

PROFILÉS DE BARDAGE

GAMME DE PRODUITS

®

PROTEKTOR

FORMATION D'ARÊTES | FORMATION DE JOINTS | FORMATION DE RACCORDS
FORMATION D'INTRADOS | VENTILATION DE TOITURE ET DE FAÇADE | SOLUTIONS SPÉCIALES

www.protektor.fr



SOMMAIRE

SOMMAIRE

PROFILÉS DE VENTILATION

Informations produit Profilés de ventilation	4
Système de ventilation Protektor	8
Profilés de ventilation	11
Aération de gouttière	24
Aération formes spéciales	27

MUR DE RIDEAUX

Information Produit	28
Cornières d'angle	31
Profilés de connexion et de fin	43
Joint profilés	51
Bande à joint	60
Profilé d'angle	63
Profil oméga	65



GÉNÉRALITÉS SUR LA VENTILATION DE TOITURE ET DE FAÇADE

Les profils de ventilation ont pour tâche d'assurer la plus grande ventilation possible et l'évacuation de l'humidité du toit ou du mur rideau ventilé et afin d'assurer la meilleure protection possible des petits animaux et des insectes en même temps.

En ce qui concerne la ventilation de toiture, il faut respecter, selon la norme DIN 4108 partie 3, pour les profilés de ventilation une section de ventilation minimale de $200 \text{ cm}^2/\text{ml}$ jusqu'à une longueur de toiture de 10 m.

En ce qui concerne la ventilation de façade, il faut respecter, selon la norme DIN 18516 partie 1, une section minimale de $50 \text{ cm}^2/\text{ml}$ avec une ventilation arrière toujours d'au moins $200 \text{ cm}^2/\text{ml}$.

Selon la norme DIN partie 1, des ouvertures de la zone du socle pour la ventilation arrière de l'habillage de la paroi externe sur une largeur de 20 mm par une grille de ventilation doivent être prévues. Les orifices rectangulaires en quinconce des profilés de ventilation PROTEKTOR permettent d'obtenir une proportion de perforation optimale. On atteint ainsi une ventilation de 20 % supérieure à celle réalisée avec la plupart des perforations rondes ou ovales.

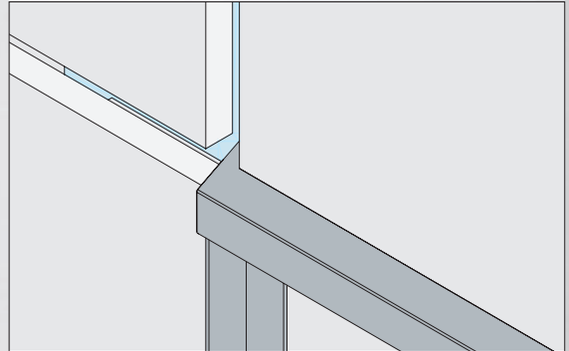
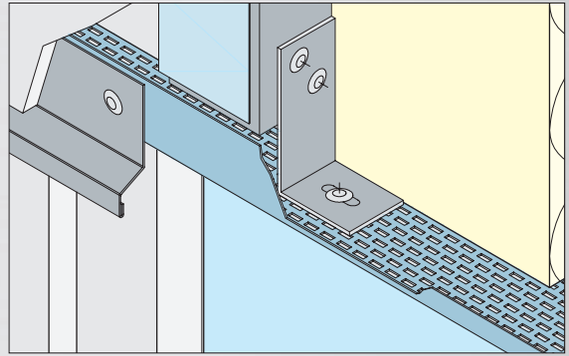
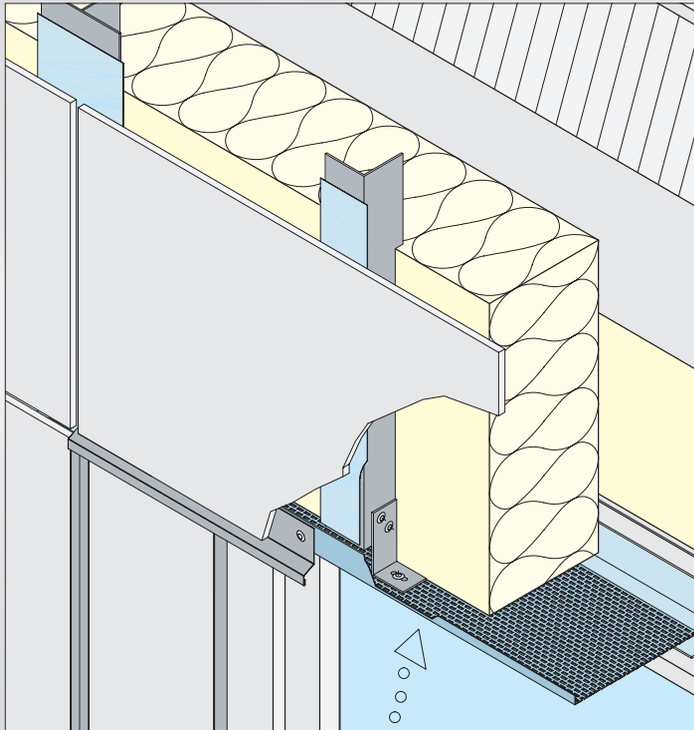
Une ventilation optimale et efficace ainsi qu'une évacuation de l'humidité par diffusion ou formation d'eau de condensation sont ainsi garanties au niveau de la toiture ou de la façade suspendue ventilée. Cela prévient aussi l'entrée indésirable de petits animaux par la ventilation.

Les profilés de ventilation doivent être choisis en respectant les exigences de section de ventilation minimales. Les sections de ventilation libres peuvent être extraites des données des profilés.

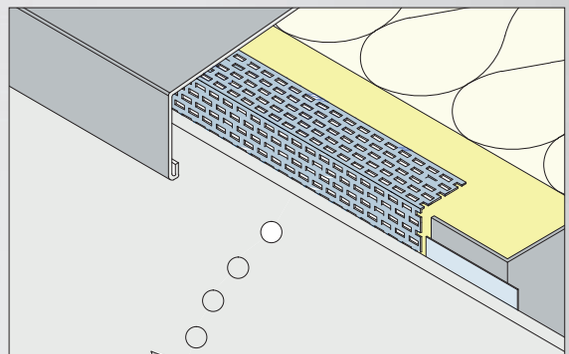
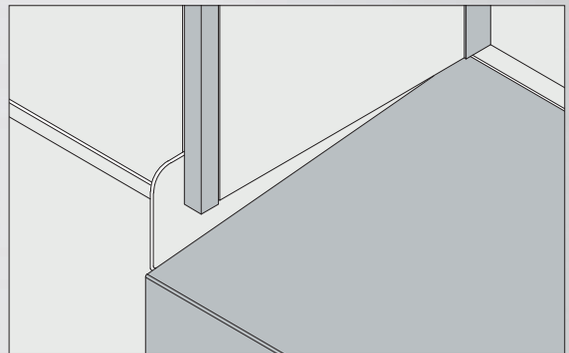
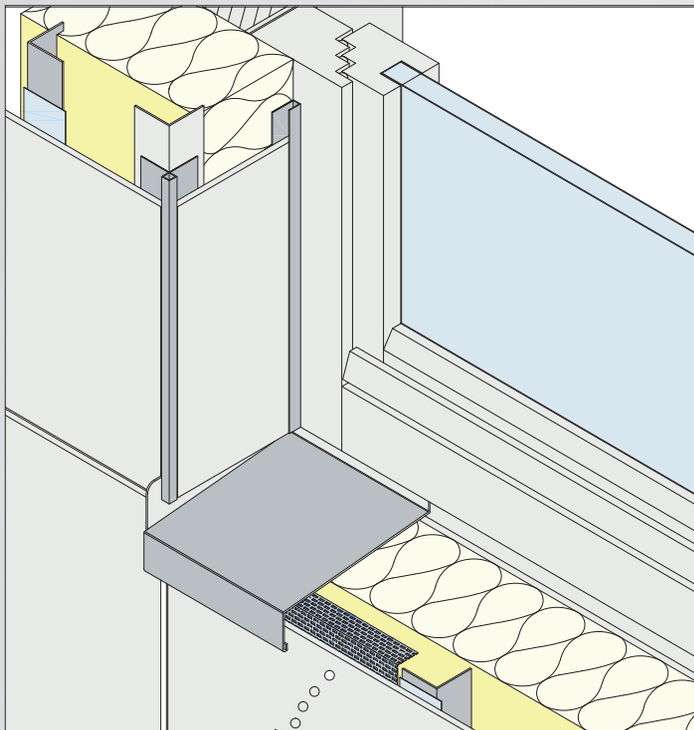
Les profilés de ventilation en aluminium ou en PVC doivent être installés sans tension. C'est pourquoi il est recommandé de centrer la fixation dans les orifices de ventilation.

PROTEKTOR propose les sections libres de ventilation en cm^2/mc , les normes correspondantes indiquant également les sections de ventilation requises en cm^2/mc . Cela facilite le choix des profilés, il faut cependant tenir compte de la section libre de ventilation restante lors du montage des profilés.

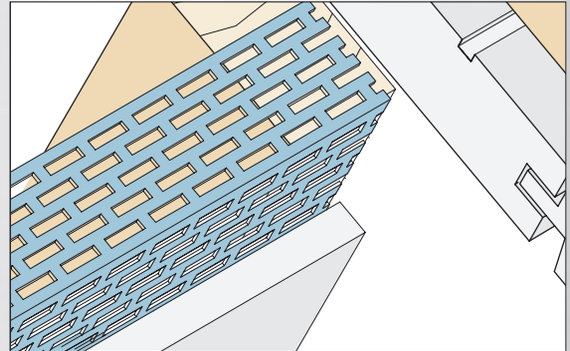
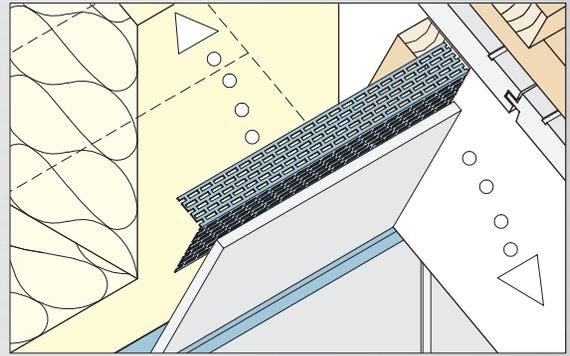
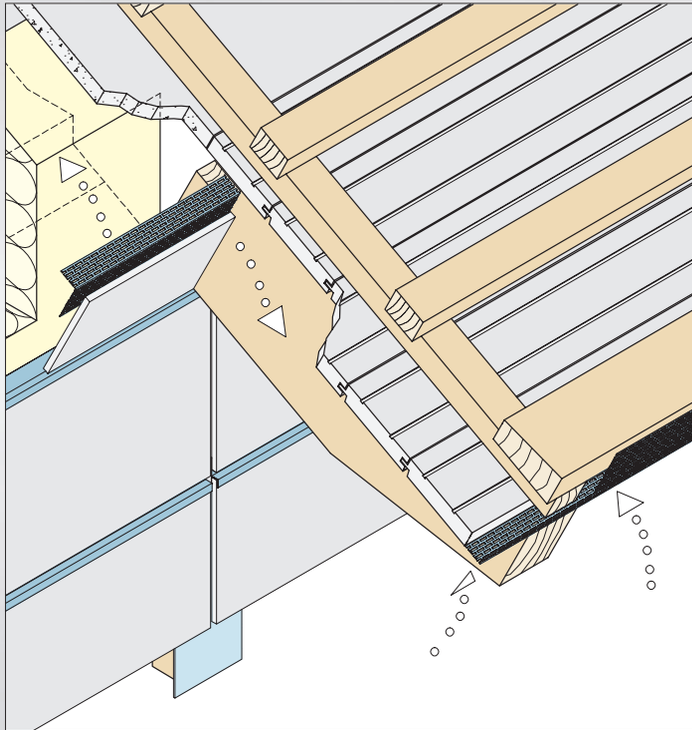
FORMATION DE LINTEAU



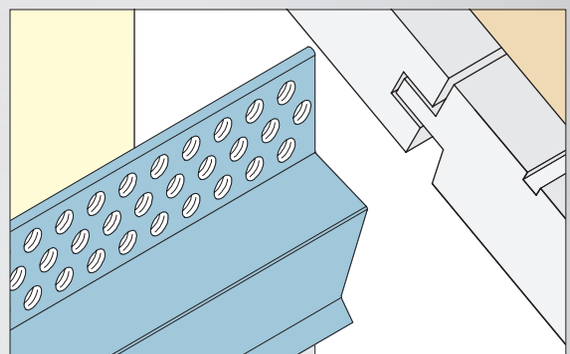
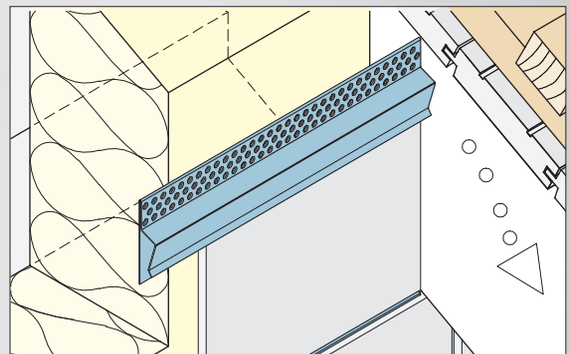
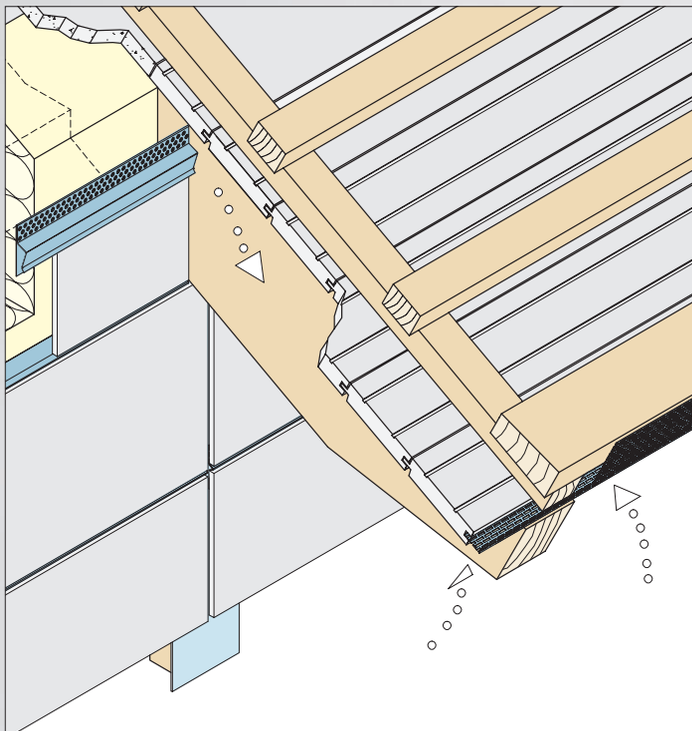
RACCORD DE L'APPUI DE FENÊTRE



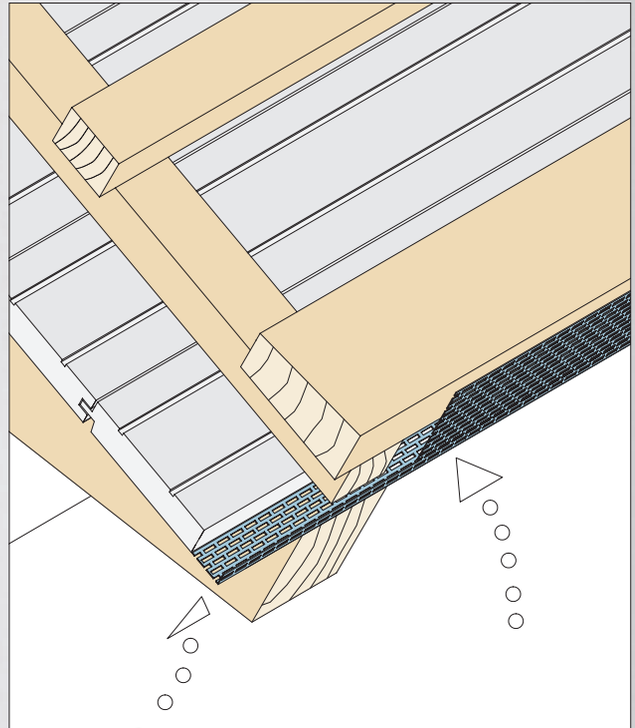
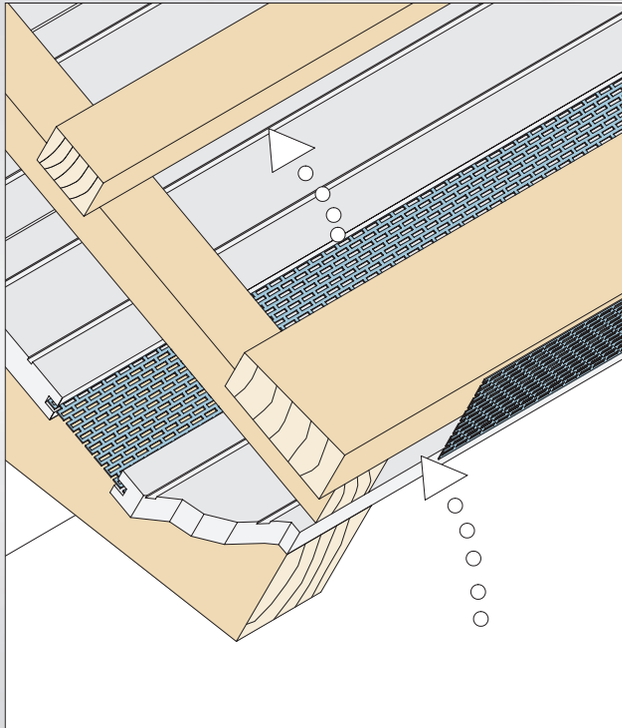
RACCORD DE FAÇADE



