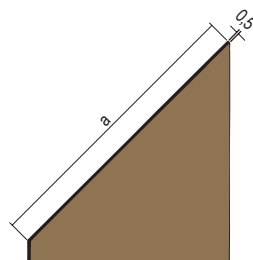


3336	Weich-PVC	90 schwarz	5000	110	1 ROL/48 KAR
------	-----------	------------	------	-----	--------------

Fugenband PVC

Fugenband aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 0,5 mm
Bemerkung:
Bedingt einsetzbar!
Bei starker Sonneneinstrahlung und hoher Beanspruchung aufgrund der Materialdicke nicht geeignet.



3326	Weich-PVC	10 weiß, 90 schwarz	5000	36	2 ROL/100 KAR
3325	Weich-PVC	10 weiß, 90 schwarz	5000	60	2 ROL/48 KAR
3335	Weich-PVC	90 schwarz	5000	80	1 ROL/100 KAR
3322	Weich-PVC	90 schwarz	5000	100	1 ROL/100 KAR

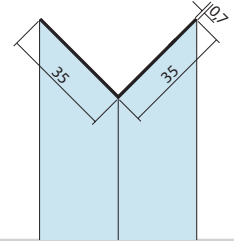
WINKELPROFILE

Art.-Nr.	Werkstoff	Beschreibung	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	--------------	-------	------------	--------------------

Winkelprofil Alu schwarz

Winkelprofil 35 x 35 x 0,7 mm für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 0,7 mm

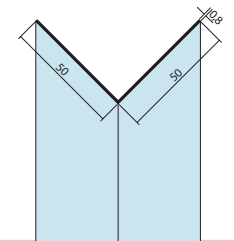


9435	Aluminium	35x35x0,7 mm	90 schwarz	250	20 STB/65 BUN
------	-----------	--------------	------------	-----	---------------

Winkelprofil Alu

Winkelprofil 50 x 50 x 0,8 mm für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm



9436	Aluminium	50x50x0,8 mm	NA natur	250	20 STB/65 BUN
9437	Aluminium	50x50x0,8 mm	90 schwarz	250	20 STB/65 BUN

Winkelprofil

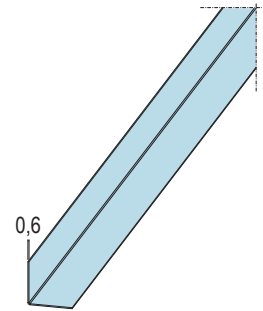
Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

Werkstoffdicke: 0,6 mm

EN-Norm: EN 14195

Bemerkung: Weitere Winkelmaße auf Anfrage



5161	Stahlblech, verzinkt	28 x 28 mm		300	20 STB/50 BUN
5162	Stahlblech, verzinkt	40 x 40 mm		400	20 STB/50 BUN

Winkelprofil

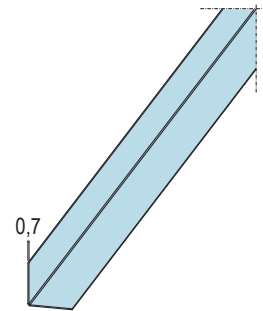
Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

Werkstoffdicke: 0,7 mm

EN-Norm: EN 14195

Bemerkung: Weitere Winkelmaße auf Anfrage



5186	Stahlblech, verzinkt	30 x 50 mm		300	20 STB/25 BUN
5188	Stahlblech, verzinkt	40 x 40 mm		300	20 STB/25 BUN

Winkelprofil

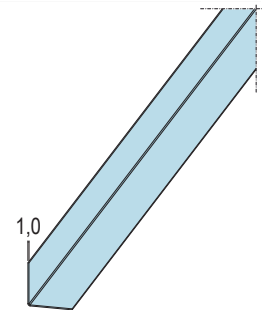
Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

Werkstoffdicke: 1 mm

EN-Norm: EN 14195

Bemerkung: Weitere Winkelmaße auf Anfrage



5189	Stahlblech, verzinkt	30 x 30 mm		300	10 STB/50 BUN
5165	Stahlblech, verzinkt	40 x 20 mm		300	8 STB/60 BUN
5177	Stahlblech, verzinkt	40 x 40 mm		300	10 STB/50 BUN

WINKELPROFILE

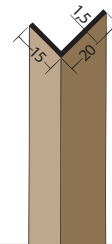


Art.-Nr.	Werkstoff	Beschreibung	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	--------------	-------	------------	--------------------

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 15 x 20 x 1,5 mm für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 1,5 mm

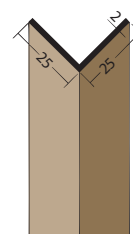


3578	Hart-PVC	15x20x1,5 mm	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/230 BUN
------	----------	--------------	------------------------	-----	----------------

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 25 x 25 x 2,0 mm für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2 mm

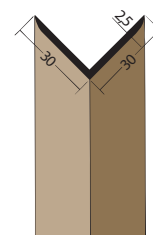


3520	Hart-PVC	25x25x2,0 mm	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/135 BUN
------	----------	--------------	------------------------	-----	----------------

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 30 x 30 x 2,5 mm für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2,5 mm

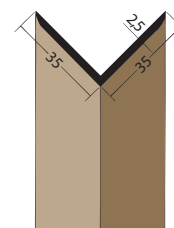


3524	Hart-PVC	30x30x2,5 mm	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/84 BUN
------	----------	--------------	--	-----	---------------

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 35 x 35 x 2,5 mm für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2,5 mm

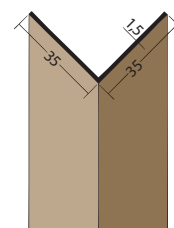


3519	Hart-PVC	35x35x2,5 mm	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/84 BUN
------	----------	--------------	------------------------	-----	---------------

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 35 x 35 x 1,5 mm für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 1,5 mm



3528	Hart-PVC	35x35x1,5 mm	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/99 BUN
------	----------	--------------	------------------------	-----	---------------

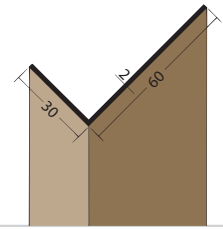
WINKELPROFILE

Art.-Nr.	Werkstoff	Beschreibung	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	--------------	-------	------------	--------------------

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 30 x 60 x 2,0 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2 mm

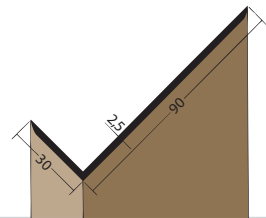


3525	Hart-PVC	30x60x2,0 mm	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB/97 BUN
------	----------	--------------	-------------------------------	-----	---------------

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 30 x 90 x 2,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2,5 mm

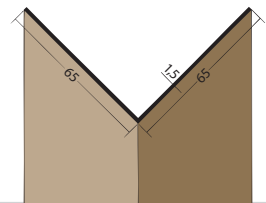


3518	Hart-PVC	30x90x2,5 mm	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB/59 BUN
------	----------	--------------	-------------------------------	-----	---------------

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 65 x 65 x 1,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 1,5 mm



3540	Hart-PVC	65x65x1,5 mm	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB/75 BUN
------	----------	--------------	-------------------------------	-----	---------------

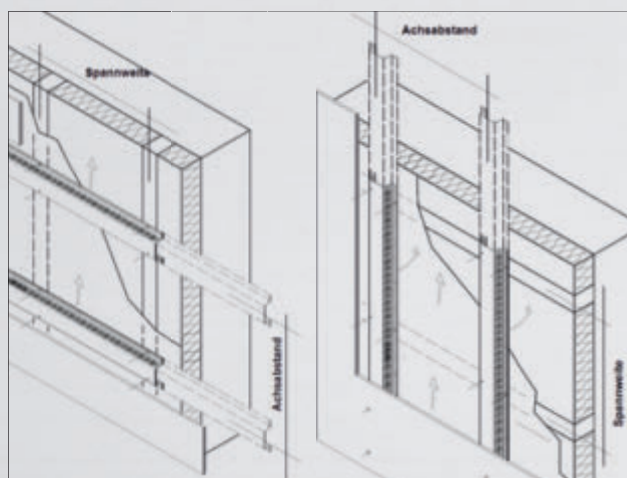


PROTEKTOR OMEGA-LÜFTUNGSPROFIL – PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE



Das PROTEKTOR Omega-Lüftungsprofil (Art.-Nr. 9363) ist ein Hutprofil aus Aluminium mit Lüftungslöchern. Die Höhe des Profils beträgt 30 mm; der Boden ist 60 mm breit. Entlang des Profils sind Lüftungslöcher mit einem Durchmesser von 5 mm angebracht. Der freie Lüftungsquerschnitt am Schenkel 30 mm beträgt 75 cm²/lfm. Die Materialdicke beträgt 1 mm. Das Protektor Omega-Lüftungsprofil ist vielseitig verwendbar.

HINWEIS: Das Omega-Lüftungsprofil ist nicht in der Bauregelliste enthalten und ist nicht vom DIBt hinsichtlich Zulassung geprüft. Die Eignung des Omega-Lüftungsprofil für das Objekt ist daher bauseits im Vorfeld, in der Planungsphase oder vor der Montage zu klären.



Produktinfos
Jetzt ansehen »

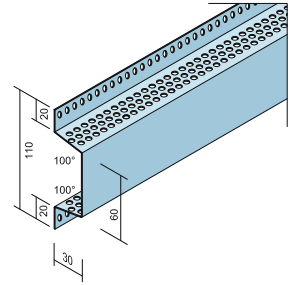
OMEGA PROFIL

Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	--------------------

Omega-Lüftungsprofil Alu

Hutprofil mit Lüftungslöchern.

