

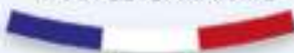


STYL' INOV[®]

COUVERTURE ET BARDAGE À JOINT DEBOUT. TELLEMENT D'AVANTAGES



FABRICATION
FRANCE GARANTIE



Une marque du groupe



Couverture



Bardage



Habitats Collectifs



Maisons individuelles



Tertiaire



Immeubles de bureaux

SOMMAIRE

Présentation

Le groupe Privé SA _____	04
Nos avantages _____	05
L'équipe technico-commerciale _____	06
Les bureaux et le site de production _____	07

La Couverture **09**

La pose en couverture _____	10
Profil N°3 éco. à clipper _____	15
Les coloris _____	17
Les accessoires _____	18
Profil N°1 à sertir _____	25
Les coloris _____	27
Les accessoires _____	28
Profil Évolution® _____	36
Les coloris _____	37
Les accessoires _____	38
Mise en œuvre _____	46

Le Bardage **53**

La pose en bardage _____	54
Profil N°3 éco. à clipper _____	55
Les coloris _____	56
Les accessoires _____	57
Profil N°1 à sertir _____	60
Les coloris _____	61
Les accessoires _____	62
Profil Évolution® _____	65
Les coloris _____	65
Les accessoires _____	66
Mise en œuvre _____	70

Conditionnement & Déchargement **76**

UNE MARQUE DU GROUPE PRIVÉ SA

Spécialisée dans la fabrication de silos pour le stockage de céréales depuis 1958, la société PRIVÉ SA, forte de son label «made in France» qui accompagne avec fierté son savoir-faire, est aujourd'hui mondialement reconnue.



De cette expérience acquise sur tous les continents, PRIVÉ SA crée en 2000 la marque STYL'INOV® et réinvente la couverture à joint debout en acier galvanisé.

AUJOURD'HUI STYL'INOV®, CE SONT DES MILLIERS DE RÉFÉRENCES PARTOUT EN FRANCE



NOS AVANTAGES

DES HOMMES ET DES FEMMES

Toute la chaîne de valeur Styl'inov® - Commercial, Opérationnel, Bureau d'Études, Fabrication, Logistique - partage la culture de la qualité.

Tout cela avec une même ambition, toujours mieux satisfaire des clients en attente de réponses personnalisées, créatives et durables.

ÉCOLOGIQUE

Les profils Styl'inov® remplissent les exigences de la construction durable. Styl'inov® est recyclable à 100 % et indéfiniment.

Nos **procédés Styl'inov®** disposent de FDES () qui représentent les résultats de IACV (ACV)



ÉCONOMIQUE

Styl'inov® offrent un excellent rapport qualité / prix en comparaison du zinc, du cuivre, de l'aluminium, ou de l'acier inoxydable.

ÉTANCHE

Avec Styl'inov®, les vis de fixation ne traversent pas la couverture, ce qui assure une étanchéité parfaite. Notre produit s'adapte aux environnements hostiles et agressifs, résiste aux climats rigoureux, aux alternances gel/dégel et aux régions enneigées.

RÉSISTANT

Grâce à son traitement galvanisé et laqué, Styl'inov® conserve une teinte harmonieuse et uniforme malgré son vieillissement.

DESIGN

Léger, avec des lignes régulières, sans fixations visibles et bénéficiant d'un choix de coloris étendu, Styl'inov® valorise la majorité des styles architecturaux.

POSE RAPIDE ET FACILE

Rapide à mettre en œuvre en toitures et en façades, son installation facile par clippage ou sertissage augmente sa compétitivité.

INCOMBUSTIBLE

De par sa nature, Styl'inov® est incombustible.



Service logistique



Aurélie DAUTELLE

Port. : 03 26 68 69 05

E-mail : adautelle@stylinov.com

Référent technique



Joffrey ROUSSEL

Technico-Commercial sédentaire

Tél : 03 26 68 69 06

E-mail : jrousseau@stylinov.com

Directeur département Styl'inov®



Yohann LE VOT

Port. : 03 26 68 66 51

E-mail : ylevot@stylinov.com

LES BUREAUX ET LE SITE DE PRODUCTION



PRIVÉ SA - STYL'INOV®

Nouveau site de l'activité STYL'INOV®

5 Rue, Denis PAPIN
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE
Tél. : 03.26.68.69.05
Email: infoclient@stylinov.com
WEB : www.stylinov.com

La société PRIVÉ SA connaît une forte croissance, elle finalise en 2023 la construction d'un deuxième site de production pour délocaliser l'activité Styl'inov® du siège de l'entreprise situé au 98, avenue du Général PATTON - BP 536 51010 CHALONS-EN-CHAMPAGNE .