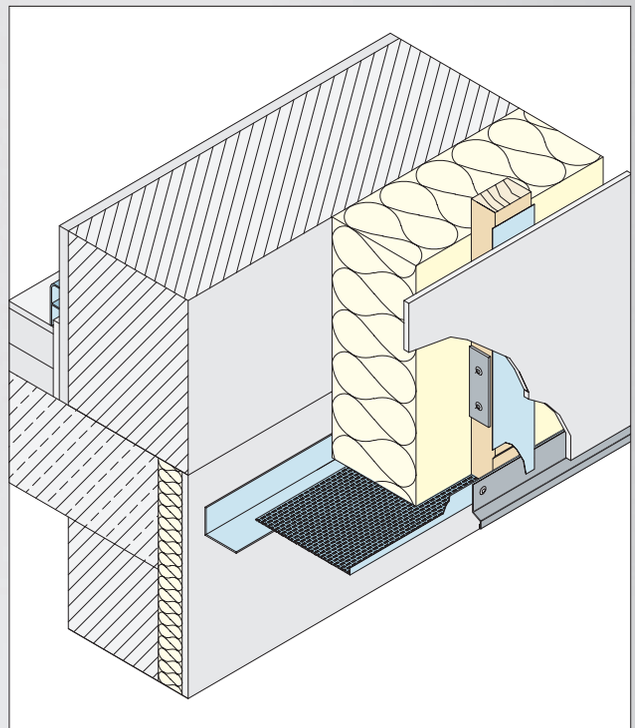
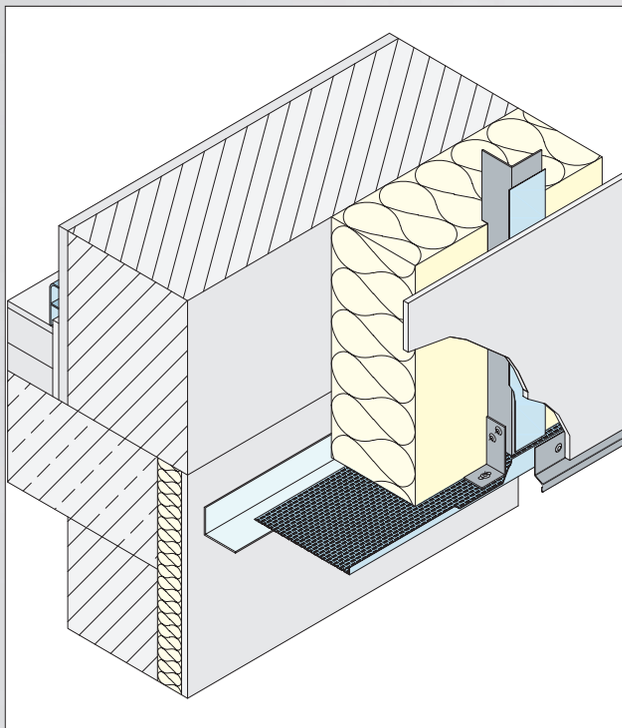
RACCORD DE FAÇADE



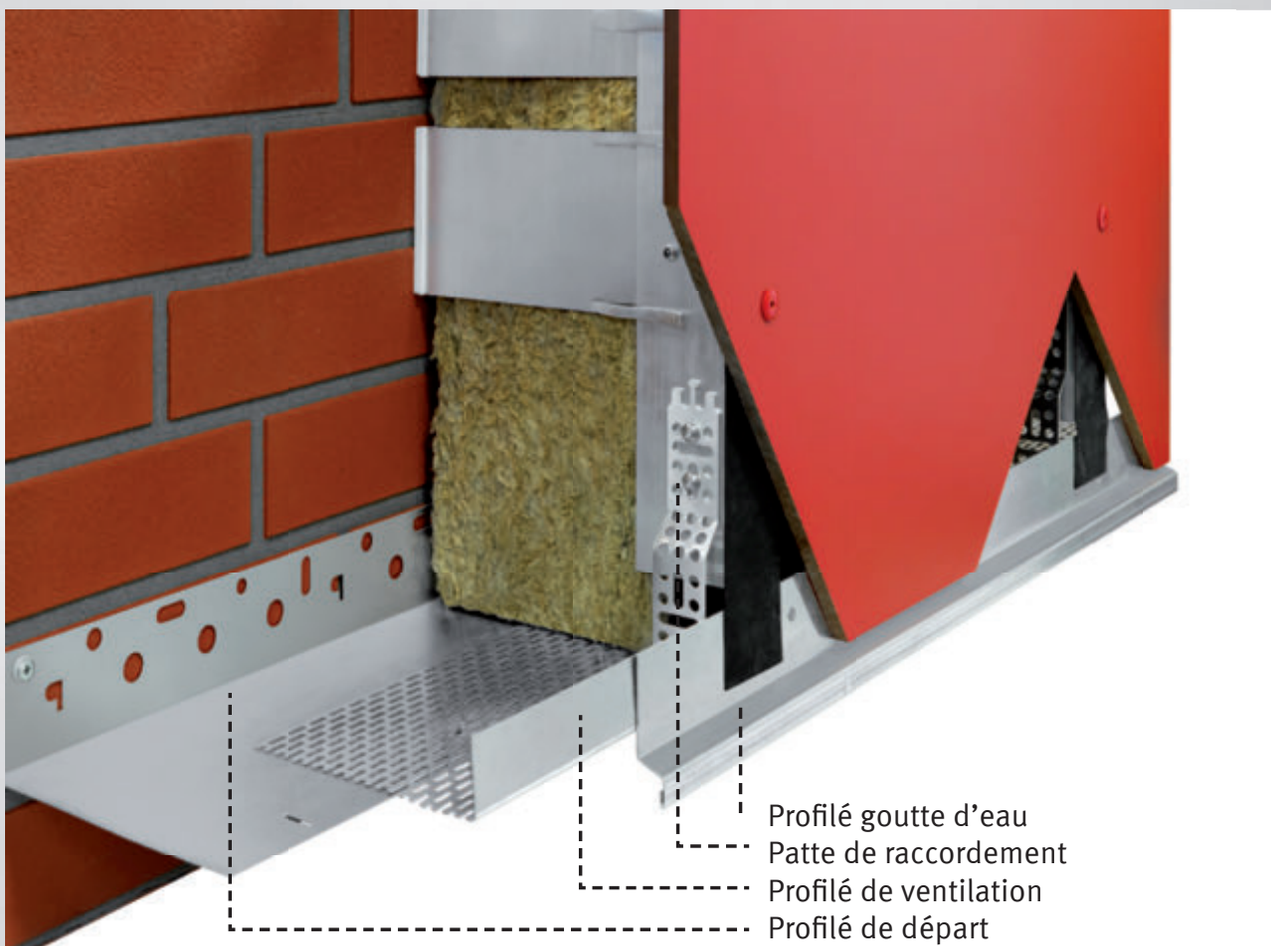
VENTILATION DE TOITURE



FORMATION DE SOCLE



PROFILÉS DE VENTILATION SYSTÈME DE VENTILATION PROTEKTOR



Profilé goutte d'eau
Patte de raccordement
Profilé de ventilation
Profilé de départ

SYSTÈME DE VENTILATION PROTEKTOR – UN CLIMAT IDÉAL POUR TOUTES LES FAÇADES



Le nouveau Système de ventilation Protektor pour façade suspendue ventilée se caractérise par une manipulation confortable et une qualité durable. Il s'agit du premier système assurant, par l'intermédiaire de raccords, un montage sans contrainte (conforme à la norme DIN). La fonction de réglage en continu de la largeur constitue un autre avantage. Différentes largeurs peuvent être atteintes avec seulement deux profilés, la cornière et le profilé de ventilation. Les angles sont simplement reliés par rivetage, sans pré-perçage. Le connecteur empêche la distorsion de la sous-structure et exclut les dommages.

Ce qui distingue le système de ventilation PROTEKTOR :

- ▶ Assurer une installation non contraignante à l'aide d'un connecteur
- ▶ Conforme à la norme DIN 18516-1, 4.3, revêtement mural extérieur ventilé
- ▶ Possibilité de dilatation du profilé de ventilation par rapport à la sous-structure
- ▶ Pas de distorsion de la sous-structure
- ▶ Pas de dégâts
- ▶ Le système et les profilés de ventilation permettent un ajustement continu
- ▶ Différentes largeurs peuvent être obtenues avec seulement deux profilés
- ▶ Rivetage pratique du profilé de ventilation et de la cornière sans pré-perçage
- ▶ Idéal pour la formation d'un socle, d'un linteau de porte et de fenêtre



SYSTÈME DE VENTILATION PROTEKTOR

Connecteur Alu

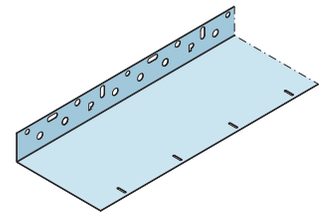
Raccord pour le système de ventilation PROTEKTOR (PLS).



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9471	Aluminium	11	109533	NA - natur	/

Profilé de départ Alu

Cornière 48 x 140 mm pour le système de ventilation PROTEKTOR (PLS).



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9472	Aluminium	250	109529	NA - natur	10 UTE / 30 BTS

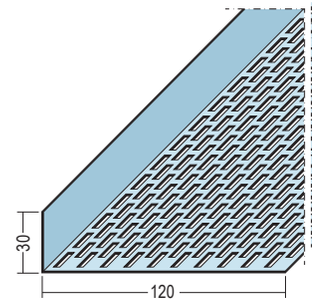
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 120 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 462 cm²/l/m.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 UTE / 83 BTS
9335	Aluminium	250	107034	90 - noir	10 UTE / 83 BTS

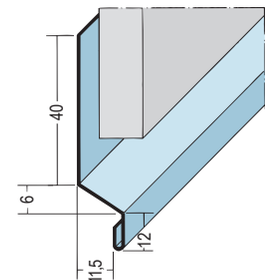


Profilé de socle-Z Alu

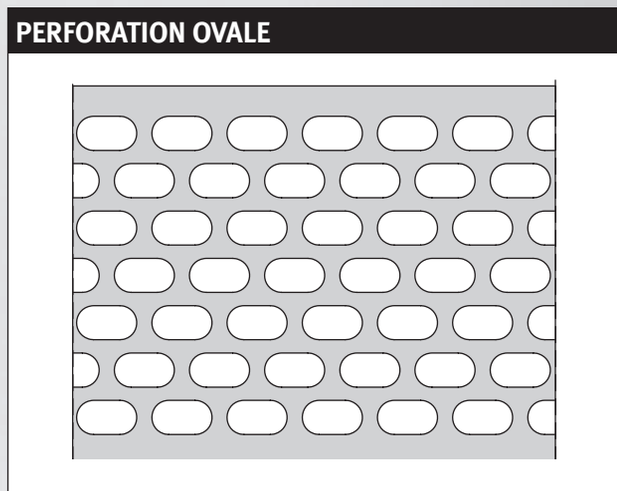
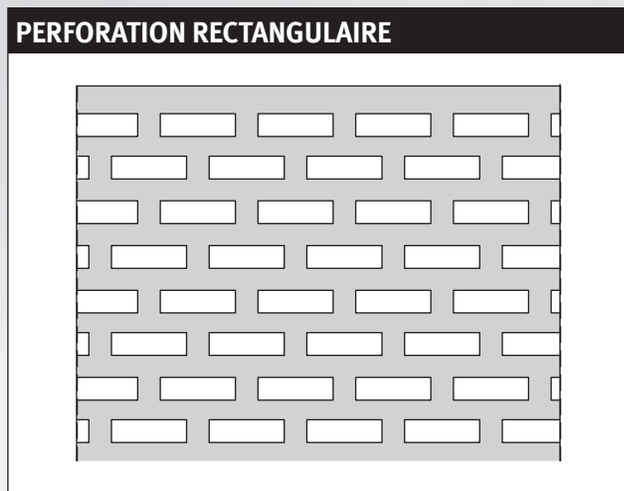
Profilé de socle en Z pour le recouvrement d'un revêtement de façade jusqu'à 11,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 UTE / 140 BTS



PROFILÉS DE VENTILATION COMPARAISON



Forme des trous	PVC Bandes 3 x 6 mm PVC Angles 3 x 6 mm	PVC Bandes 4,5 x 8 mm PVC Angles 4,5 x 8 mm
	Alu Bandes 3 x 10 mm Alu Angles 3 x 10 mm	Alu Bandes 4,5 x 8 mm Alu Angles 3,6 x 7,2 mm
Protection contre les petits animaux	Donnée	Donnée
Protection contre les insectes	Donnée jusque pour les petits insectes	Donnée jusque pour les moyennes insectes
Design	Perforation agissant en longueur	Perforation agissant en largeur

Exemples de sections d'aération libres

PVC-Bandes d'aération 80 mm	426 cm ² /lfm	378 cm ² /lfm
Alu-Bandes d'aération 80 mm	300 cm ² /lfm	378 cm ² /lfm
PVC-Angle d'aération 30 x 50 mm	246 cm ² /lfm perforée d'un seul côté	220 cm ² /lfm perforée d'un seul côté
Alu-Équerre de ventilation 30 x 50 mm	92/185 cm ² /lfm perforée des deux côtés	126/252 cm ² /lfm perforée des deux côtés
PVC-Équerre de ventilation 30 x 90 mm	470 cm ² /lfm perforée d'un seul côté	410 cm ² /lfm perforée d'un seul côté
Alu-Équerre de ventilation 30 x 90 mm	346 cm ² /lfm perforée d'un seul côté	126/441 cm ² /lfm perforée des deux côtés

PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

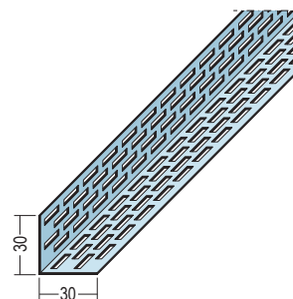
Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 30 mm avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 92/92 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9309	Aluminium	250	112034	NA - natur	20 UTE / 198 BTS



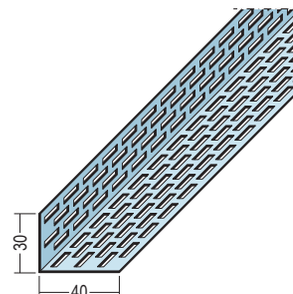
Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 40 mm avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 92/139 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9301	Aluminium	250	101677	NA - natur	20 UTE / 168 BTS
9300	Aluminium	250	101674	90 - noir	20 UTE / 168 BTS



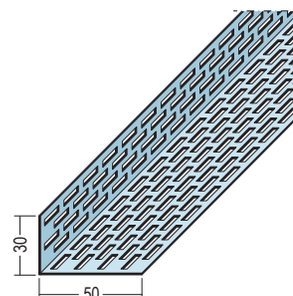
Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 50 mm avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 92/185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9071	Aluminium	250	112035	NA - natur	20 UTE / 144 BTS
9043	Aluminium	250	101193	90 - noir	/



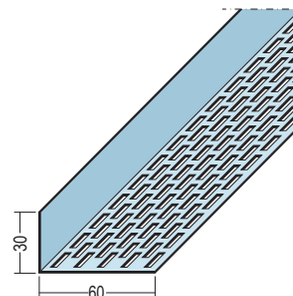
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 60 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 208 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9330	Aluminium	250	107029	NA - natur	10 UTE / 165 BTS
9331	Aluminium	250	107032	90 - noir	10 UTE / 165 BTS



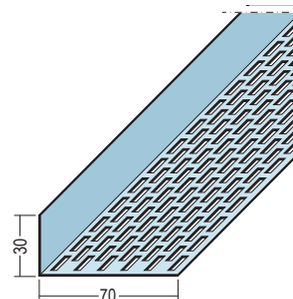
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 70 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 254 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9072	Aluminium	250	112036	NA - natur	20 UTE / 108 BTS
9044	Aluminium	250	101197	90 - noir	20 UTE / 108 BTS



PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

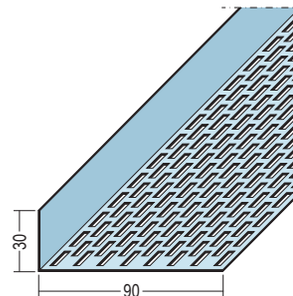
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 90 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 346 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9306	Aluminium	250	112037	NA - natur	20 UTE / 84 BTS



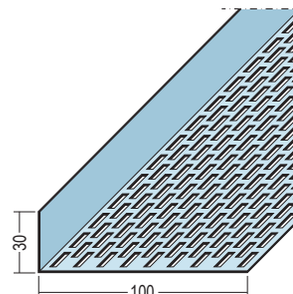
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 100 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 393 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9332	Aluminium	250	107030	NA - natur	10 UTE / 100 BTS
9333	Aluminium	250	107033	90 - noir	10 UTE / 100 BTS



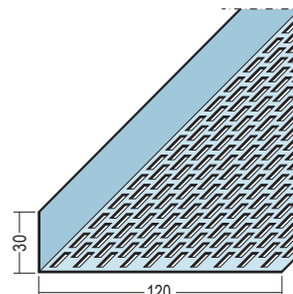
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 120 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 462 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 UTE / 83 BTS
9335	Aluminium	250	107034	90 - noir	10 UTE / 83 BTS



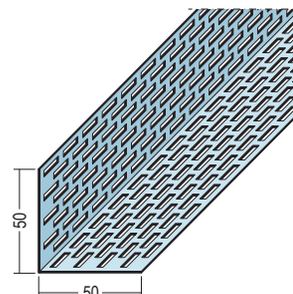
Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 50 x 50 mm avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 185/185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9073	Aluminium	250	101611	NA - natur	20 UTE / 99 BTS
9046	Aluminium	250	101204	90 - noir	20 UTE / 80 BTS



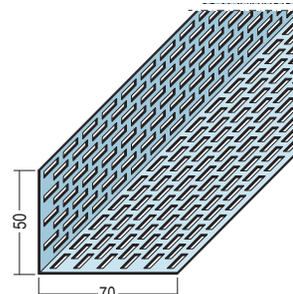
Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 50 x 70 mm avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 185/255 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9302	Aluminium	250	101680	NA - natur	20 UTE / 72 BTS
9303	Aluminium	250	101681	90 - noir	/



PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

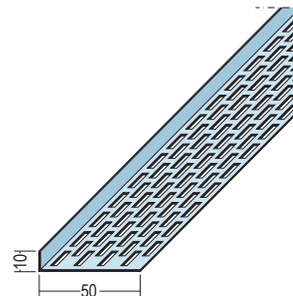
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 10 x 50 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9312	Aluminium	250	103539	NA - natur	20 UTE / 163 BTS



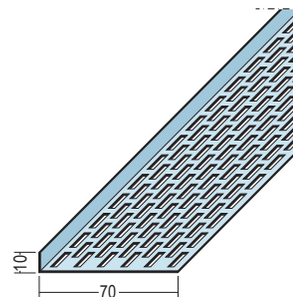
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 10 x 70 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 254 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9313	Aluminium	250	103538	NA - natur	20 UTE / 180 BTS