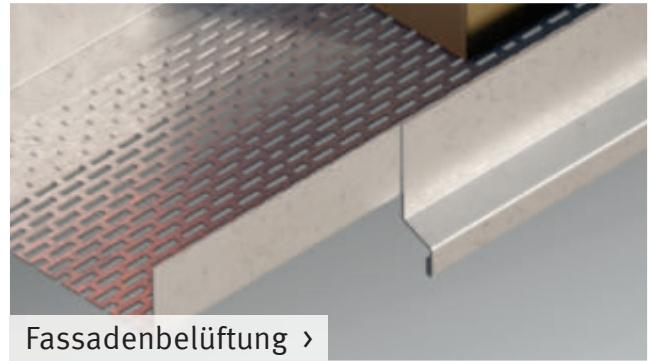
Materialdicke: 1 mm
Produktbreite: 60/110 mm
Produktlänge: 30 mm
Lüftungsquerschnitt: 75 cm²/lfm



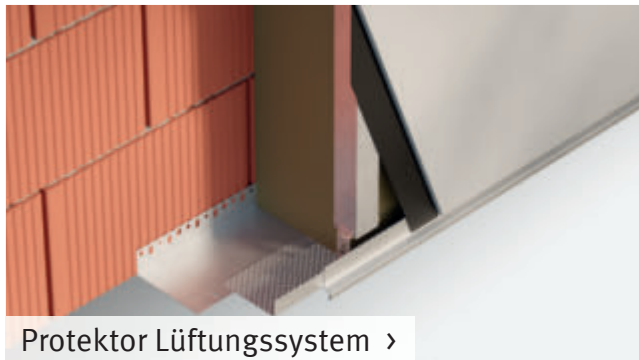
9363	Aluminium	NA natur	300	10 STB/42 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------



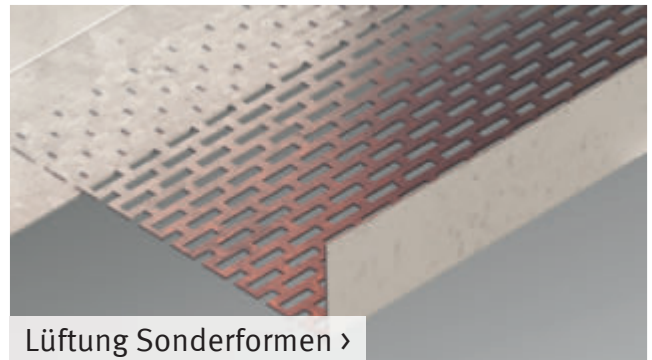
Dachbelüftung ›



Fassadenbelüftung ›



Protector Lüftungssystem ›



Lüftung Sonderformen ›



Jetzt scannen
Und direkt zum gewünschten Produkt »





INFORMATIONEN ÜBER LÜFTUNGSPROFILE FÜR DACH UND FASSADE

Lüftungsprofile haben die Aufgabe eine größtmögliche Belüftung und die Abführung der Feuchtigkeit am Dach oder an der vorgehängten hinterlüfteten Fassade zu gewährleisten und gleichzeitig den bestmöglichen Kleintier- und Insektenschutz zu erreichen.

Bei der Dachbelüftung ist nach DIN 4108 Teil 3 bei den Lüftungsprofilen ein Mindestlüftungsquerschnitt von $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ bis zu einer Dachlänge von 10 m einzuhalten.

Bei der Fassadenbelüftung ist nach DIN 18516 Teil 1 bei den Lüftungsprofilen ein Mindestquerschnitt von $50 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ einzuhalten, wobei die Hinterlüftungsebene immer mindestens $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ haben soll.

Nach DIN 18516 Teil 1 müssen im Sockelbereich Öffnungen zur Hinterlüftung der Außenwandbekleidung mit einer Breite über 20 mm durch Lüftungsgitter gesichert werden.

Mit der versetzten rechteckigen Lochung bei den PROTEKTOR Lüftungsprofilen werden höchstmögliche Lochanteile erreicht. Gegenüber den meisten Rund- und Ovallochungen kann damit ein Belüftungsvorteil von bis zu ca. 20 % mehr erreicht werden.

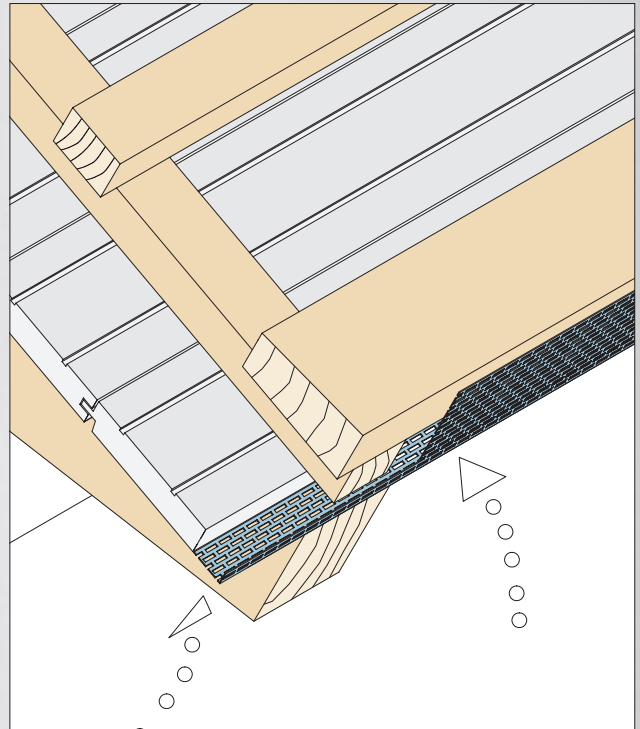
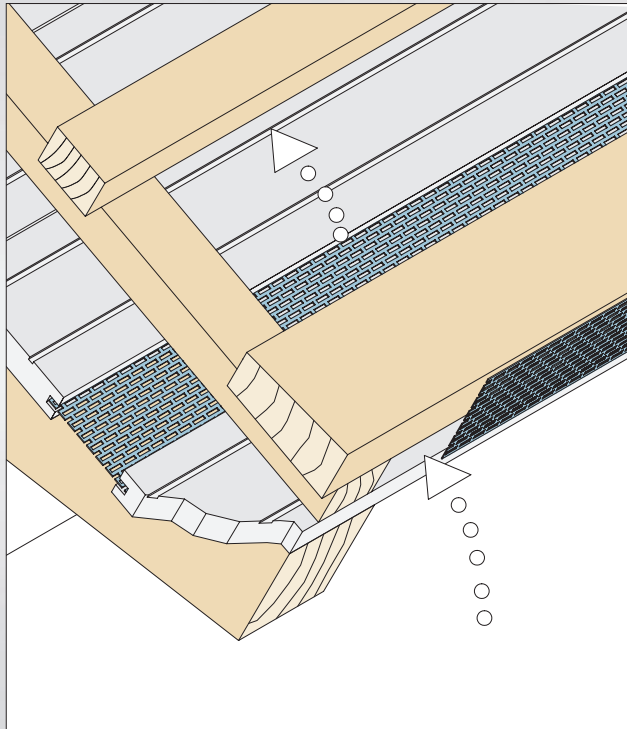
Eine optimale und effektive Belüftung und Abführung der Feuchtigkeit durch Diffusion oder Tauwasserausfall ist dadurch am Dach oder in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade sicherer. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in der Belüftungsebene bestmöglich vermieden.

Bei der Auswahl der Lüftungsprofile ist auf die Anforderung der Mindestlüftungsquerschnitte zu achten. Die freien Lüftungsquerschnitte können aus den Angaben der jeweiligen Profile entnommen werden.

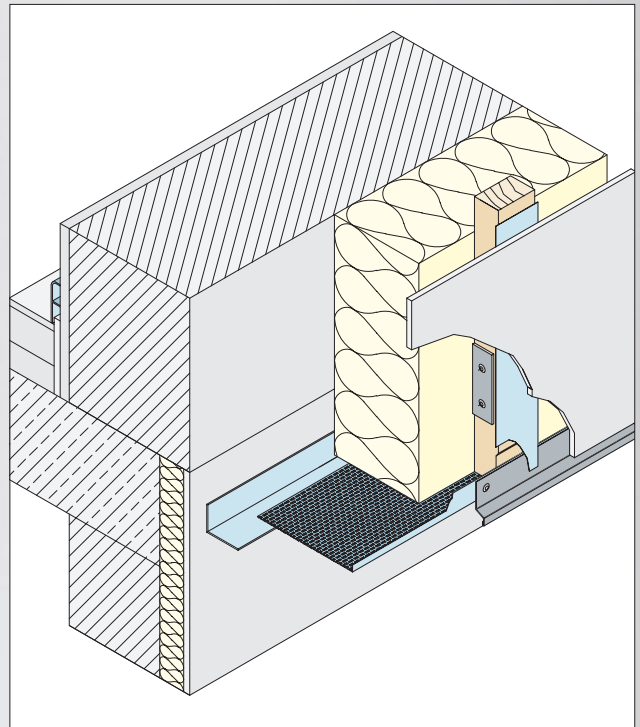
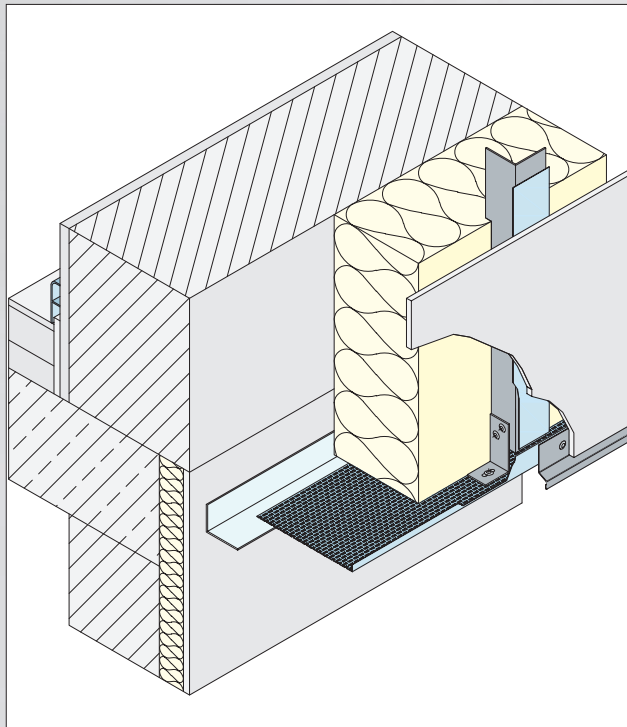
Lüftungsprofile aus Aluminium oder PVC müssen zwängungsfrei montiert werden. Aus diesem Grund ist die Befestigung zentrisch in den Lüftungslöchern empfehlenswert.

