

PUTZPROFILE/WDVS

TROCKENBAU/STAHLLEICHTBAU

FASSADENPROFILE



DACHENTWÄSSERUNG

BETON-/ESTRICHPROFILE

BAUCHEMIE



FASSADENPROFILE

PROTEKTOR-Fassadenprofile stehen für Qualität, die erkennbar ist und in Deutschland hergestellt wird. Alle PROTEKTOR-Fassadenprofile aus Kunststoff werden ohne Bleistabilisator produziert!

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR MONTAGE VON FASSADENPROFILIEN

Bei der Auswahl und Montage der Fassadenprofile 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 Fassadenprofile der Wärmeausdehnung ausgesetzt. Nach DIN 18516-1 sind Grenztemperaturen von -20 °C und $+80\text{ °C}$ 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. $3,8\text{ mm}$ je Meter.

Bei Alu-Profilen beträgt die Längenausdehnung bei gleicher Temperaturdifferenz ca. $1,2\text{ mm}$ 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 Geheiß geschnittene Profile gelöst werden.

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

Physikalische und thermische Eigenschaften von Aluminiumprofilen

Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Werte
Längenausdehnungskoeffizient	K^{-1}/m	Leitz-Dilatometer	24×10^{-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 $+21\text{ °C}$	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 $+21\text{ °C}$	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	$\leq 0,06$
Formbeständigkeit Vicat B	°C	DIN 53460	80
Längenausdehnungskoeffizient	K^{-1}/m	Leitz-Dilatometer	76×10^{-6}

WERKSTOFFE, FARBEN

PROTEKTOR-Fassadenprofile 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.

PROTEKTOR-Fassadenprofile aus PVC werden u. a. in den nachfolgenden Standardfarben produziert (aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farbtöne vom Original abweichen). Wir sind außerdem in der Lage, im Zuge einer Produktion jedes Standardprofil in gewünschter RAL-Farbe herzustellen. Bitte beachten Sie, dass hierfür eine Mindestbestellmenge von 100 kg je Profil und Farbe erforderlich ist. Unsere Mitarbeiter beraten Sie hierzu gerne.

ähnlich RAL 9010

weiß 10

ähnlich RAL 8014

braun 47

ähnlich RAL 8004

ziegelrot 33

ähnlich RAL 9011

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) gemäß DIN 19531 ist in der DIN 4102 Teil 4 der Baustoffklasse B1 – schwer entflammbar – zugeordnet.

VERPACKUNG

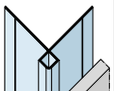
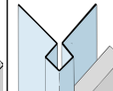
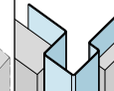
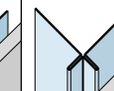
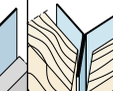
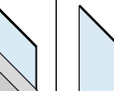
PROTEKTOR ist Mitglied bei der Interseroh, Vertragsnummer 25 608. Die Profile sind standardmäßig in Kartons oder genadelter Folie verpackt. Bei abweichender Verpackungseinheit bitten wir um Verständnis, dass für Aus- und Wiederverpackung ein Zuschlag je Bund von $10,00\text{ €}$ berechnet wird.

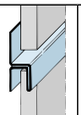
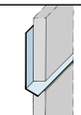
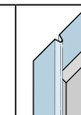
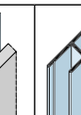
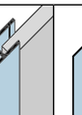
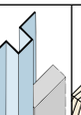
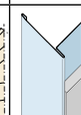
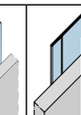
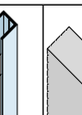
Für eventuelle Druckfehler und sonstige Änderungen übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten! Frühere Kataloge verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

ÜBERSICHT PROTEKTOR FASSADENPROFILE 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

ÜBERSICHT PROTEKTOR FASSADENPROFILE

PVC



PROFILE AUS PVC

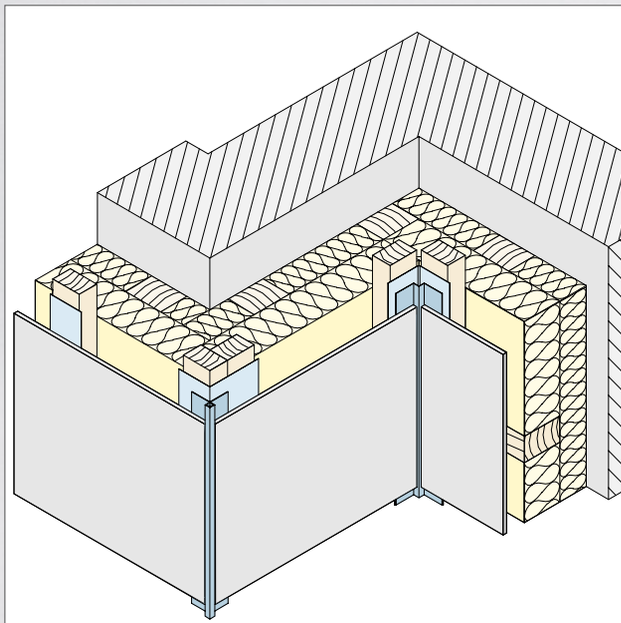
Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Kantenprofile Außenecken					
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3569					
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674			
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674	3624		
12 mm	Eternit Trespa Fundermax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

Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Kantenprofile Innenecken			Vertikale u. horizontale Fugenprofile			Anschluss- und Einfassprofile			
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 3559			3658	3588	
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3536		3547			3609	3544	
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3537		3548			3563	3589	
13 mm bis 20 mm	Wellprofile Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen	3505	3528 3540		3554			3560 3561	3529 3502		
21 mm bis 28 mm	Trapezprofile Stülpchalungen 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



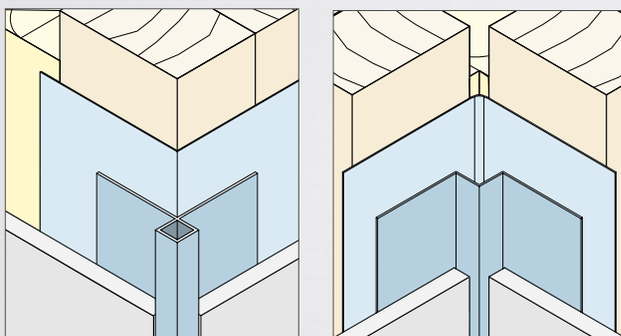
Kantenprofile dienen der Fassadengestaltung. Sie bedecken die Schnittkanten der Fassadentafeln und bilden eine saubere Kante.

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.



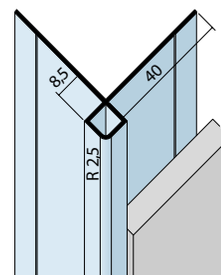
KANTENPROFILE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

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

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.

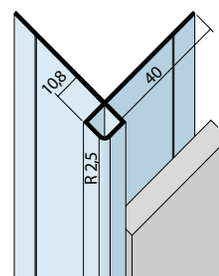


9440	Aluminium natur		300	10 STB/44 BUN
9441	Aluminium E6 EV1		300	10 STB/44 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.

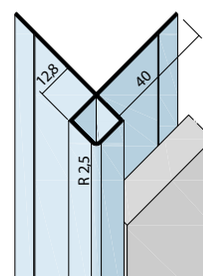


9442	Aluminium natur		300	10 STB/33 BUN
9443	Aluminium E6 EV1		300	10 STB/33 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.

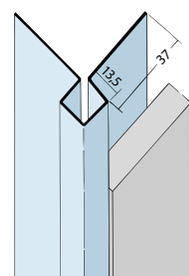


9460	Aluminium natur		300	10 STB/30 BUN
9461	Aluminium E6 EV1		300	10 STB/30 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.

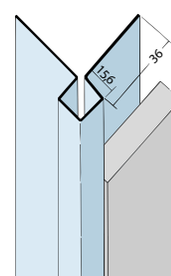


9080	Aluminium natur		250	10 STB/35 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 15,6 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.



9400	Aluminium natur		250	10 STB/75 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

KANTENPROFILE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

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

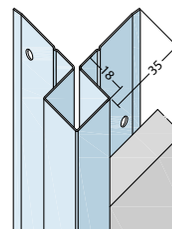
Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:

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

Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

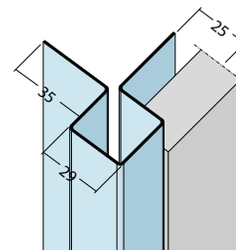
Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:

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

Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

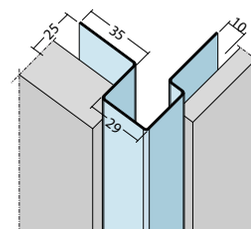
Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:

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

Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

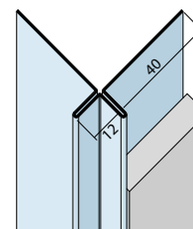
Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:

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

Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

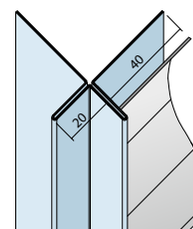
Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:

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

Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

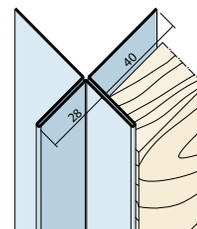
KANTENPROFILE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

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.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

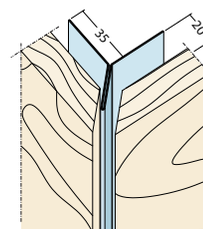


9428	Aluminium natur		250	10 STB/18 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Kantenprofil Y ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

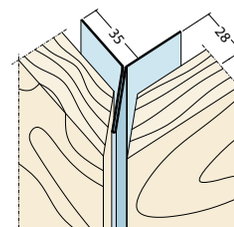


9439	Aluminium natur		250	10 STB/30 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Kantenprofil Y ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

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

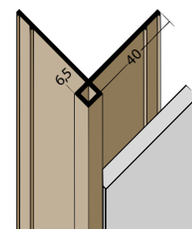
Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

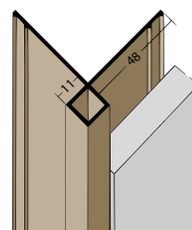
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 6,5 mm.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.



3569	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/49 BUN
------	-------	---	----------	---------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 11 mm.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.



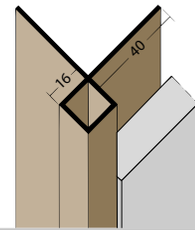
3623	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 90 schwarz	250, 300	10 STB/30 BUN
------	-------	-----------------------------------	----------	---------------

KANTENPROFILE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

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

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

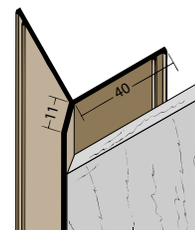
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 16 mm.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die
Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.



3506	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/28 BUN
-------------	-------	--	----------	---------------

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil Y für Fassadenbekleidungen 11 mm
sowie als Zubehör für Naturschieferplatten.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die
Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.

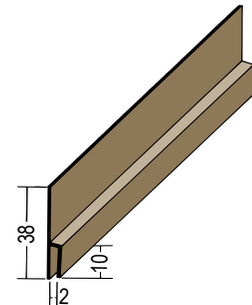


3674	PVC-U	90 schwarz	300	10 STB/49 BUN
-------------	-------	------------	-----	---------------

Aufsteck-h-Profil PVC

Aufsteck-h-Profil dichtet Profilstöße gegen
eindringendes Wasser ab.
Passend zu folgenden Profilen:
3501, 3504, 3505, 3506, 3555, 3560, 3561, 3562,
3569, 3590, 3623, 3624, 3654, 3668, 3669, 3674

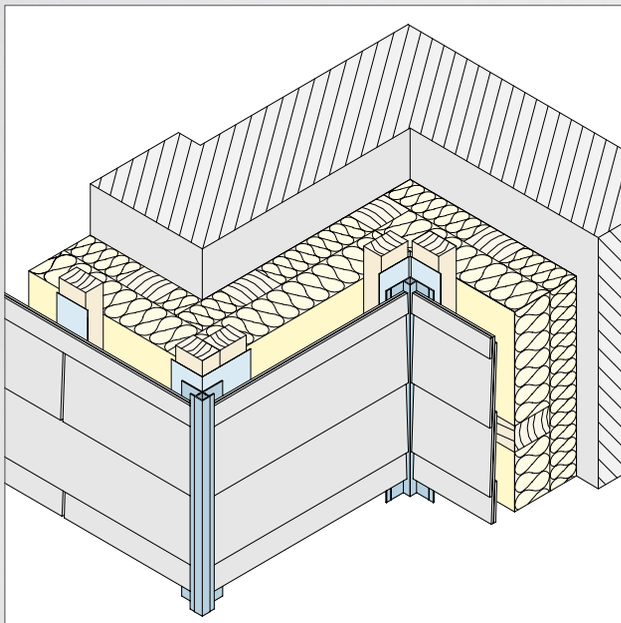
Bemerkung:
Farbabweichungen möglich!



NEU 3568	PVC-U	90 schwarz	70	10 STB/100 BUN
------------------------	-------	------------	----	----------------



HINWEISE



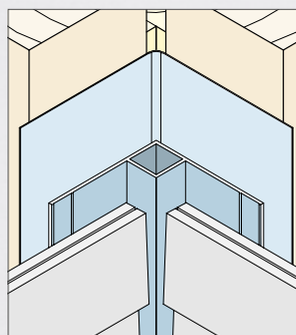
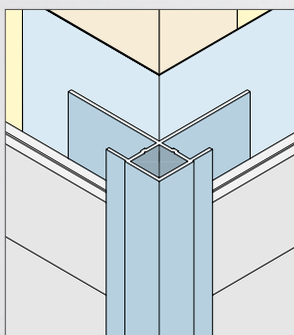
Kantenprofile dienen der Fassadengestaltung. Sie überdecken und schützen die Schnittkanten der Fassadentafeln vollständig und bilden dadurch eine saubere Kante.

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 MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

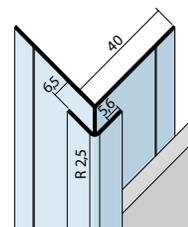
Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-----------	-------	------------	------------------------

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

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

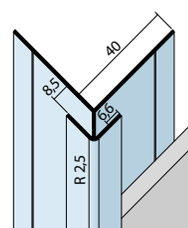


Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

9446	Aluminium natur		300	10 STB/33 BUN
9447	Aluminium E6 EV1		300	10 STB/77 BUN

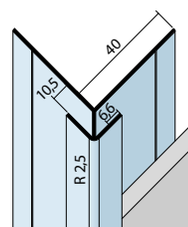


Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

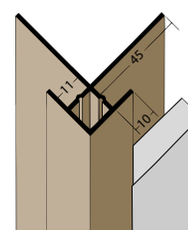
9448	Aluminium natur		300	10 STB/33 BUN
9449	Aluminium E6 EV1		300	10 STB/30 BUN



Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.

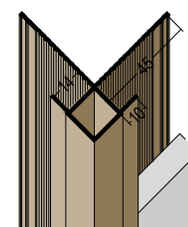
3624	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/30 BUN
------	-------	---	----------	---------------



Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 14 mm.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.
Zur Eckausbildung eignet sich das Passeckstück Profil 3503 in weiß oder schwarz.

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

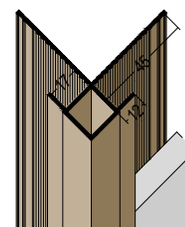


KANTENPROFILE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

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

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

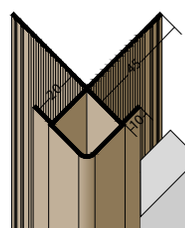
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 17 mm.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.
Zur Eckausbildung eignet sich das Passeckstück 3575 in weiß oder schwarz.



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

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

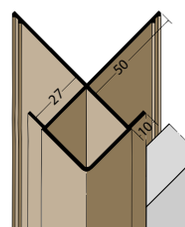
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 20 mm.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.



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

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 27 mm.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.