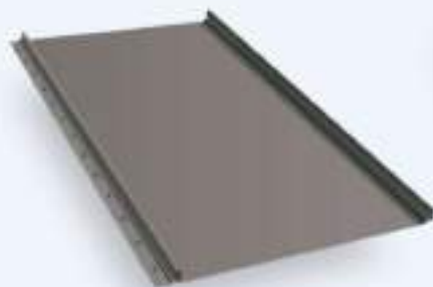
Notre nouveau site de production est équipé de
3 lignes de profilage et 2 ateliers de pliage.



LA COUVERTURE



Le profil N°3 éco. à clipper



Le profil Évolution®



Le profil N°1 sertir



La pose en couverture

Domaine d'emploi :

Le procédé de couverture à joint debout Styl'inov® est prévu pour des toitures :

- Planes de pentes supérieures ou égales à 5%
- De locaux à faible et moyenne hygrométrie ($W/n \leq 5 \text{ g/m}^3$).
- D'altitude < à 900m. (sauf N°1)



Support en bois massif :

- Le support en bois massif de la couverture Styl'inov® est normalement effectué par le couvreur à l'aide de voliges, frises ou planches.
- Le support est exécuté conformément aux prescriptions du DTU 40-41 en sapin, pin sylvestre, épicéa, peuplier, compatible avec les couvertures en acier galvanisé prélaqué.
- La qualité du bois est définie par référence à la norme NF B 52-001 partie 4 de décembre 1998 : « Règles d'utilisation du bois dans les constructions ».

Ventilation de la couverture

La couverture Styl'inov® est mise en œuvre selon le principe de toiture froide ventilée.

Toutes les dispositions définies par le DTU 40-41 pour les climats de plaine ou de montagne devront être respectées pour assurer une ventilation conforme de la toiture.

Couverture plane sur comble perdu :

La section totale des orifices de passage d'air doit être au moins égale à 1/5000e de la surface projetée de la couverture sur un plan horizontal, elle est répartie par moitié en partie haute et basse de la couverture.

Couverture plane avec isolation thermique sous rampant :

La section totale des orifices de ventilation doit être au moins égale à 1/3000 de la surface projetée de la couverture sur un plan horizontal, elle est répartie par moitié en partie haute et basse de la couverture.

La ventilation peut être assurée :

- Soit par une entrée d'air en partie basse et une sortie d'air en partie haute de la couverture, la section totale des orifices étant répartie par moitié en partie haute et basse,
- Soit par des ouvertures en pignons. La ventilation par ouvertures en pignon nécessite la création au faîtage d'un espace libre sous les chevrons de 50 cm minimum (§ 5.6.3 du DTU 40.41).

Dans tous les cas, les ouvertures en pignons ne pourront être utilisées que si la distance entre les murs est inférieure ou égale à 12 m et pour autant qu'il n'y ait pas d'écran entre les deux murs (cf. DTU 40.41).

Aération :

L'aération de la couverture s'effectue de façon linéaire par une entrée d'air à l'égout et une sortie d'air au faîtage.

Dans le cas de couverture à ressauts, ceux-ci peuvent servir d'entrée et/ou de sortie d'air.

Dans le cas de fente, la plus petite dimension des orifices est de 10 mm. Au-delà de 20 mm d'ouverture, il doit être disposé un grillage à mailles fines destiné à s'opposer à l'intrusion de petits animaux.

Lame d'air

Un espace est ménagé entre le support de la couverture et l'isolant destiné à assurer le libre passage de l'air et dont l'épaisseur minimale est de :

- 4 cm pour les longueurs de rampant $\leq 12 \text{ m}$;
- 6 cm pour les longueurs de rampant $> 12 \text{ m}$.

Documents de référence

NF EN 10346 « Produits plats en acier à bas carbone revêtus en continu par immersion à chaud »

NF P 34-301 « Tôles et bandes en acier prélaquées ou revêtues d'un film organique contrecollé ou colaminé destinées au bâtiment »

NF P 34-310 « Tôles et bandes en acier de construction galvanisées à chaud en continu destinées au bâtiment »

NF EN 10169 « Produits plats revêtues en continu de matières organiques (prélaqués) »

DTU 40-41 « Couverture par éléments métalliques en feuilles et longues feuilles en zinc »

DTU 40-35 « Couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues »

Cahier du CSTB 2267 – « Guide des couvertures en climat de montagne »

Règles NV 65 définissant les effets de la neige et du vent sur les constructions et annexes

Cahier du CSTB 2267 – « Guide des couvertures en climat de montagne » UNIQUEMENT le PROFIL N°1

Avis Techniques Styl'inov® en vigueur

FDES Fiche de déclaration environnementale et sanitaire en vigueur

NB : En fonction du support, de la longueur des profils et de leurs mises en œuvre, l'acier réagit avec des vagues similaires aux autres produits métalliques à joint debout du marché.