PROTEKTOR gibt die freien Lüftungsquerschnitte in cm^2/lfm an, da die entsprechenden Normen ebenfalls die geforderten Lüftungsquerschnitte in cm^2/lfm angeben. Dies erleichtert die Auswahl der Profile, wobei bei der Profilmontage der verbleibende freie Lüftungsquerschnitt beachtet werden muss.

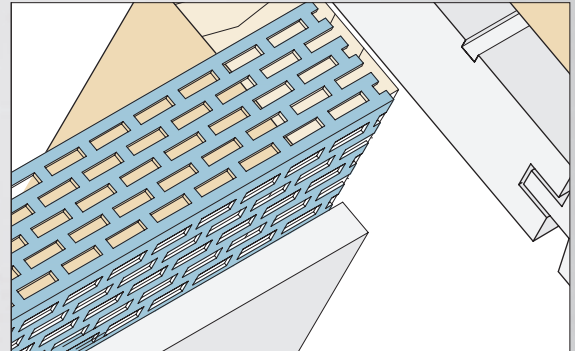
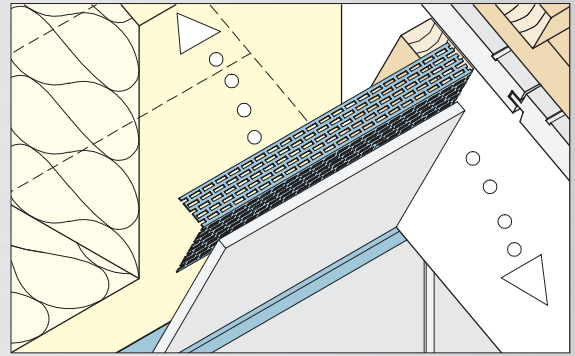
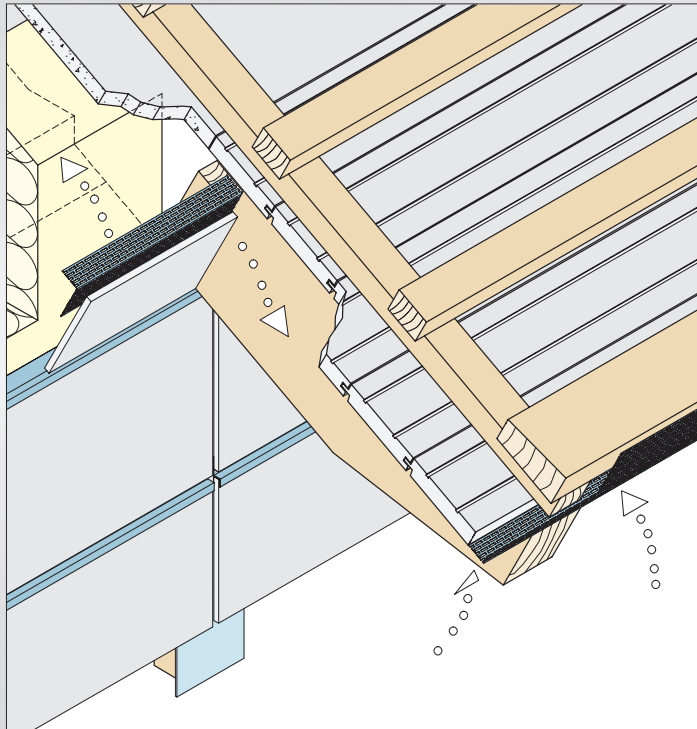
DACHBELÜFTUNG



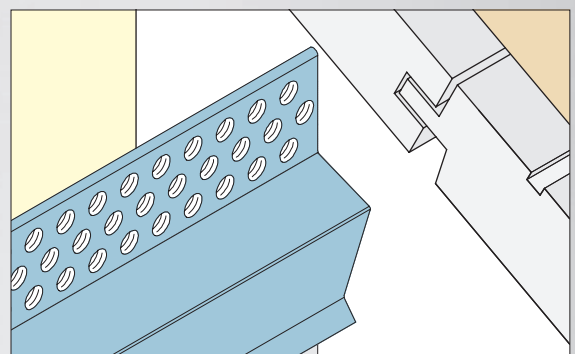
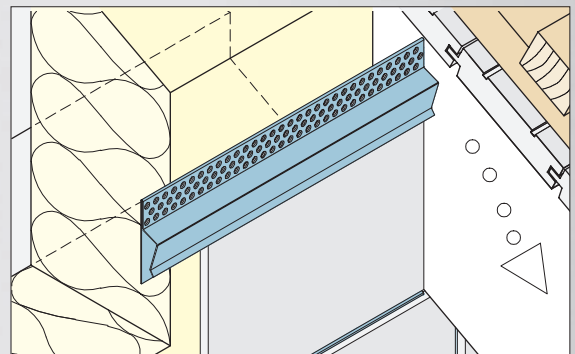
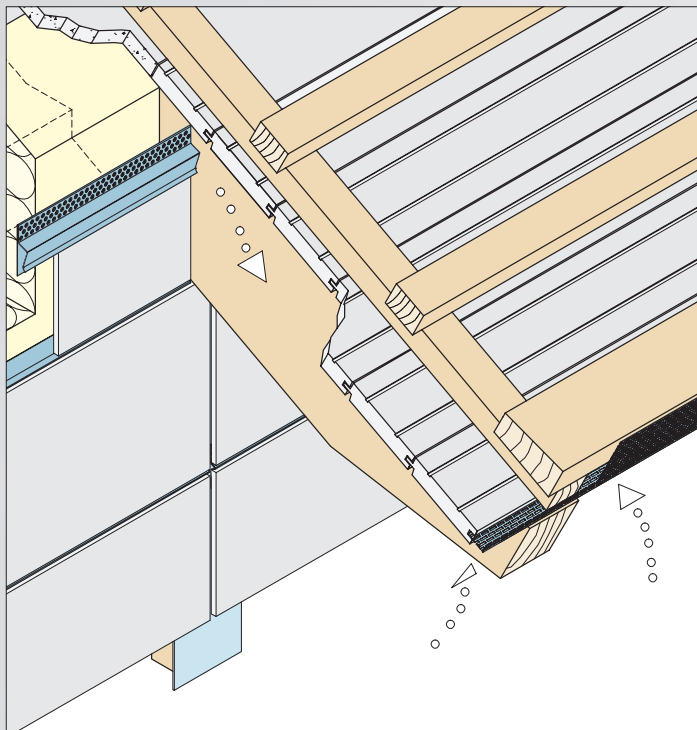
SOCKELAUSBILDUNG



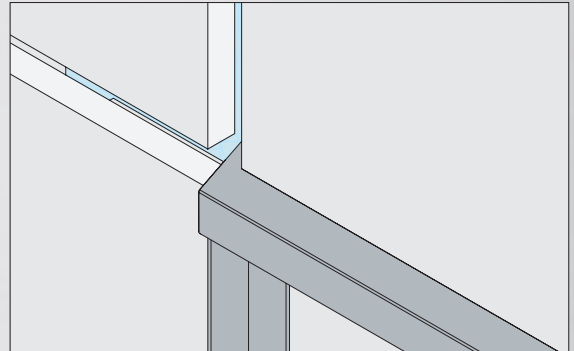
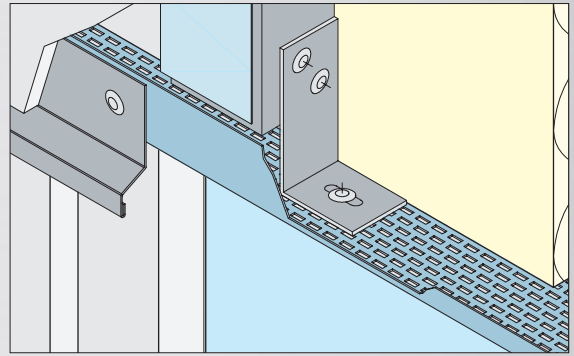
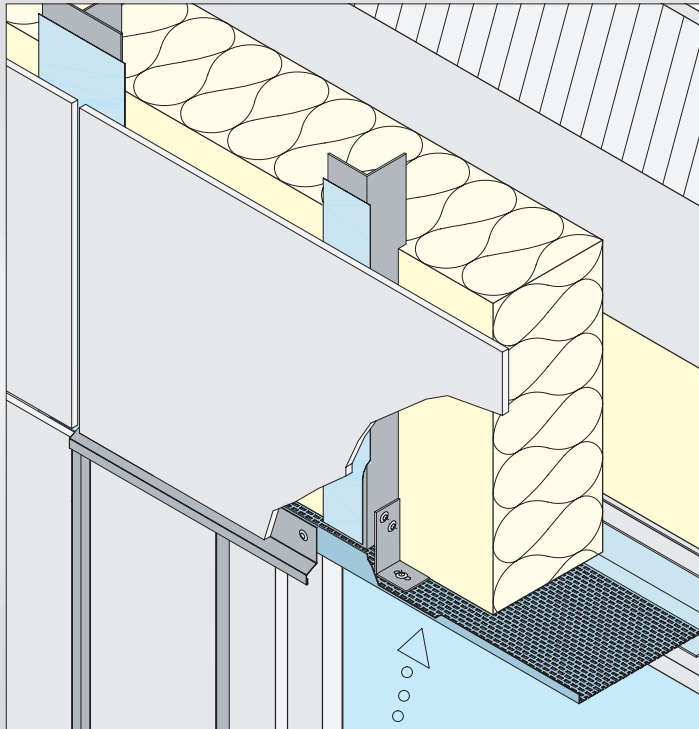
FASSADENABSCHLUSS