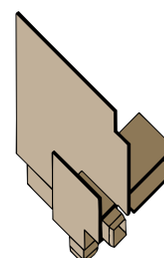


3590	PVC-U	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	6 STB/20 BUN
------	-------	-------------------------------	----------	--------------

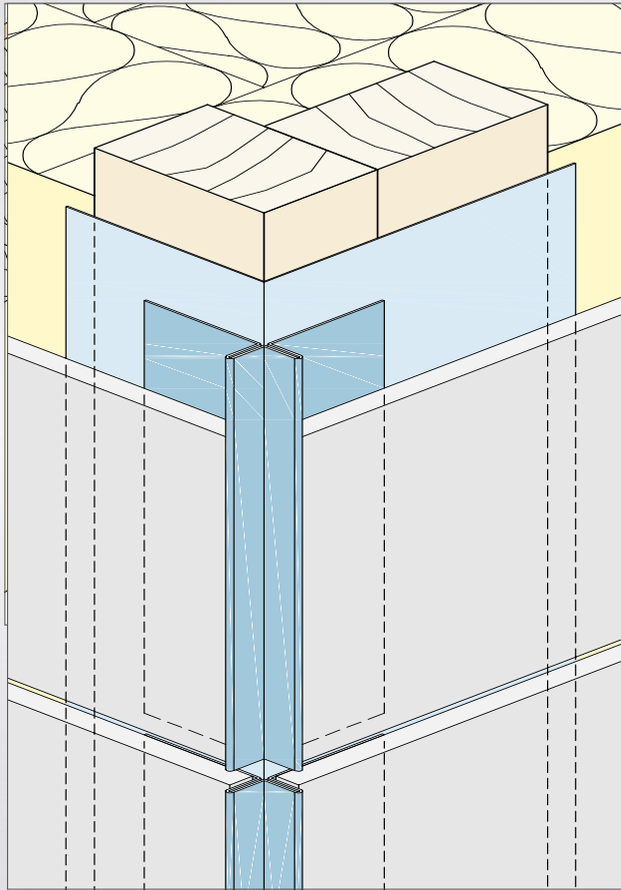
Passeckstück PVC

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

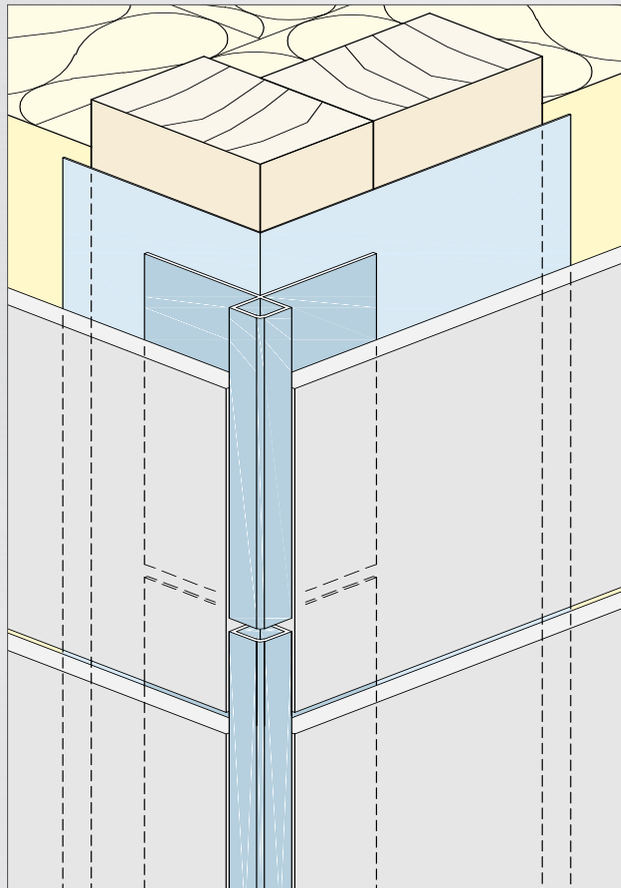
Bemerkung: Die Passeckstücke können farblich leicht von den Kantenprofilen abweichen.
Anmerkungen: Die Passeckstücke können farblich leicht von den Kantenprofilen abweichen.



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



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.

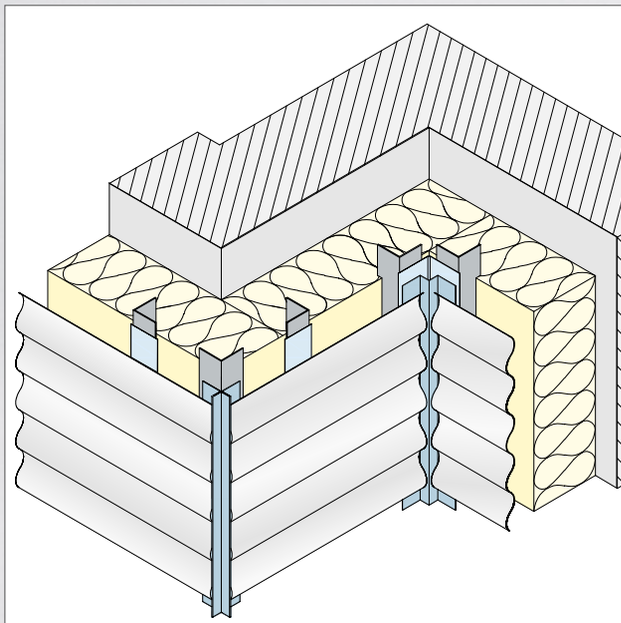


Die vertikalen Profilstöße der Aluminium-Kantenprofile können auch versetzt zur Fuge der Fassadenbekleidung angeordnet werden. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

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



VERARBEITUNGSHINWEISE



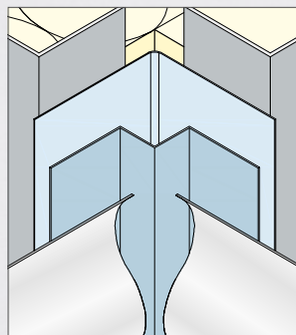
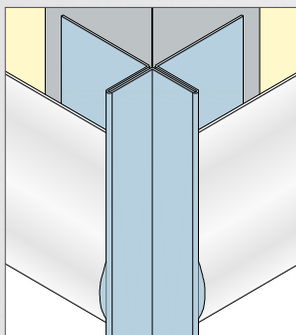
Kantenprofile für Innenecken bilden einen sauberen Abschluss der Fassadenbekleidung.

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.



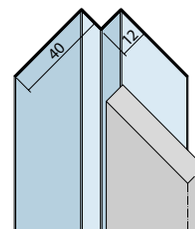
KANTENPROFILE FÜR INNENECKEN

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.

Bemerkung: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

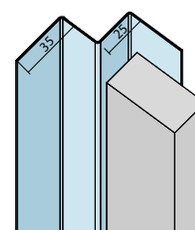


9432	Aluminium natur		250	10 STB/90 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Kantenprofil für Innenecken Alu

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

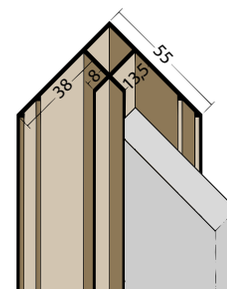
Bemerkung: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

Kantenprofil für Innenecken PVC

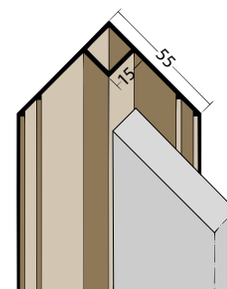
Kantenprofil für Innenecken für Fassadenbekleidungen bis 13,5 mm. Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.



3654	PVC-U	47 braun, 90 schwarz	300	10 STB/24 BUN
------	-------	----------------------	-----	---------------

Kantenprofil für Innenecken PVC

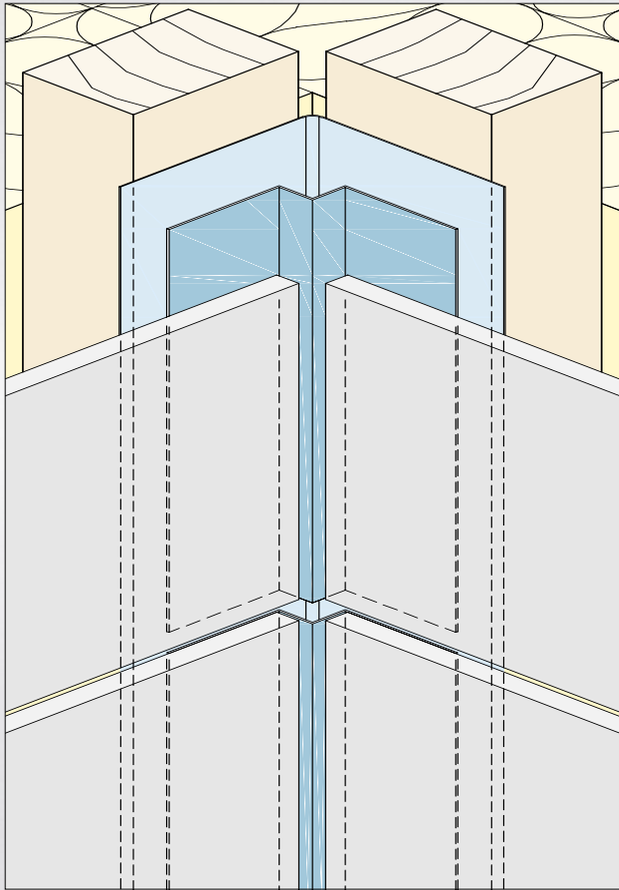
Kantenprofil für Innenecken für Fassadenbekleidungen bis 15 mm. Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.



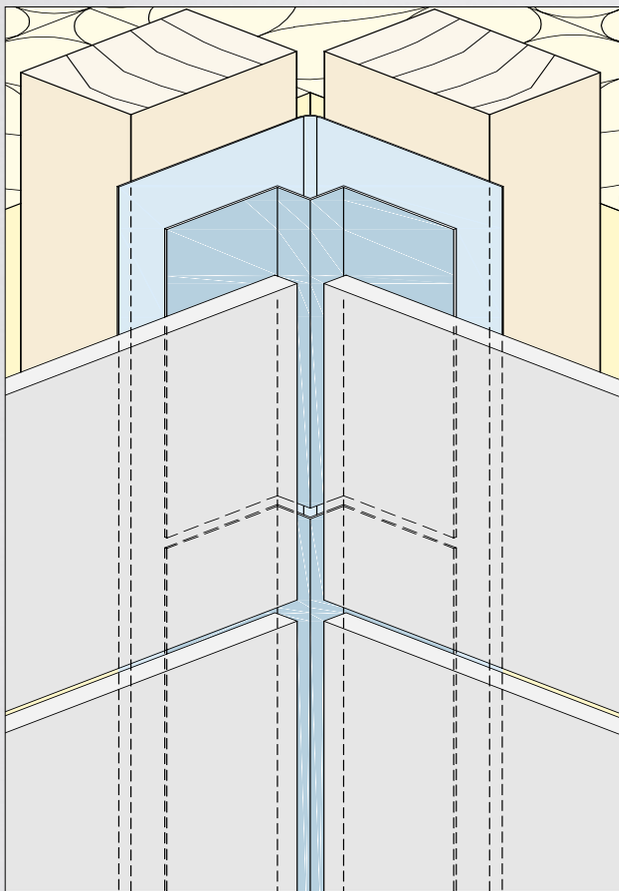
3505	PVC-U	10 weiß, 90 schwarz	300	10 STB/34 BUN
------	-------	---------------------	-----	---------------

KANTENAUSBILDUNG

ANWENDUNGSHINWEISE



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.

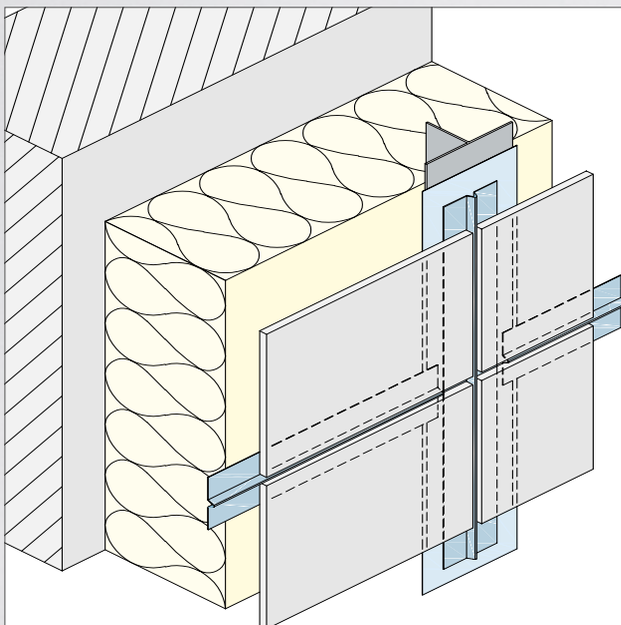


Die vertikalen Profilstöße der Aluminium-Kantenprofile können auch versetzt zur Fuge der Fassadenbekleidung angeordnet werden. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

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



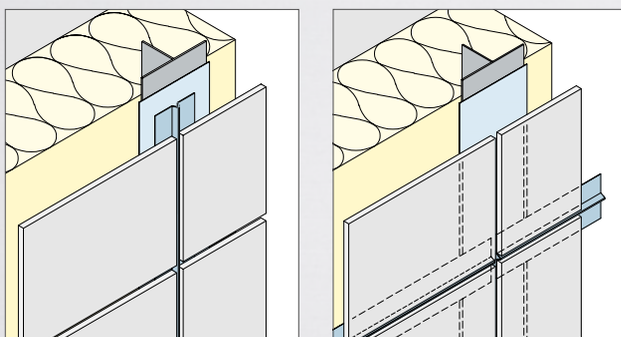
VERARBEITUNGSHINWEISE



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 (SICKENPROFIL) VERTIKAL UND HORIZONTAL

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

Fugenprofil vertikal und horizontal Alu

Fugen- bzw. Sickenprofil für Fugenbreite 8 mm.

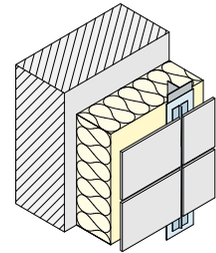
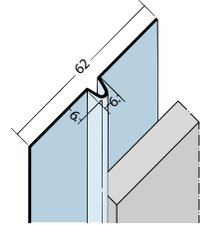
Bemerkung:

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

Verarbeitungshinweis:

Einbau vertikal und horizontal.

Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.



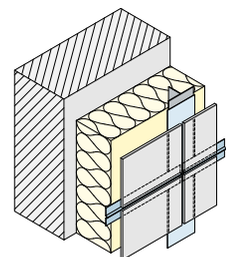
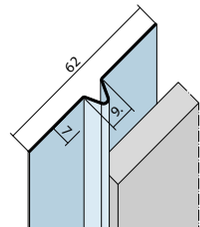
9053	Aluminium natur		250	20 STB/90 BUN
9042	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/90 BUN

Fugenprofil vertikal und horizontal Alu schwarz

Fugen- bzw. Sickenprofil für Fugenbreite 10 mm.

Verarbeitungshinweis:

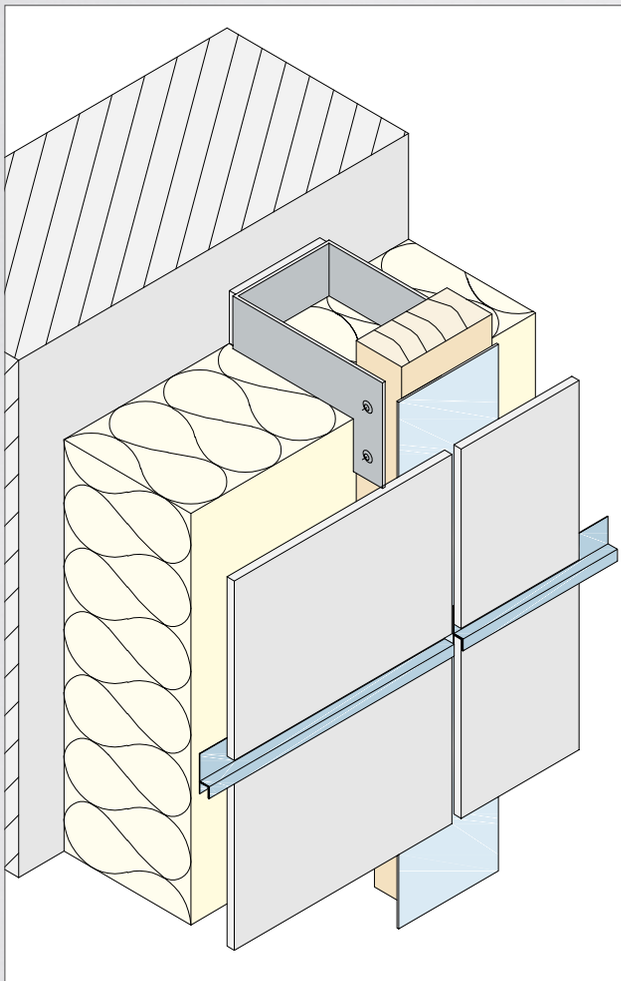
Einbau vertikal und horizontal.