La pose en couverture

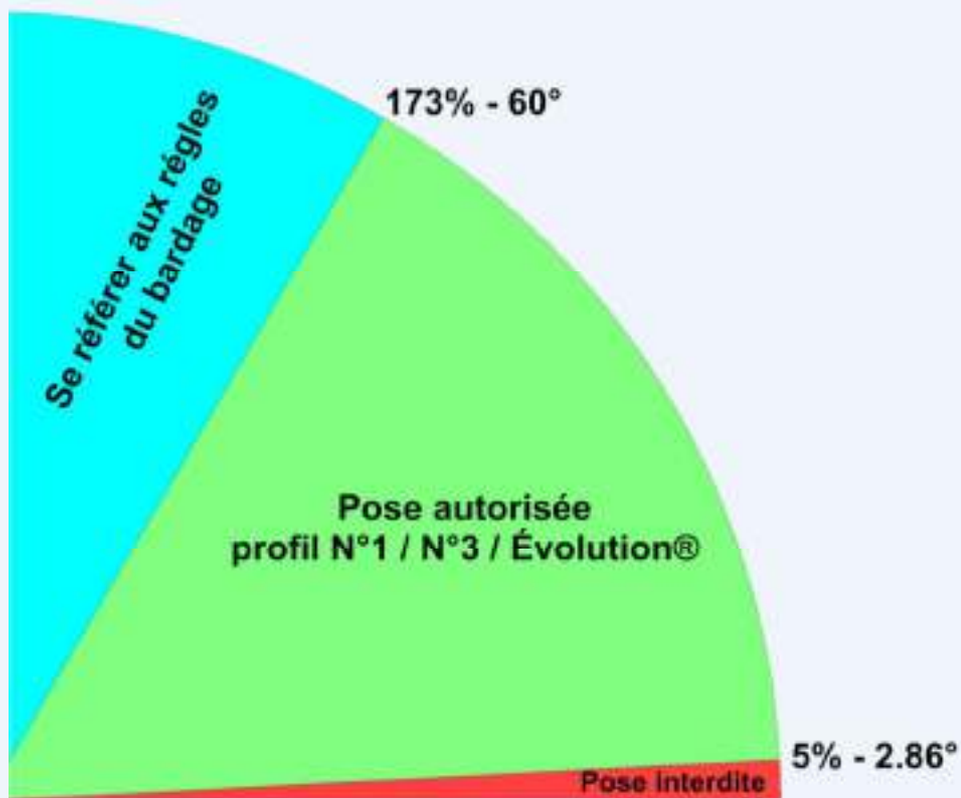
Limites des hauteurs des couvertures Styl'inov®

Zone de vent	exposition	Profil N°3		Profil N°1		Evolution®
		Dév. 500mm	Dév. 650mm	Dév. 500mm	Dév. 650mm	Dév. 605mm
1	Protégé & Normal	40 m				
	exposé	40 m	15 m	40 m	20 m	15 m
2	Protégé & Normal	40 m	20 m	40 m	30 m	20 m
	exposé	30 m	10 m	30 m	10 m	10 m
3	Protégé & Normal	30 m	10 m	40 m	10 m	10 m
	exposé	15 m		15 m		
4	Protégé & Normal	15 m		20 m		
	exposé			10 m		

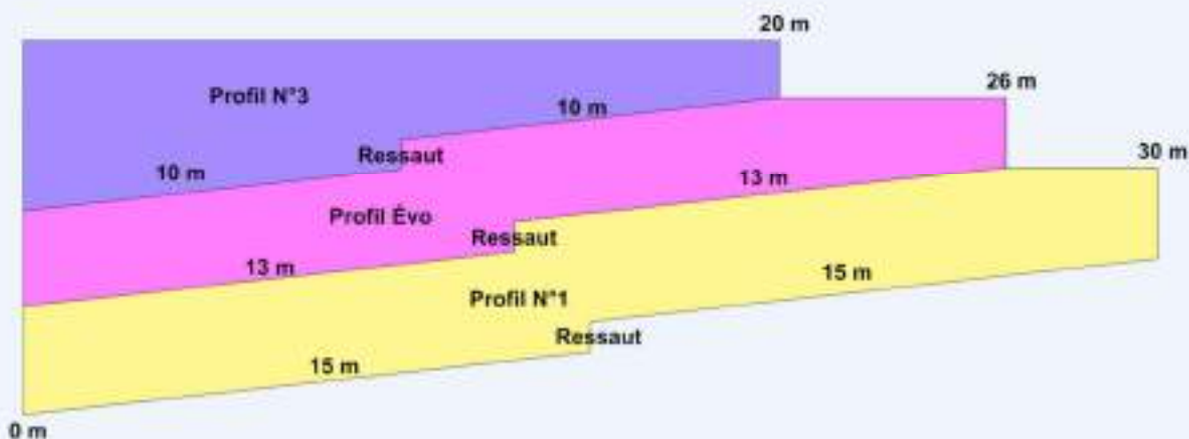
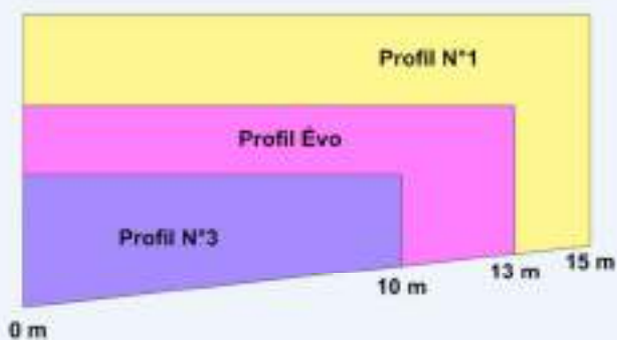
Hauteur donnée du sol au faitage pour des bâtiments fermés à versants plans (non courbes, nous consulter)