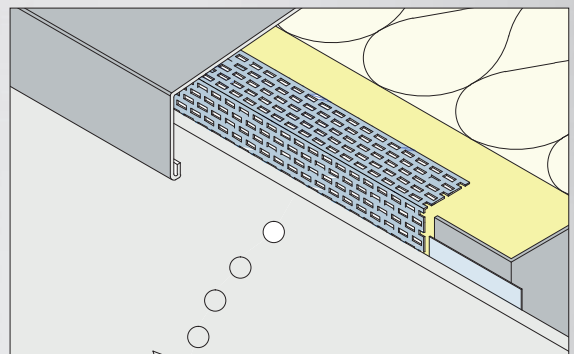
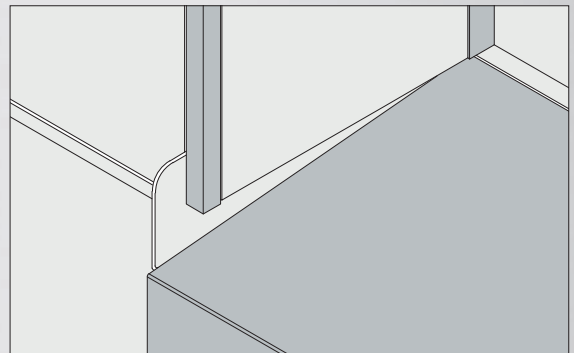
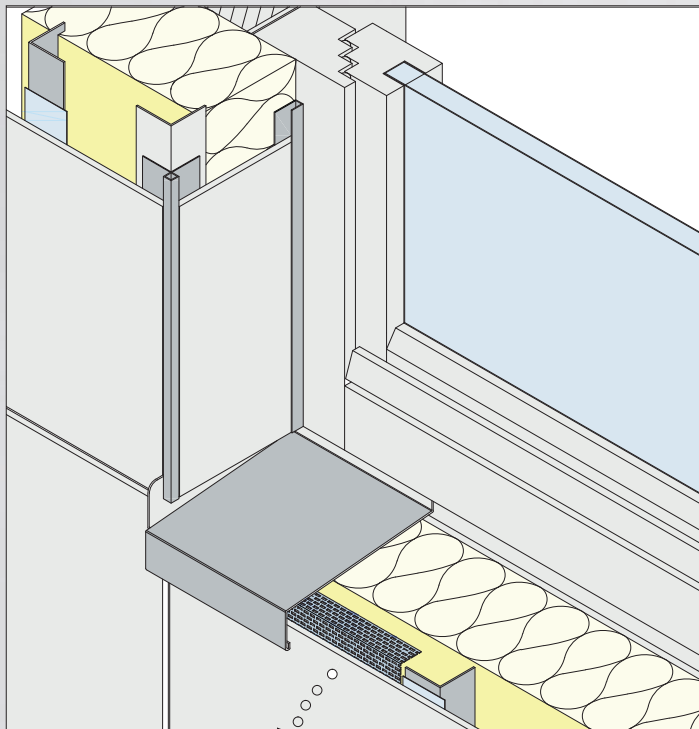
FASSADENABSCHLUSS



STURZAUSBILDUNG

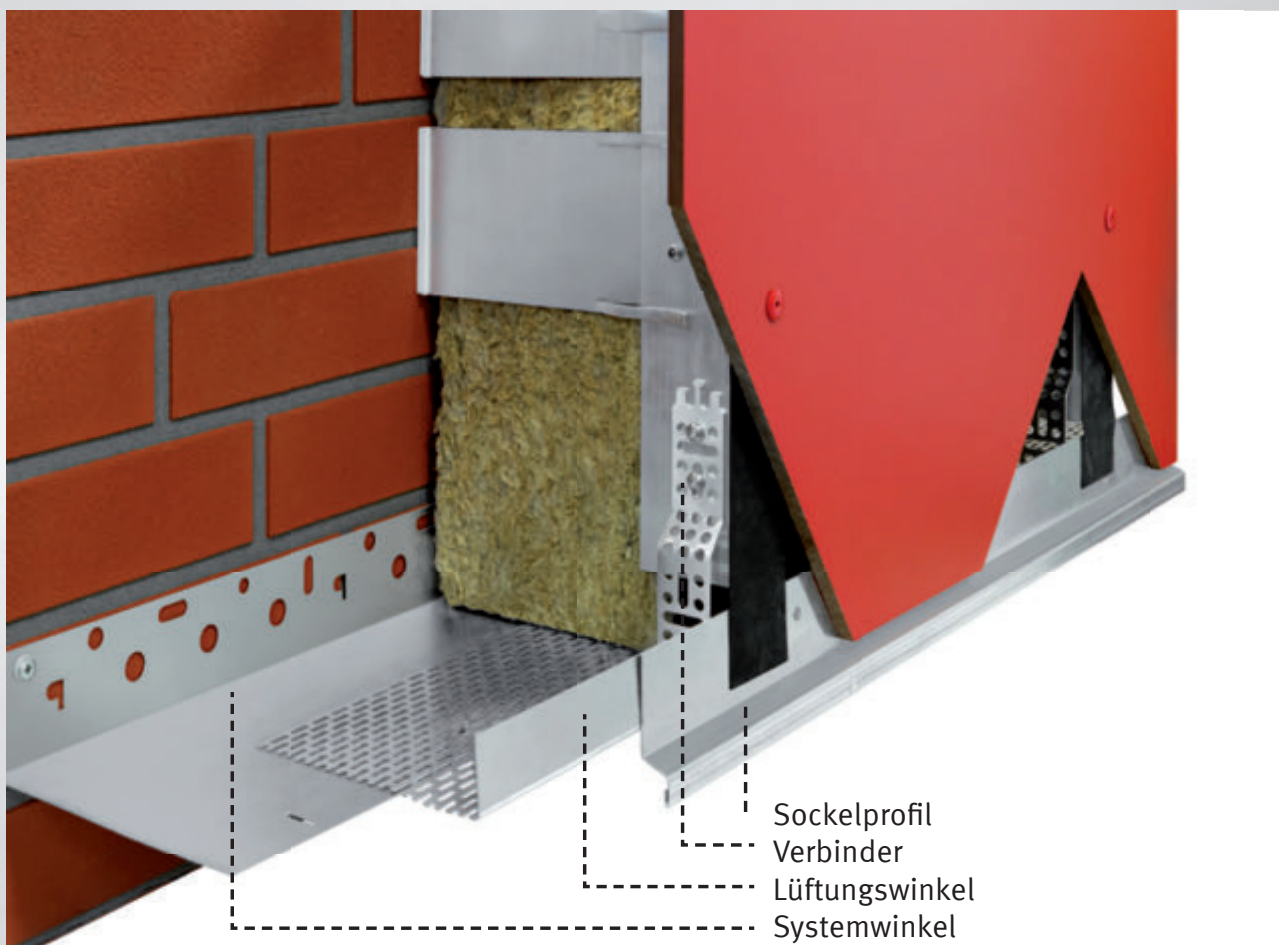


FENSTERBANKANSCHLUSS



LÜFTUNGSPROFILE

PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS)



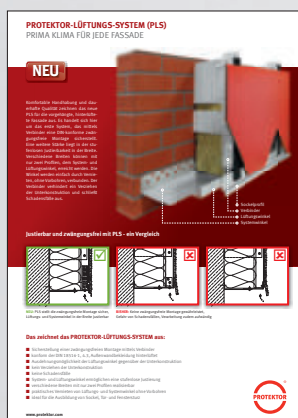
PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS) – PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE



Komfortable Handhabung und dauerhafte Qualität zeichnen das neue PLS für die vorgehängte, hinterlüftete Fassade aus. Es handelt sich hier um das erste System, das mittels Verbinder eine DIN-konforme zwängungsfreie Montage sicherstellt. Eine weitere Stärke liegt in der stufenlosen Justierbarkeit in der Breite. Verschiedene Breiten können mit nur zwei Profilen, dem System- und Lüftungswinkel, erreicht werden. Die Winkel werden einfach durch Vernieten, ohne Vorbohren, verbunden. Der Verbinder verhindert ein Verziehen der Unterkonstruktion und schließt Schadensfälle aus.

Das zeichnet das PROTEKTOR-Lüftungs-System aus:

- ▶ Sicherstellung einer zwängungsfreien Montage mittels Verbinder
- ▶ Konform der DIN 18516-1, 4.3, Außenwandbekleidung hinterlüftet
- ▶ Ausdehnungsmöglichkeit der Lüftungswinkel gegenüber der Unterkonstruktion
- ▶ kein Verziehen der Unterkonstruktion
- ▶ keine Schadensfälle
- ▶ System- und Lüftungswinkel ermöglichen eine stufenlose Justierung
- ▶ verschiedene Breiten mit nur zwei Profilen realisierbar
- ▶ Praktisches Vernieten von Lüftungs- und Systemwinkel ohne Vorbohren
- ▶ Ideal für die Ausbildung von Sockel, Tür- und Fenstersturz



Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Verbinder Alu

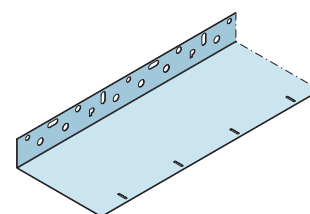
Verbinder
für das PROTEKTOR-Lüftungs-System (PLS).



9471	Aluminium			50 ST/999 KAR
------	-----------	--	--	---------------

Systemwinkel Alu

Systemwinkel 48 x 140 mm
für das PROTEKTOR-Lüftungs-System (PLS).