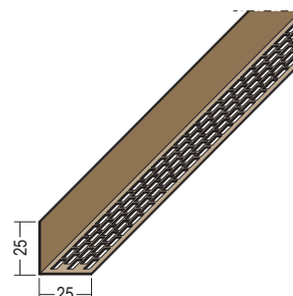


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 25 x 25 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 112 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3614	PVC dur	250	101105	47 - brun	20 UTE / 160 BTS
	PVC dur	250	101107	90 - noir	20 UTE / 160 BTS
	PVC dur	250	101098	10 - blanc	20 UTE / 160 BTS

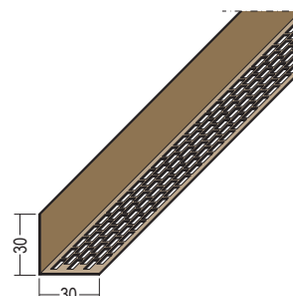


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 30 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 134 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3612	PVC dur	250	112030	90 - noir	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	112028	10 - blanc	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	112029	47 - brun	20 UTE / 140 BTS

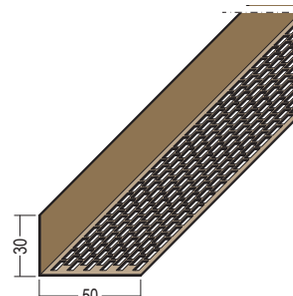


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 50 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 246 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3610	PVC dur	250	112026	47 - brun	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	112025	10 - blanc	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	112027	90 - noir	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	101030	33 - rouge brique	20 UTE / 80 BTS



PROFILS DE VENTILATION

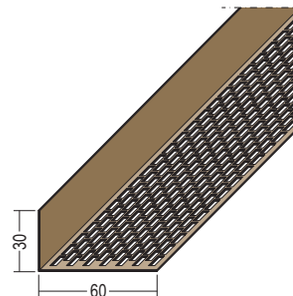
PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 60 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 291 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3611	PVC dur	250	101050	90 - noir	10 UTE / 120 BTS
	PVC dur	250	101048	47 - brun	10 UTE / 120 BTS
	PVC dur	250	101046	33 - rouge brique	10 UTE / 120 BTS
	PVC dur	250	101043	10 - blanc	10 UTE / 120 BTS

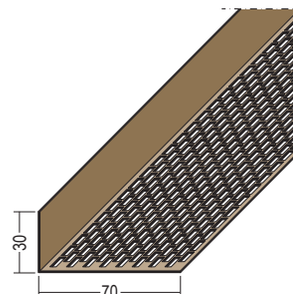


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 70 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 358 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3613	PVC dur	250	112031	10 - blanc	10 UTE / 117 BTS

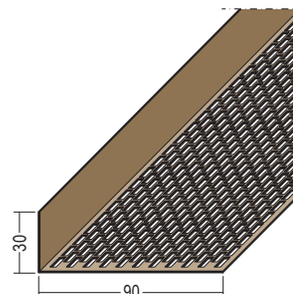


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 90 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 470 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3617	PVC dur	250	101127	90 - noir	10 UTE / 77 BTS
	PVC dur	250	101125	47 - brun	10 UTE / 77 BTS
	PVC dur	250	101119	10 - blanc	10 UTE / 77 BTS



PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE ALU

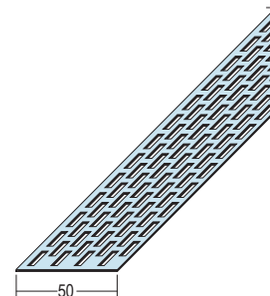
Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 50 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9320	Aluminium	250	107023	NA - natur	20 UTE / 196 BTS
9321	Aluminium	250	107026	90 - noir	20 UTE / 132 BTS



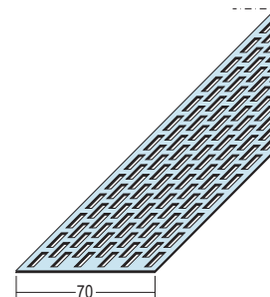
Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 70 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 254 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9040	Aluminium	250	101184	NA - natur	20 UTE / 140 BTS
9041	Aluminium	250	101188	90 - noir	20 UTE / 140 BTS



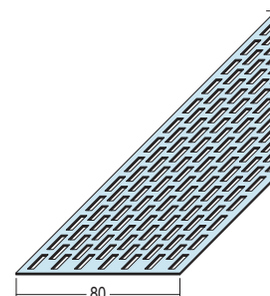
Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 80 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 300 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9322	Aluminium	250	107024	NA - natur	20 UTE / 95 BTS



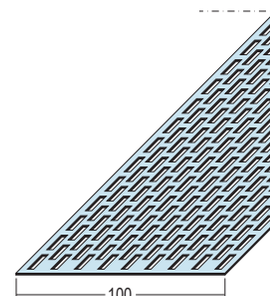
Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 100 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 393 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9324	Aluminium	250	107025	NA - natur	20 UTE / 98 BTS
9325	Aluminium	250	107028	90 - noir	20 UTE / 98 BTS



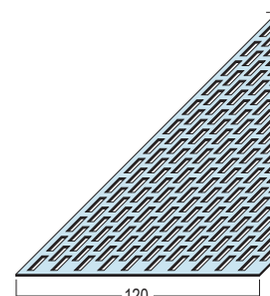
Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 120 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 462 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9095	Aluminium	250	101670	NA - natur	20 UTE / 84 BTS
9096	Aluminium	250	101671	90 - noir	20 UTE / 63 BTS



PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE ALU

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé Alu

Bandes de ventilation 50 mm
roulées dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9340	Aluminium	6 000	108736	NA - natur	2 ROL / 46 CAR

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé Alu

Bandes de ventilation 80 mm
roulées dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 300 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9341	Aluminium	6 000	108737	NA - natur	1 ROL / 46 CAR

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé Alu

Bandes de ventilation 100 mm
roulées dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 393 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9346	Aluminium	6 000	108741	97 - blanc/brun	1 ROL / 46 CAR

PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE PVC

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 50 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 269 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3686	PVC dur	500	102036	10 - blanc	24 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102047	47 - brun	24 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102051	90 - noir	24 ROL / 40 CAR
3677	PVC dur	6 000	101895	90 - noir	2 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 80 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 426 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3685	PVC dur	500	102017	10 - blanc	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102033	90 - noir	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102029	47 - brun	12 ROL / 40 CAR
3678	PVC dur	6 000	101908	47 - brun	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101896	10 - blanc	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101911	90 - noir	1 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 100 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 538 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3681	PVC dur	500	101953	47 - brun	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	101931	10 - blanc	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	101958	90 - noir	12 ROL / 40 CAR
3679	PVC dur	6 000	101930	47 - brun	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101916	10 - blanc	1 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 150 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 648 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3682	PVC dur	500	101981	47 - brun	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	101965	10 - blanc	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	102000	90 - noir	12 ROL / 24 CAR



PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE PVC

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 180 mm roulées
avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 792 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3683	PVC dur	500	102015	90 - noir	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102007	10 - blanc	6 ROL / 40 CAR

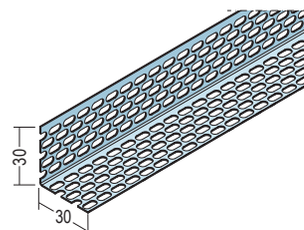
PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION OVALE D'ANGLE

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 30 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/137 cm²/lfm.

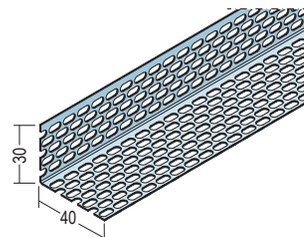


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9603	Aluminium	250	115255	NA - natur	20 UTE / 224 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 40 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/191 cm²/lfm.

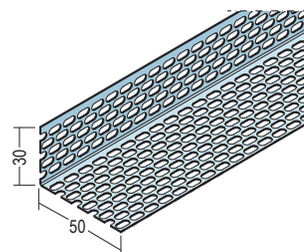


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9604	Aluminium	250	115260	NA - natur	20 UTE / 168 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 50 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/246 cm²/lfm.

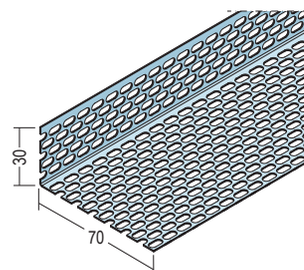


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9605	Aluminium	250	115261	NA - natur	20 UTE / 144 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 70 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/355 cm²/lfm.

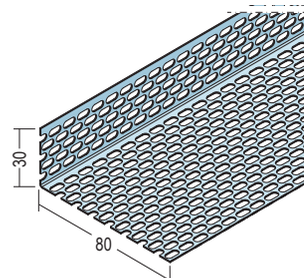


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9607	Aluminium	250	115267	NA - natur	20 UTE / 117 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 80 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/409 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9608	Aluminium	250	115269	NA - natur	20 UTE / 104 BTS

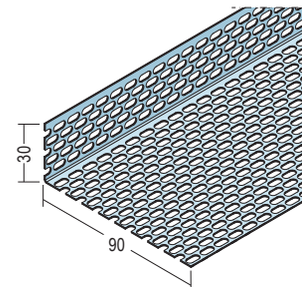
PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION OVALE D'ANGLE

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 90 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/464 cm²/lfm.

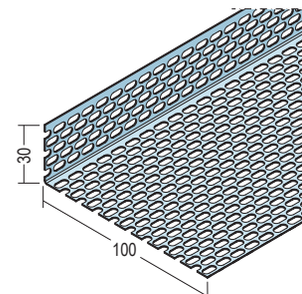


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9609	Aluminium	250	115271	NA - natur	20 UTE / 84 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 100 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/518 cm²/lfm.

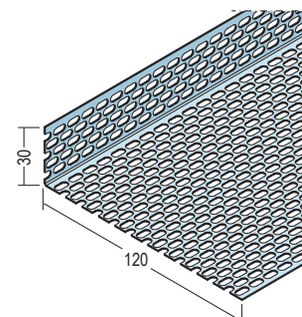


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9610	Aluminium	250	115273	NA - natur	20 UTE / 83 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 120 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/627 cm²/lfm.

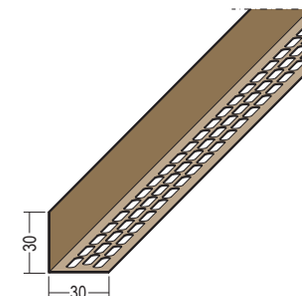


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9612	Aluminium	250	115274	NA - natur	20 UTE / 69 BTS

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 30 mm avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 94 cm²/lfm.

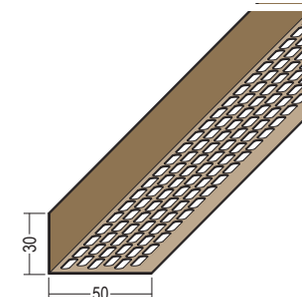


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3830	PVC dur	250	108460	90 - noir	/
	PVC dur	250	108457	10 - blanc	20 UTE / 140 BTS

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 50 mm avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 188 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3832	PVC dur	250	108464	90 - noir	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	108461	10 - blanc	20 UTE / 80 BTS

PROFILS DE VENTILATION

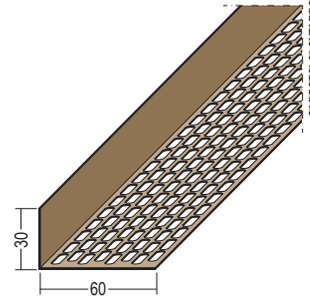
PERFORATION OVALE D'ANGLE

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 60 mm
avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 252 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3833	PVC dur	250	108468	90 - noir	20 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	108465	10 - blanc	20 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	108467	47 - brun	20 UTE / 90 BTS



PROFILS DE VENTILATION

BANDES DE PERFORATION OVALES ALU

Bande de ventilation perforation ovale roulé Alu

Bandes de ventilation 50 mm
roulées avec perforation ovale
dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 221 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9640	Aluminium	6 000	109408	NA - natur	2 ROL / 46 CAR
9644	Aluminium	6 000	109420	97 - blanc/brun	2 ROL / 46 CAR

Bande de ventilation perforation ovale roulé Alu

Bandes de ventilation 80 mm
roulées avec perforation ovale
dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 378 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9641	Aluminium	6 000	109410	NA - natur	1 ROL / 46 CAR
9649	Aluminium	6 000	109416	98 - noir/rouge	1 ROL / 46 CAR

Bande de ventilation perforation ovale roulé Alu

Bandes de ventilation 100 mm
roulées avec perforation ovale
dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 473 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9642	Aluminium	6 000	109412	NA - natur	1 ROL / 46 CAR
9650	Aluminium	6 000	109418	98 - noir/rouge	1 ROL / 46 CAR

PROFILS DE VENTILATION

BANDES DE PERFORATION OVALES PVC

Bande de ventilation perforation ovale roulé PVC

Bandes de ventilation 80 mm roulées avec perforation ovale.

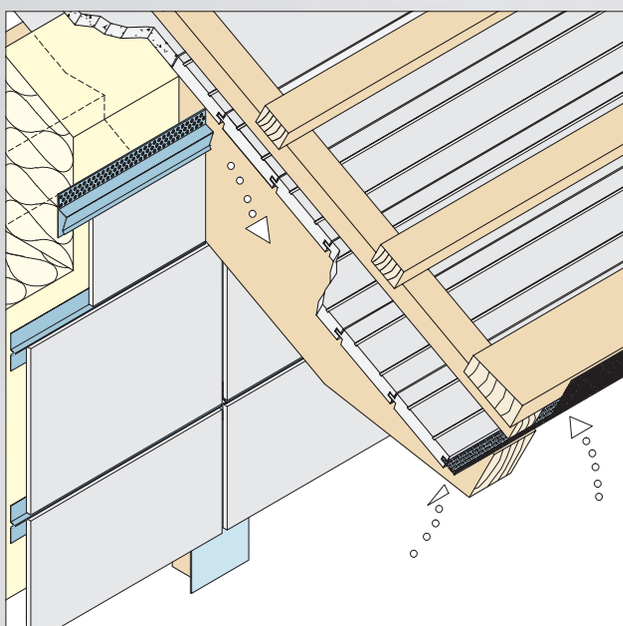
Zone de ventilation: 378 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3842	PVC dur	500	108481	10 - blanc	16 ROL / 42 CAR
3847	PVC dur	6 000	108496	90 - noir	/

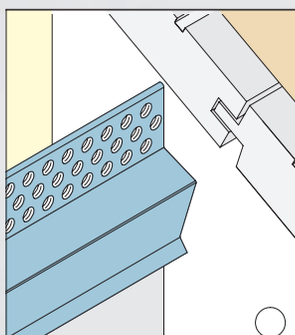
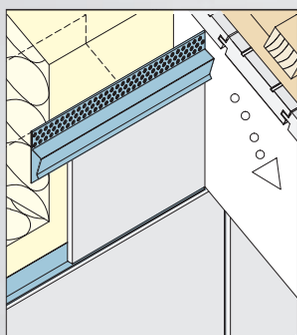


INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de ventilation 9056 et 9059 sont utilisés dans la zone supérieure de la façade ainsi que sous les appuis de fenêtre. Il est possible d'utiliser des profilés pour des façades de panneaux de 4–6 mm et 8–15 mm.

Les profilés de ventilation 3662, 3663, 3664 garantissent un raccord de façade propre et affleurant pour les côtés horizontaux et inclinés de toiture.



AÉRATION DE GOUTTIÈRE

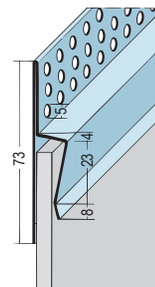
Profilé de ventilation de gouttière Alu

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 4 à 6 mm.

Zone de ventilation: 75 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9056	Aluminium	250	101586	NA - natur	10 UTE / 100 BTS



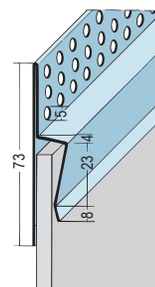
Profilé de ventilation de gouttière Alu

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 8 à 15 mm.

Zone de ventilation: 75 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9059	Aluminium	250	101590	NA - natur	10 UTE / 100 BTS

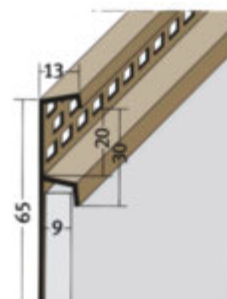


Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 9 mm.

Zone de ventilation: 100 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3662	PVC dur	250	102315	90 - noir	20 UTE / 35 BTS
	PVC dur	250	102308	10 - blanc	20 UTE / 35 BTS

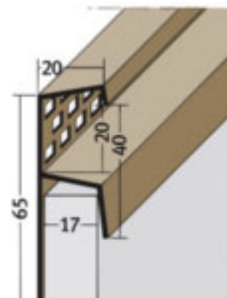


Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 17 mm.

Zone de ventilation: 100 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3663	PVC dur	250	102337	90 - noir	20 UTE / 23 BTS

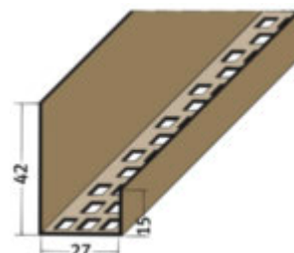


Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 27 mm.

Zone de ventilation: 104 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3618	PVC dur	250	101141	10 - blanc	10 UTE / 88 BTS
	PVC dur	250	101154	90 - noir	10 UTE / 88 BTS
	PVC dur	500	101174	10 - blanc	10 UTE / 25 BTS

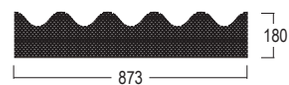


AÉRATION DE GOUTTIÈRE

Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour plaque ondulée profil 5 et « Berliner Welle ».

Zone de ventilation: 695 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3687	PVC dur	87	102424	90 - noir	50 PCS / 36 CAR
	PVC dur	87	102420	47 - brun	50 PCS / 36 CAR

PROFILÉS SPÉCIAUX SOLUTIONS SPÉCIALES



PROFILÉS SPÉCIAUX

Nous disposons d'outils de préparation des profilés pour des applications spéciales non représentés dans ce catalogue. Pour pouvoir valider la faisabilité d'un projet, nous avons besoin des documents suivants :

- dessin coté
- spécification sur les matériaux

Nous vous conseillerons volontiers.

Nos collaborateurs vous conseilleront avec plaisir. Veuillez tenir compte de la quantité minimale de commande de 200 mètres par dimension.

Les profilés spéciaux précités ne peuvent être fabriqués que par commande écrite et présentation des dessins et des spécifications de matériaux correspondants.

Pour la commande d'éléments de revêtement en couleur, la quantité totale devra faire l'objet d'une commande unique, afin d'éviter les variations de couleur.

En cas de commandes ultérieures, nous ne fournirons aucune garantie quant à d'éventuelles divergences du revêtement. Le retour des marchandises est également exclu.