Pentes admissibles

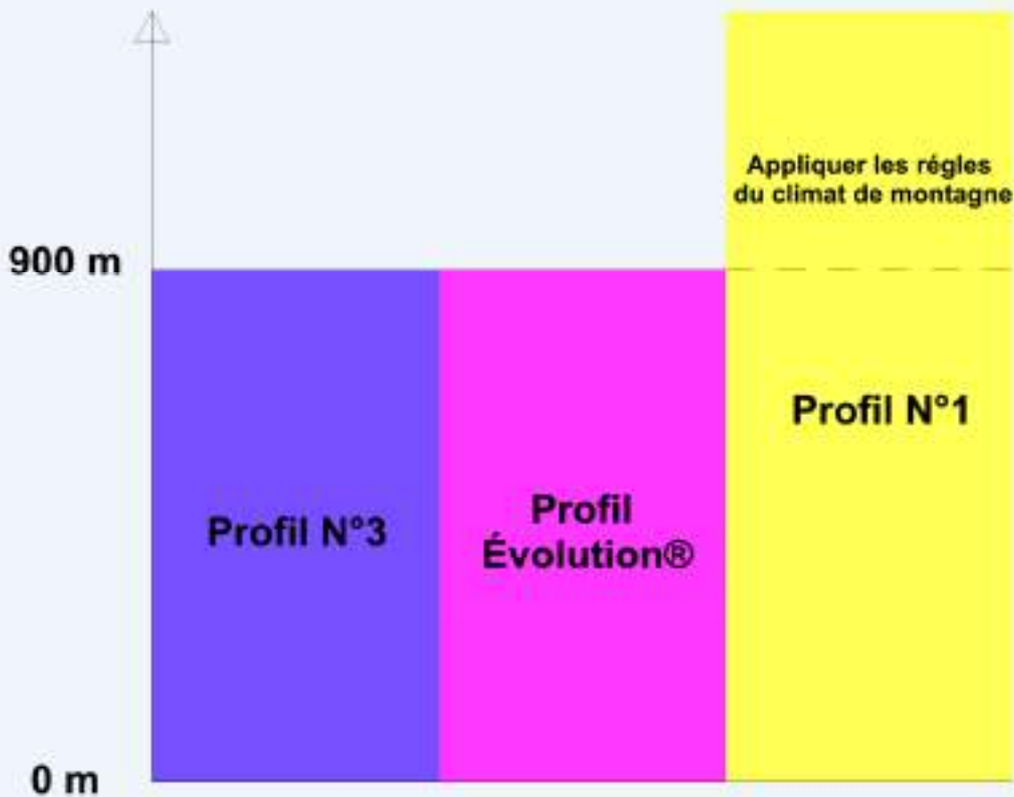


Longueurs maximums des rampants



La pose en couverture

Altitude autorisée



Distance par rapport au bord de mer

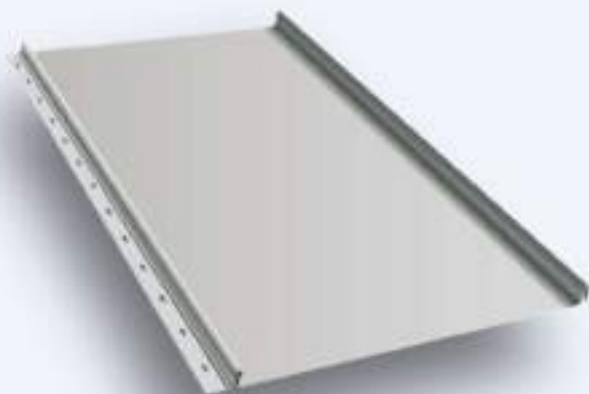


Chantier de référence réalisé en 2013 et situé à 400 m du Bord de Mer :

« À Tes Côtés - Maison de Quartier La Timonerie »
 550 Rue André Malraux,
 59140 DUNKERQUE