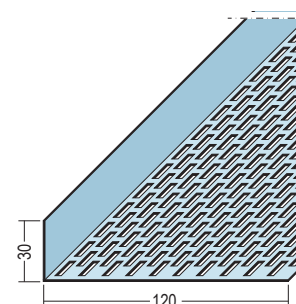


9472	Aluminium	NA natur	250	10 STB/30 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

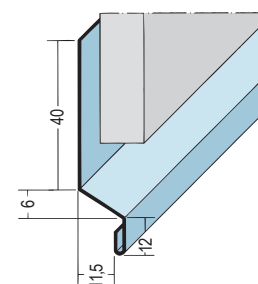
Lüftungsquerschnitt: 462 cm²/lfm



9334	Aluminium	NA natur	250	10 STB/83 BUN
9335	Aluminium	90 schwarz	250	10 STB/83 BUN

Sockelprofil-Z Alu

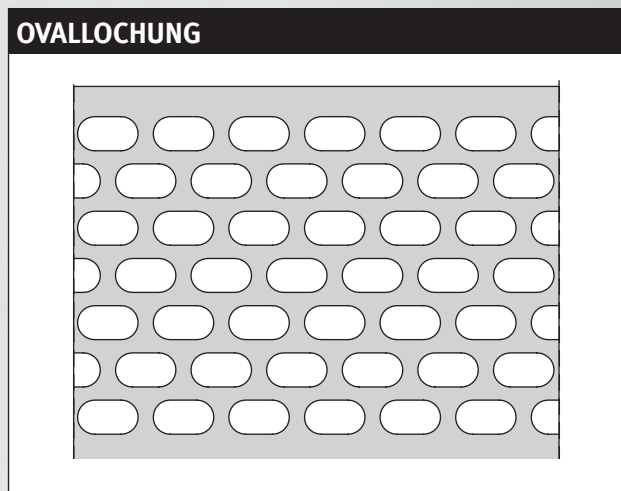
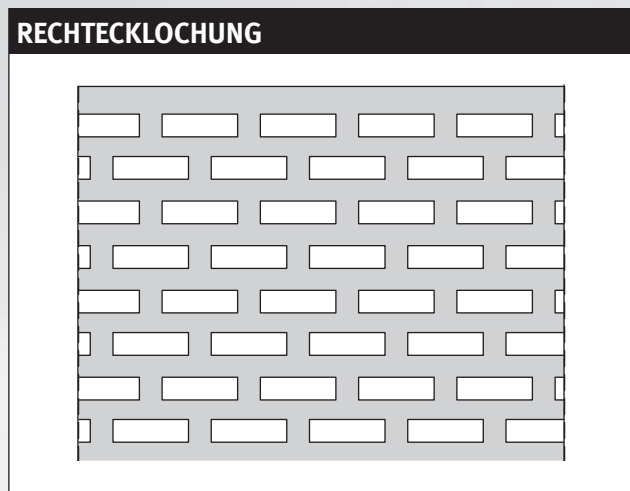
Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von
Fassadenbekleidungen bis 11,5 mm.



9083	Aluminium	NA natur	250	10 STB/140 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSPROFILE VARIANTEN



Lochgeometrie	PVC Streifen 3 x 6 mm PVC Winkel 3 x 6 mm	PVC Streifen 4,5 x 8 mm PVC Winkel 4,5 x 8 mm
	Alu Streifen 3 x 10 mm Alu Winkel 3 x 10 mm	Alu Streifen 4,5 x 8 mm Alu Winkel 3,6 x 7,2 mm
Kleintierschutz	gegeben	gegeben
Insektenschutz	gegeben bis zu kleinen Insekten	gegeben bis zu mittleren Insekten
Design	Lochung in die Länge wirkend	Lochung in die Breite wirkend

Beispiele freie Lüftungsquerschnitte

PVC-Lüftungsstreifen 80 mm	426 cm ² /lfm	378 cm ² /lfm
Alu-Lüftungsstreifen 80 mm	300 cm ² /lfm	378 cm ² /lfm
PVC-Lüftungswinkel 30 x 50 mm	246 cm ² /lfm einseitig gelocht	220 cm ² /lfm einseitig gelocht
Alu-Lüftungswinkel 30 x 50 mm	92/185 cm ² /lfm beidseitig gelocht	126/252 cm ² /lfm beidseitig gelocht
PVC-Lüftungswinkel 30 x 90 mm	470 cm ² /lfm einseitig gelocht	410 cm ² /lfm einseitig gelocht
Alu-Lüftungswinkel 30 x 90 mm	346 cm ² /lfm einseitig gelocht	126/441 cm ² /lfm beidseitig gelocht

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

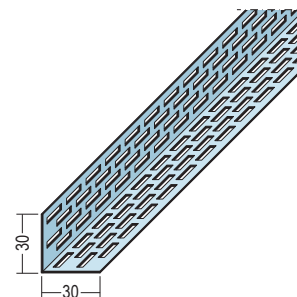


Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 30 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 92/92 cm²/lfm

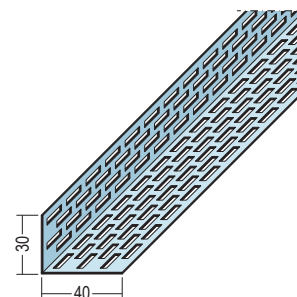


9309	Aluminium	NA natur	250	20 STB/198 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 40 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 92/139 cm²/lfm



9301	Aluminium	NA natur	250	20 STB/168 BUN
9300	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/168 BUN

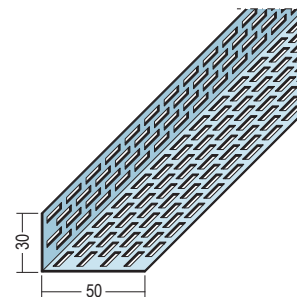
Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 50 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 92/185 cm²/lfm

Bemerkung:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

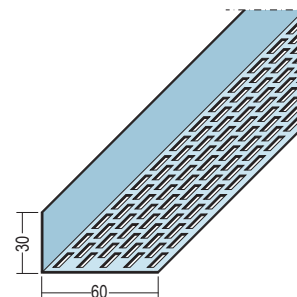


9071	Aluminium	NA natur	250	20 STB/144 BUN
9043	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/144 BUN

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 60 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 208 cm²/lfm

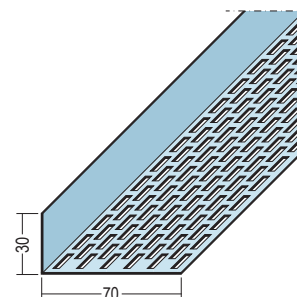


9330	Aluminium	NA natur	250	10 STB/165 BUN
9331	Aluminium	90 schwarz	250	10 STB/165 BUN

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 70 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 254 cm²/lfm



9072	Aluminium	NA natur	250	20 STB/108 BUN
9044	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/108 BUN

LÜFTUNGSPROFILE

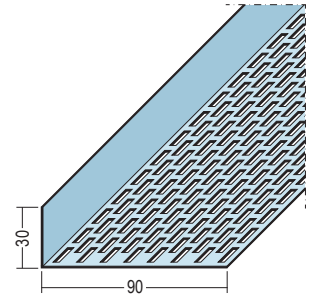
LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKLOCHUNG

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 346 cm²/lfm

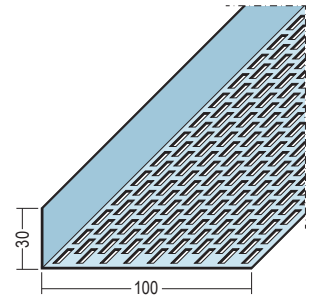


9306	Aluminium	NA natur	250	20 STB/84 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 100 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 393 cm²/lfm

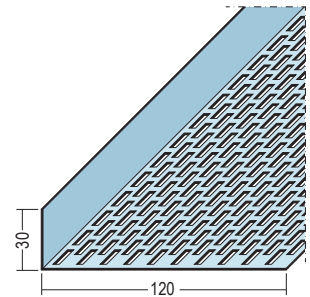


9332	Aluminium	NA natur	250	10 STB/100 BUN
9333	Aluminium	90 schwarz	250	10 STB/100 BUN

Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 462 cm²/lfm

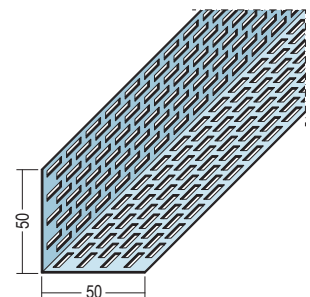


9334	Aluminium	NA natur	250	10 STB/83 BUN
9335	Aluminium	90 schwarz	250	10 STB/83 BUN

Lüftungswinkel beidseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 50 x 50 mm
mit beidseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185/185 cm²/lfm

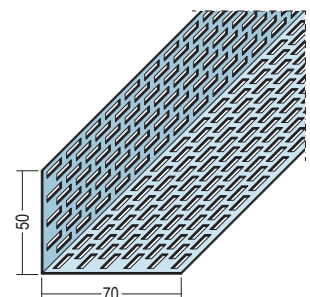


9073	Aluminium	NA natur	250	20 STB/99 BUN
9046	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/80 BUN

Lüftungswinkel beidseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 50 x 70 mm
mit beidseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185/255 cm²/lfm



9302	Aluminium	NA natur	250	20 STB/72 BUN
9303	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/72 BUN

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

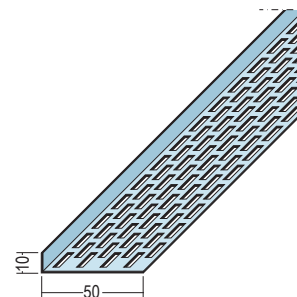


Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 50 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185 cm²/lfm

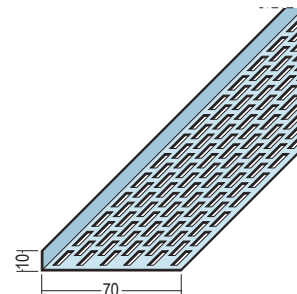


9312	Aluminium	NA natur	250	20 STB/163 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 70 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 254 cm²/lfm

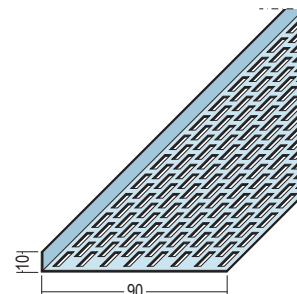


9313	Aluminium	NA natur	250	20 STB/180 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 90 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 346 cm²/lfm