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



VERARBEITUNGSHINWEISE



Die Fugenprofile bzw. h-Profile aus Aluminium und PVC finden Ihre Anwendung bei der horizontalen Fuge. Sie reduzieren das Eindringen von Feuchtigkeit. Bitte achten Sie darauf, dass die Platten nicht auf das Profil direkt aufgesetzt werden, sondern eine Fuge von ca. 5 bis 10 mm bzw. nach Angabe des Plattenherstellers gelassen wird.

Bei den horizontalen Fugenprofilen ist die Ausdehnung der Profile durch Temperaturänderung zu berücksichtigen. Um eine Verschiebung der Profile sicher zu stellen, müssen diese einmal als Festpunkt z. B. in der Profilmitte fixiert werden. 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. Die Fassadenprofile sind auf Plattenlänge bzw. -breite abgelängt zu montieren. Fugenprofile aus PVC dürfen nur in Weiß und bei kleinformatigen Fassadenplatten eingesetzt werden. Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.

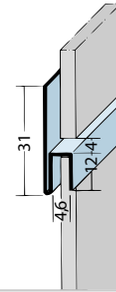
FUGENPROFILE NUR HORIZONTAL

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!

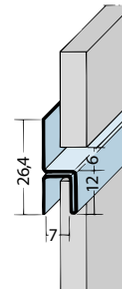


9047	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/35 BUN
------	-----------	------------	-----	---------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 7 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

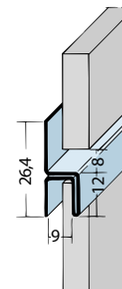


9061	Aluminium natur		250	20 STB/100 BUN
9048	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/100 BUN

Fugen-h-Profil horizontal Alu

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 9 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

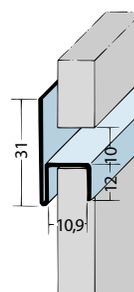
FUGENPROFILE NUR HORIZONTAL

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

Fugen-h-Profil horizontal Alu schwarz

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 10,9 mm.

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

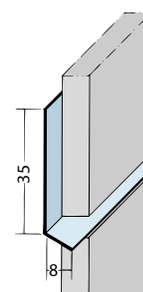


9050	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB/100 BUN
------	-----------	------------	-----	----------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu

Fugen-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

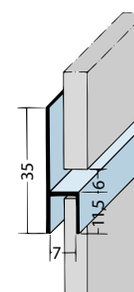


9092	Aluminium natur		250	20 STB/100 BUN
------	-----------------	--	-----	----------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 7 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

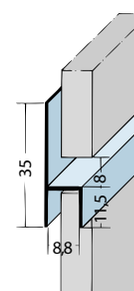


9086	Aluminium E6 EV1		250	10 STB/208 BUN
------	------------------	--	-----	----------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

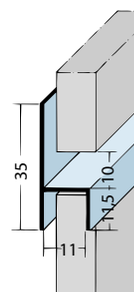


9087	Aluminium E6 EV1		250	10 STB/163 BUN
------	------------------	--	-----	----------------

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

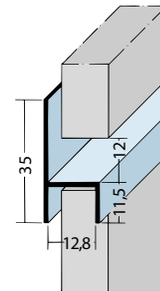
FUGENPROFILE NUR HORIZONTAL

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

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

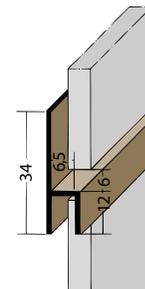


9089	Aluminium E6 EV1		250	10 STB/99 BUN
------	------------------	--	-----	---------------

Fugen-h-Profil horizontal PVC

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

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

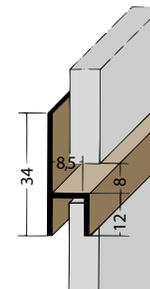


3534	PVC-U	10 weiß	250	20 STB/98 BUN
------	-------	---------	-----	---------------

Fugen-h-Profil horizontal PVC

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

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

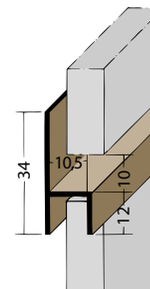


3535	PVC-U	10 weiß	250	20 STB/91 BUN
------	-------	---------	-----	---------------

Fugen-h-Profil horizontal PVC

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

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!

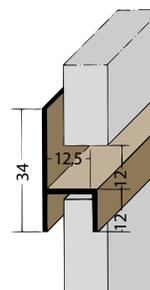


3536	PVC-U	10 weiß	250	20 STB/65 BUN
------	-------	---------	-----	---------------

Fugen-h-Profil horizontal PVC

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

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!



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

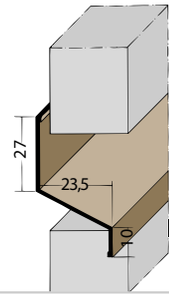
FUGENPROFILE NUR HORIZONTAL

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

Fugen-Z-Profil horizontal PVC

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

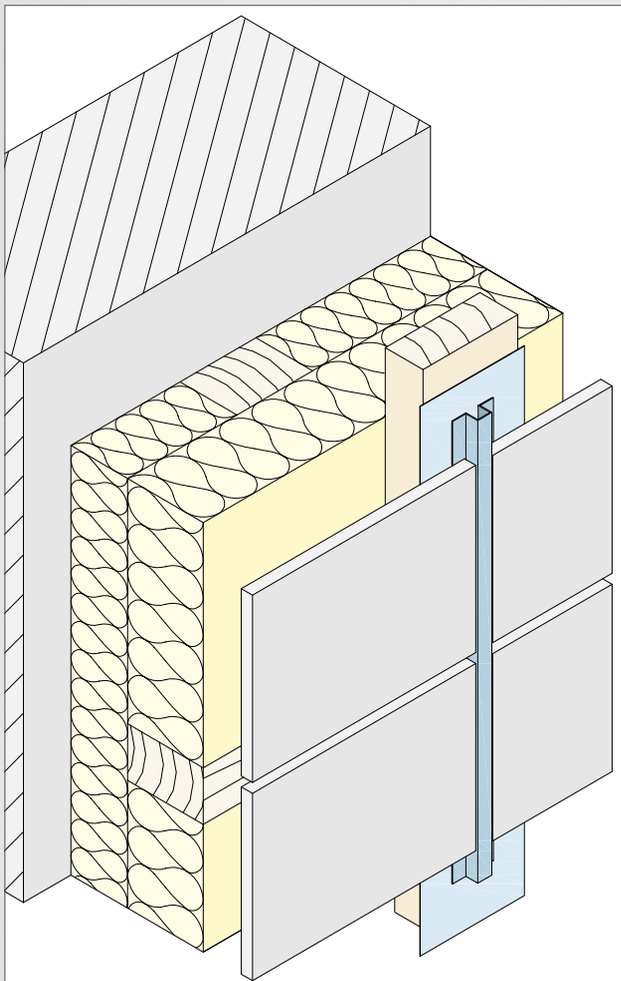
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur horizontal!



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



VERARBEITUNGSHINWEISE



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.

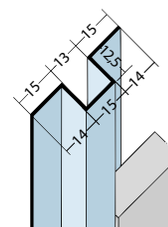
FUGENPROFILE NUR VERTIKAL

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

Fugenprofil vertikal Hutprofil Alu

Hutprofil für Fassadenbekleidungen 12,5 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

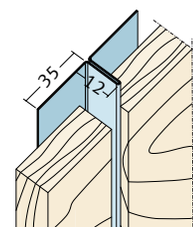


9311	Aluminium natur		250	20 STB/100 BUN
------	-----------------	--	-----	----------------

Fugenprofil vertikal Alu

Fugenprofil bzw. Lisenenprofil für Fassadenbekleidungen 12 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

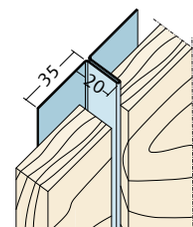


9026	Aluminium natur		250	10 STB/30 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Fugenprofil vertikal Alu

Fugenprofil bzw. Lisenenprofil für Fassadenbekleidungen 20 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

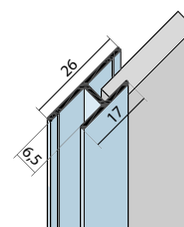


9027	Aluminium natur		250	10 STB/30 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Fugenprofil vertikal Doppel-T-Profil Alu EV1

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

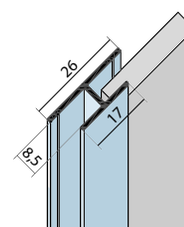


9736	Aluminium E6 EV1		300	10 STB/130 BUN
------	------------------	--	-----	----------------

Fugenprofil vertikal Doppel-T-Profil Alu EV1

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

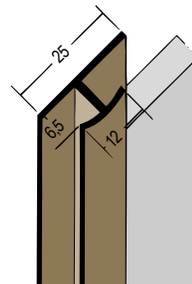
FUGENPROFILE NUR VERTIKAL

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

Fugenprofil vertikal Doppel-T-Profil PVC

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

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

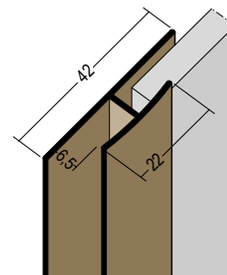


3557	PVC-U	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/100 BUN
------	-------	-------------------------------	-----	----------------

Fugenprofil vertikal Doppel-T-Profil PVC NEU

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

Bemerkung:
Höhere Überdeckungsbreite und
größere Bewegungsaufnahme.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

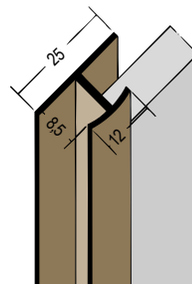


3558	PVC-U	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/75 BUN
------	-------	---------------------	-----	---------------

Fugenprofil vertikal Doppel-T-Profil PVC

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

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

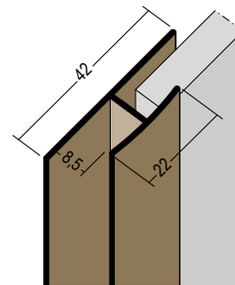


3546	PVC-U	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/81 BUN
------	-------	---------------------	-----	---------------

Fugenprofil vertikal Doppel-T-Profil PVC NEU

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

Bemerkung:
Höhere Überdeckungsbreite und
größere Bewegungsaufnahme.
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

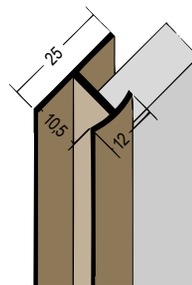


3559	PVC-U	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/63 BUN
------	-------	---------------------	-----	---------------

Fugenprofil vertikal Doppel-T-Profil PVC

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

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!



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

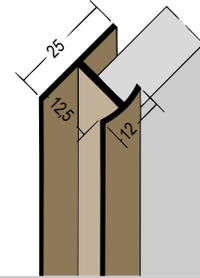
FUGENPROFILE NUR VERTIKAL

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

Fugenprofil vertikal Doppel-T-Profil PVC

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

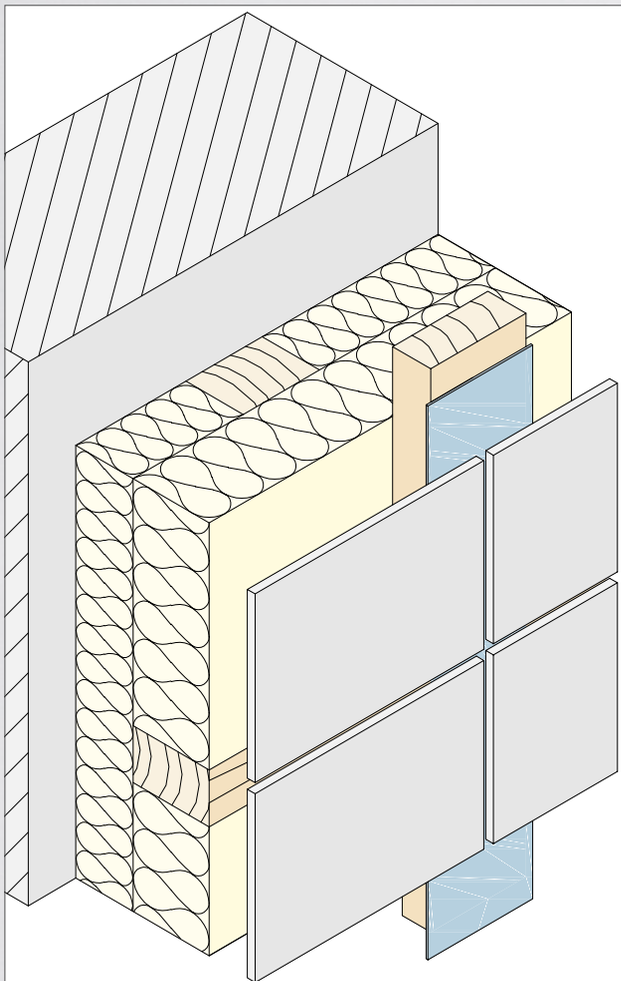
Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!



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



VERARBEITUNGSHINWEISE



Die Fugenbänder kommen bei vertikaler Fuge zum Einsatz. Sie entkoppeln die Fassadenbekleidung und reduzieren die Geräuschentwicklung. Sie reduzieren den Wassereintritt und schützen entsprechend die Unterkonstruktion. Bei einer Holzunterkonstruktion muss das Fugenband mindestens 5 mm je Seite überstehen.

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.

FUGENBÄNDER

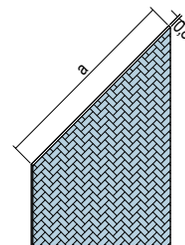
Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Maß a (mm)	Verpackung/Palette
----------	-----------	-------	------------	------------	--------------------

Fugenband EPDM schwarz

Fugenband EPDM zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.

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

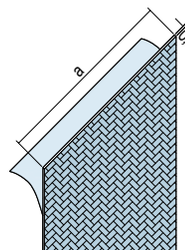


Fugenband EPDM selbstklebend schwarz

Fugenband EPDM selbstklebend zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.

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



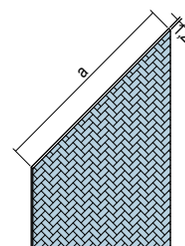
Fugenband EPDM schwarz

NEU

Fugenband EPDM zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.

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

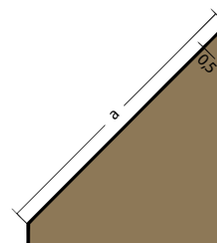


Fugenband PVC

Fugenband aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.

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

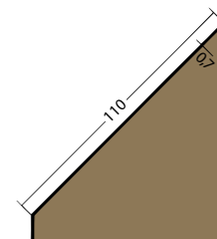


Fugenband PVC

Fugenband aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis:
Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.

3336	PVC-U+PVC-U-HI	10 weiß, 90 schwarz	5000	110	1 ROL/48 KAR
------	----------------	---------------------	------	-----	--------------



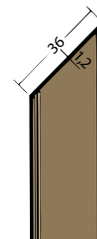
FUGENBÄNDER

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:
Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.

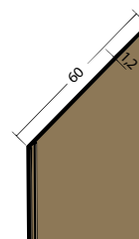


3332	PVC-U+PVC-U-HI	10 weiß, 90 schwarz	2500	36	2 ROL/100 KAR
------	----------------	------------------------	------	----	---------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

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

Verarbeitungshinweis:
Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.