Le profil N°3 économique à clipper



Caractéristiques techniques

Épaisseur	0.60 mm
Galvanisation	Z225
Revêtement	35µ THD
Longueur maxi	10.00 m
Pente mini	5 %
Altitude max	900 m
Distance du bord de mer	300 m
Résistance à la corrosion	RC4
Résistance aux UV	RUV4
Réaction au Feu	A1

Développé de 500 mm

Codes articles	Largeurs utiles	Hauteurs de joint	Poids	Finition
181090	395 mm	25 mm	5.96 Kg/m ²	Lisse
181100	368 mm	38 mm	6.40 Kg/m ²	Lisse
181130	395 mm	25 mm	5.96 Kg/m ²	Nervuré
181140	368 mm	38 mm	6.40 Kg/m ²	Nervuré

Développé de 650 mm

Codes articles	Largeurs utiles	Hauteurs de joint	Poids	Finition
181110	544 mm	25 mm	5.63 Kg/m ²	Lisse
181120	517 mm	38 mm	5.92 Kg/m ²	Lisse
181150	544 mm	25 mm	5.63 Kg/m ²	Nervuré
181160	517 mm	38 mm	5.92 Kg/m ²	Nervuré

MISE EN ŒUVRE

Visser le profil



Clipper au maillet plastique



Enlever le film de protection



Le profil N°3 éco. à clipper

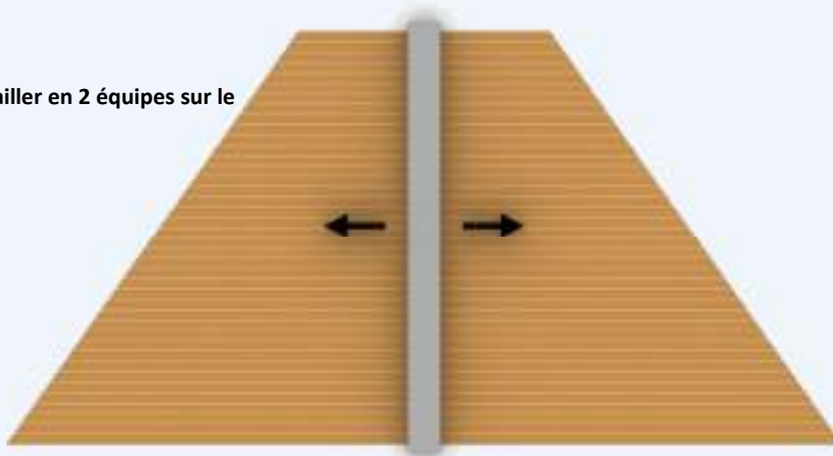
Les profils mâle / mâle



Codes articles	Largeurs utiles	Hauteurs de joint	Développés	Poids	Finition
181091	387 mm	25 / 38 mm	500 mm	6.08 Kg/m ²	Lisse
181111	537 mm	25 / 38 mm	650 mm	5.70 Kg/m ²	Lisse

Astucieux et rapide !

Le profil mâle/ mâle permet de travailler en 2 équipes sur le même rampant .



Les profils mâle / Libre



Codes articles	Hauteurs de joint	Développés	Poids	Finition
181209	25 / 38 mm	500 mm	5.48 Kg/m ²	Lisse
181210	25 / 38 mm	650 mm	5.28 Kg/m ²	Lisse

Les profils Femelle / Libre



Codes articles	Hauteurs de joint	Développés	Poids	Finition
181215	25 mm	500 mm	5.48 Kg/m ²	Lisse
181216	25 mm	650 mm	5.28 Kg/m ²	Lisse



Les coloris

Disponibles en largeur de 650 mm



Délai indicatif : 5 semaines à réception de commande

Disponibles en largeur de 500 mm



Délai indicatif : 5 semaines à réception de commande



Délai indicatif : 12 semaines à réception de commande

Coloris hors gamme possibles sur demande à partir de 800 m² avec un délai de 15 semaines