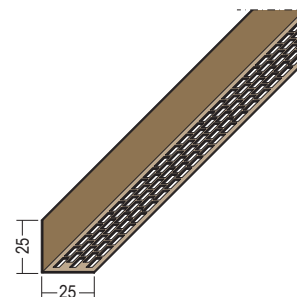


9314	Aluminium	NA natur	250	20 STB/147 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 25 x 25 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 112 cm²/lfm

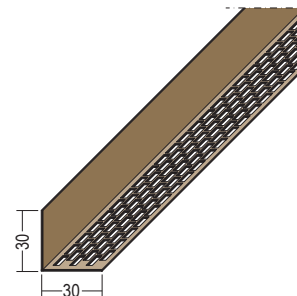


3614	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/160 BUN
------	----------	----------------------------------	-----	----------------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 30 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 134 cm²/lfm



3612	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/140 BUN
------	----------	----------------------------------	-----	----------------

LÜFTUNGSPROFILE

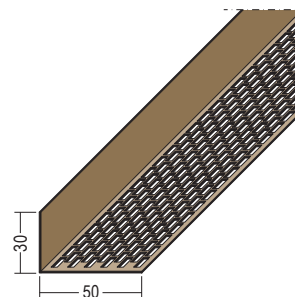
LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 50 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 246 cm²/lfm

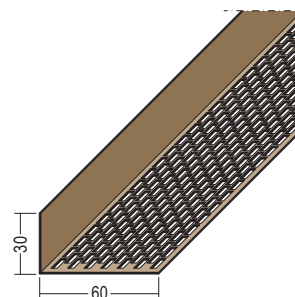


3610	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/80 BUN
------	----------	--	-----	---------------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 60 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 291 cm²/lfm

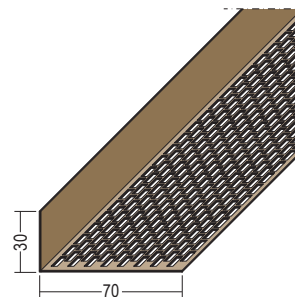


3611	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB/120 BUN
------	----------	--	-----	----------------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 358 cm²/lfm

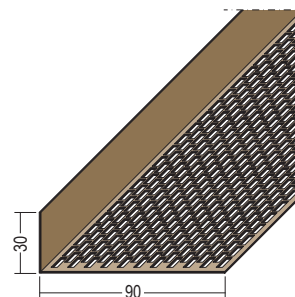


3613	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB/117 BUN
------	----------	--	-----	----------------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 470 cm²/lfm



3617	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB/77 BUN
------	----------	--	-----	---------------

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG ALU

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

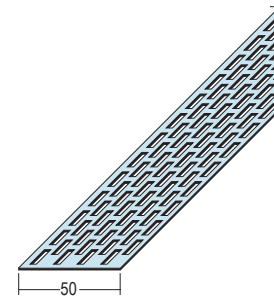
Lüftungstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungstreifen 50 mm mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185 cm²/lfm



9320	Aluminium	NA natur	250	20 STB/196 BUN
9321	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/132 BUN



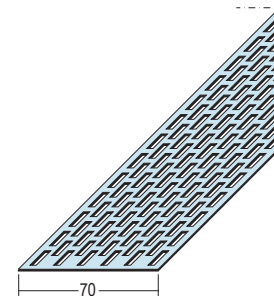
Lüftungstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungstreifen 70 mm mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 254 cm²/lfm



9040	Aluminium	NA natur	250	20 STB/140 BUN
9041	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/140 BUN



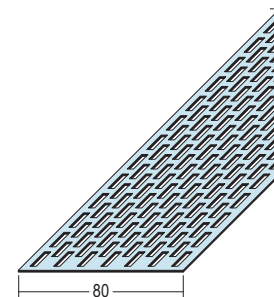
Lüftungstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungstreifen 80 mm mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 300 cm²/lfm



9322	Aluminium	NA natur	250	20 STB/95 BUN
9323	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/119 BUN



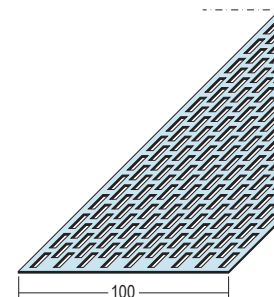
Lüftungstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungstreifen 100 mm mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 393 cm²/lfm



9324	Aluminium	NA natur	250	20 STB/98 BUN
9325	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/98 BUN



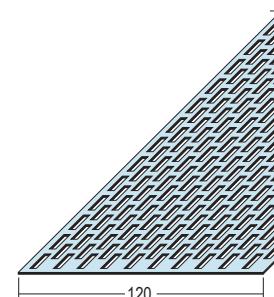
Lüftungstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungstreifen 120 mm mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 462 cm²/lfm



9095	Aluminium	NA natur	250	20 STB/84 BUN
9096	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/63 BUN



LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSSSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG ALU

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungstreifen Rechteckklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 50 mm
gerollt mit Rechteckklochung
in praktischer Spenderbox
(2 Rollen à 60 m).

Lüftungsquerschnitt: 185 cm²/lfm



9340	Aluminium	NA natur	6000	2 ROL/46 KAR
9344	Aluminium	97 weiß/braun	6000	2 ROL/46 KAR
9348	Aluminium	98 schwarz/ziegelrot	6000	2 ROL/46 KAR

Lüftungstreifen Rechteckklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 80 mm
gerollt mit Rechteckklochung
in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 300 cm²/lfm



9341	Aluminium	NA natur	6000	1 ROL/46 KAR
9345	Aluminium	97 weiß/braun	6000	1 ROL/46 KAR
9349	Aluminium	98 schwarz/ziegelrot	6000	1 ROL/46 KAR

Lüftungstreifen Rechteckklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 100 mm
gerollt mit Rechteckklochung
in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 393 cm²/lfm



9342	Aluminium	NA natur	6000	1 ROL/46 KAR
9346	Aluminium	97 weiß/braun	6000	1 ROL/46 KAR
9350	Aluminium	98 schwarz/ziegelrot	6000	1 ROL/46 KAR

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG PVC

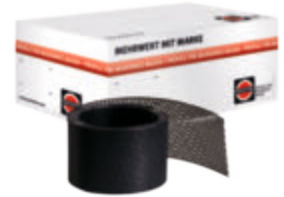
Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 50 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 269 cm²/lfm

3686	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	500	24 ROL/40 KAR
3677	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	6000	2 ROL/46 KAR

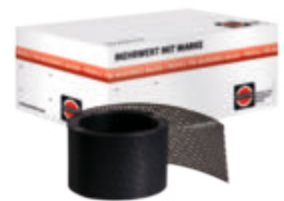


Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 80 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 426 cm²/lfm

3685	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	12 ROL/40 KAR
3678	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	6000	1 ROL/46 KAR

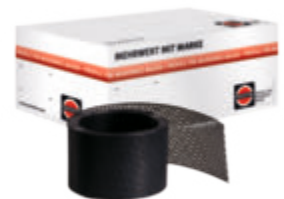


Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 100 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 538 cm²/lfm

3681	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	12 ROL/40 KAR
3679	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	1 ROL/46 KAR

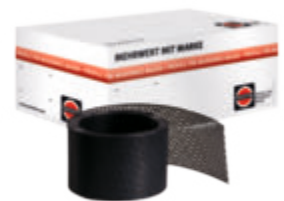


Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 150 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 648 cm²/lfm

3682	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	12 ROL/24 KAR
------	----------	---	-----	---------------

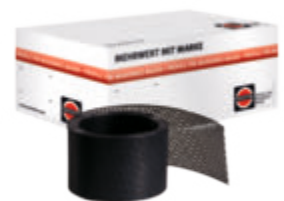


Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 180 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 792 cm²/lfm

3683	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	6 ROL/40 KAR
------	----------	---	-----	--------------



LÜFTUNGSPROFILE

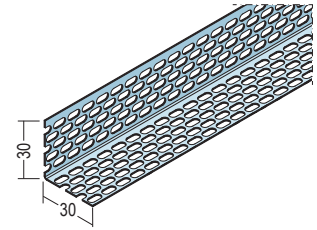
LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 30 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/137 cm²/lfm

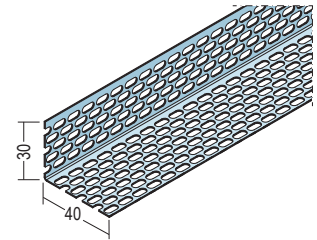


9603	Aluminium	NA natur	250	20 STB/224 BUN
9613	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/224 BUN

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 40 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/191 cm²/lfm

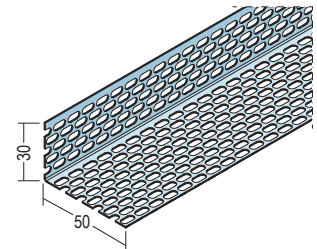


9604	Aluminium	NA natur	250	20 STB/168 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 50 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/246 cm²/lfm

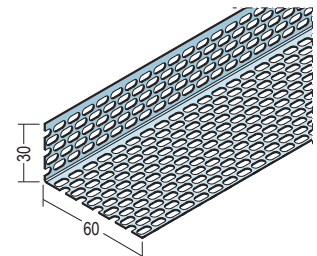


9605	Aluminium	NA natur	250	20 STB/144 BUN
9615	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/144 BUN

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 60 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/300 cm²/lfm