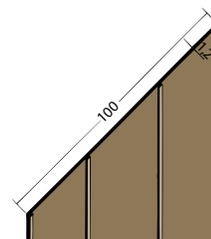


3333	PVC-U+PVC-U-HI	10 weiß, 90 schwarz	2500	60	2 ROL/48 KAR
------	----------------	------------------------	------	----	--------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

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

Verarbeitungshinweis:
Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.

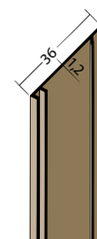


3334	PVC-U+PVC-U-HI	10 weiß, 90 schwarz	2500	100	1 ROL/48 KAR
------	----------------	------------------------	------	-----	--------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

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

Verarbeitungshinweis:
Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.

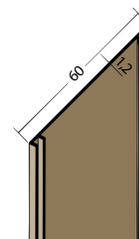


3331	PVC-U+PVC-U-HI	10 weiß, 90 schwarz	2500	36	2 ROL/100 KAR
------	----------------	------------------------	------	----	---------------

Fugenband mit Dichtlippe PVC

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

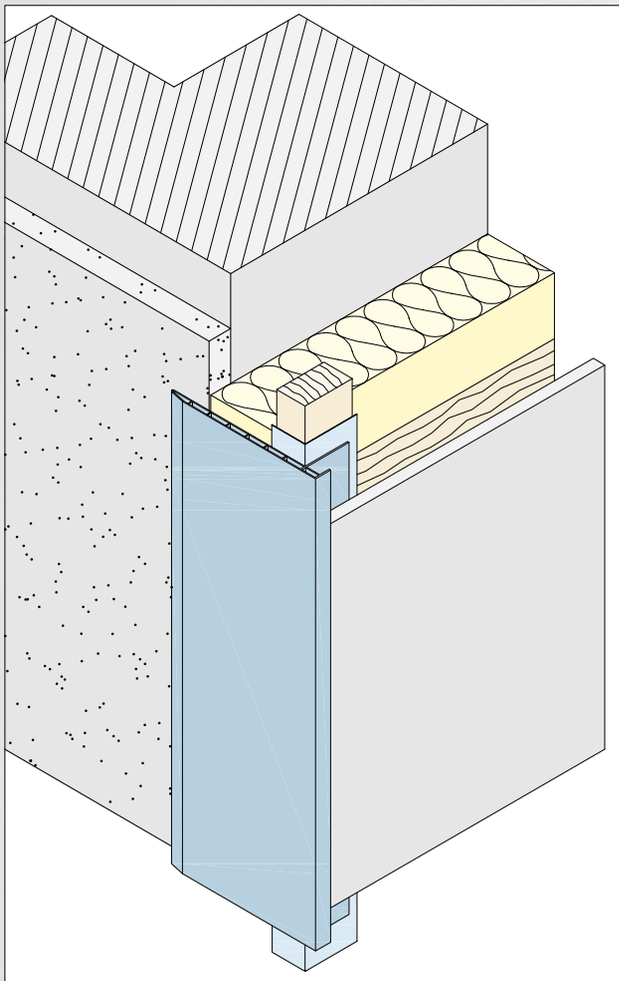
Verarbeitungshinweis:
Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.



3327	PVC-U+PVC-U-HI	90 schwarz	2500	60	1 ROL/100 KAR
------	----------------	------------	------	----	---------------



VERARBEITUNGSHINWEISE



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

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

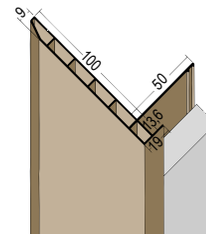
ANSCHLUSSPROFILE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

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

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen bis 13,6 mm.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.

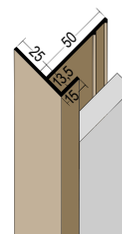
Bemerkung:
Der doppelwandige Profilaufbau gewährleistet einen stabilen Anschluss.
Anmerkungen: Der doppelwandige Profilaufbau gewährleistet einen stabilen Anschluss.



3669	PVC-U	90 schwarz	300	6 STB/24 BUN
------	-------	------------	-----	--------------

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

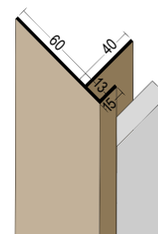
Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen bis 13,5 mm.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.



3560	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/54 BUN
------	-------	---	----------	---------------

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

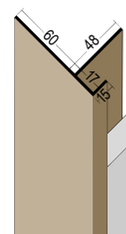
Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen bis 13 mm.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.



3561	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/40 BUN
------	-------	---	----------	---------------

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

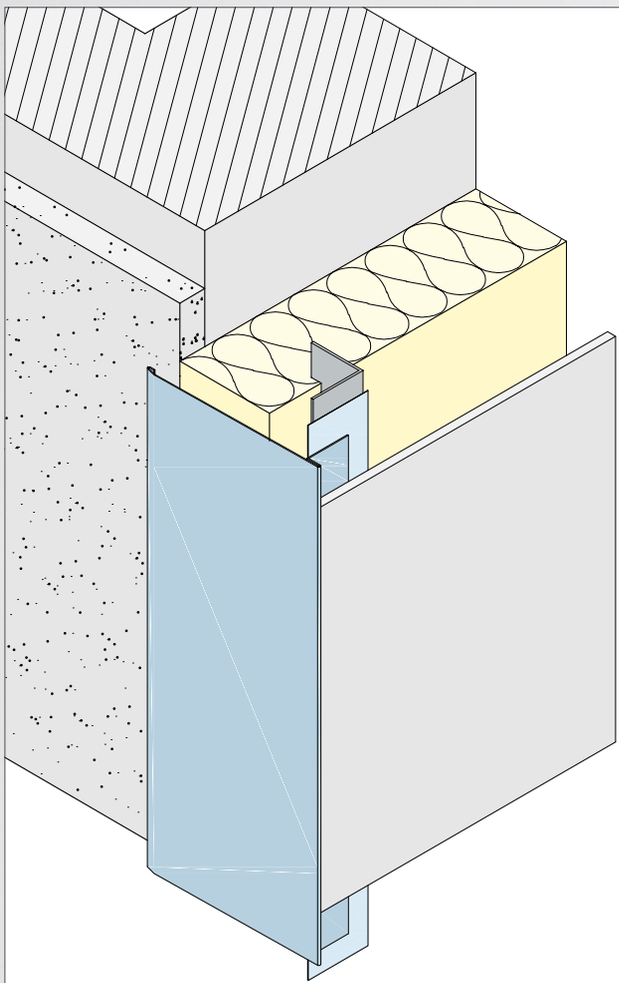
Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen bis 17 mm.
Das passende PVC-Aufsteckprofil 3568 dichtet die Profilstöße gegen eindringendes Wasser ab.



3562	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/36 BUN
------	-------	---	----------	---------------



VERARBEITUNGSHINWEISE



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.

ANSCHLUSSPROFILE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

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

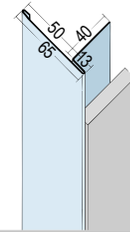
Anschlussprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
13 mm.

Bemerkung:

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

Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

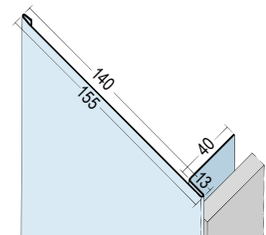
Anschlussprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
13 mm.

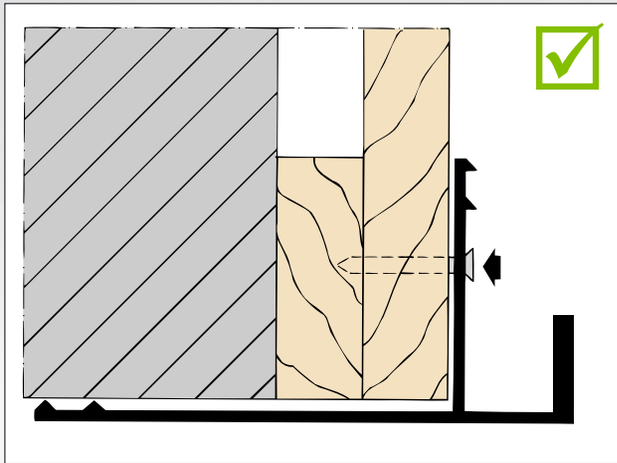
Bemerkung:

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

Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.

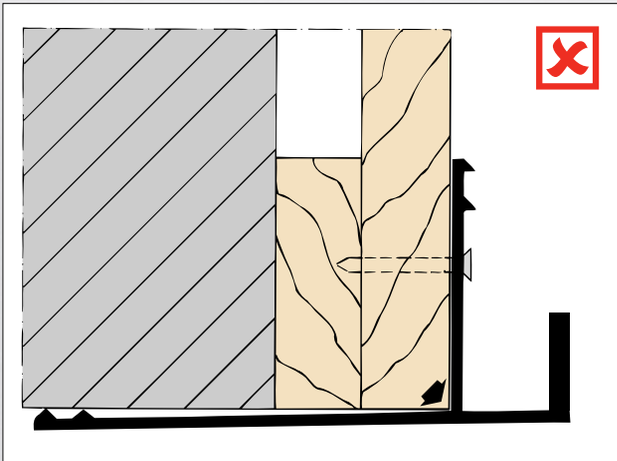


9084	Aluminium natur		250	10 STB/100 BUN
------	-----------------	--	-----	----------------



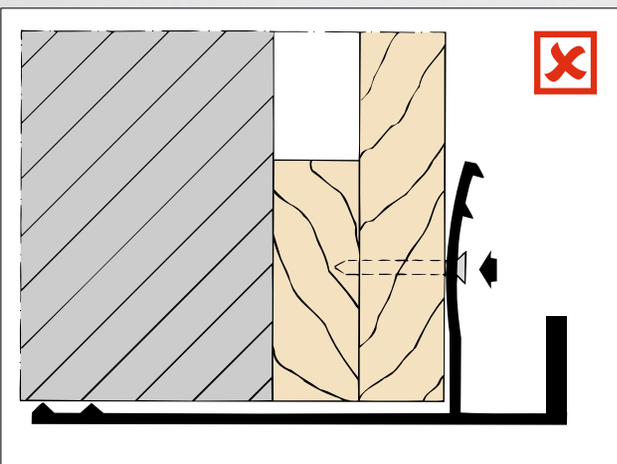
RICHTIG

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.

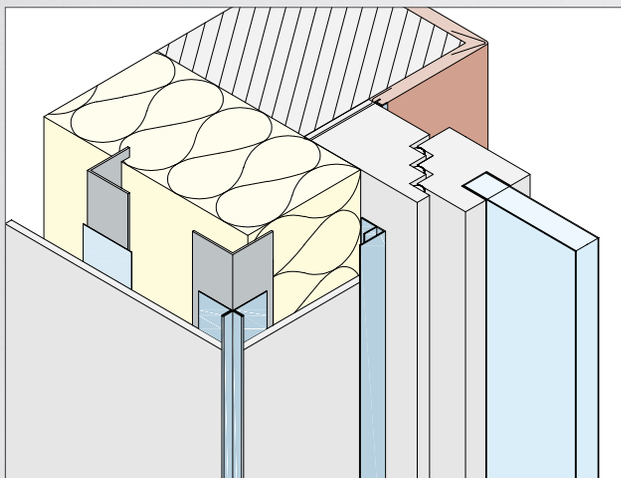


FALSCH

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.



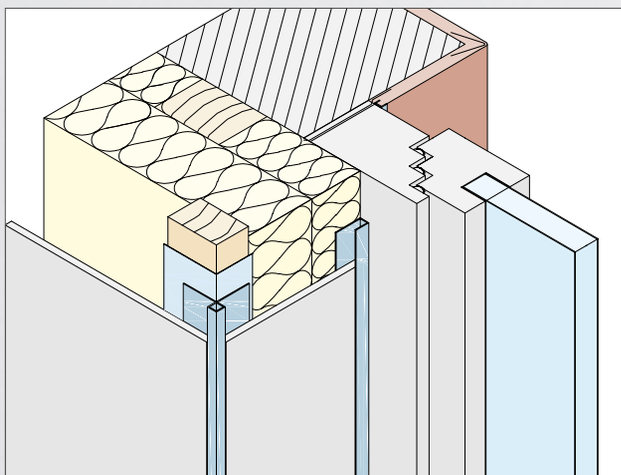
HINWEISE



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.

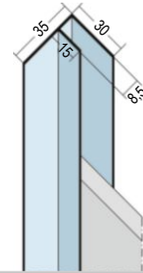
ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

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

Anschluss- und Einfassprofil F-Profil Alu EV1

F-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 8,5 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.

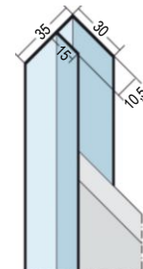


9085	Aluminium E6 EV1		300	10 STB/40 BUN
------	------------------	--	-----	---------------

Anschluss- und Einfassprofil F-Profil Alu EV1

F-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 10,5 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.

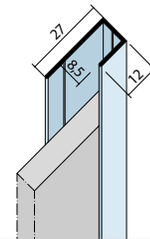


9090	Aluminium E6 EV1		300	10 STB/80 BUN
------	------------------	--	-----	---------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 8,5 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.

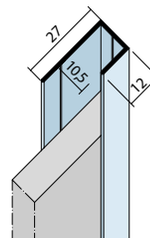


9450	Aluminium natur		300	10 STB/101 BUN
------	-----------------	--	-----	----------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 10,5 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.

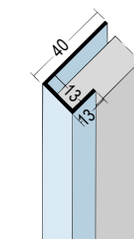


9451	Aluminium natur		300	10 STB/75 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 13 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

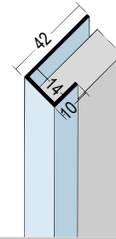
Art.-Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-----------	-------	------------	------------------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

NEU

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 14 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.

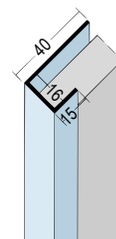


9483	Aluminium natur		300	10 STB/75 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 16 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.

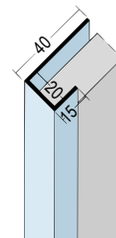


9408	Aluminium natur		250	10 STB/90 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 20 mm.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.

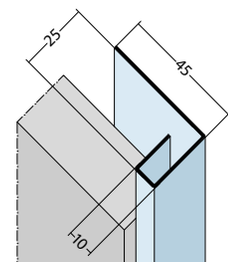


9409	Aluminium natur		250	10 STB/75 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Einfassprofil Alu

Einfassprofil für Fassadenbekleidungen
25 mm.

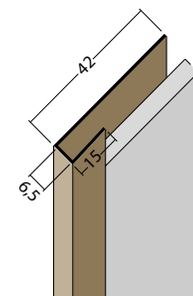
Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 6,5 mm.



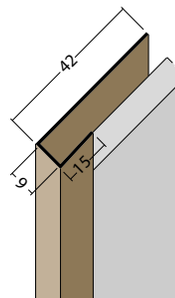
3691	PVC-U	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/55 BUN
------	-------	----------------------------------	------------------	---------------

ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

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

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

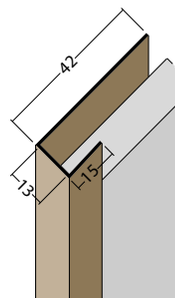
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 9 mm.



3658	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/119 BUN
------	-------	--	------------------	----------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

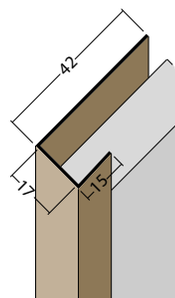
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 13 mm.



3563	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250, 300, 500	10 STB/200 BUN
------	-------	--	------------------	----------------

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

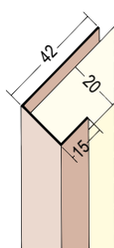
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 17 mm.



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

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

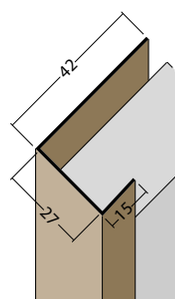
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 20 mm.



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

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 27 mm.