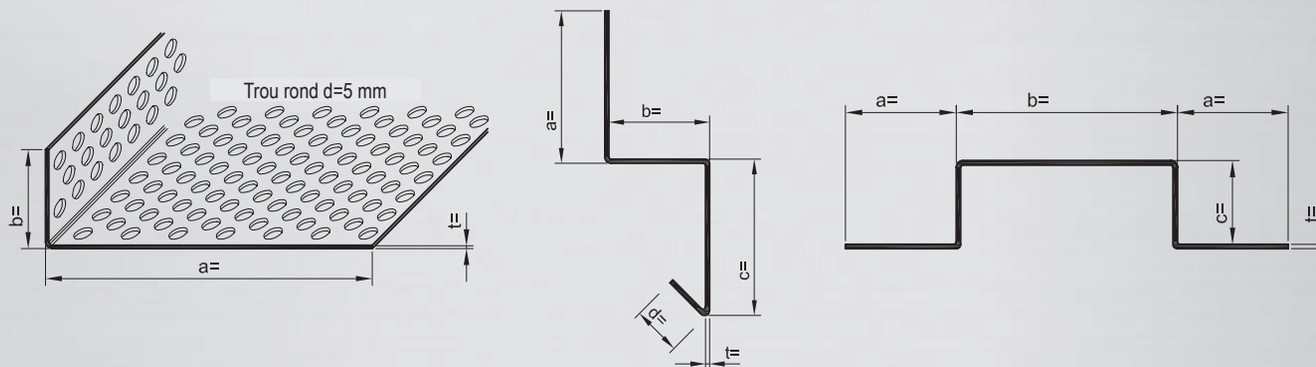
Les longueurs fixes, profilés spéciaux ou accessoires spéciaux ne pourront pas nous être retournés. Dans le cas des éléments spéciaux, nous nous réservons un

droit de divergence de $\pm 10\%$ par rapport aux quantités prévues.

Nous ne fabriquons des profilés ou accessoires spéciaux selon les indications du client qu'en excluant toute responsabilité pour l'éventuelle violation des droits

de tiers. Nous ne garantissons pas la stabilité statique et la fonction des structures spéciales réalisées selon les souhaits du client.

EXEMPLES



FINITION PEINTURE

Tous les profilés standards et spéciaux en aluminium peuvent être dotés d'un revêtement de poudre polyester de couleur RAL. Veuillez nous contacter ! Une peinture de finition est possible à partir de deux unités d'Conditionnement.



PROFILÉS DE BARDAGE VUE D'ENSEMBLE

ALUMINIUM



PROFILÉS EN ALUMINIUM

Épais- seur du panneau ou structure	Fabricant des panneaux ou types	Profils d'arête pour angles extérieurs						Profils d'arête pour angles extérieurs	
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	Profils ondulés Profils trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois			9080 9402		9431	9439	9486*	9436 9437
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Profils trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois			9484*	9485* adaptés à cela 9451*	9428*	9438	9486*	9436 9437

Épais- seur du panneau ou structure	Fabricant des panneaux ou types	Profils de joint verticaux et horizontaux						Profils de raccord et d'insertion			
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	Profils ondulés Profils trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois						9027	9408 9409			
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Profils trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois						9027	9483* 9451* pour bande de plaque 10 mm	9487*		

Remarques : les profilés de bardage Protektor sont en partie compatibles avec les produits des fabricants suivants : Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.; revêtement en poudre des profilés de bardage selon RAL et possible dans des unités d'emballage entières ;

Photos d'immeubles avec des profilés de bardage montés voir :

<http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/> Propriétés des profilés de bardage ;

* profilés de bardage pour les panneaux de bardage Eternit-Cedral

** profilés de bardage pour les panneaux de bardage Eternit-Cedral

PROFILÉS DE BARDAGE-/DE VENTILATION

Les profilés de façade et de ventilation PROTEKTOR sont synonymes de design et de qualité reconnaissables et fabriqués en Allemagne.

REMARQUES GÉNÉRALES SUR LE MONTAGE DES PROFILÉS DE BARDAGE-/DE VENTILATION

Les profilés de bardage doivent être choisis et montés conformément aux indications du fabricant des plaques ou de la sous-structure et à toutes les exigences, normes et directives en vigueur.

Comme tous les produits et matériaux utilisés en construction, les profilés de bardage sont soumis à la dilatation thermique. Selon la norme DIN 18516-1, les températures limites à respecter sont de -20 °C et +80 °C.

De plus, il faut tenir compte de la température de montage; il est nécessaire de respecter les écarts correspondants pour les jointures de profilés. Les profilés de bardage ne doivent – tout comme la plupart des composants des façades suspendues ventilées par l'arrière – subir aucune variation. Une variation de longueur des profilés doit être garantie.

Une différence de température de 50 °K entraîne une variation de la longueur des profilés en PVC dur d'environ 3,8 mm par mètre. La dilatation longitudinale des profilés en aluminium est d'environ 1,2 mm par mètre pour cette même différence de température

En général, les profilés de bardage doivent être montés raccourcis sur la longueur ou la largeur des plaques; les hauteurs d'étage ne devraient idéalement pas être dépassées.

Les chevauchements de profilés sont à éviter. Cela peut être résolu par des Cotes de construction ou par des encoches ou entailles des profilés découpés.

Veillez tenir compte des recommandations d'utilisation des profilés. Les détails suivants montrent des exemples. **Tous les profilés de bardage PROTEKTOR doivent être montés sans pression ni tension.**

Propriétés physiques et thermiques des profilés en aluminium			
Propriétés	Unité	Méthode de test	Valeurs
Coefficient de dilatation linéaire	K ⁻¹ /m	Dilatomètre Leitz	24 x 10 ⁻⁶

Propriétés physiques et thermiques des profilés en PVC dur très résistant aux chocs			
Propriétés	Unité	Méthode de test	Valeurs
Résistance à la traction	N/mm ²	DIN 53455	48
Dilatation	%	DIN 53455	35
Résistance aux chocs	KJ/m ²	DIN 53453	
à +21 °C	KJ/m ²	(petite barre normale)	sans rupture
à 0 °C	KJ/m ²	(petite barre normale)	sans rupture
à -20 °C	KJ/m ²	(petite barre normale)	sans rupture
Résistance aux chocs à +21 °C	KJ/m ²	DIN 53448	36,0
Résistance aux chocs à 0 °C	KJ/m ²	DIN 53448	7,5
Dureté de pénétration à la bille après 10 et 60 secondes	N/mm ²	DIN 53456	102,7/93,7
Densité	g/cm ³	DIN 53479	1.48
Module de traction E	N/mm ²	DIN 53457	2.500
Absorption d'eau après 96 heures	%	DIN 53495	≤ 0,06
Stabilité dimensionnelle Vicat B	°C	DIN 53460	80
Coefficient de dilatation linéaire	K ⁻¹ /m	Dilatomètre Leitz	76 x 10 ⁻⁶

MATÉRIAUX, COULEURS

Les profilés de bardage PROTEKTOR en aluminium et PVC sont fabriqués selon les normes requises. L'EPDM est le terpolymère d'éthylène-propylène-diène, un caoutchouc synthétique aux propriétés optimales. Tous les profilés de bardage PROTEKTOR en PVC sont produits sans stabilisateur au plomb !

Les profilés de bardage PROTEKTOR en PVC sont notamment produits dans les couleurs standard suivantes (pour des raisons techniques d'impression, les couleurs représentées peuvent différer de l'original).

semblable à 9010 Blanc 10	semblable à 8014 Brun 47
semblable à 8004 Rouge 33	semblable à 9011 Noir 90

RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE, AUX INTEMPÉRIES, COMPORTEMENT AU FEU

Nos profilés PROTEKTOR en PVC dur atteignent le niveau de stabilité à la lumière optimal 8 sur l'échelle de Woll. La formulation élaborée en collaboration avec nos sous-traitants nous interdit d'utiliser des déchets et des produits de régénération. Les profilés en PVC peuvent cependant changer de couleur sous une exposition intensive aux rayons UV. Ces modifications ne peuvent faire l'objet d'aucune réclamation. La fonction technique des profilés ne s'en trouve pas modifiée. Nous offrons une garantie de 5 ans conformément à nos conditions générales de vente (§ 6) pour la fonctionnalité technique des profilés de bardage.

Le polyvinylchlorure plastifiant (PVC-U), PVC rigide, selon DIN 19531 est répertorié dans la classe de matériaux B1- difficilement inflammables - d'après la norme DIN 4102, partie 4.

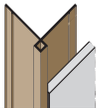
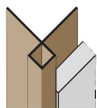
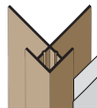
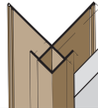
Sous réserve de modifications ! Les catalogues précédents perdent leur validité avec la publication de celui-ci.

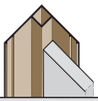
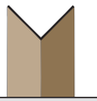
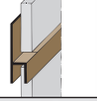
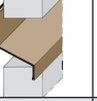
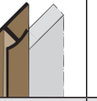
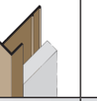
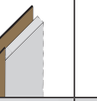
PROFILÉS DE BARDAGE VUE D'ENSEMBLE

PVC



PROFILÉS EN PVC

Épais- seur du panneau ou structure	Fabricant des panneaux ou types	Profilés d'arête pour angles extérieurs					
							
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	Profilés ondulés Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois		3506			3504 3555	3501
21 mm bis 28 mm	Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois					3590	

Épais- seur du panneau ou structure	Fabricant des panneaux ou types	Profilés d'arête pour angles intérieurs		Profilés de joint verticaux et horizontaux					
									
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3534		3557 3558		3691	
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3535		3546		3658	3588
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3536		3547		3609	
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3537		3548		3563	3589
13 mm bis 20 mm	Profilés ondulés Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois	3505	3528 3540		3554		3560 3561	3529 3502	
21 mm bis 28 mm	Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois		3528 3540					3527	

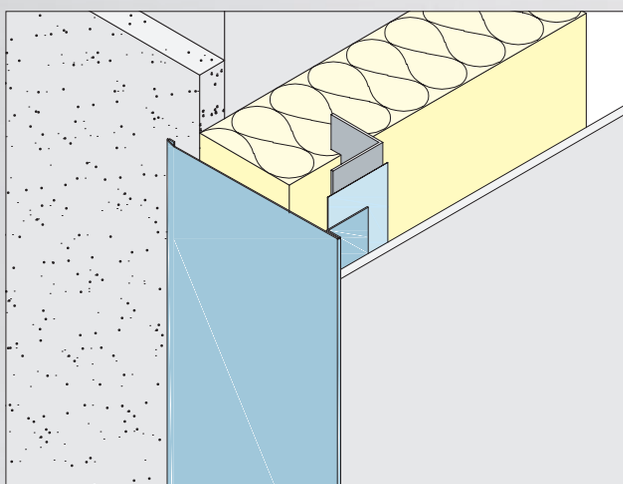
Remarques : les profilés de bardage Protektor sont en partie compatibles avec les produits des fabricants suivants : Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc. ;
Photos d'immeubles avec des profilés de bardage montés, voir :
<http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/>
Propriétés des profilés de bardage

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE RACCORDS

PROFILÉS DE RACCORD AVEC RECOUVREMENT DES ARÊTES DE COUPE

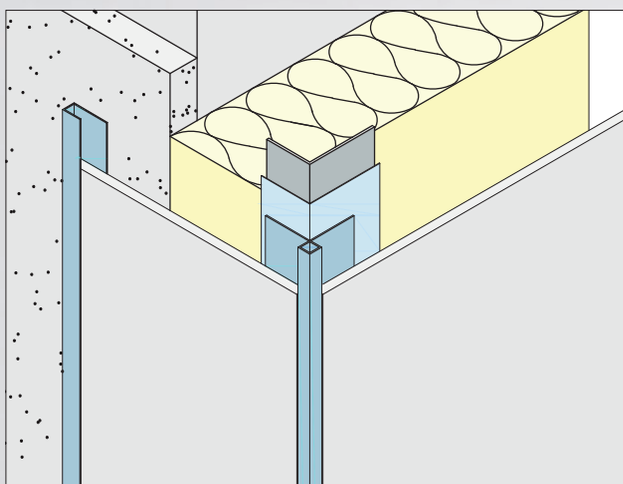


INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de raccord ferment l'habillage de façade au niveau des autres surfaces de la façade comme p.ar exemple. du crépi et permettent une transition simple et propre. Ils recouvrent les bords de coupe des panneaux de façade, forment un raccord propre et recouvrent la sous-structure sur le côté.

Les profilés de raccord peuvent aussi être utilisés pour les raccords des fenêtres et des portes.



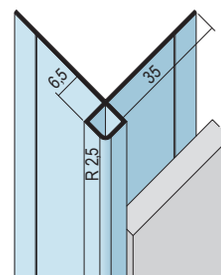
Le raccordement d'une façade rideau sur un angle à une autre surface, par exemple une surface crépie ou une ITE, peut être réalisé facilement avec un profilé de bordure et un profilé d'encadrement en U. Le profilé de bordure 9450 est un profilé de bordure en U. Par exemple, ici avec le profilé d'arête n° 9440 et le profilé d'encadrement en U n° 9450. Protektor propose un grand choix de profilés de façade.

CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé de chant pour revêtement de façade 6,5 mm.
Veuillez noter les instructions de candidature et les exigences techniques.

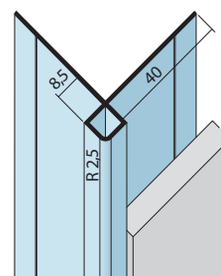


NOUVEAU

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
97018	Aluminium anodisé	300	118564	NA - natur	/

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

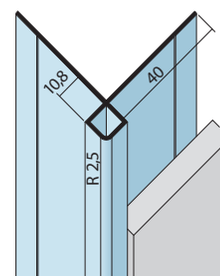
Profilé d'arête pour revêtement de façade de 8,5 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9440	Aluminium	300	108197	NA - natur	10 UTE / 70 BTS
9441	Aluminium	300	108198	EV - E6 EV1	/

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

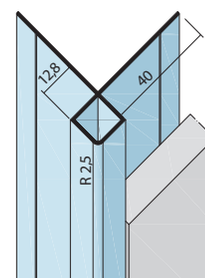
Profilé d'arête pour revêtement de façade de 10,8 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9442	Aluminium	300	108199	NA - natur	10 UTE / 33 BTS
9443	Aluminium	300	108200	EV - E6 EV1	10 UTE / 33 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

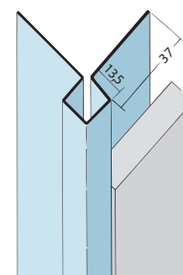
Profilé d'arête pour revêtement de façade de 12,8 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9460	Aluminium	300	108267	NA - natur	10 UTE / 70 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 13,5 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



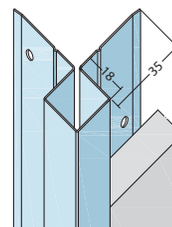
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9080	Aluminium	250	101612	NA - natur	10 UTE / 35 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

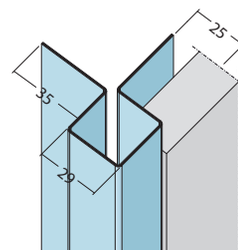
Profilé d'arête pour revêtement de façade de 18 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9402	Aluminium	250	103075	NA - natur	10 UTE / 31 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

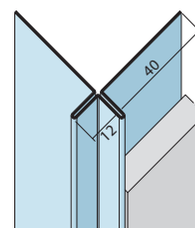
Profilé d'arête pour revêtement de façade de 25 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9484	Aluminium	300	109702	NA - natur	10 UTE / 20 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

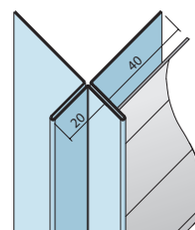
Profilé d'arête ou en croix pour revêtements de façade grand format de 12 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9430	Aluminium	250	108210	NA - natur	/

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

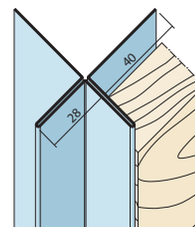
Profilé d'arête ou en croix pour revêtements de façade grand format, bardages à recouvrement, tôle d'aluminium ondulé etc. de 20 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9431	Aluminium	250	108211	NA - natur	10 UTE / 24 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête ou en croix pour les façades en losanges, en lambris ou tout autre revêtement de façade de 28 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



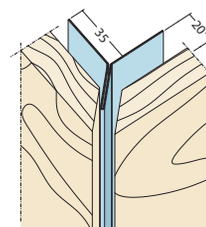
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9428	Aluminium	250	109170	NA - natur	10 UTE / 18 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

Cornière d'angle Y sans recouv. des arêtes de coupe Alu

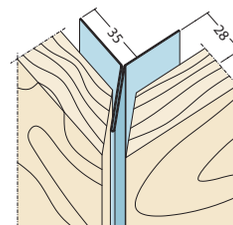
Profilé d'arête en Y pour les façades en losanges, en lambris ou tout autre revêtement de façade de 20 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9439	Aluminium	250	109728	NA - natur	10 UTE / 30 BTS

Cornière d'angle Y sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête en Y pour les façades en losanges, en lambris ou tout autre revêtement de façade de 28 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.

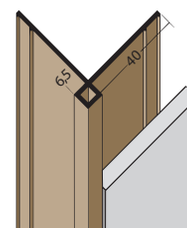


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9438	Aluminium	250	109729	NA - natur	/

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 6,5 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

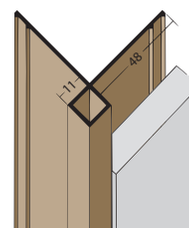


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3569	PVC dur	300	100737	90 - noir	10 UTE / 49 BTS
	PVC dur	300	100733	10 - blanc	10 UTE / 49 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 11 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

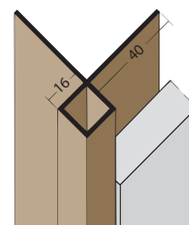


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3623	PVC dur	300	101299	90 - noir	10 UTE / 30 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 16 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3506	PVC dur	300	100250	47 - brun	10 UTE / 28 BTS
	PVC dur	300	100248	10 - blanc	10 UTE / 28 BTS
	PVC dur	300	100251	90 - noir	10 UTE / 28 BTS

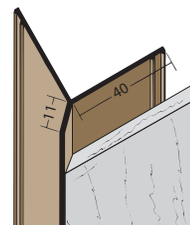
CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête Y pour les revêtements de façades 11 mm et comme accessoire pour les dalles en ardoise naturelle.