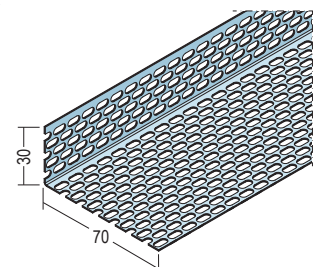


9606	Aluminium	NA natur	250	20 STB/120 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/355 cm²/lfm



9607	Aluminium	NA natur	250	20 STB/117 BUN
9617	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/103 BUN

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

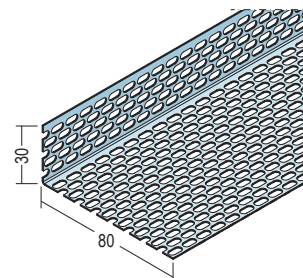


Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 80 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/409 cm²/lfm

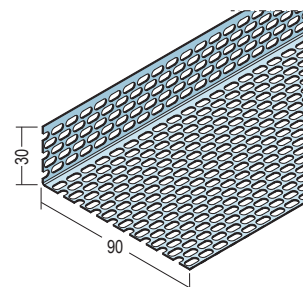


9608	Aluminium	NA natur	250	20 STB/104 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/464 cm²/lfm

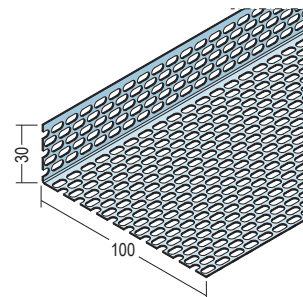


9609	Aluminium	NA natur	250	20 STB/84 BUN
9619	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/84 BUN

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 100 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/518 cm²/lfm

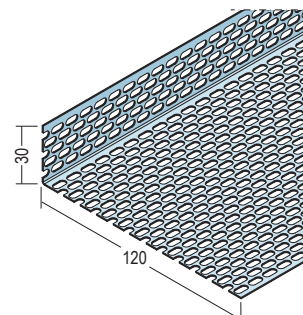


9610	Aluminium	NA natur	250	20 STB/83 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/627 cm²/lfm

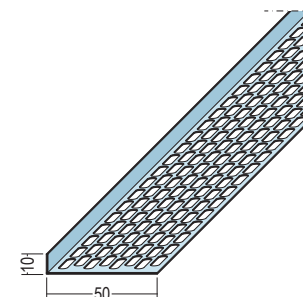


9612	Aluminium	NA natur	250	20 STB/69 BUN
------	-----------	----------	-----	---------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 50 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 220 cm²/lfm



9695	Aluminium	NA natur	250	20 STB/200 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

LÜFTUNGSPROFILE

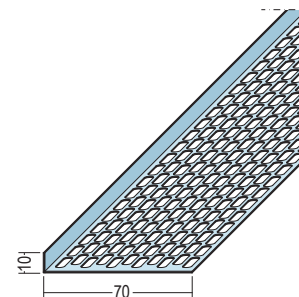
LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 70 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 310 cm²/lfm

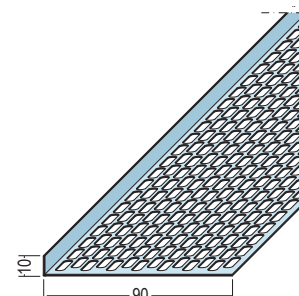


9697	Aluminium	NA natur	250	20 STB/200 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 90 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm²/lfm

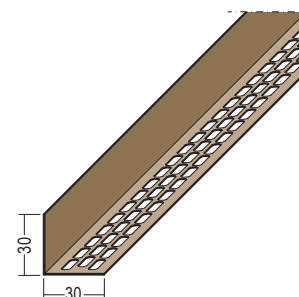


9699	Aluminium	NA natur	250	20 STB/200 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 30 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 94 cm²/lfm

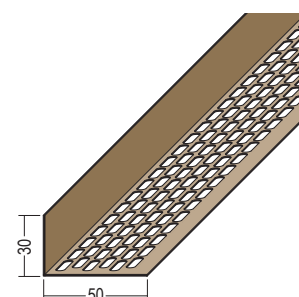


3830	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/140 BUN
------	----------	---	-----	----------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 50 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 188 cm²/lfm

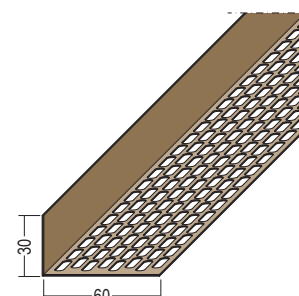


3832	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/80 BUN
------	----------	---	-----	---------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 60 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 252 cm²/lfm



3833	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/90 BUN
------	----------	---	-----	---------------

LÜFTUNGSPROFILE

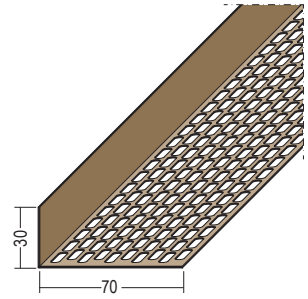
LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 310 cm²/lfm

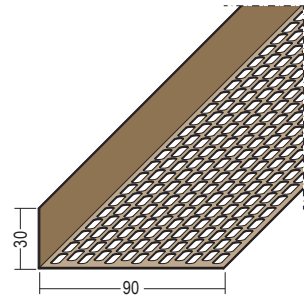


3834	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/72 BUN
------	----------	--	-----	---------------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm²/lfm



3836	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/48 BUN
------	----------	--	-----	---------------

LÜFTUNGSPROFILE

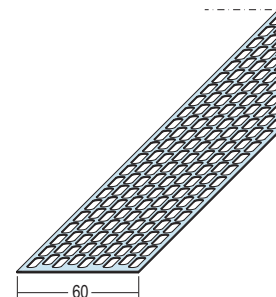
LÜFTUNGSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG ALU

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 60 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 284 cm²/lfm

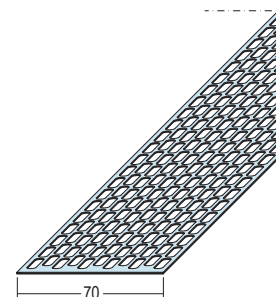


ABVERKAUF 9626	Aluminium	NA natur	250	20 STB/154 BUN
-----------------------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 70 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 315 cm²/lfm

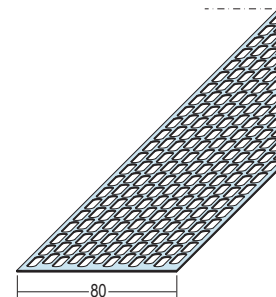


ABVERKAUF 9627	Aluminium	NA natur	250	20 STB/135 BUN
-----------------------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 80 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm²/lfm

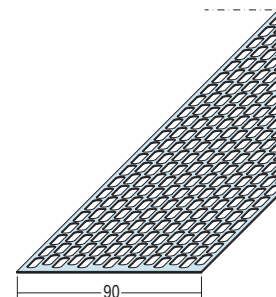


ABVERKAUF 9628	Aluminium	NA natur	250	20 STB/120 BUN
-----------------------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 90 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm²/lfm

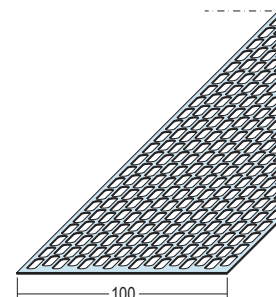


ABVERKAUF 9629	Aluminium	NA natur	250	20 STB/106 BUN
-----------------------	-----------	----------	-----	----------------

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 100 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 473 cm²/lfm



ABVERKAUF 9630	Aluminium	NA natur	250	20 STB/80 BUN
-----------------------	-----------	----------	-----	---------------

LÜFTUNGSPROFILE

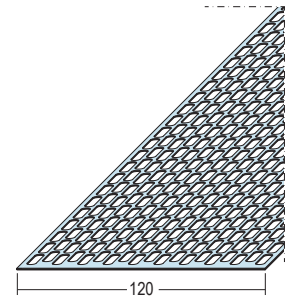
LÜFTUNGSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG ALU

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 120 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 567 cm²/lfm



ABVERKAUF	9632	Aluminium	NA natur	250	20 STB/75 BUN
------------------	-------------	-----------	----------	-----	---------------

Lüftungstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 50 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox (2 Rollen à 60 m).

Lüftungsquerschnitt: 221 cm²/lfm



9640	Aluminium	NA natur	6000	2 ROL/46 KAR
9644	Aluminium	97 weiß/braun	6000	2 ROL/46 KAR
9648	Aluminium	98 schwarz/ziegelrot	6000	2 ROL/46 KAR

Lüftungstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 80 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm²/lfm



9641	Aluminium	NA natur	6000	1 ROL/46 KAR
9645	Aluminium	97 weiß/braun	6000	1 ROL/46 KAR
9649	Aluminium	98 schwarz/ziegelrot	6000	1 ROL/46 KAR

Lüftungstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 100 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 473 cm²/lfm



9642	Aluminium	NA natur	6000	1 ROL/46 KAR
9646	Aluminium	97 weiß/braun	6000	1 ROL/46 KAR
9650	Aluminium	98 schwarz/ziegelrot	6000	1 ROL/46 KAR



LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG PVC

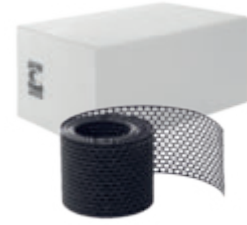
Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 50 mm gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 220 cm²/lfm

3841	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	32 ROL/42 KAR
3846	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	2 ROL/46 KAR



Lüftungstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 80 mm gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm²/lfm

3842	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	16 ROL/42 KAR
3847	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	1 ROL/46 KAR

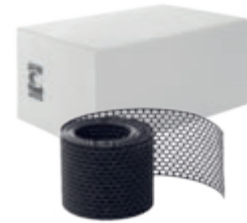


Lüftungstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 100 mm gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 472 cm²/lfm

3843	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	16 ROL/42 KAR
3848	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	1 ROL/46 KAR



Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 150 mm gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 648 cm²/lfm

3844	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	12 ROL/24 KAR
------	----------	---	-----	---------------



Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 180 mm gerollt mit Rechtecklochung.