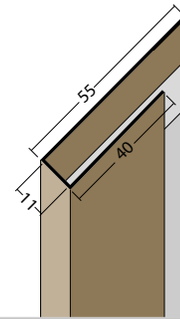
3527	PVC-U	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250, 300	10 STB/90 BUN
------	-------	----------------------------------	----------	---------------

ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

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

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

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



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



ALLGEMEINES ZU DACH- UND FASSADENBELÜFTUNG

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.

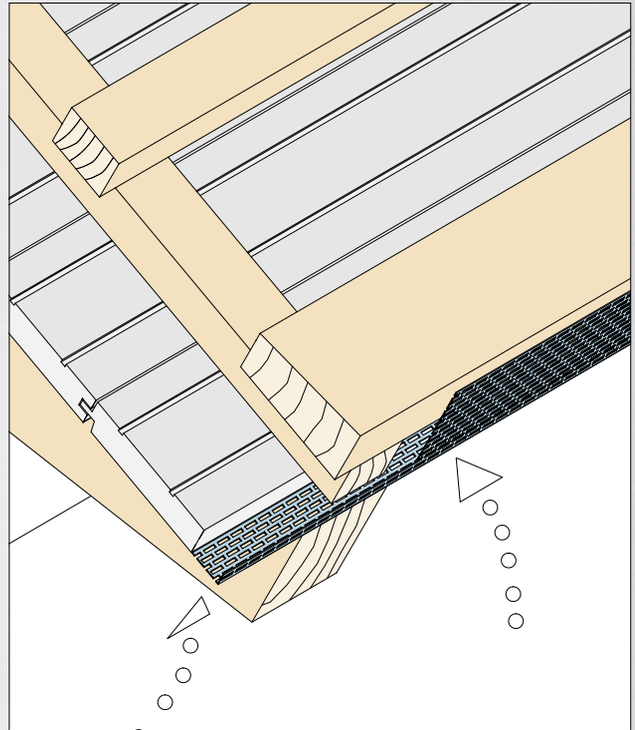
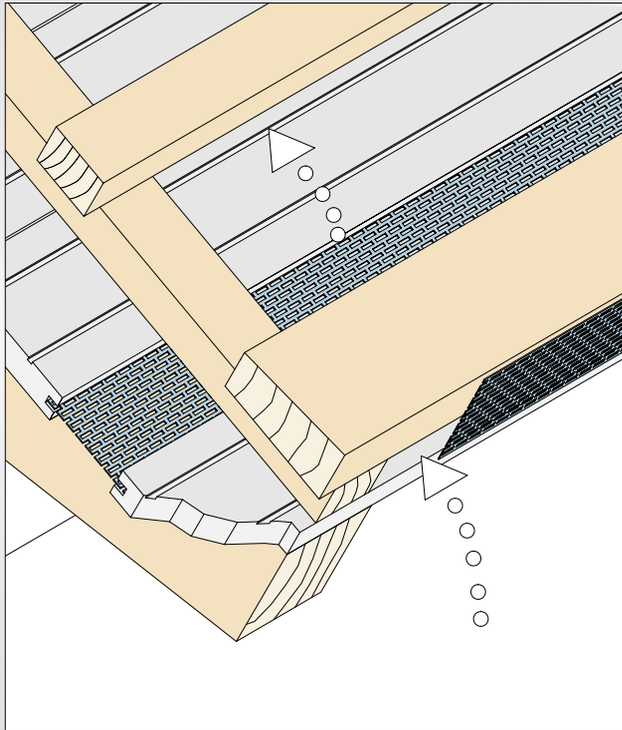
Eine optimale und effektive Belüftung und Abführung der Feuchtigkeit durch Diffusion oder Tauwasserausfall ist dadurch am Dach oder in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade sicherer. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in der Belüftungsebene bestmöglich vermieden.

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.

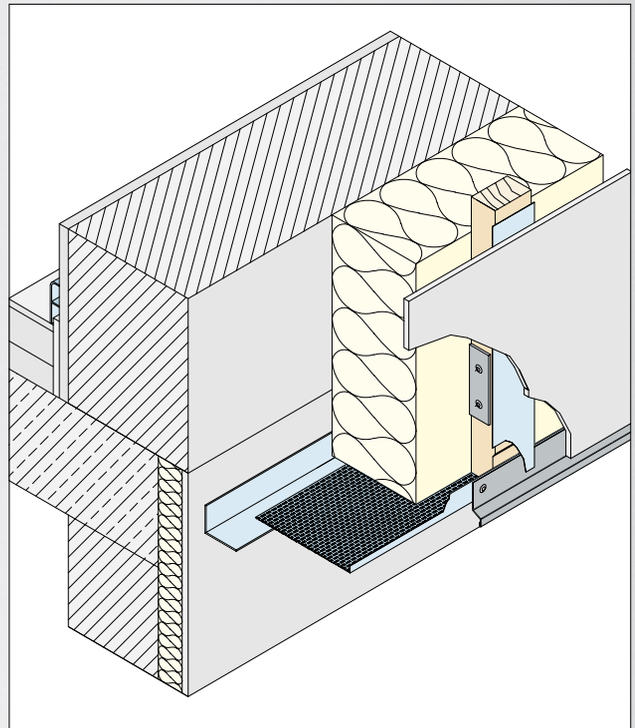
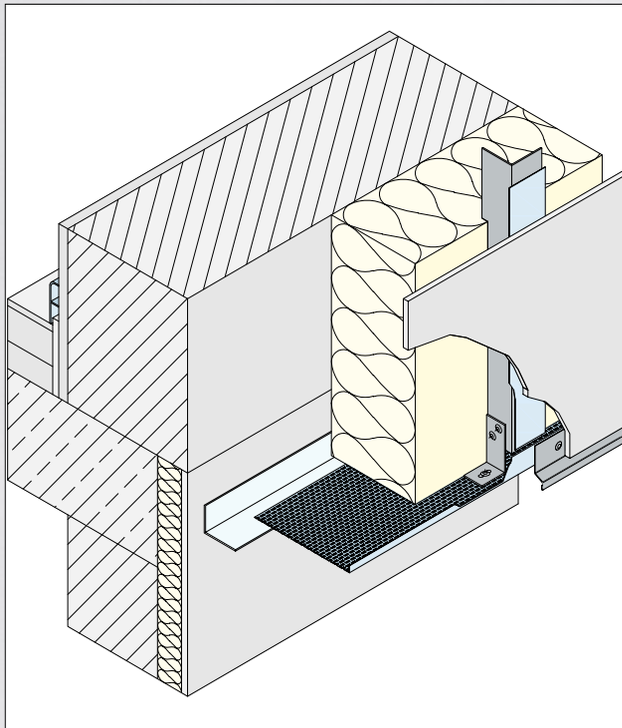
Lüftungsprofile aus Aluminium oder PVC müssen zwängungsfrei montiert werden. Aus diesem Grund ist die Befestigung zentrisch in den Lüftungslöchern empfehlenswert.

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.

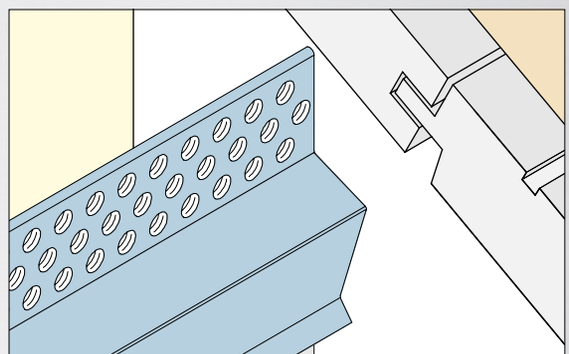
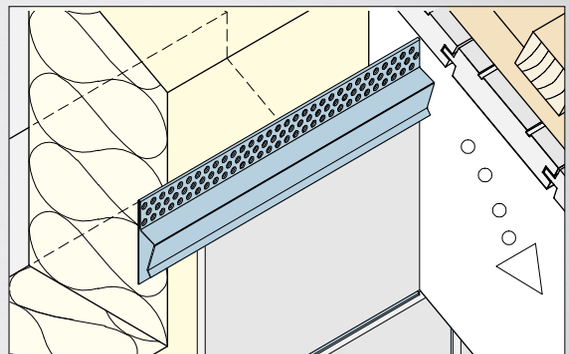
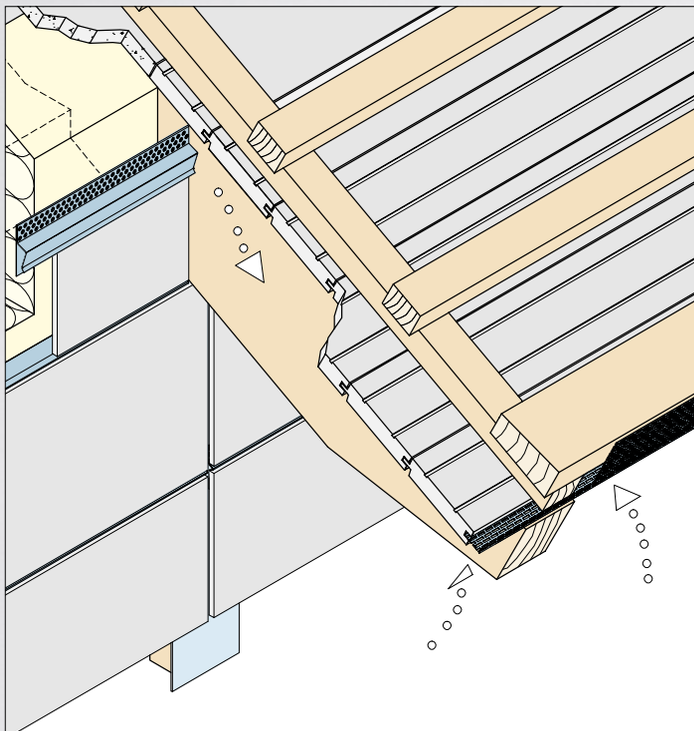
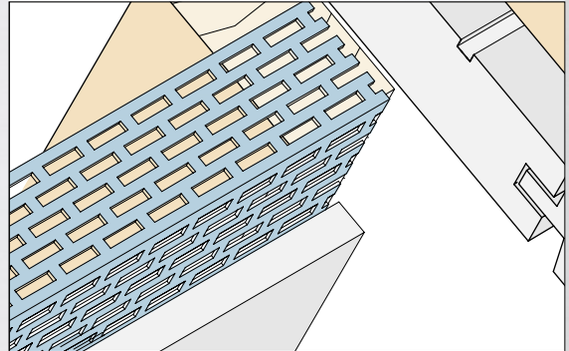
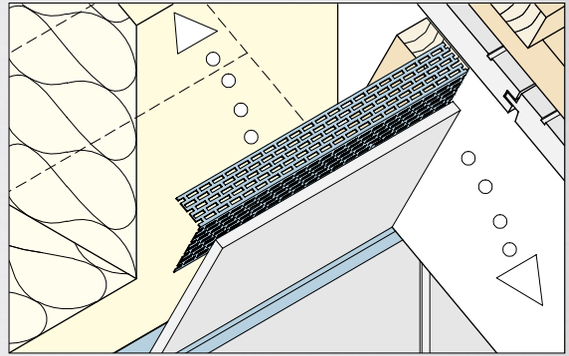
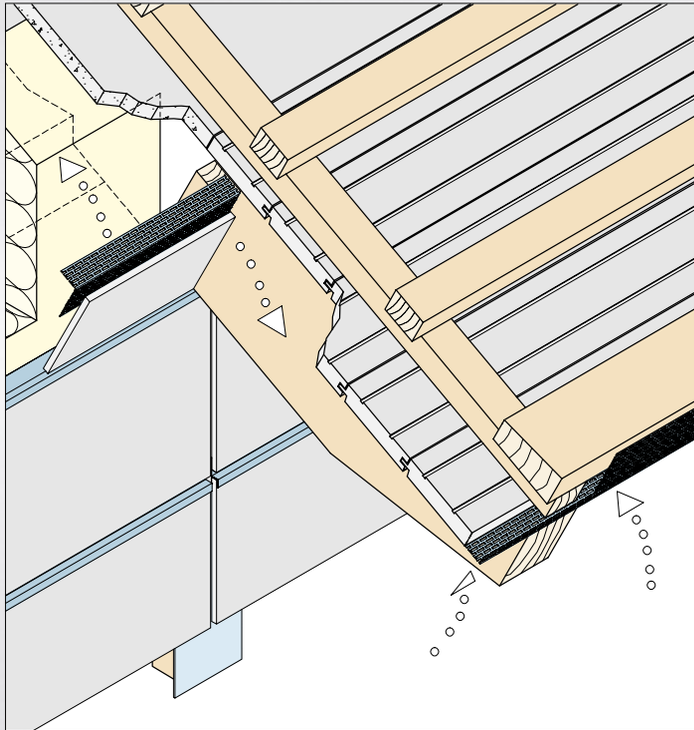
DACHBELÜFTUNG



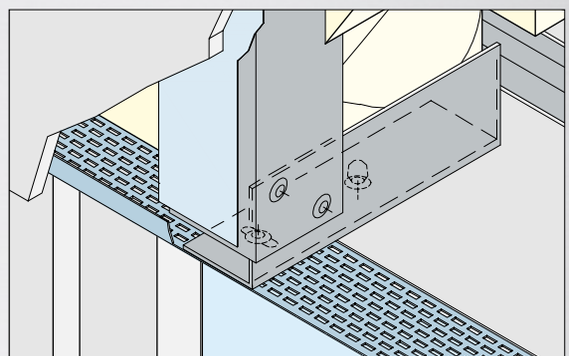
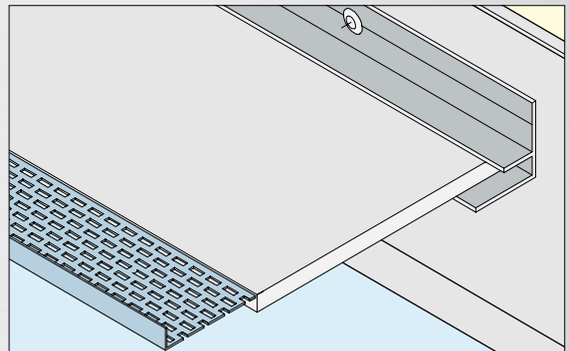
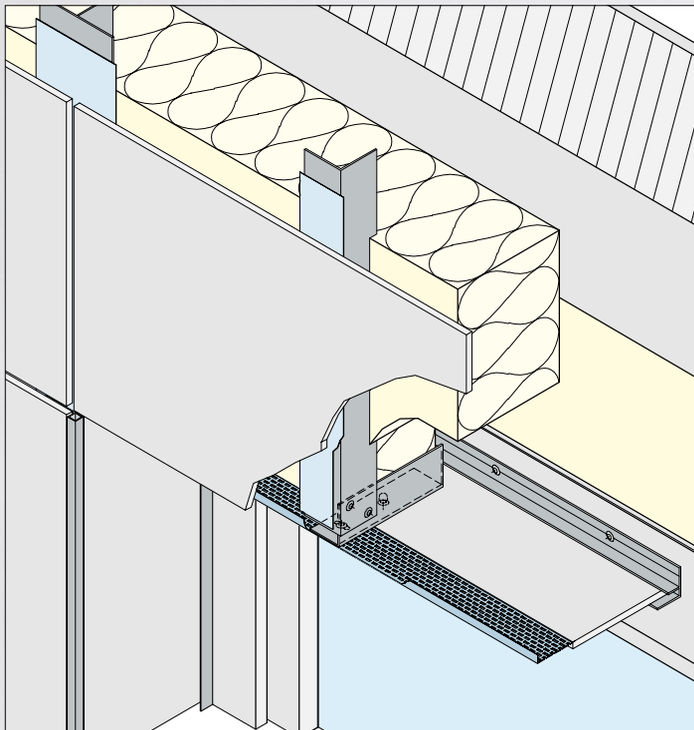
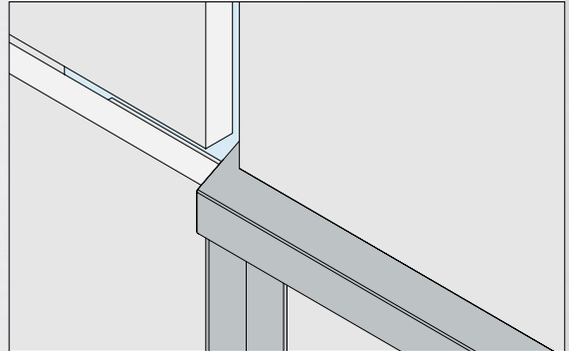
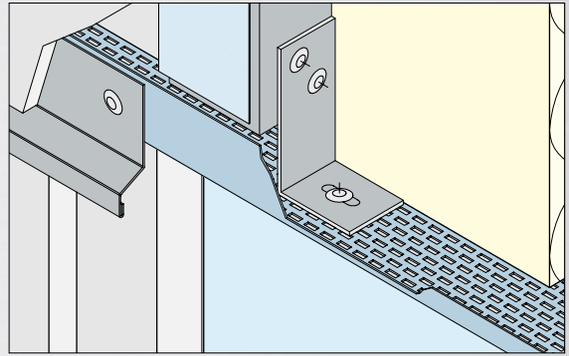
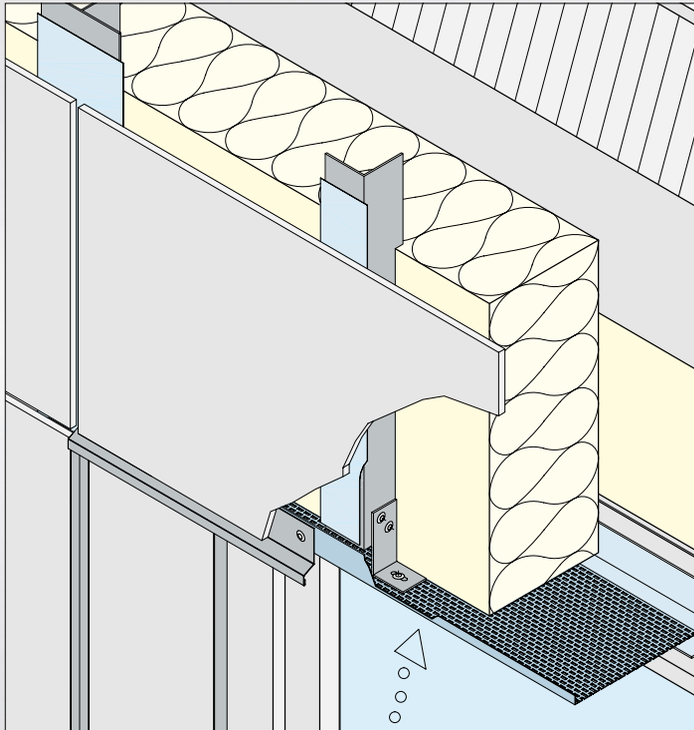
SOCKELAUSBILDUNG