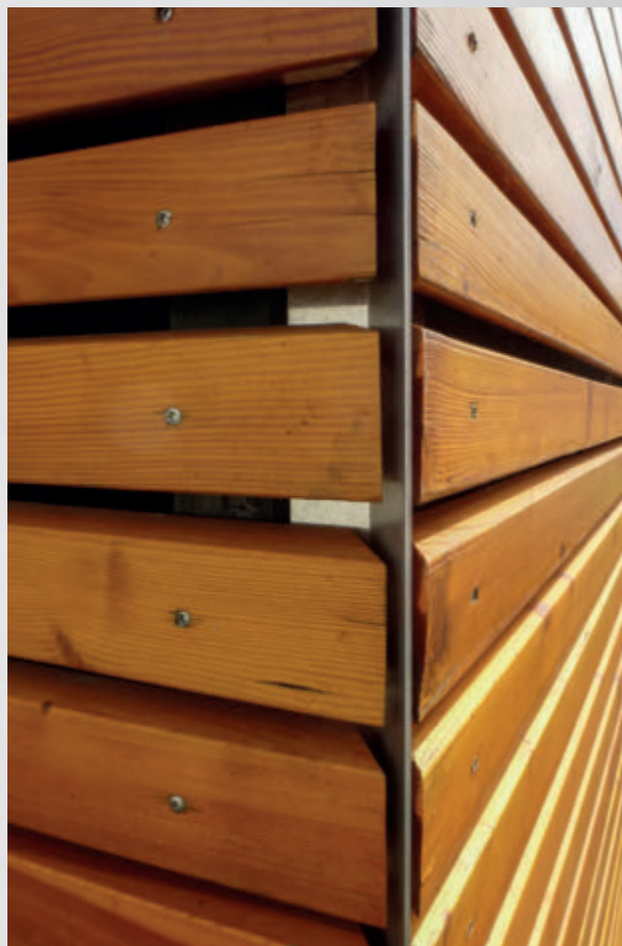
Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.



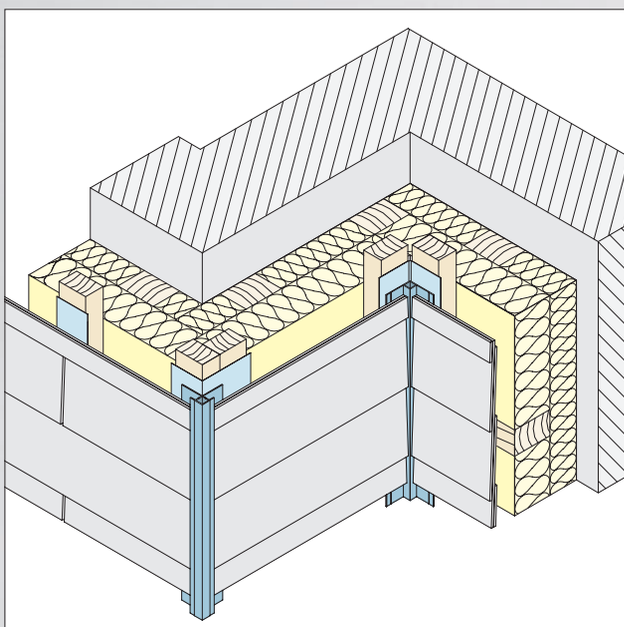
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3674	PVC dur	300	100059	90 - noir	10 UTE / 49 BTS

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES

CORNIÈRES D'ANGLE AVEC RECOUVREMENT DES ARÊTES DE COUPE



REMARQUES



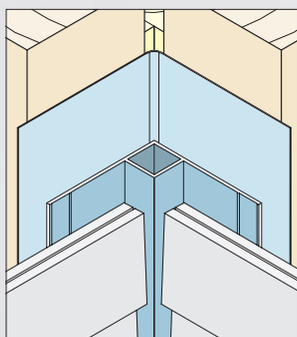
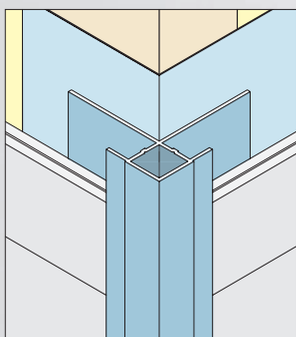
Les cornières d'angle permettent de structurer la façade. Elles recouvrent et protègent entièrement les bords de coupe des panneaux de façade et forment une arête propre.

Les cornières d'angle doivent être choisies et montées conformément aux indications du fabricant des panneaux ou de la sous-structure et à toutes les exigences, normes et directives en vigueur.

Les cornières d'angle montées verticalement doivent être fixées une fois dans la zone supérieure en un point fixe. Si les conditions sont telles qu'il est nécessaire de fixer le profilé en plusieurs fois, les fixations restantes doivent être réalisées en points flottants.

En général, les profilés doivent être montés sans pression et sans tension pour permettre les dilatations. Il est nécessaire de tenir compte des joints pour respecter les exigences.

Veuillez tenir compte des informations produit et des recommandations générales de montage des profilés de bardage.



CORNIÈRES D'ANGLE

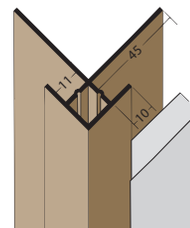
BORD EXTÉRIEUR AVEC CHEVAUCHEMENT DES BORDS COUPÉS

Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 11 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entreée d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3624	PVC dur	300	101341	90 - noir	10 UTE / 30 BTS
	PVC dur	300	101333	10 - blanc	10 UTE / 30 BTS
	PVC dur	300	101336	33 - rouge brique	10 UTE / 30 BTS
	PVC dur	300	101338	47 - brun	10 UTE / 30 BTS

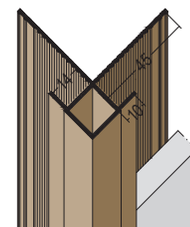


Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 14 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entreée d'eau. Le profilé de passage en coin 3503 en blanc ou en noir convient à la formation de coins.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3504	PVC dur	250	113994	10 - blanc	/
	PVC dur	250	113996	47 - brun	/
	PVC dur	250	113995	33 - rouge brique	/
	PVC dur	250	113997	90 - noir	/
	PVC dur	300	114000	47 - brun	/
	PVC dur	300	113999	33 - rouge brique	/
	PVC dur	300	113998	10 - blanc	/
	PVC dur	300	114001	90 - noir	/

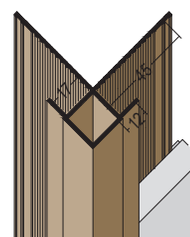


Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 17 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entreée d'eau. La pièce de passage en coin 3575 en blanc ou en noir convient à la formation de coins.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3555	PVC dur	250	100603	90 - noir	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	100602	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	100598	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100607	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100609	90 - noir	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100605	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS

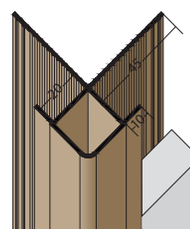


Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 20 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entreée d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3501	PVC dur	250	100197	90 - noir	10 UTE / 20 BTS
	PVC dur	300	100201	90 - noir	10 UTE / 20 BTS



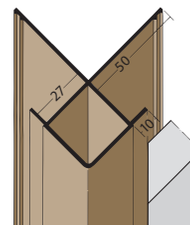
CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR AVEC CHEVAUCHEMENT DES BORDS COUPÉS

Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 27 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

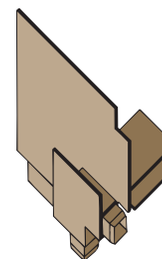


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3590	PVC dur	300	100913	10 - blanc	6 UTE / 20 BTS
	PVC dur	300	100918	90 - noir	6 UTE / 20 BTS

Cornière de raccord PVC

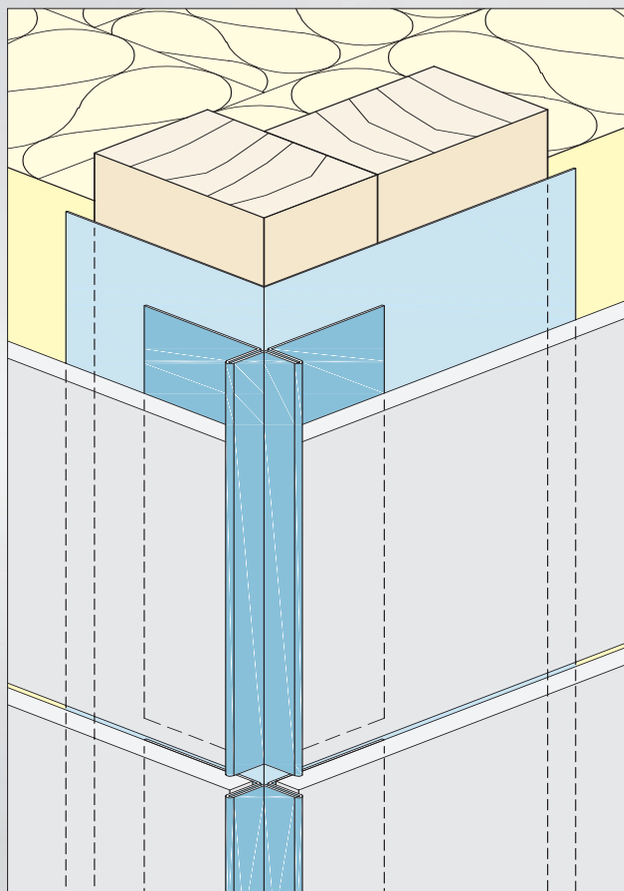
Pièce de passage en coin 3503 adaptée au profilé d'arête 3504.
Pièce de passage en coin 3575 adaptée au profilé d'arête 3555.

Remarque:
Le coloris des pièces de passage en coin peut légèrement différer de celui des profilés d'arête.

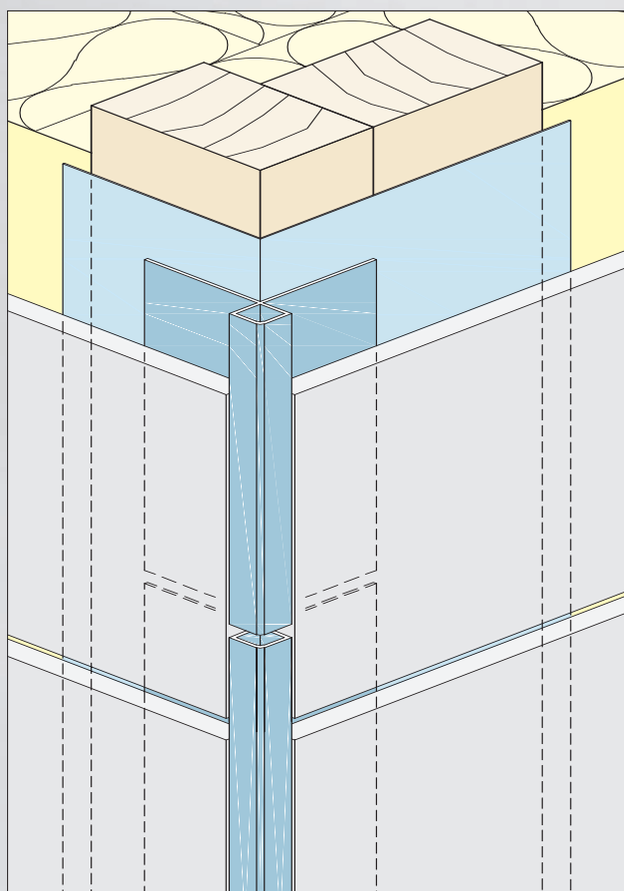


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3503	PVC dur	5	102260	90 - noir	50 PCS / 20 CAR

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



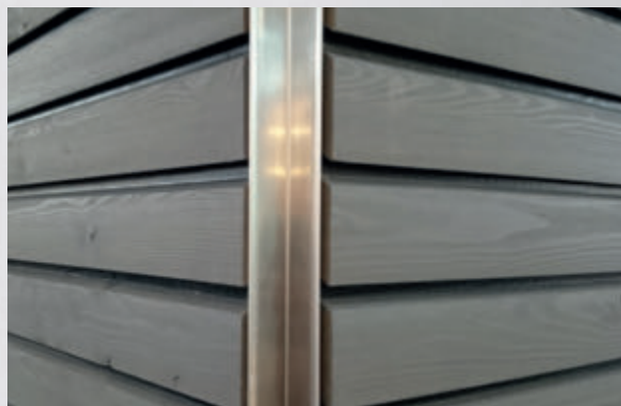
Si des cornières d'angle en aluminium sont utilisées, les jointures de profilés verticaux peuvent concorder avec un joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.



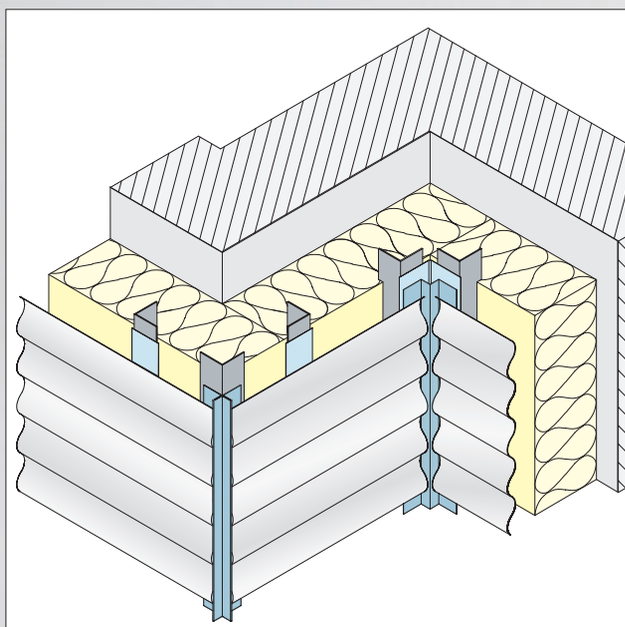
Les jointures verticales des cornières d'angle en aluminium peuvent être placées en décalé par rapport au joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.

Les profilés de bardage ne doivent – tout comme la plupart des composants de façades suspendues – subir aucune variation. Une variation de la longueur des profilés doit être garantie.

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES CORNIÈRES D'ANGLES POUR ANGLES INTÉRIEURS



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



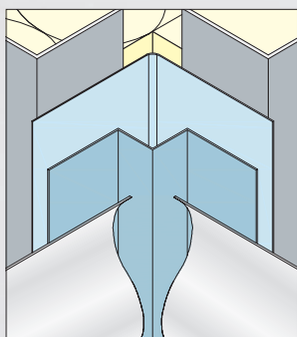
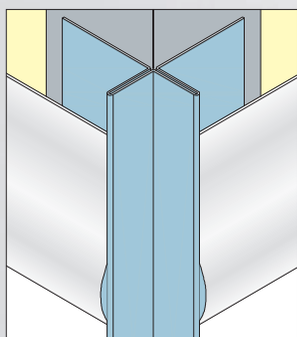
Les cornières d'angle pour angles intérieurs forment une jonction propre de l'habillage de façade.

Les cornières d'angle doivent être choisies et montées conformément aux indications du fabricant des plaques ou de la sous-structure et à toutes les exigences, normes et directives en vigueur.

Les cornières d'angle montées verticalement doivent être fixées une fois dans la zone supérieure en un point fixe. Si les conditions sont telles qu'il est nécessaire de fixer le profilé en plusieurs fois, les fixations restantes doivent être réalisées en points flottants.

En général, les profilés doivent être montés sans pression et sans tension pour permettre les dilatations. Il est nécessaire de tenir compte des joints pour respecter les exigences.

Veuillez tenir compte des informations produit et des recommandations générales de montage des profilés de bardage.

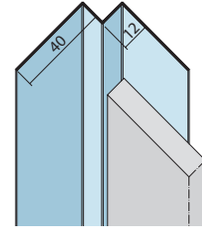


CORNIÈRES D'ANGLE

BORD INTÉRIEUR

Cornière d'angle pour angles intérieur Alu

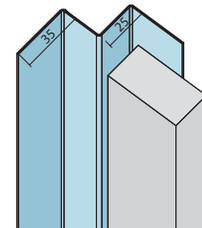
Profilé d'arête pour les coins intérieurs pour revêtement de façade jusqu'à 12 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9432	Aluminium	250	108212	NA - natur	10 UTE / 90 BTS

Cornière d'angle pour angles intérieur Alu

Profilé d'arête pour les coins intérieurs pour revêtement de façade jusqu'à 25 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.

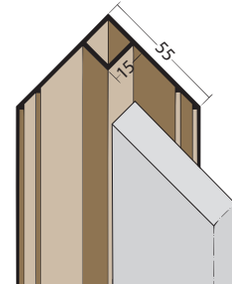


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9486	Aluminium	300	109704	NA - natur	/

Cornière d'angle pour angles intérieur PVC

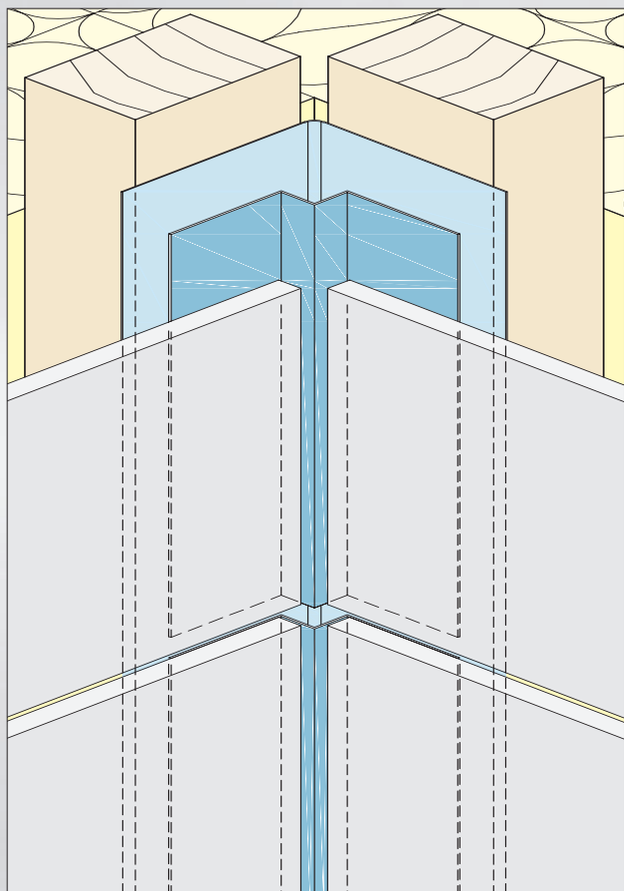
Profilé d'arête pour les coins intérieurs pour revêtement de façade jusqu'à 15 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

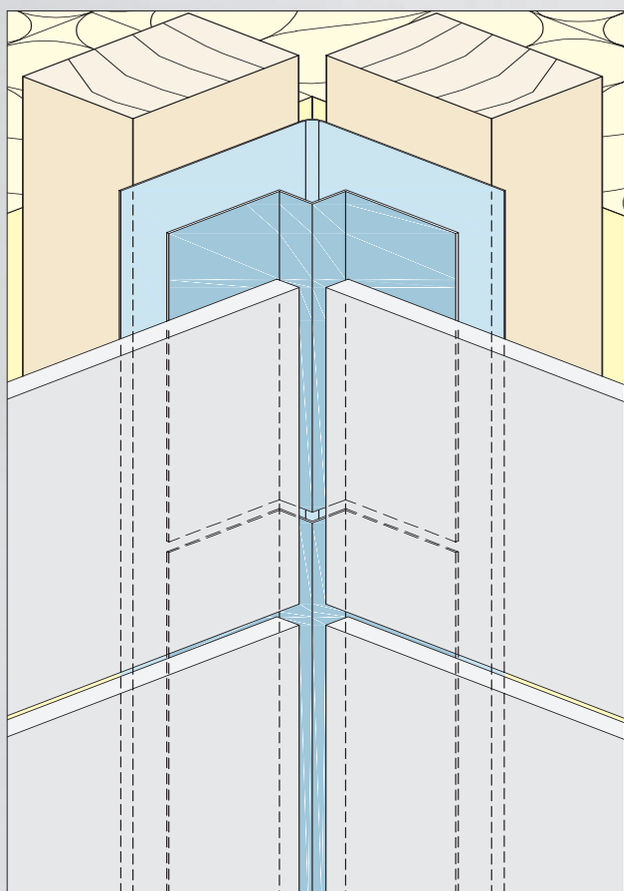


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3505	PVC dur	300	100236	10 - blanc	/
	PVC dur	300	100239	90 - noir	/

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



Si des cornières d'angle en aluminium sont utilisées, les jointures de profilés verticaux peuvent concorder avec un joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.