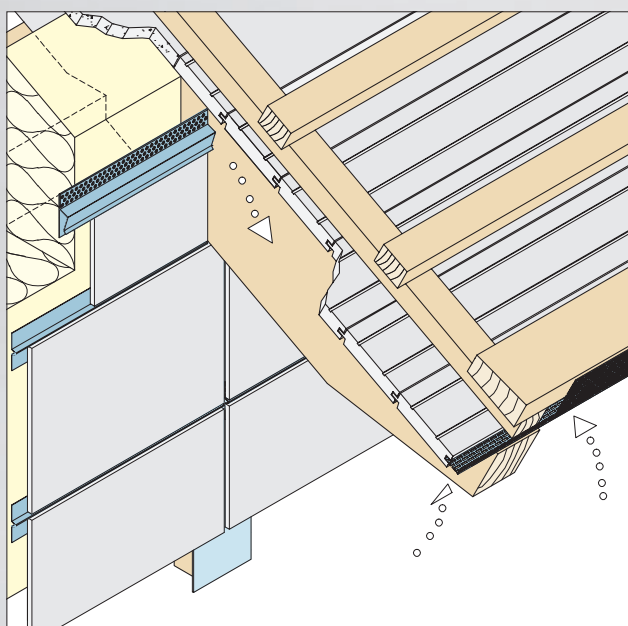
Lüftungsquerschnitt: 792 cm²/lfm

3845	Hart-PVC	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	6 ROL/40 KAR
------	----------	---	-----	--------------



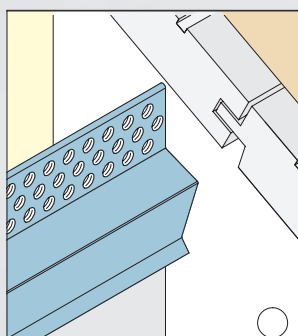
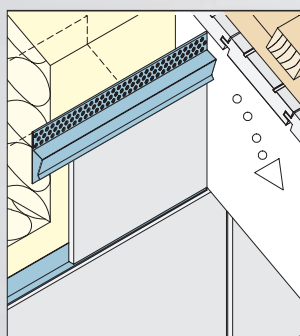


VERARBEITUNGSHINWEISE



Die Lüftungsprofile 9056 und 9059 werden im oberen Fassadenbereich sowie unter den Fensterbänken eingesetzt. Die Profile können für Plattendicken von 4–6 mm und 8–15 mm verwendet werden.

Die Lüftungsprofile 3662, 3663, 3664 gewährleisten einen sauberen und bündigen Fassadenabschluss zur horizontalen und schrägen Dachseite.



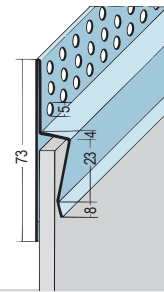
TRAUFENBELÜFTUNG

Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 4 - 6 mm.

Lüftungsquerschnitt: 75 cm²/lfm

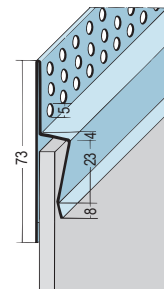


9056	Aluminium	NA natur	250	10 STB/100 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 8 - 15 mm.

Lüftungsquerschnitt: 75 cm²/lfm

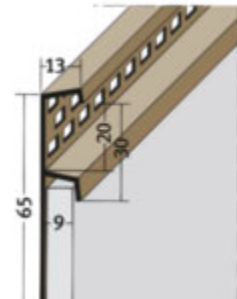


9059	Aluminium	NA natur	250	10 STB/100 BUN
------	-----------	----------	-----	----------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 9 mm

Lüftungsquerschnitt: 100 cm²/lfm

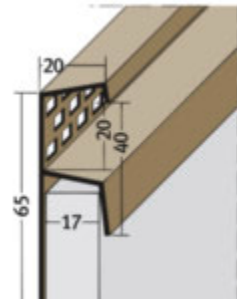


3662	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/35 BUN
------	----------	---------------------	-----	---------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 17 mm.

Lüftungsquerschnitt: 100 cm²/lfm

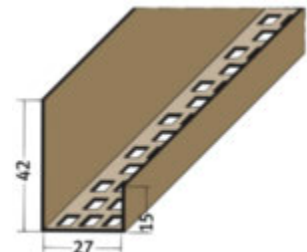


3663	Hart-PVC	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/23 BUN
------	----------	-------------------------------	-----	---------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 27 mm.

Lüftungsquerschnitt: 104 cm²/lfm



3618	Hart-PVC	10 weiß, 90 schwarz	250	10 STB/88 BUN
------	----------	---------------------	-----	---------------

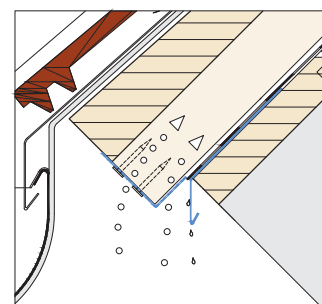
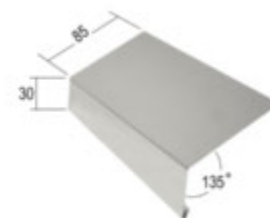
TRAUFENBELÜFTUNG



Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Traufenprofil

Traufenprofil 85 x 30 mm, 135°.
Für die optimale Abführung von Feuchtigkeit welche durch Regeneintritt, Flugschnee oder Kondensat auf die Unterspannbahn oder Unterdeckung gelangt.
Geeignet für verschiedene Dachneigungen.

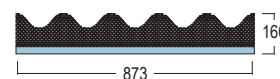


NEU	9385	Aluminium	NA natur	250	10 STB/140 BUN
------------	-------------	-----------	----------	-----	----------------

Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für Wellplattenprofil 5 und Berliner Welle.

Lüftungsquerschnitt: 362 cm²/lfm

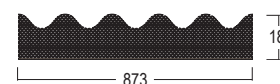


9063	Aluminium	NA natur	88	50 ST/26 KAR
-------------	-----------	----------	----	--------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Wellplattenprofil 5 und Berliner Welle.

Lüftungsquerschnitt: 695 cm²/lfm

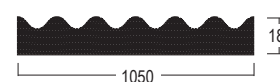


3687	Hart-PVC	47 braun, 90 schwarz		50 ST/36 KAR
-------------	----------	----------------------	--	--------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Wellplattenprofil 6.

Lüftungsquerschnitt: 695 cm²/lfm



3688	Hart-PVC	47 braun, 90 schwarz		50 ST/28 KAR
-------------	----------	----------------------	--	--------------

SONDERPROFILE

Wir verfügen über Werkzeuge von Profil-Sonderanfertigungen für spezielle Verwendungszwecke, die nicht im Katalog dargestellt werden. Um nach der Machbarkeitsprüfung ein Angebot erstellen zu können, werden folgende Vorlagen benötigt:

- bemaßte Zeichnung
- Materialspezifikation

Unsere Mitarbeiter beraten Sie hierzu gerne.

Bitte beachten Sie die Mindestfertigungsmenge von 200 Meter je Abmessung.

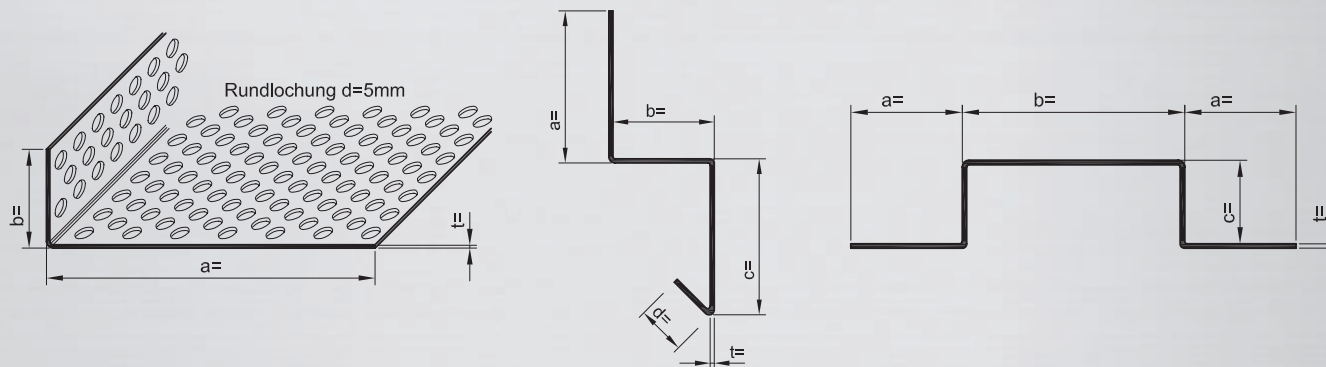
Die vorgenannten Sonderprofile können nur nach schriftlicher Bestellung und Vorlage von entsprechenden Zeichnungen und Materialspezifikationen gefertigt werden.

Bei Bestellung von farbig beschichteten Teilen ist die gesamte Bedarfsmenge in Auftrag zu geben, damit Abweichungen in der Beschichtung vermieden werden. Bei Nachbestellungen kann keine Gewähr für eventuelle Abweichungen in der Beschichtung übernommen werden. Eine Rücknahme ist ebenfalls ausgeschlossen.

Lieferungen von Fixlängen, Sonderprofilen oder Sonderzubehörteilen sind grundsätzlich von der Rücknahme ausgeschlossen. Bei Sonderteilen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von $\pm 10\%$ vor.

Sonderprofile oder Sonderzubehörteile nach Kundenangabe fertigen wir nur unter Ausschluss der Haftung bezüglich der Verletzung von etwaigen Schutzrechten Dritter. Für die Lieferung von Sonderkonstruktionen nach Kundenwunsch können wir keine Haftung für die Standsicherheit und Funktion übernehmen.

BEISPIELE



FARBBSCHICHTUNG

Alle Standard- und Sonderprofile aus Aluminium können unter Angabe des RAL-Farbtone Polyester-Pulverbeschichtet werden. Bitte sprechen Sie uns an! Eine Beschichtung ist schon ab 2 Verpackungseinheiten möglich. Die Beschichtungsseite muss vom Auftraggeber definiert werden.