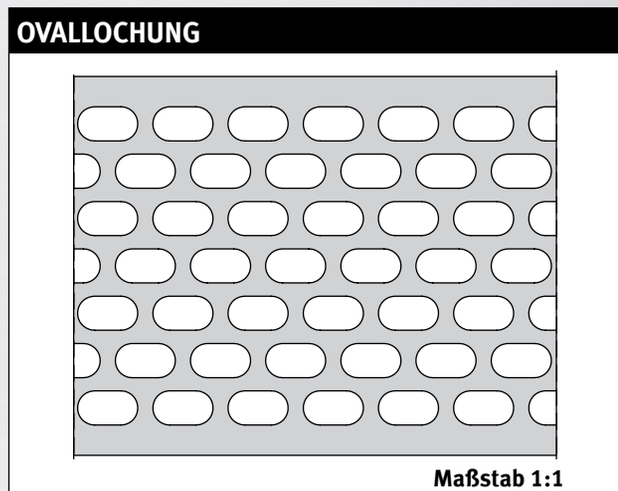
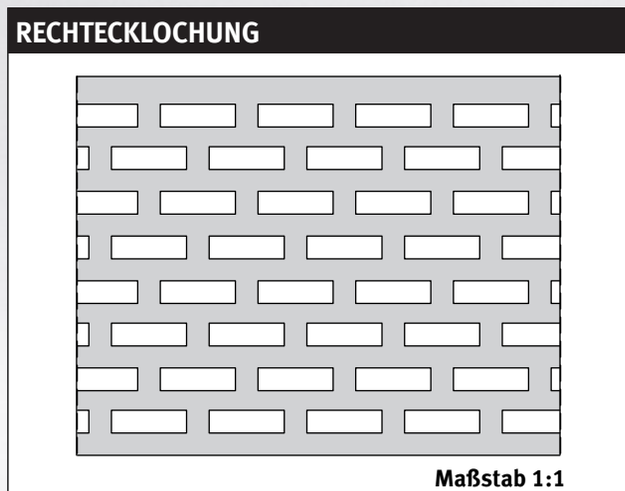


FASSADENABSCHLUSS



STURZAUSBILDUNG

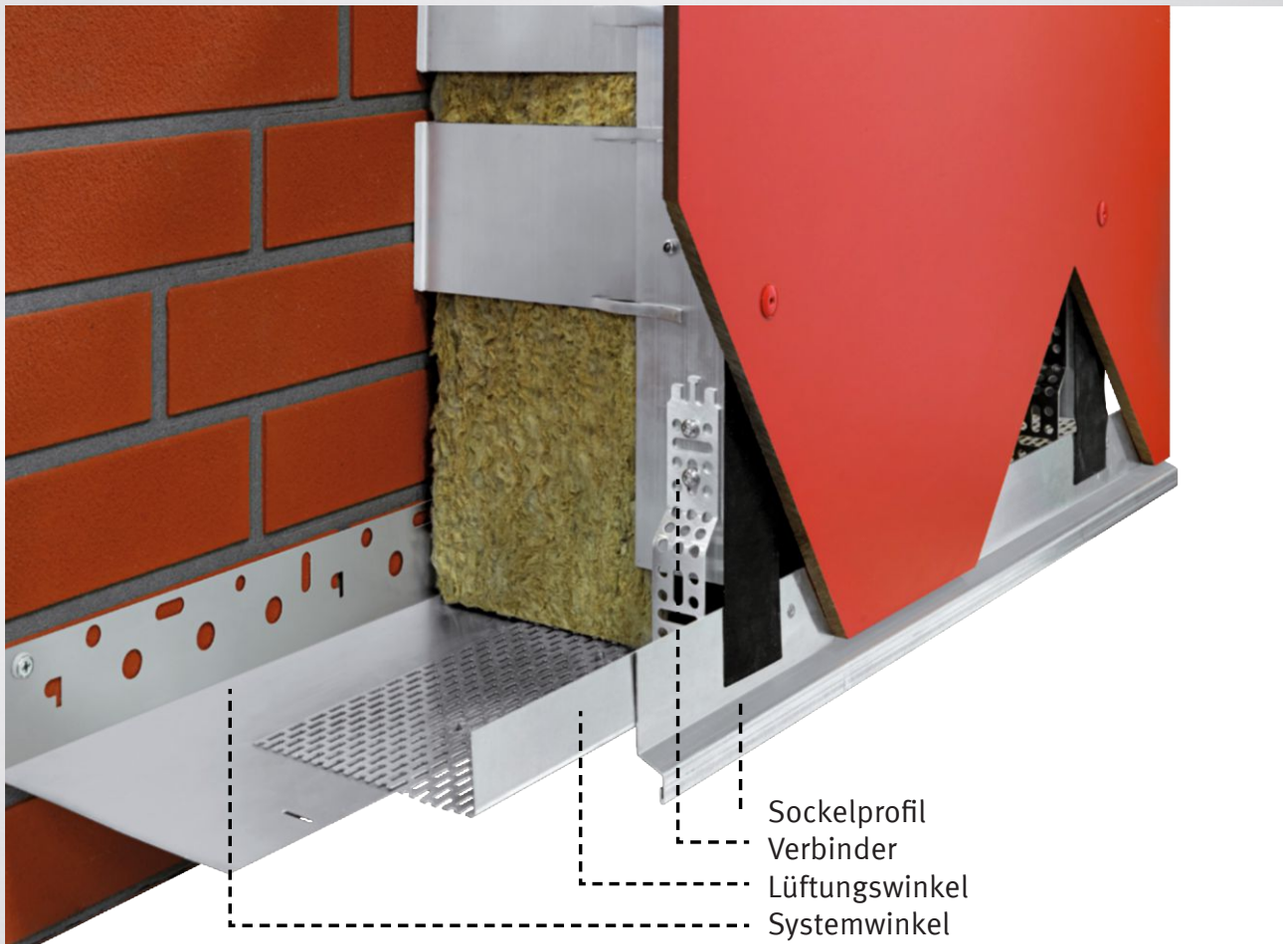




Lochgeometrie	PVC 3 x 6 mm Alu 3 x 10 mm	PVC 4,5 x 8 mm Alu 4,5 x 8 mm
Kleintierschutz	gegeben	gegeben
Insektenschutz	gegeben bis zu kleinen Insekten	gegeben bis zu mittleren Insekten
Design	Lochung in die Länge wirkend	Lochung in die Breite wirkend

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



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

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

NEU

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.

Justierbar und zwängungsfrei mit PLS – ein Vergleich

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

PROTEKTOR PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE



PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS)

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

Verbinder Alu

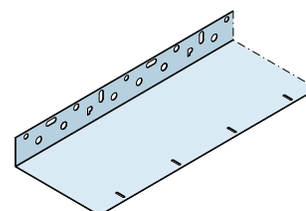
Verbinder
für das PROTEKTOR-Lüftungs-System (PLS).



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

Systemwinkel Alu

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

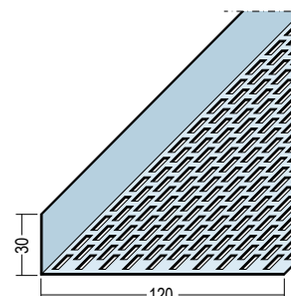


9472	Aluminium natur		250	10 STB/30 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.
Lüftungsquerschnitt: 462 cm²/lfm

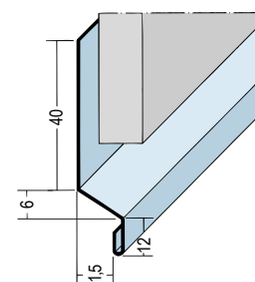


9334	Aluminium natur		250	10 STB/83 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Sockelprofil-Z Alu

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-
Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

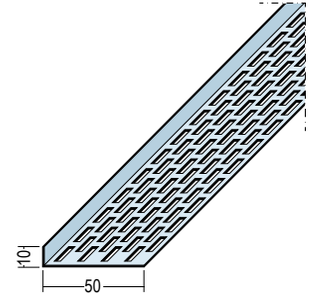
LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

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

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 50 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 185 cm²/lfm

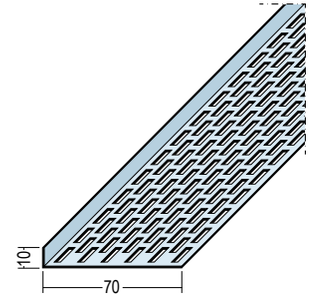


9312	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 70 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 254 cm²/lfm

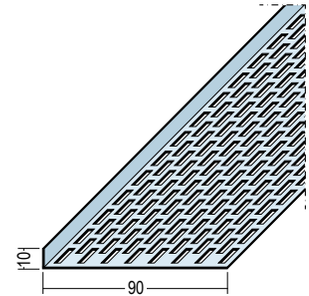


9313	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 90 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 346 cm²/lfm

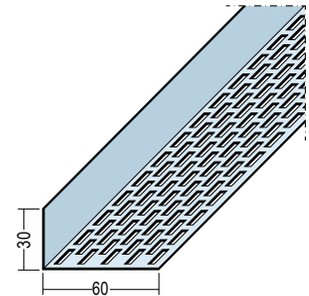


9314	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 60 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 208 cm²/lfm

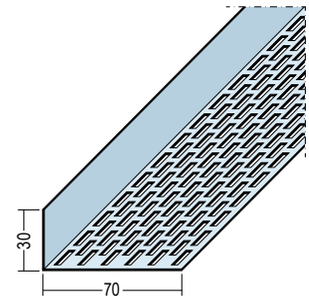


9330	Aluminium natur		250	10 STB
9331	Aluminium	90 schwarz	250	10 STB

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 254 cm²/lfm



9072	Aluminium natur		250	20 STB
9044	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB

LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

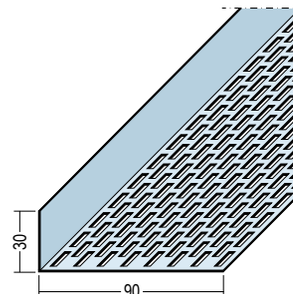
LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKLOCHUNG

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

Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 346 cm²/lfm

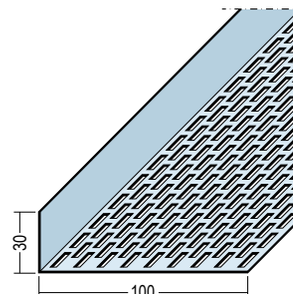


9306	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 100 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 393 cm²/lfm

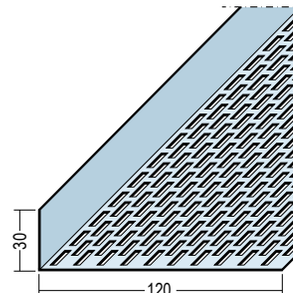


9332	Aluminium natur		250	10 STB
9333	Aluminium	90 schwarz	250	10 STB

Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 462 cm²/lfm

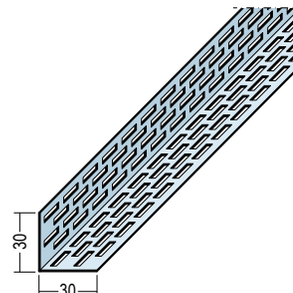


9334	Aluminium natur		250	10 STB
9335	Aluminium	90 schwarz	250	10 STB

Lüftungswinkel beidseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 30 mm
mit beidseitiger Rechtecklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 92/92 cm²/lfm

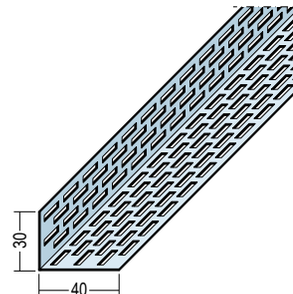


9309	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungswinkel beidseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 40 mm
mit beidseitiger Rechtecklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 92/139 cm²/lfm



9301	Aluminium natur		250	20 STB
9300	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB

LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

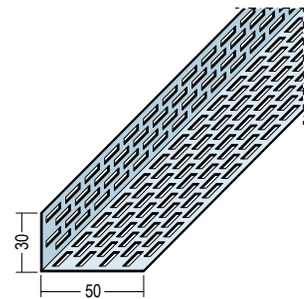
Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 50 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 92/185 cm²/lfm

9071	Aluminium natur		250	20 STB
9043	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB

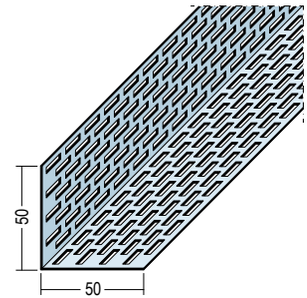


Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 50 x 50 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 185/185 cm²/lfm

9073	Aluminium natur		250	20 STB
9046	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB

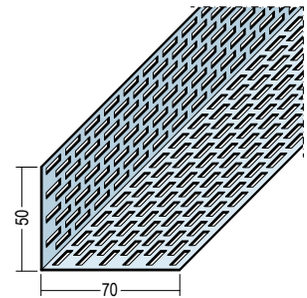


Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 50 x 70 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 185/255 cm²/lfm

9302	Aluminium natur		250	20 STB
9303	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB

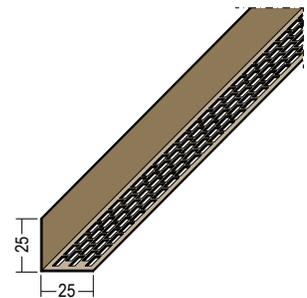


Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 25 x 25 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 112 cm²/lfm