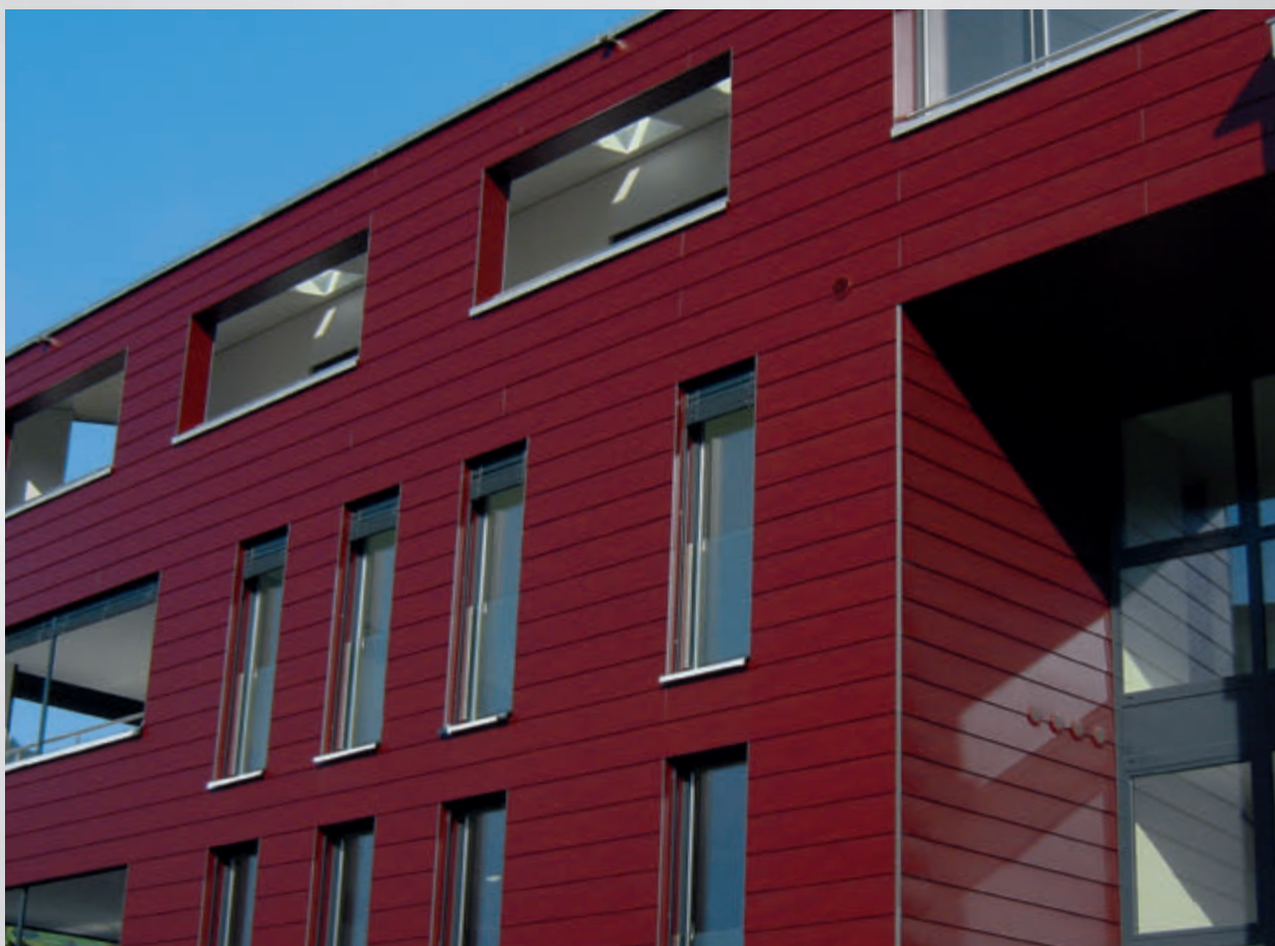


Les jointures verticales des cornières d'angle en aluminium peuvent être placées en décalé par rapport au joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.

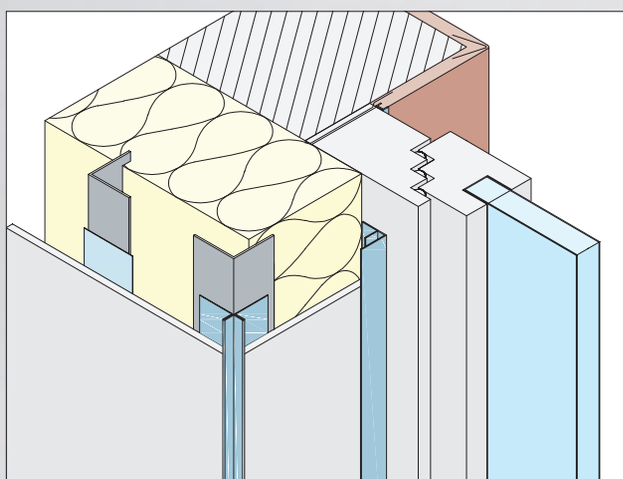
Les profilés de bardage ne doivent – tout comme la plupart des composants de façades suspendues – subir aucune variation. Une variation de la longueur des profilés doit être garantie.

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'INTRADOS

PROFILÉS DE RACCORD ET D'INSERTION



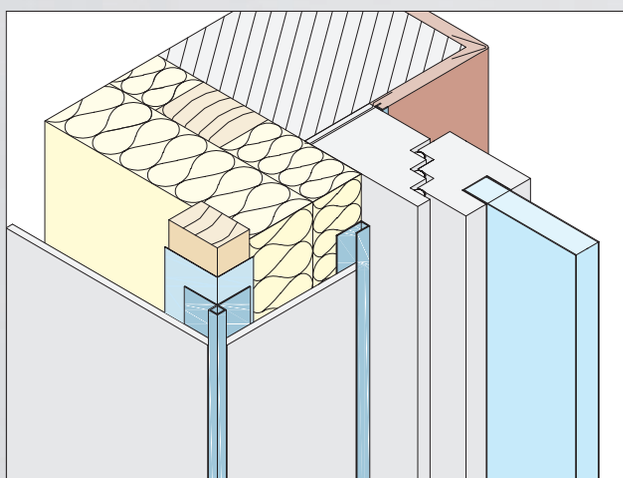
REMARQUES



La formation d'intrados peut être réalisée de différentes façons. En pratique, l'habillage de façade est complété dans l'intrados ou utilise les systèmes existants selon notamment le choix du maître d'ouvrage.

PROTEKTOR offre différents systèmes ou composants systèmes pour les applications.

Avec les profilés en F, il est possible de fixer les panneaux de façade de façon idéale à différentes positions comme par exemple aux intrados de fenêtres et de portes. En recouvrant les arêtes de coupe, il est possible de couvrir et de compenser les irrégularités.

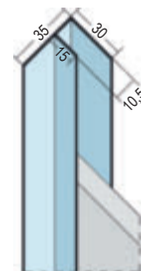


Avec les profilés d'achèvement et d'insertion ou les profilés en U, les panneaux de façade peuvent être fixés de façon idéale à diverses positions par exemple aux intrados de fenêtres et de portes.

PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

Profilé de raccord et d'insertion F-profilé Alu EV1

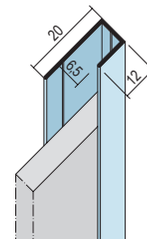
Profilé en F pour revêtements de façade jusqu'à 10,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9090	Aluminium	300	110861	EV - E6 EV1	10 UTE / 80 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

Profilé en U pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

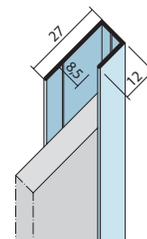


NOUVEAU

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
97043	Aluminium anodisé	300	118565	NA - natur	/

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

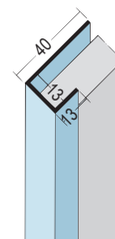
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 8,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9450	Aluminium	300	108207	NA - natur	10 UTE / 101 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

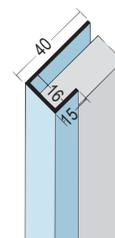
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 13 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9407	Aluminium	250	101727	NA - natur	10 UTE / 75 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 16 mm.

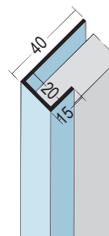


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9408	Aluminium	250	101732	NA - natur	10 UTE / 90 BTS

PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 20 mm.

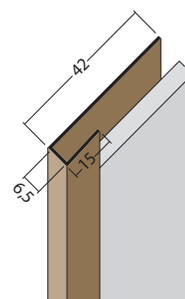


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9409	Aluminium	250	101735	NA - natur	10 UTE / 75 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 6,5 mm.

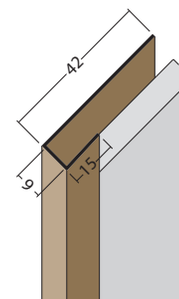
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3691	PVC dur	250	102076	10 - blanc	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	300	102094	47 - brun	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	300	102095	90 - noir	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	300	102091	10 - blanc	10 UTE / 153 BTS



Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 9 mm.

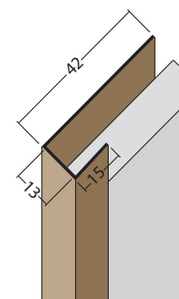
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3658	PVC dur	250	101541	10 - blanc	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	250	101583	90 - noir	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	250	101556	33 - rouge brique	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	250	101567	47 - brun	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	300	101607	90 - noir	10 UTE / 119 BTS



Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 13 mm.

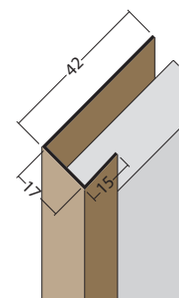
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3563	PVC dur	250	100688	90 - noir	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100693	47 - brun	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100690	10 - blanc	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	500	100702	90 - noir	10 UTE / 40 BTS



Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 17 mm.

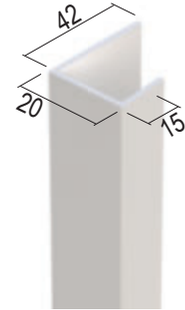
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3529	PVC dur	250	100344	10 - blanc	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	250	100347	90 - noir	10 UTE / 110 BTS



PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

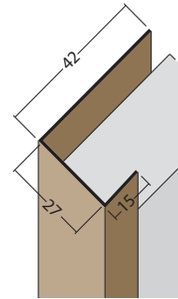
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 20 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3502	PVC dur	250	100206	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100209	90 - noir	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	300	100211	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 27 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3527	PVC dur	250	100327	90 - noir	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100324	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	300	100328	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS

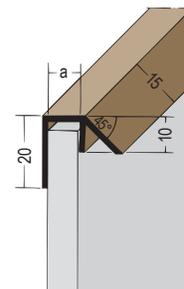
PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

PROFILÉS D'ENCADREMENT / DE PLUIE / DE SOCLE

Profilé de rejet d'eau PVC

Profilé anti-pluie pour protéger les revêtements de façade.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3588	PVC dur	250	100888	90 - noir	8,5 mm	20 UTE / 56 BTS
3589	PVC dur	250	100897	10 - blanc	12,5 mm	20 UTE / 56 BTS

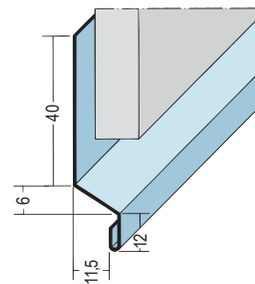


Profilé de socle-Z Alu

Profilé de socle en Z pour le recouvrement d'un revêtement de façade jusqu'à 11,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 UTE / 140 BTS

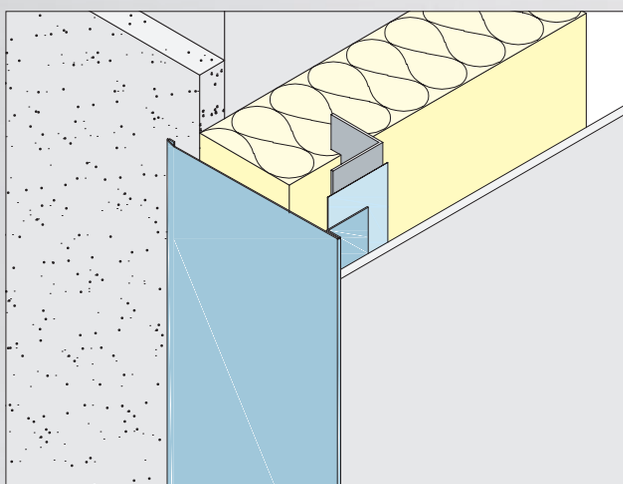


PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE RACCORDS

PROFILÉS DE RACCORD AVEC RECOUVREMENT DES ARÊTES DE COUPE

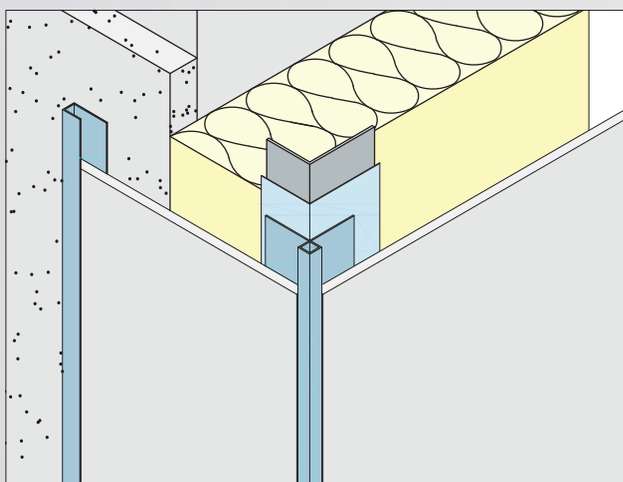


INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de raccord ferment l'habillage de façade au niveau des autres surfaces de la façade comme p.ar exemple. du crépi et permettent une transition simple et propre. Ils recouvrent les bords de coupe des panneaux de façade, forment un raccord propre et recouvrent la sous-structure sur le côté.

Les profilés de raccord peuvent aussi être utilisés pour les raccords des fenêtres et des portes.



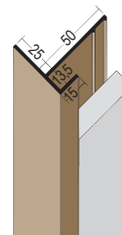
Le raccordement d'une façade rideau sur un angle à une autre surface, par exemple une surface crépie ou une ITE, peut être réalisé facilement avec un profilé de bordure et un profilé d'encadrement en U. Le profilé de bordure 9450 est un profilé de bordure en U. Par exemple, ici avec le profilé d'arête n° 9440 et le profilé d'encadrement en U n° 9450. Protektor propose un grand choix de profilés de façade.

PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

PROFILÉS DE RACCORDEMENT

Profilé de raccord avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé de raccordement pour revêtement de façade jusqu'à 13,5 mm.

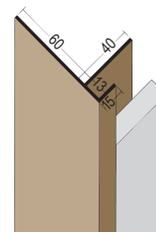


SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3560	PVC dur	300	100634	10 - blanc	10 UTE / 54 BTS
	PVC dur	300	100637	90 - noir	10 UTE / 54 BTS

Profilé de raccord avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé de raccordement pour revêtement de façade jusqu'à 13 mm.

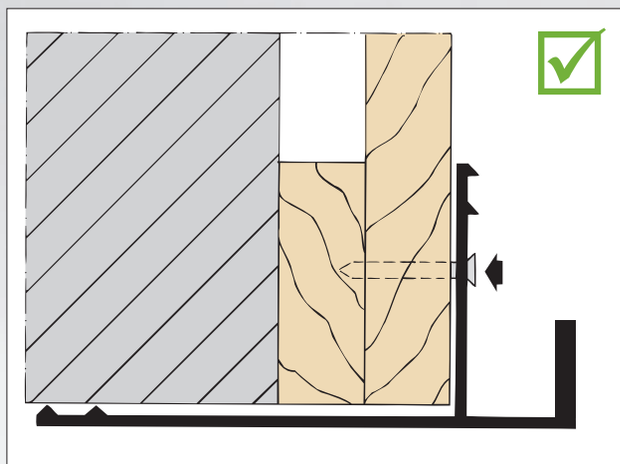


SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3561	PVC dur	300	100650	10 - blanc	10 UTE / 40 BTS

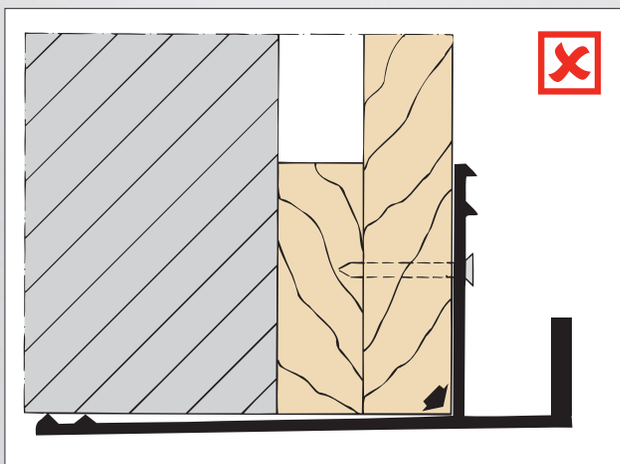
PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE RACCORDS

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



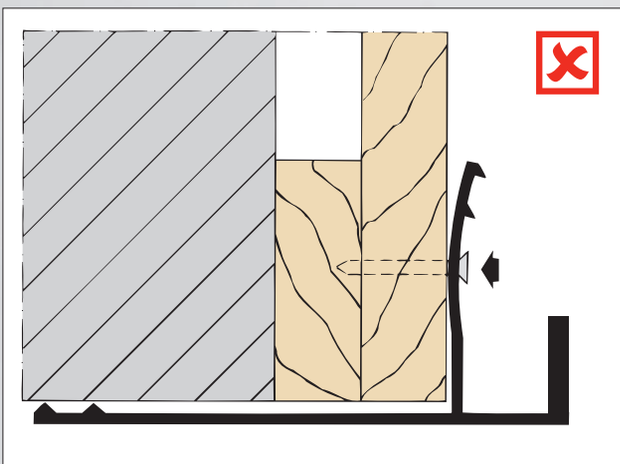
CORRECT

Pose légère du profilé sur l'arête et clouage sans pression. Dans ce cas, le montant cloué ne se comprime pas vers l'intérieur et le risque de contraction est écarté.