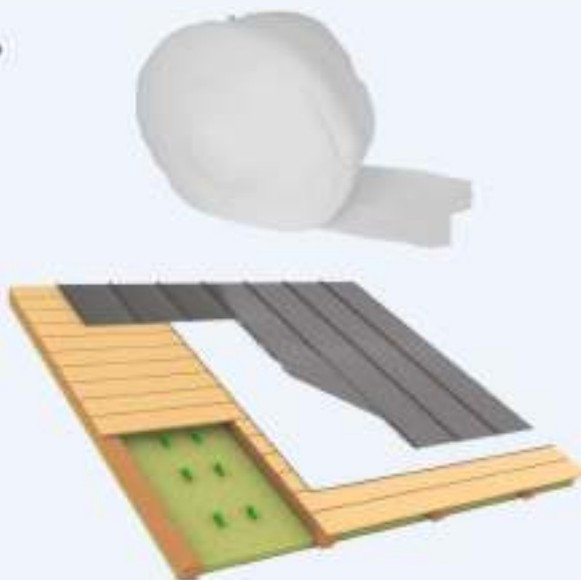
Coloris non contractuels

Accessoires profil N°3

Écran d'interposition

Écran Acoustyl'®

Caractéristiques techniques	
Code article	184035
Composition	Fibres 100% polyester
Atténuation acoustique	≈ 20 dB
Conditionnement	En rouleau - S= 38,5m ²
Largeur	0,55 m
Longueur	70 m
Épaisseurs	13 mm (± 1 mm)
Poids	110 gr/m ² (± 5%)
Comportement au feu	Auto extinguible
Résistance évaporative	< 20 m ² P/W, Hydrophobe
Comportement au gaz	Perméable
Conductivité thermique	0.06 W/m.K



Employé en écran d'interposition pour l'amélioration de l'acoustique.

Antivibratoire, matériau testé au C.S.T.B.

Applicable sur supports compatibles et non compatibles conformément aux avis techniques Styl'inov® Profil N°1 et Profil N°3 en vigueur.

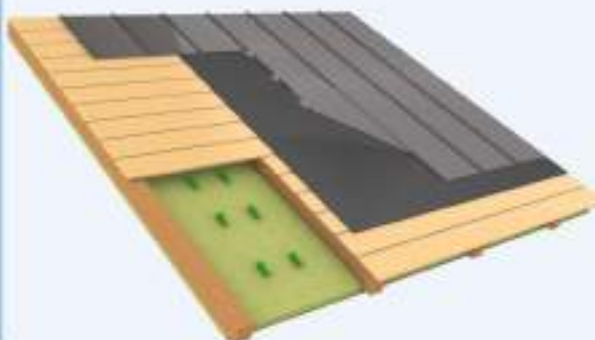
Membrane Protec'inov®

Caractéristiques techniques	
Code article	184036
Composition	Bicouches en polypropylène non tissé avec une natte structurée en polypropylène
Conditionnement	En rouleau - S= 37,5m ² (surface utile : 35 m ²)
Longueur / Largeur	25 m / 1,50 m
Épaisseur	7.5 mm (± 1 mm)
Poids	450gr/m ² (± 5%)
Poids du rouleau	17 kg
Atténuation acoustique	≈ 25 dB
Perméance valeur Sd	0.02 m
Étanchéité à l'eau	W1
Perméabilité à la vapeur	3000 g/m ² /24h
Résistance aux UV	4 mois
Résistance à la rupture	Longueur ≥270 N/50mm Diagonale ≥180 N/50mm
Résistance à la déchirure au clou	Longueur ≥180 N Diagonale ≥200 N
Résistance à la température	-40°C à 100°C
Réaction au feu Euroclasses	E
Marquage CE	Oui



Membrane de sous toiture avec multi-filaments. Complexe hautement perméable à la vapeur d'eau et étanche à l'eau. Il assure un drainage des condensats et une atténuation phonique.

Il peut aussi être utilisé comme une couche qui remplace provisoirement la couverture. Cette dernière doit être finalisée dans les six semaines suivant le montage de l'écran de sous toiture.



Pose sur support continu ventilé. Le démarrage s'effectue en bas de pente du toit, en déroulant des lés parallèlement à l'égout. Les recouvrements horizontaux et en about des lés sont de 100 mm. Les pénétrations éventuelles seront traitées par recouvrement et étanchées à l'aide de bandes de joint butyl.

Les égouts

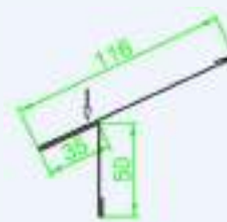
Bande d'égout non ventilée



Bande d'égout ventilée



Bande d'égout non ventilée pour gouttière carrée



Bande d'égout non ventilée En 500 mm



Codes articles	182010	182012	182063	182068
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm	500 mm
Développés	250 mm	250 mm	220 mm	250 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	2.36 Kg/U.	2.36 Kg/U.	2.07 Kg/U.	0.59 Kg/U.

Raidisseur de bande d'égout

Code article	182011
Longueur	100 mm
Développé	155 mm
Épaisseur	1.50 mm
Poids	0.15 Kg/U.



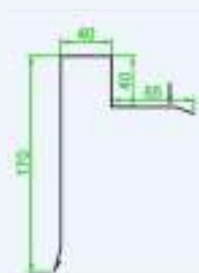
A utiliser avec :

- ⇒ 182010
- ⇒ 182012
- ⇒ 182068

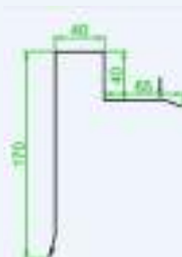
Espacement tous les 500 mm

Rives

Bande de rive pour tasseau



Bande de rive pour tasseau en 500 mm



Bande de rive sur Bandeau

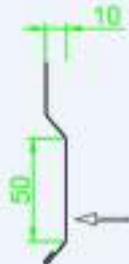


Codes articles	182042	182069	182016
Longueurs	2 000 mm	500 mm	1 000 mm
Développés	325 mm	325 mm	230 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	3.06 Kg/U.	0.77 Kg/U.	1.08 Kg/U.