3614	PVC-U	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB
------	-------	-------------------------------	-----	--------

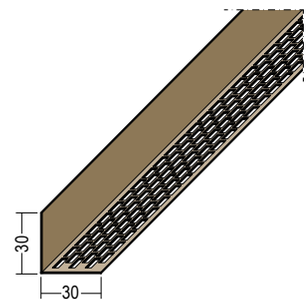


Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 30 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 134 cm²/lfm

3612	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB
------	-------	---	-----	--------



LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

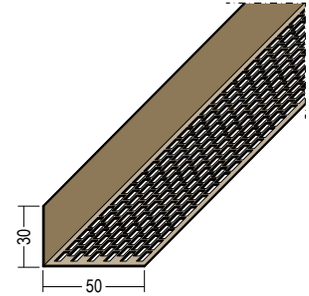
LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

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

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 50 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 246 cm²/lfm

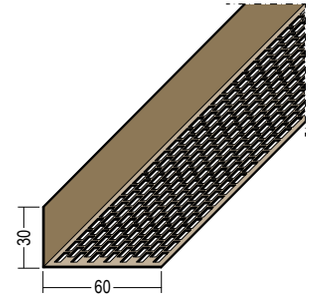


3610	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB
------	-------	--	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 60 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 291 cm²/lfm

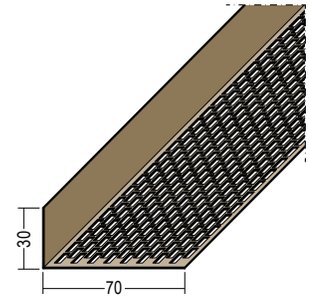


3611	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB
------	-------	--	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 358 cm²/lfm

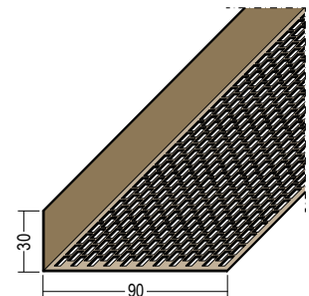


3613	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB
------	-------	--	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 470 cm²/lfm



3617	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB
------	-------	--	-----	--------

LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

LÜFTUNGSSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG

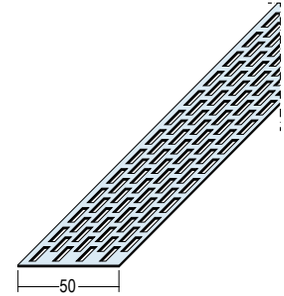
Art. -Nr.	Werkstoff	Farbe	Länge (cm)	Verpackung
-----------	-----------	-------	------------	------------

Lüftungsstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungsstreifen 50 mm mit Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 185 cm²/lfm

9320	Aluminium natur		250	20 STB
9321	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB

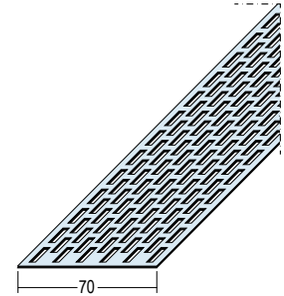


Lüftungsstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungsstreifen 70 mm mit Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 254 cm²/lfm

9040	Aluminium natur		250	20 STB
9041	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB

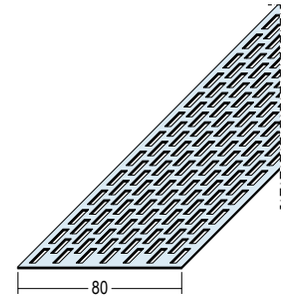


Lüftungsstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungsstreifen 80 mm mit Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 300 cm²/lfm

9322	Aluminium natur		250	20 STB
9323	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB

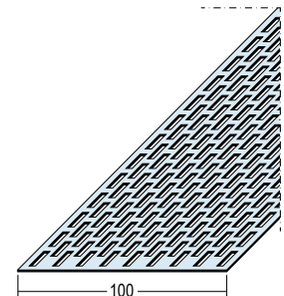


Lüftungsstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungsstreifen 100 mm mit Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 393 cm²/lfm

9324	Aluminium natur		250	20 STB
9325	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB

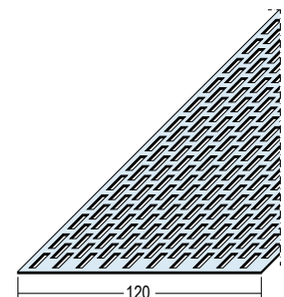


Lüftungsstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungsstreifen 120 mm mit Rechteckklochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 462 cm²/lfm

9095	Aluminium natur		250	20 STB
9096	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB



LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSTREIFEN

LÜFTUNGSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG

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

Lüftungstreifen Rechteckklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 50 mm
gerollt in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 185 cm²/lfm



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

Lüftungstreifen Rechteckklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 80 mm
gerollt in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 300 cm²/lfm



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

Lüftungstreifen Rechteckklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 100 mm
gerollt in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 393 cm²/lfm

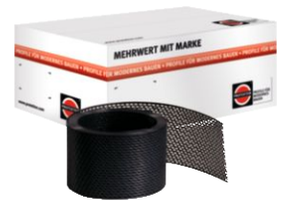


9342	Aluminium natur		6000	1 ROL
9346	Aluminium	97 weiß/braun	6000	1 ROL
9350	Aluminium	98 schwarz/ziegelrot	6000	1 ROL

Lüftungstreifen Rechteckklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 50 mm
gerollt mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 269 cm²/lfm



3686	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	24 ROL
3677	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	2 ROL

Lüftungstreifen Rechteckklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 80 mm
gerollt mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 426 cm²/lfm



3685	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	12 ROL
3678	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	1 ROL

LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

LÜFTUNGSSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG

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

Lüftungsstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 100 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 538 cm²/lfm

3681	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	12 ROL
3679	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	1 ROL

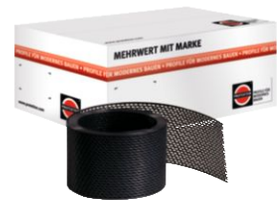


Lüftungsstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 150 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 648 cm²/lfm

3682	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	12 ROL
------	-------	--	-----	--------

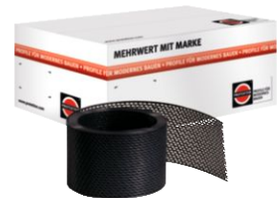


Lüftungsstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 180 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 792 cm²/lfm

3683	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	6 ROL
------	-------	--	-----	-------



LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

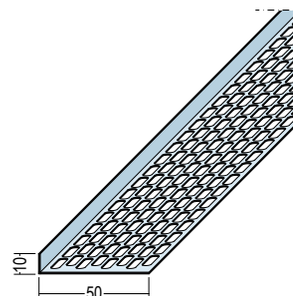
LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

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

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 50 mm mit einseitiger Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 220 cm²/lfm

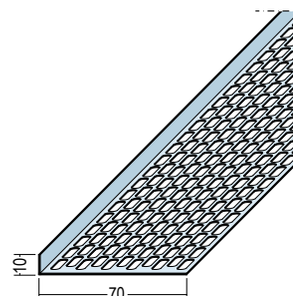


9695	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 70 mm mit einseitiger Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 310 cm²/lfm

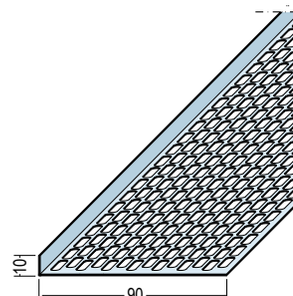


9697	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 90 mm mit einseitiger Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 410 cm²/lfm

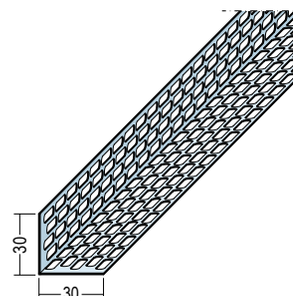


9699	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 30 mm mit beidseitiger Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.
Lüftungsquerschnitt: 142/142 cm²/lfm

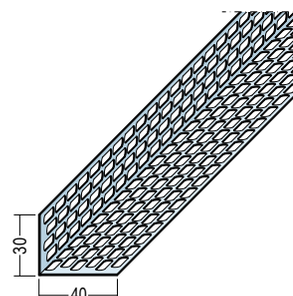


9603	Aluminium natur		250	20 STB
9613	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 40 mm mit beidseitiger Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 126/189 cm²/lfm



9604	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

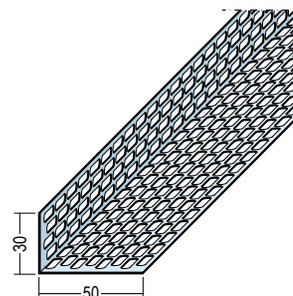
LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

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

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 50 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 126/252 cm²/lfm

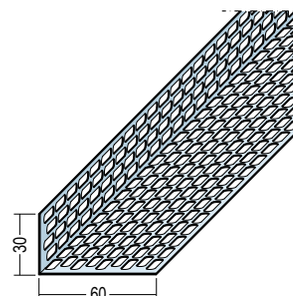


9605	Aluminium natur		250	20 STB
9615	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 60 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 126/284 cm²/lfm



9606	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu schwarz

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

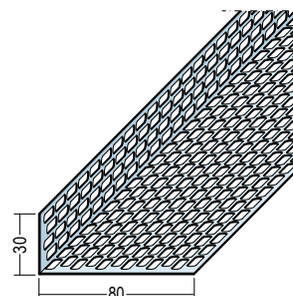
Lüftungsquerschnitt: 126/347 cm²/lfm

9617	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB
------	-----------	------------	-----	--------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 80 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 126/378 cm²/lfm

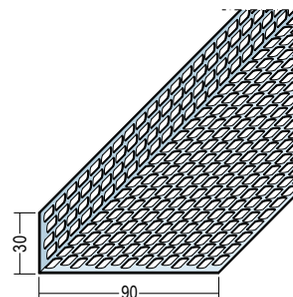


9608	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen
Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe
Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 126/441 cm²/lfm



9609	Aluminium natur		250	20 STB
9619	Aluminium	90 schwarz	250	20 STB

LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

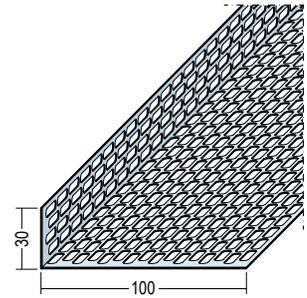
LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

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

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 100 mm mit beidseitiger Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 126/504 cm²/lfm

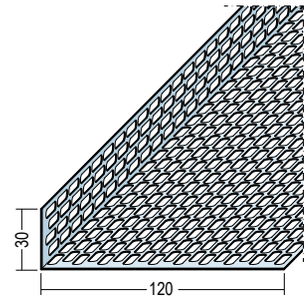


9610	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm mit beidseitiger Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 126/599 cm²/lfm

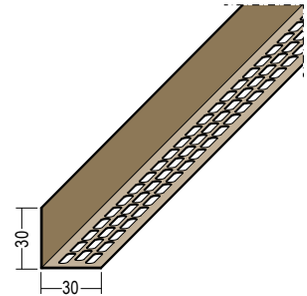


9612	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 30 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 94 cm²/lfm

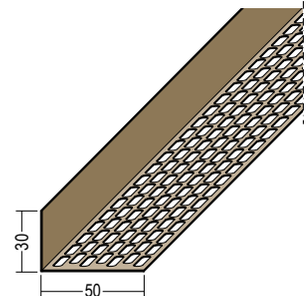


3830	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB
------	-------	---	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 50 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 220 cm²/lfm

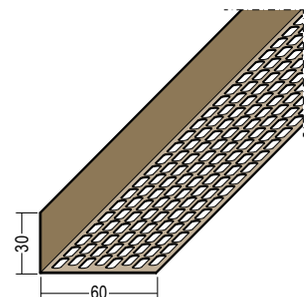


3832	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB
------	-------	---	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 60 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 252 cm²/lfm



3833	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB
------	-------	---	-----	--------

LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

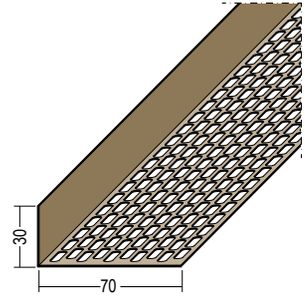
LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

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

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 310 cm²/lfm

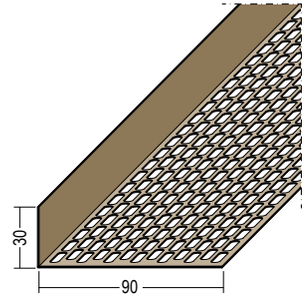


3834	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB
------	-------	--	-----	--------

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm²/lfm



3836	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB
------	-------	--	-----	--------

LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

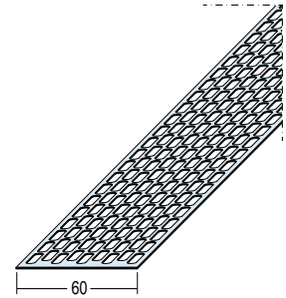
LÜFTUNGSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG

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

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 60 mm mit Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 284 cm²/lfm

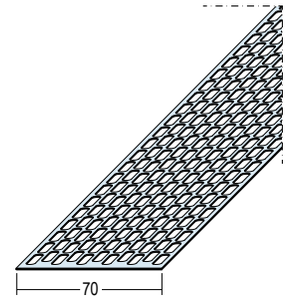


9626	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 70 mm mit Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 315 cm²/lfm

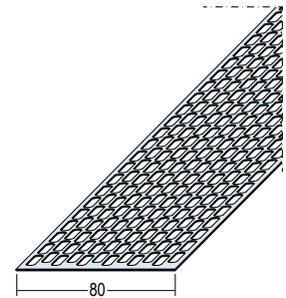


9627	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 80 mm mit Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 378 cm²/lfm

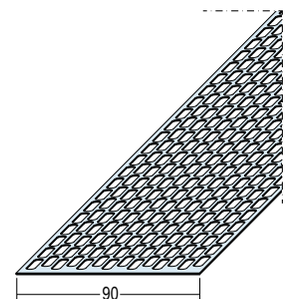


9628	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 90 mm mit Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 410 cm²/lfm

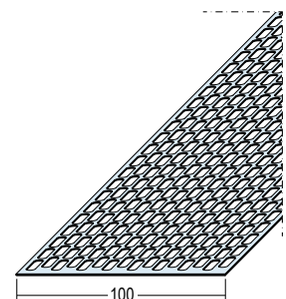


9629	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 100 mm mit Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 473 cm²/lfm



9630	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

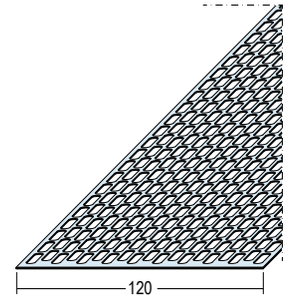
LÜFTUNGSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG

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

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 120 mm mit Ovallochung.

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Lüftungsquerschnitt: 567 cm²/lfm



9632	Aluminium natur		250	20 STB
------	-----------------	--	-----	--------

Lüftungstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 50 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 221 cm²/lfm



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

Lüftungstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 80 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm²/lfm



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

Lüftungstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 100 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 473 cm²/lfm



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

Lüftungstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 50 mm gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 220 cm²/lfm



3841	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	32 ROL
3846	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	2 ROL

LÜFTUNGSWINKEL UND LÜFTUNGSSTREIFEN

LÜFTUNGSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG

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

Lüftungsstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 80 mm gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm²/lfm



3842	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	16 ROL
3847	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	1 ROL

Lüftungsstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 100 mm gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 472 cm²/lfm



3843	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	16 ROL
3848	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	6000	1 ROL

Lüftungsstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 150 mm gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 706 cm²/lfm



3844	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	12 ROL
------	-------	---	-----	--------

Lüftungsstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungsstreifen 180 mm gerollt mit Rechtecklochung.