INCORRECT

Si le profilé est fortement comprimé sur l'arête, une tension s'applique sur la partie non fixée du profilé qui se met à gondoler.



INCORRECT

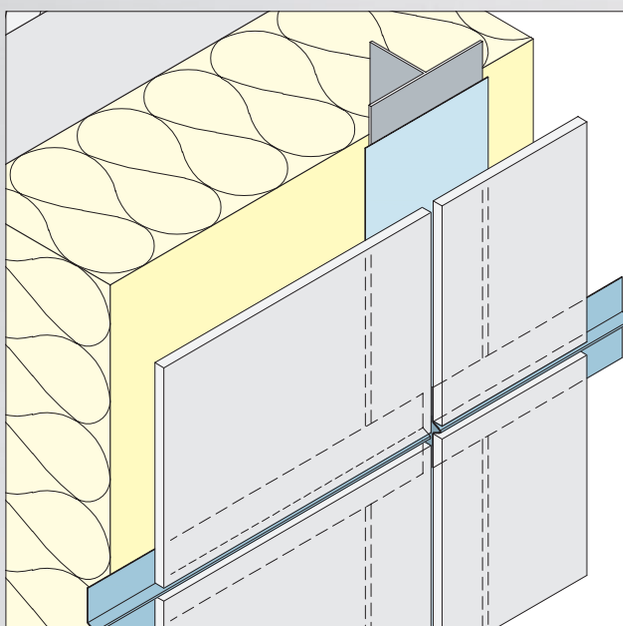
Si le clou est enfoncé trop profondément au point de fixation, une contraction trop importante s'applique. Le profilé se met à gondoler s'il est exposé à un ensoleillement direct.

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS

PROFILÉS DE JOINTS (PROFILÉS DE MOULURE) VERTICAUX ET HORIZONTAUX



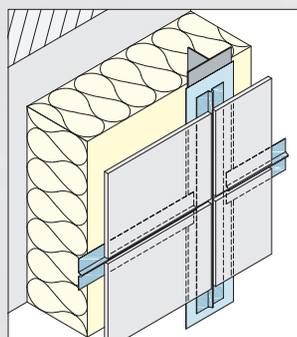
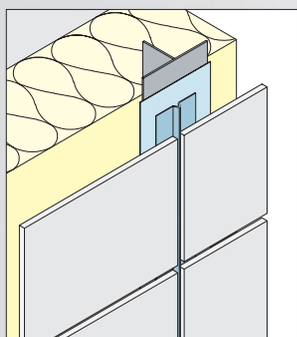
INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Le profilé de joint ou de moulure en aluminium ferme discrètement la jointure derrière laquelle il est posé. La moulure du profilé permet aussi un centrage et un guidage dans le joint de l'habillage de la façade. Il existe des profilés de largeur 6 et 9 mm pour différentes largeurs de joint. Le profilé de moulure peut être utilisé horizontalement ou verticalement.

En cas d'utilisation horizontale et de sous-structure horizontale manquante, le profilé doit être fixé par glissement selon les exigences et les distances de la sous-construction verticale avec un adhésif approprié ou par fixation mécanique (vis, rivets, etc.) sur la face arrière de l'habillage de façade. Les données du fabricant de l'habillage de façade doivent être prises en compte.

Pour la pose de panneaux de façade de grande dimension, il faut tenir compte d'un joint selon les directives du fabricant du panneau.



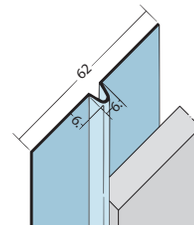
JOINT PROFILÉS

JOINT VERTICALEMENT ET HORIZONTALEMENT

Profilé de joint verticaux et horizontaux Alu

Profilé pour joint ou nervure pour largeur de joint de 8 mm.

Instructions de traitement: Installation à la verticale ou à l'horizontale.

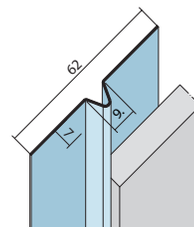


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9053	Aluminium	250	101578	NA - natur	20 UTE / 90 BTS
9042	Aluminium	250	101191	90 - noir	20 UTE / 90 BTS

Profilé de joint verticaux et horizontaux Alu noir

Profilé pour joint ou nervure pour largeur de joint de 10 mm.

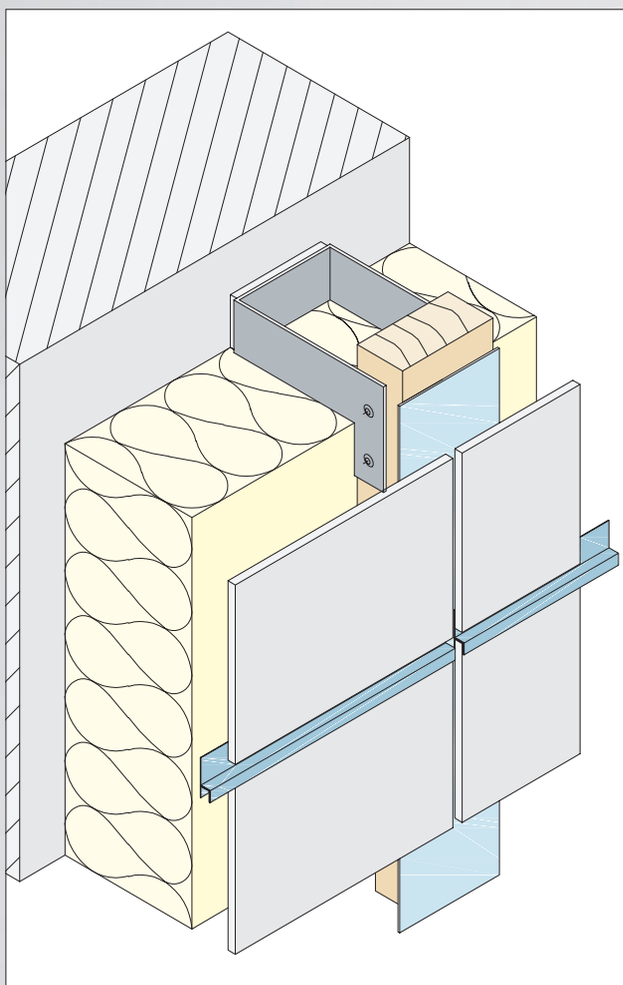
Instructions de traitement: Installation à la verticale ou à l'horizontale.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9054	Aluminium	250	108209	90 - noir	20 UTE / 150 BTS



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de joint (ou profilés en h) en aluminium et en PVC peuvent s'utiliser pour les joints horizontaux. Ils réduisent la pénétration d'humidité. Veuillez tenir compte du fait que les panneaux ne reposent pas directement sur le profilé, mais qu'un joint d'environ 5 à 10 mm est laissé selon les données du fabricant du panneau.

Dans le cas de profilés de joint horizontaux, il faut tenir compte de la dilatation des profilés due aux variations de température. Pour assurer un déplacement des profilés, il faut les fixer une fois en point fixe par exemple en leur milieu. Si les conditions sont telles qu'il est nécessaire de fixer le profilé en plusieurs fois, les fixations restantes doivent être réalisées en points flottants. En général, les profilés doivent être montés sans pression et sans tension pour permettre les dilatations.

Les profilés de bardage doivent être montés coupés à la longueur ou à la largeur des panneaux. Les profilés de joint en PVC ne doivent être utilisés qu'en blanc et pour des panneaux de façade de petit format. Veuillez tenir compte des informations produit et des recommandations générales de montage des profilés de bardage.

JOINT PROFILÉS

JOINT HORIZONTAL

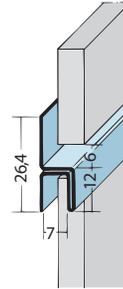
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 7 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9061	Aluminium	250	101595	NA - natur	20 UTE / 100 BTS
9048	Aluminium	250	101227	90 - noir	20 UTE / 100 BTS



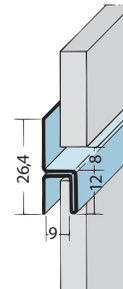
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 9 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9062	Aluminium	250	101601	NA - natur	20 UTE / 100 BTS
9049	Aluminium	250	101233	90 - noir	20 UTE / 100 BTS



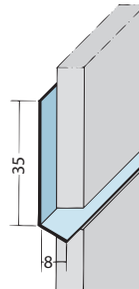
Profilé de joint horizontaux seulement Alu

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9092	Aluminium	250	101660	NA - natur	20 UTE / 100 BTS



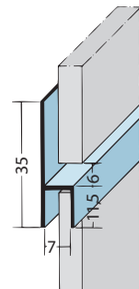
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 7 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9086	Aluminium	250	102462	EV - E6 EV1	10 UTE / 200 BTS



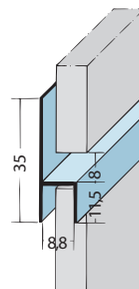
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,8 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9087	Aluminium	250	102469	EV - E6 EV1	10 UTE / 200 BTS



JOINT PROFILÉS

JOINT HORIZONTAL

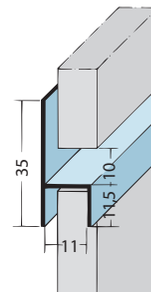
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 11 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9088	Aluminium	250	110860	EV - E6 EV1	10 UTE / 140 BTS

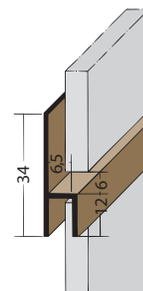


Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3534	PVC dur	250	100364	10 - blanc	20 UTE / 98 BTS

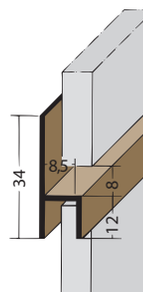


Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3535	PVC dur	250	100372	10 - blanc	20 UTE / 91 BTS

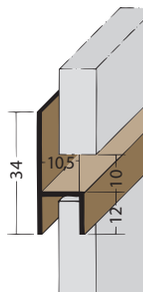


Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3536	PVC dur	250	100381	10 - blanc	20 UTE / 65 BTS

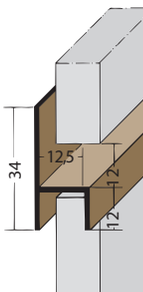


Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3537	PVC dur	250	100394	10 - blanc	20 UTE / 84 BTS



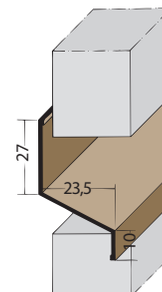
JOINT PROFILÉS

JOINT HORIZONTAL

Profilé de joint horizontaux seulement Z-profilé PVC

Profilé pour joint en Z pour revêtement de façade jusqu'à 23,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



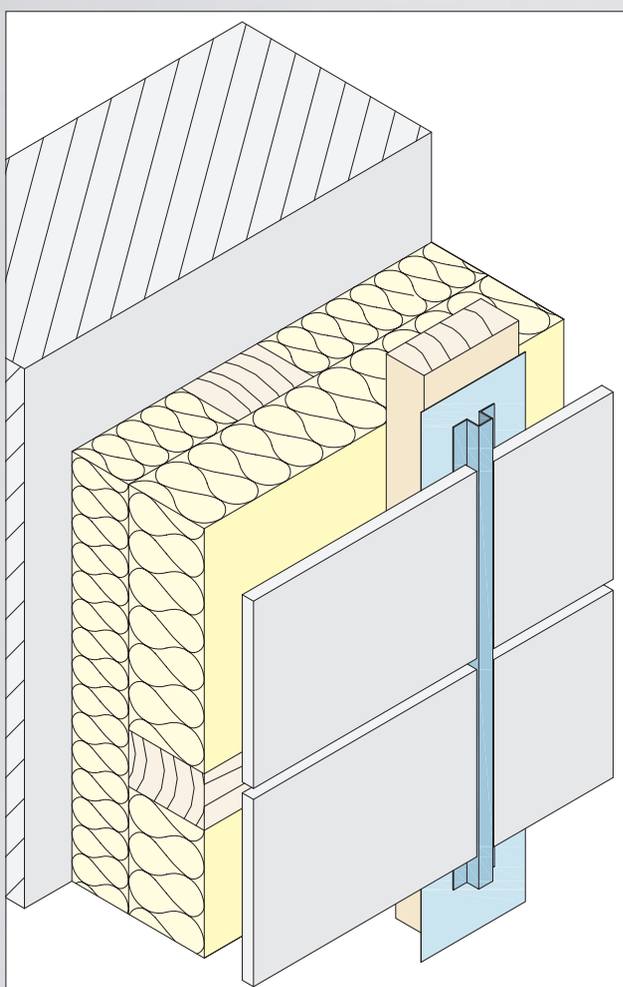
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3554	PVC dur	250	100590	90 - noir	20 UTE / 110 BTS

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS

PROFILÉS DE JOINTS SEULEMENT VERTICAUX



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de joint en aluminium ou enPVC peuvent s'utiliser pour les joints verticaux. Selon l'application, il faut tenir compte du fait qu'une dilatation de l'habillage de façade est possible. Les profilés de joints (ou profilés chapeaux) en aluminium peuvent être installés sur l'arrière ou l'avant de l'habillage de façade.

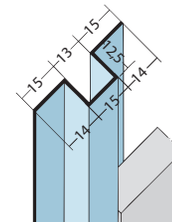
JOINT PROFILÉS

JOINT VERTICAL

Profilé de joint verticaux seulement Alu

Profilé oméga pour revêtements de façade de 12,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

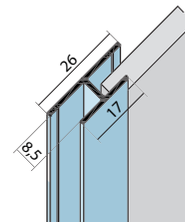


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9311	Aluminium	250	101694	NA - natur	20 UTE / 100 BTS

Profilé de joint-H verticaux Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

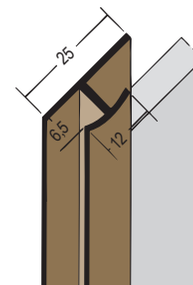


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9738	Aluminium	300	110376	EV - E6 EV1	/

Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

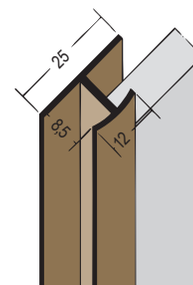


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3557	PVC dur	250	100621	47 - brun	20 UTE / 100 BTS
	PVC dur	250	100618	10 - blanc	20 UTE / 100 BTS
	PVC dur	250	100622	90 - noir	20 UTE / 100 BTS

Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

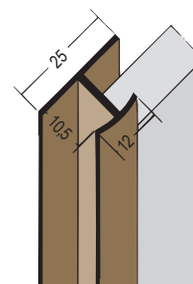


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3546	PVC dur	250	100504	90 - noir	20 UTE / 81 BTS
	PVC dur	250	100499	10 - blanc	20 UTE / 81 BTS

Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3547	PVC dur	250	100512	10 - blanc	20 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100517	90 - noir	20 UTE / 90 BTS

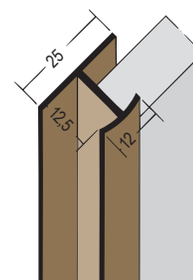
JOINT PROFILÉS

JOINT VERTICAL

Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 12,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !



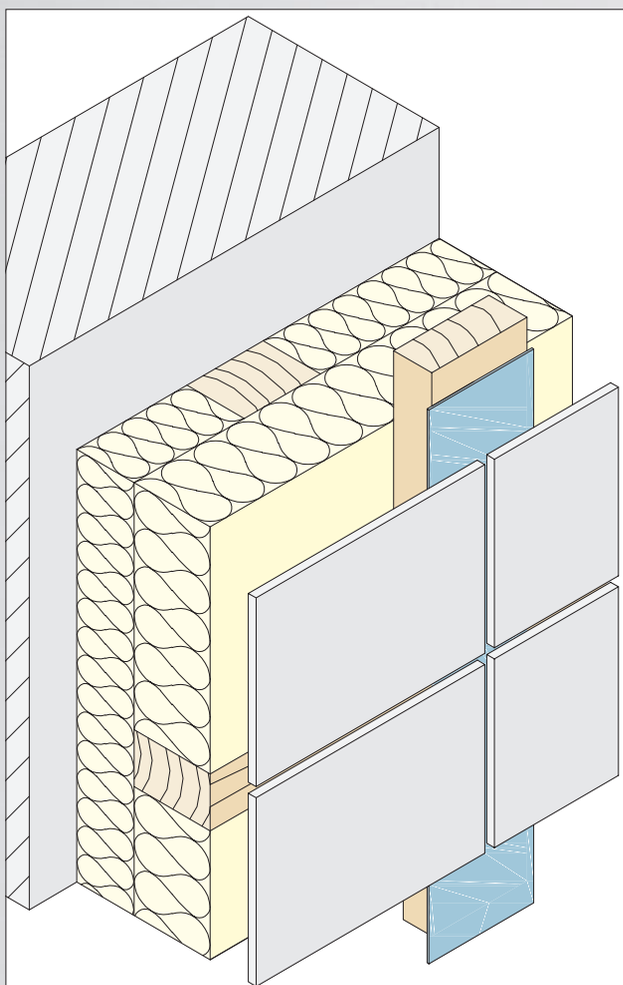
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3548	PVC dur	250	100526	10 - blanc	20 UTE / 64 BTS

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS

BANDES COUVRE-JOINTS PRÉFORMÉES



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les bandes couvre-joint sont utilisées pour les joints verticaux et ont des fonctions différentes.