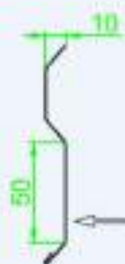
Accessoires profil N°3

Solins

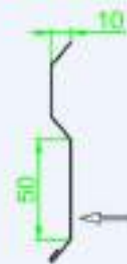
Bande solin à biseau



Bande solin à joint mastic



Bande solin à joint mastic en 500 mm



Codes articles	182020	182021	182072
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm	500 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	1 900 mm	400 mm
Développés	110 mm	127 mm	127 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	1.04 Kg/U.	1.20 Kg/U.	0.30 Kg/U.

Noues

Bande de noue



Bande de noue pour agrafures



Bande de noue encaissée

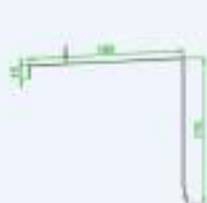


Codes articles	182032	182047	182050
Longueur	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Longueurs utiles	1 750 mm	1 750 mm	1 750 mm
Développés	650 mm	650 mm	500 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	6.12 Kg/U.	6.12 Kg/U.	4.71 Kg/U.

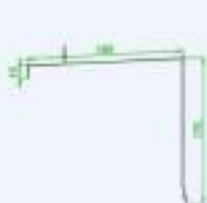


Faîtages mono pente et contre mur

*Faîtage
Mono-pente*



*Faîtage Mono-pente
en 500 mm*



*Bande de Faîtage
contre-mur*



*Bande de Faîtage
contre-mur en 500 mm*



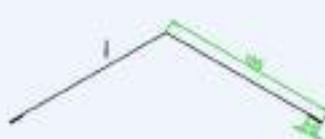
Codes articles	182007	182073	182045	182071
Longueurs	2 000 mm	500 mm	2 000 mm	500 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	400 mm	1 900 mm	400 mm
Développés	375 mm	375 mm	365 mm	365 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	3.53 Kg/U.	0.88 Kg/U.	3.44 Kg/U.	0.86 Kg/U.

Faîtages double et arêtier

Faîtage ou arêtier simple



Faîtage à pince



*Patte de renfort pour
faîtage à pince*



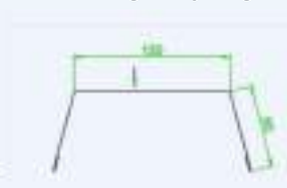
Espacement tous les 500 mm

Codes articles	182004	182003	182051
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm	370 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	1 900 mm	/
Développé	400 mm	400 mm	150 mm
Épaisseurs	0.60 mm	0.60 mm	1.00 mm
Poids	3.77 Kg/U.	3.77 Kg/U.	0.44 Kg/U.

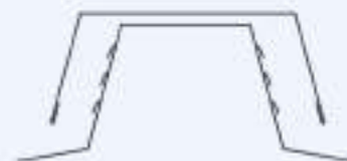
Bande de faîtage ventilé



Et Habillage de faîtage



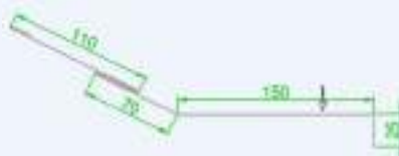
Codes articles	182048	182049
Longueur	2 000 mm	2 000 mm
Longueur utile	1 900 mm	1 900 mm
Développés	370 mm	340 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm
Poids	3.48 Kg/U.	3.20 Kg/U.



Accessoires profil N°3

Jonction entre 2 pentes

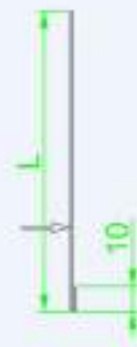
Code article	182064
Longueur	2 000 mm
Longueur Utile	1 900 mm
Développé	405 mm
Épaisseurs	0.60 mm
Poids	3.82 Kg/U.