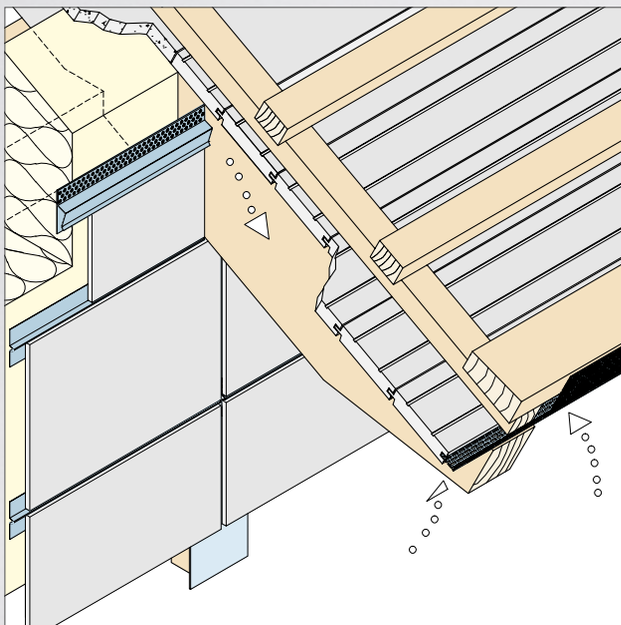
Lüftungsquerschnitt: 859 cm²/lfm



3845	PVC-U	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	500	6 ROL
------	-------	---	-----	-------

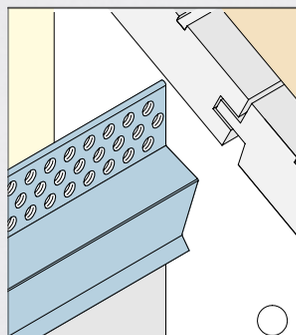
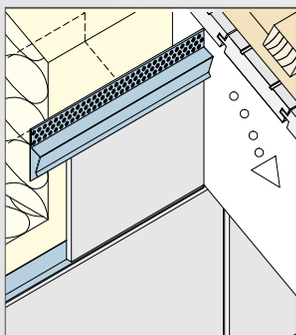


VERARBEITUNGSHINWEISE



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.



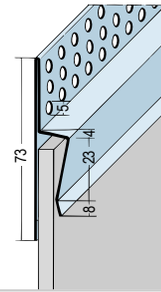
TRAFENBELÜFTUNG

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

Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 4 - 6 mm.

Bemerkung: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.
Lüftungsquerschnitt: 75 cm²/lfm

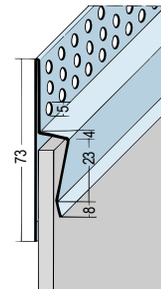


9056	Aluminium natur		250	10 STB/100 BUN
------	-----------------	--	-----	----------------

Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 8 - 15 mm.

Bemerkung: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Powder coating in accordance with RAL specification available for an extra charge.
Lüftungsquerschnitt: 75 cm²/lfm

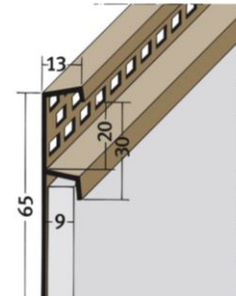


9059	Aluminium natur		250	10 STB/100 BUN
------	-----------------	--	-----	----------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 9 mm

Lüftungsquerschnitt: 100 cm²/lfm

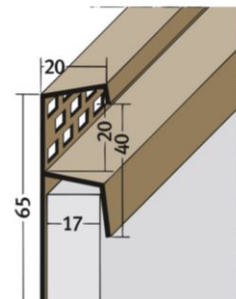


3662	PVC-U	10 weiß, 90 schwarz	250	20 STB/35 BUN
------	-------	---------------------	-----	---------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 17 mm.

Lüftungsquerschnitt: 100 cm²/lfm

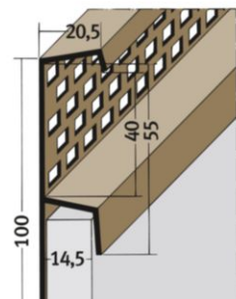


3663	PVC-U	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/23 BUN
------	-------	-------------------------------	-----	---------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 14,5 mm.

Lüftungsquerschnitt: 166 cm²/lfm



3664	PVC	10 weiß, 90 schwarz	250	10 STB/34 BUN
------	-----	---------------------	-----	---------------

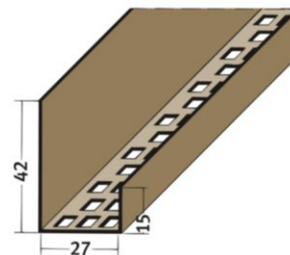
TRAFENBELÜFTUNG

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

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 27 mm.

Lüftungsquerschnitt: 104 cm²/lfm

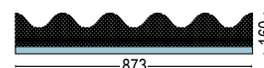


3618	PVC-U	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB/88 BUN
------	-------	-------------------------------	-----	---------------

Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für Wellplattenprofil 5 und Berliner Welle.

Lüftungsquerschnitt: 362 cm²/lfm



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

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Wellplattenprofil 5 und Berliner Welle.

Lüftungsquerschnitt: 695 cm²/lfm

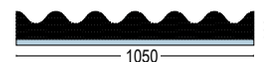


3687	PVC-U	47 braun, 90 schwarz		50 ST/36 KAR
------	-------	----------------------	--	--------------

Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für Wellplattenprofil 6.

Lüftungsquerschnitt: 362 cm²/lfm



9070	Aluminium natur		105	50 ST/28 KAR
------	-----------------	--	-----	--------------

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Wellplattenprofil 6.

Lüftungsquerschnitt: 695 cm²/lfm



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

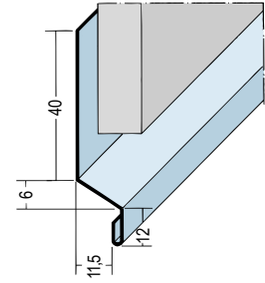
SOCKELPROFILE/REGENABWEISPROFILE

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

Sockelprofil-Z Alu

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

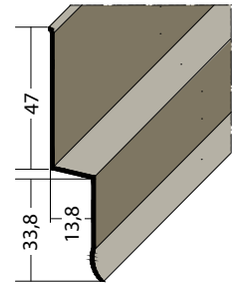
Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.



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

Sockelprofil-Z PVC

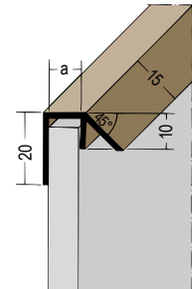
Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von Fassadenbekleidungen bis 13,5 mm.



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

Regenabweisprofil PVC

Regenabweisprofil zum Schutz der Fassadenbekleidungen.



3588	PVC-U	10 weiß, 90 schwarz	250	8,5 mm	20 STB/56 BUN
3544	PVC-U	10 weiß	250	10,5 mm	20 STB/56 BUN
3589	PVC-U	10 weiß	250	12,5 mm	20 STB/56 BUN

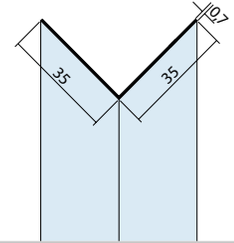
WINKELPROFILE

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

Winkelprofil Alu

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.
Werkstoffdicke: 0,7 mm

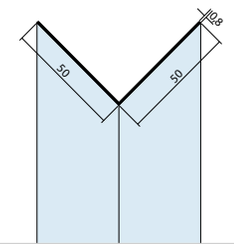


9434	Aluminium natur	35x35x0,7 mm		250	20 STB/65 BUN
9435	Aluminium	35x35x0,7 mm	90 schwarz	250	20 STB/65 BUN

Winkelprofil Alu

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

Bemerkung:
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet.
Anmerkungen: Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.
Werkstoffdicke: 0,8 mm

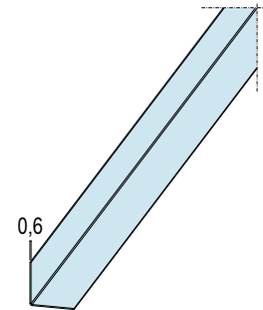


9436	Aluminium natur	50x50x0,8 mm		250	20 STB/65 BUN
9437	Aluminium	50x50x0,8 mm	90 schwarz	250	20 STB/65 BUN

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Bemerkung: Weitere Winkelmaße auf Anfrage
Werkstoffdicke: 0,6 mm



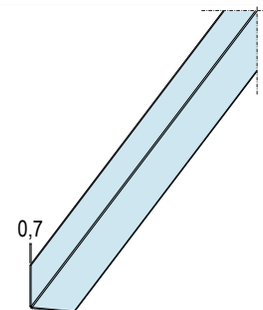
5161	Stahlblech, verzinkt	28 x 28 mm		300	20 STB/50 BUN
5176	Stahlblech, verzinkt	30 x 35 mm		300	20 STB/50 BUN
5162	Stahlblech, verzinkt	40 x 40 mm		400	20 STB/50 BUN
5163	Stahlblech, verzinkt	30 x 50 mm		300	20 STB/50 BUN
5164	Stahlblech, verzinkt	50 x 50 mm		250	20 STB/40 BUN

ABVERKAUF

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Bemerkung: Weitere Winkelmaße auf Anfrage
Werkstoffdicke: 0,7 mm



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

WINKELPROFILE

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

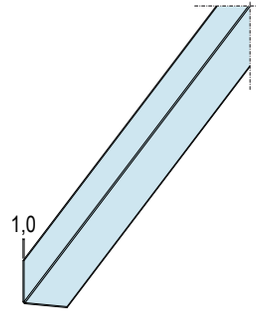
Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Bemerkung: Weitere Winkelmaße auf Anfrage
Werkstoffdicke: 1 mm

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
5194	Stahlblech, verzinkt	50 x 50 mm		300	10 STB/40 BUN

ABVERKAUF

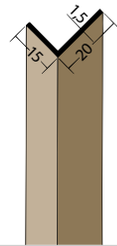


Winkelprofil PVC

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

Werkstoffdicke: 1,5 mm

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

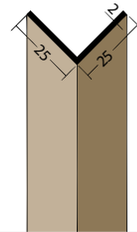


Winkelprofil PVC

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
------	----------	--------------	---------------------	-----	----------------

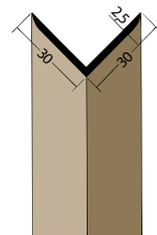


Winkelprofil PVC

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

Werkstoffdicke: 2,5 mm

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

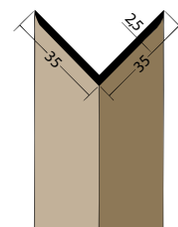


Winkelprofil PVC

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

Werkstoffdicke: 2,5 mm

3519	Hart-PVC	35x35x2,5 mm	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/84 BUN
------	----------	--------------	-------------------------------	-----	---------------



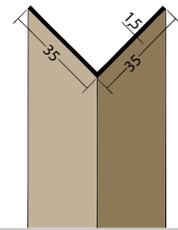
WINKELPROFILE

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

Winkelprofil PVC

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

Werkstoffdicke: 1,5 mm

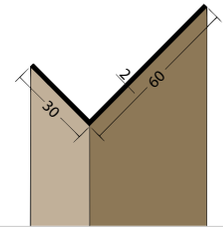


3528	PVC-U	35x35x1,5 mm	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	20 STB/99 BUN
------	-------	--------------	-------------------------------	-----	---------------

Winkelprofil PVC

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

Werkstoffdicke: 2 mm

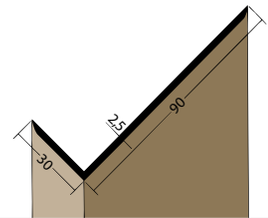


3525	PVC-U	30x60x2,0 mm	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz, BQ magnolienweiß	250	10 STB/97 BUN
------	-------	--------------	---	-----	---------------

Winkelprofil PVC

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

Werkstoffdicke: 2,5 mm

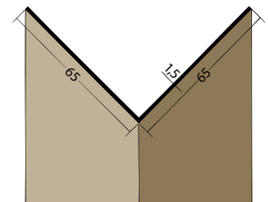


3518	PVC-U	30x90x2,5 mm	10 weiß, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB/59 BUN
------	-------	--------------	-------------------------------	-----	---------------

Winkelprofil PVC

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

Werkstoffdicke: 1,5 mm



3540	PVC-U	65x65x1,5 mm	10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz	250	10 STB/75 BUN
------	-------	--------------	---	-----	---------------

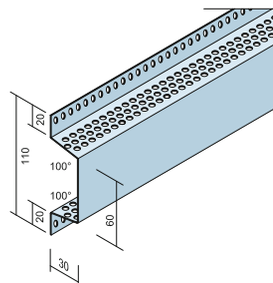
SPEZIALPROFILE

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

Omega-Lüftungsprofil Alu

Hutprofil mit Lüftungslöchern.

Materialdicke: 1 mm
Produktbreite (mm): 60/110 mm
Produkthöhe: 30 mm
Lüftungsquerschnitt: 75 cm²/lfm

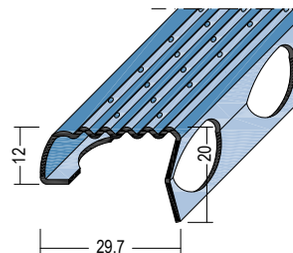


9363	Aluminium natur		300	10 STB/42 BUN
------	-----------------	--	-----	---------------

Treppenkantenprofil Edelstahl

Treppenkantenprofil aus Edelstahl
 Oberfläche matt mit Gleitschutzprofilierung.

Bemerkung:
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).
Materialdicke: 1 mm

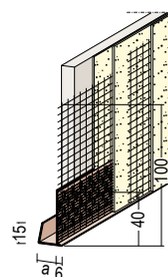


2000	Edelstahl		100, 110, 120, 130, 150	25 STB/28 KAR
2001	Edelstahl		500	12 STB/80 BUN

Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

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

Verweise: 37513 für Plattendicken 9/9,5mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²



37517	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	10 weiß	250	25 STB/42 KAR
-------	------------------------------	---------	-----	---------------

Spezialschere für PVC

Spezialschere für PVC-Profile.



1453				1 ST/999 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.

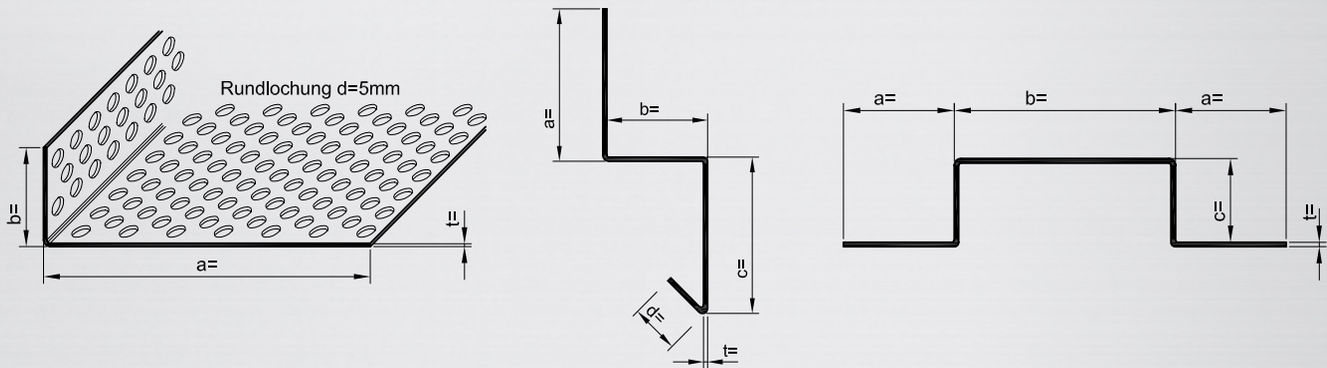
Die vorgenannten Sonderprofile können nur nach schriftlicher Bestellung und Vorlage von entsprechenden Zeichnungen und Materialspezifikationen gefertigt werden.

Bei Bestellung von farblich 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-Farbtönen Polyester-Pulverbeschichtet werden. Bitte sprechen Sie uns an! Eine Beschichtung ist schon ab 2 Verpackungseinheiten möglich. Die Beschichtungsseite muss vom Auftraggeber definiert werden.