Les bandes couvre-joint elles découpent l'habillage de façade et réduisent la production de bruits. Elles diminuent la pénétration d'eau et protègent la sous-structure.

Pour une sous-structure en bois, la bande couvre-joint doit dépasser d'au moins 5 mm.

Les bandes couvre-joint PROTEKTOR sont en EPDM résistant au vieillissement et aux intempéries ou en PVC souple. Les bandes couvre-joint en EPDM respectent les exigences de la norme DIN 18516 partie 1 concernant les variations de température limites. Les bandes couvre-joint en EPDM à film adhésif posé en usine simplifient la pose de la sous-structure. Remarque : Le film adhésif augmente l'épaisseur du matériau indiquée md'environ 0,2 mm.

PROTEKTOR recommande l'utilisation des bandes couvre-joint sur les sous-structures en bois et aluminium.

BANDE À JOINT

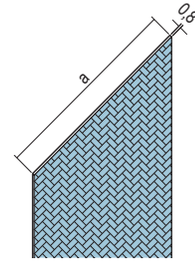
BANDE À JOINT EPDM

Bande à joint EPDM noir

Bande de jonction en EPDM pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 0,8 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3310	EPDM	2 500	108446	90 - noir	70	3 ROL / 60 CAR
3311	EPDM	2 500	108447	90 - noir	110	2 ROL / 60 CAR

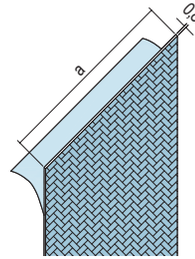


Bande à joint EPDM auto-adhésif noir

Bande de jonction en EPDM auto-adhésive pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 0,8 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3312	EPDM sk	2 500	109790	90 - noir	70	3 ROL / 60 CAR
3313	EPDM sk	2 500	109791	90 - noir	110	2 ROL / 60 CAR



BANDE À JOINT

BANDE À JOINT PVC

Bande à joint PVC

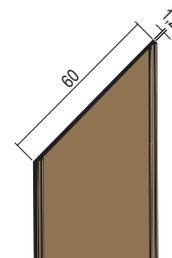
Bande de jonction avec lèvres d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.

Pas de peinture possible.

Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3333	PVC souple	2 500	100181	90 - noir	60	2 ROL / 48 CAR
	PVC souple	2 500	100178	10 - blanc	60	2 ROL / 48 CAR



Bande à joint PVC

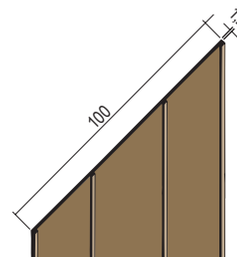
Bande de jonction avec lèvres d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.

Pas de peinture possible.

Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3334	PVC souple	2 500	100185	90 - noir	100	1 ROL / 48 CAR



Bande à joint PVC

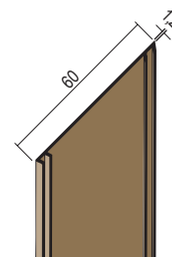
Bande de jonction avec lèvres d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.

Pas de peinture possible.

Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3327	PVC souple	2 500	100156	90 - noir	60	1 ROL / 100 CAR



Bande à joint PVC

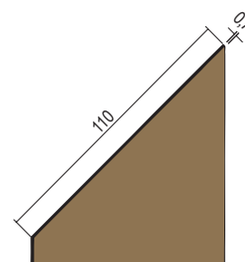
Bande de jonction en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.

Pas de peinture possible.

Épaisseur du matériau: 0,7 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3336	PVC souple	5 000	100193	90 - noir	110	1 ROL / 48 CAR



Bande à joint PVC

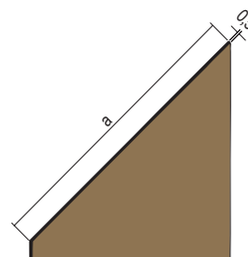
Bande de jonction en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.

Pas de peinture possible.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3325	PVC souple	5 000	100144	10 - blanc	60	/
3335	PVC souple	5 000	100189	90 - noir	80	1 ROL / 100 CAR
3322	PVC souple	5 000	100135	90 - noir	100	1 ROL / 100 CAR

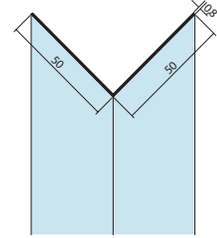


PROFILÉ D'ANGLE

Cornière d'angle Alu

Profilé angulaire 50 x 50 x 0,8 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

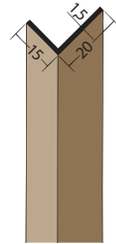


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
9436	Aluminium	250	108216	50x50x0,8 mm	NA - natur	20 UTE / 65 BTS
9437	Aluminium	250	108208	50x50x0,8 mm	90 - noir	/

Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 15 x 20 x 1,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

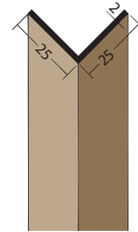


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3578	PVC dur	250	100805	15x20x1,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 230 BTS
	PVC dur	250	100810	15x20x1,5 mm	90 - noir	20 UTE / 230 BTS

Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 25 x 25 x 2,0 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

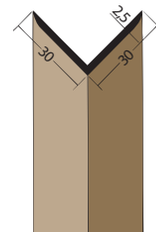


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3520	PVC dur	250	100302	25x25x2,0 mm	90 - noir	/
	PVC dur	250	100298	25x25x2,0 mm	10 - blanc	/

Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 30 x 30 x 2,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm

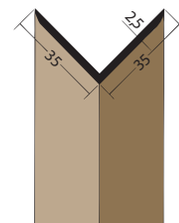


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3524	PVC dur	250	100308	30x30x2,5 mm	10 - blanc	/
	PVC dur	250	100310	30x30x2,5 mm	47 - brun	/
	PVC dur	250	100311	30x30x2,5 mm	90 - noir	/

Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 35 x 35 x 2,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3519	PVC dur	250	100291	35x35x2,5 mm	90 - noir	/
	PVC dur	250	100288	35x35x2,5 mm	10 - blanc	/

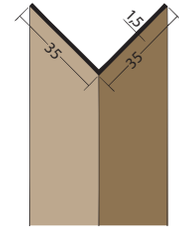
PROFILÉ D'ANGLE

Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 35 x 35 x 1,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3528	PVC dur	250	100336	35x35x1,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 99 BTS
	PVC dur	250	100339	35x35x1,5 mm	90 - noir	20 UTE / 99 BTS

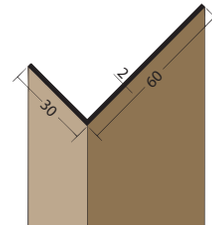


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 30 x 60 x 2,0 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3525	PVC dur	250	100316	30x60x2,0 mm	10 - blanc	/
	PVC dur	250	100319	30x60x2,0 mm	90 - noir	/
	PVC dur	250	100318	30x60x2,0 mm	47 - brun	/

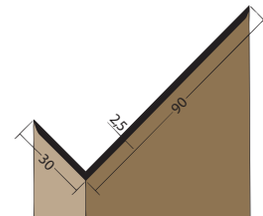


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 30 x 90 x 2,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3518	PVC dur	250	100282	30x90x2,5 mm	47 - brun	10 UTE / 59 BTS
	PVC dur	250	100280	30x90x2,5 mm	10 - blanc	10 UTE / 59 BTS

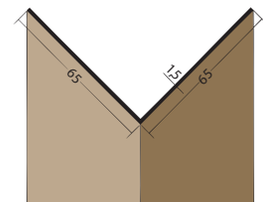


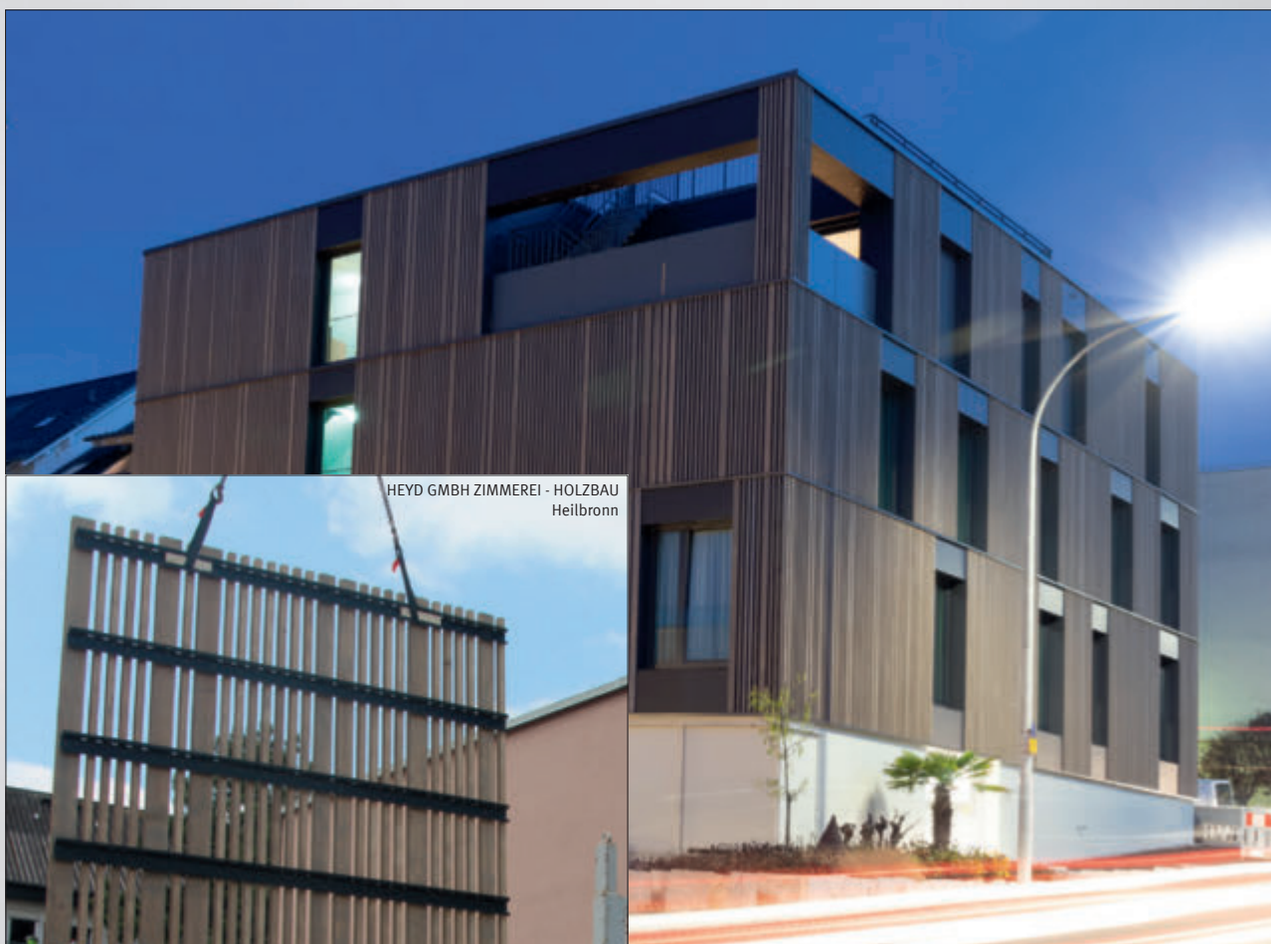
Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 65 x 65 x 1,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3540	PVC dur	250	100444	65x65x1,5 mm	47 - brun	10 UTE / 75 BTS
	PVC dur	250	100445	65x65x1,5 mm	90 - noir	10 UTE / 75 BTS
	PVC dur	250	100441	65x65x1,5 mm	10 - blanc	10 UTE / 75 BTS



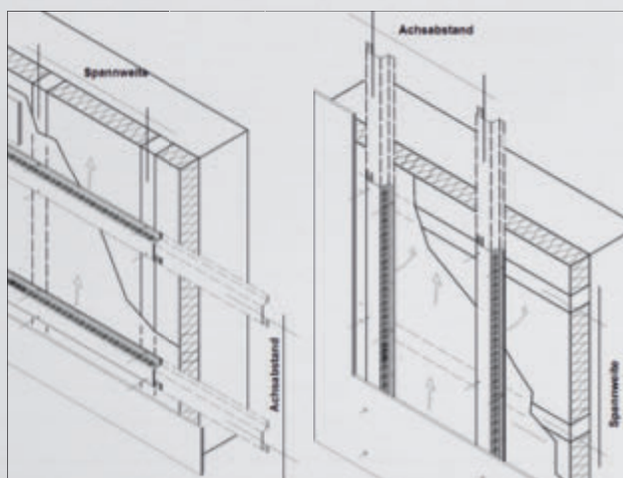


PROTEKTOR PROFILÉ OMÉGA – UN CLIMAT IDÉAL POUR TOUTES LES FAÇADES



Le profilé d'aération PROTEKTOR Omega (Art.-Nr. 9363) est un profilé chapeau en aluminium avec des trous d'aération. La hauteur du profilé est de 30 mm ; la largeur du fond est de 60 mm. Le long du profilé se trouvent des trous d'aération d'un diamètre de 5 mm. La section d'aération libre au niveau de l'aile de 30 mm est de 75 cm²/mètre linéaire. L'épaisseur du matériau est de 1 mm. Le profilé d'aération Protektor Omega peut être utilisé de manière polyvalente.

REMARQUE : Le profilé d'aération Omega ne figure pas dans la liste des règles de construction et n'a pas été testé par le DIBt en ce qui concerne l'homologation. L'aptitude du profil d'aération Omega pour l'objet doit donc être clarifiée par le maître d'ouvrage au préalable, lors de la phase de planification ou avant le montage.



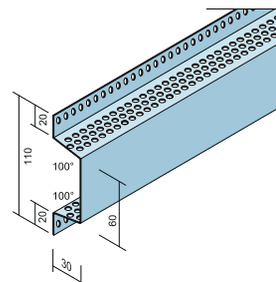
Infos produits
visionner maintenant »

PROFIL OMÉGA

Bande de ventilation Alu

Profilé oméga à trous de ventilation.

Épaisseur du matériau: 1 mm
Largeur du produit: 60/110 mm
Hauteur (b): 30 mm
Zone de ventilation: 75 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9363	Aluminium	300	111479	NA - natur	/

TABLE DES MATIÈRES

33...		3623	34	9315	58	9619	20
3310	61	3624	37	9320	15	9640	22
3311	61	3658	45	9321	15	9641	22
3312	61	3662	25	9322	15	9642	22
3313	61	3663	25	9323	15	9644	22
3314	61	3674	35	9324	15	9645	22
3315	61	3677	17	9325	15	9646	22
3322	62	3678	17	9330	11	9648	22
3325	62	3679	17	9331	11	9649	22
3326	62	3681	17	9332	12	9650	22
3327	62	3682	17	9333	12	97...	
3333	62	3683	18	9334	9/12	9738	58
3334	62	3685	17	9335	9/12	97018	32
3335	62	3686	17	9340	16	97043	44
3336	62	3687	26	9341	16		
35...		3691	45	9342	16		
3501	37	38...		9344	16		
3502	46	3830	20	9345	16		
3503	38	3832	20	9346	16		
3504	37	3833	21	9348	16		
3505	41	3842	23	9349	16		
3506	34	3847	23	9350	16		
3518	64	90...		9363	66		
3519	63	9040	15	94...			
3520	63	9041	15	9402	33		
3524	63	9042	52	9407	44		
3525	64	9043	11	9408	44		
3527	46	9044	11	9409	45		
3528	64	9046	12	9428	33		
3529	45	9048	54	9430	33		
3534	55	9049	54	9431	33		
3535	55	9053	52	9432	41		
3536	55	9054	52	9436	63		
3537	55	9056	25	9437	63		
3540	64	9059	25	9438	34		
3544	47	9061	54	9439	34		
3546	58	9062	54	9440	32		
3547	58	9071	11	9441	32		
3548	59	9072	11	9442	32		
3554	56	9073	12	9443	32		
3555	37	9080	32	9450	44		
3557	58	9083	9/47	9460	32		
3560	49	9086	54	9461	32		
3561	49	9087	54	9471	9		
3563	45	9088	55	9472	9		
3569	34	9090	44	9484	33		
3575	38	9092	54	9486	41		
3578	63	9095	15	96...			
3588	47	9096	15	9603	19		
3589	47	93...		9604	19		
3590	38	9300	11	9605	19		
36...		9301	11	9607	19		
3610	13	9302	12	9608	19		
3611	14	9303	12	9609	20		
3612	13	9306	12	9610	20		
3613	14	9309	11	9612	20		
3614	13	9311	58	9613	19		
3617	14	9312	13	9615	19		
3618	25	9313	13	9617	19		



PARTENAIRE COMPETENT

FRANCE

PROTEKTOR SAS

ZAE des Portes de la Forêt
43 allée du Clos des Charmes
77090 Collégien
Tel. +33 [0] 1 60 33 25 20
info@protektor.com
www.protektor.fr

SWITZERLAND

PROTEKTOR PROFIL GmbH

Riedthofstr. 184
8105 Regensdorf
Tel. +41 [0] 4484 314 14
Fax +41 [0] 4484 314 24
info@protektor.ch
www.protektor.ch

GREAT BRITAIN

PROTEKTOR UK Limited

Protektor House
Frederick Road
Hoo Farm Industrial Estate,
Kidderminster, Worcestershire
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 515 200
Fax +44 [0] 1562 515 116
sales@protektor.co.uk
www.protektor.co.uk

WEMICO

Matthew Lane
Hoo Farm Industrial Estate
Worcester Road
Kidderminster, Worcester
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 820 123
Fax +44 [0] 1562 822 012
wemico@wemico.co.uk
www.wemico.com

AUSTRIA

PROTEKTOR International GmbH

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau
Tel. +49 [0] 7225 977 0
Fax +49 [0] 7225 977 111
info@protektor.de
www.protektor.de

SPAIN

PROTEKTOR PERFILES, S.L.

Sr. Daniel Fernández-Sosa
C/Sant Auguri, 5. Bloque B.
Despacho 5
43002 Tarragona
mobile: +34 [0] 6090 237 68
info-spain@protektor.com
www.protektor.com/es



Protektor
since 1903

PROTEKTOR SAS

ZAE des Portes de la Forêt
43 allée du Clos des Charmes
77090 Collégien

Tel. +33 [0] 1 60 33 25 20
info@protektor.fr
www.protektor.fr