Finitions

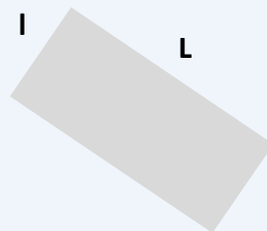
Bande de finition

Codes articles	L	Longueur	Développés	Poids
182023	90 mm	2000 mm	100 mm	0,94 kg
182024	115 mm	2000 mm	125 mm	1,18 kg
182025	120 mm	2000 mm	130 mm	1,22 kg
182026	150 mm	2000 mm	160 mm	1,51 kg
182027	200 mm	2000 mm	210 mm	1,98 kg
182028	240 mm	2000 mm	250 mm	2,36 kg
182029	315 mm	2000 mm	325 mm	3,06 kg
182030	490 mm	2000 mm	500 mm	4,71 kg



Tôles planes prélaquées

Codes articles	Longueur s(L)	Largeurs (l)	Épaisseur	Revêtement	Poids
183009	2 000 mm	650 mm	0.60 mm	35 µm	6.12 kg
183010	2 000 mm	500 mm	0.60 mm	35 µm	4.71 kg
183011	3 000 mm	650 mm	0.60 mm	35 µm	9.18 kg
183012	3 000 mm	500 mm	0.60 mm	35 µm	7.07 kg
183013	4 000 mm	650 mm	0.60 mm	35 µm	12.25 kg
183014	4 000 mm	500 mm	0.60 mm	35 µm	9.42 kg



Longueur supérieure sur demande.

Les largeurs de 650 ne sont disponibles que dans les coloris disponibles en 650 mm



Retouches de peinture



	Décapant avant soudure	Aérosol de retouche peinture RAL	Aérosol de retouche Galvanisé
Codes articles	184015	184017	184018
Contenance	400 ml	400 ml	400 ml
Natures	Décapant incolore	Laque acrylique Polyuréthane	Primaire à base de zinc
Poids	0.65 Kg	0.65 Kg	0.65 Kg

Retouches de peinture

Avant l'utilisation de la peinture de retouche, nettoyer le support prélaqué avec un produit neutre (ex savon noir) non javellisé, ne jamais utiliser d'abrasif ni de solvant. Rincer à l'eau claire et sécher.

Il faut éviter une pulvérisation directe sur le support laqué car il y aura un écart de teinte avec celle des profils Styl'inov®. Cette protection ne sera pas aussi résistante dans le temps.

- Bien agiter l'aérosol de peinture,
- Pulvériser la quantité de peinture nécessaire dans un récipient,
- Appliquer la peinture au pinceau fin ou à l'aide d'un coton-tige sur les rayures à reprendre

Opération de Soudure

- Décaper le laquage à l'aide du décapant 184015
- Utiliser un fer à souder et une Targette étain à 33%
- Possibilité d'utiliser un mélange chlorure de zinc + éthylèneglycol pour faciliter la soudure
- Après la soudure, la protéger à l'aide de l'aérosol de retouche Galvanisé 184018
- Appliquer la peinture de retouche 184017.

Il est possible de souder au Styl'inov® d'autre métaux comme du zinc.

Sortie de toit

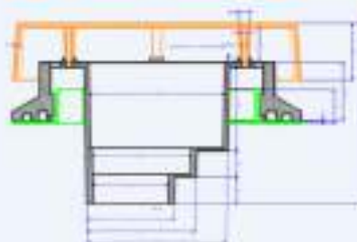
R'WIND

Code article	184038
Poids	4.00 Kg/U.

Solution universelle, elle peut être raccordée à une VMC, une hotte de cuisine, un chauffe-eau thermodynamique, un sèche-linge...

Dimensions : 100, 125 et 160 mm.

Intuitive d'utilisation,
parfaite intégration,
esthétique,
discrète,
personnalisation en habillant le chapeau.



Le Profil N°1 à sertir



Caractéristiques techniques

Épaisseurs	0.60 mm
Galvanisation	Z225
Revêtement	35µ THD
Longueur maxi	6.00 m
Résistance à la corrosion	RC4
Résistance aux UV	RUV4
Réaction au Feu	A1

Développé de 500 mm

Codes articles	Largeurs utiles	Hauteurs de joint	Poids	Finition
181010	430 mm	25 mm	5.48 Kg/m ²	Lisse
181020	402 mm	38 mm	5.86 Kg/m ²	Lisse
181050	430 mm	25 mm	5.48 Kg/m ²	Nervuré
181060	402 mm	38 mm	5.86 Kg/m ²	Nervuré

Développé de 650 mm

Codes articles	Largeurs utiles	Hauteurs de joint	Poids	Finition
181030	580 mm	25 mm	5.28 Kg/m ²	Lisse
181040	552 mm	38 mm	5.55 Kg/m ²	Lisse
181070	580 mm	25 mm	5.28 Kg/m ²	Nervuré
181080	552 mm	38 mm	5.55 Kg/m ²	Nervuré

Cintré

Codes articles	Développés	Largeurs utiles	Hauteurs de joint	Poids	Finition
181203	500 mm	430 mm	25 mm	5.48 Kg/m ²	Lisse
181204	650 mm	580 mm	25 mm	5.28 Kg/m ²	Lisse

 Nous consulter pour la faisabilité

MISE EN ŒUVRE

Fixer les pattes fixes



Sertir les profils



Enlever le film de protection



 Utiliser des pinces à mâchoires PVC pour éviter les rayures

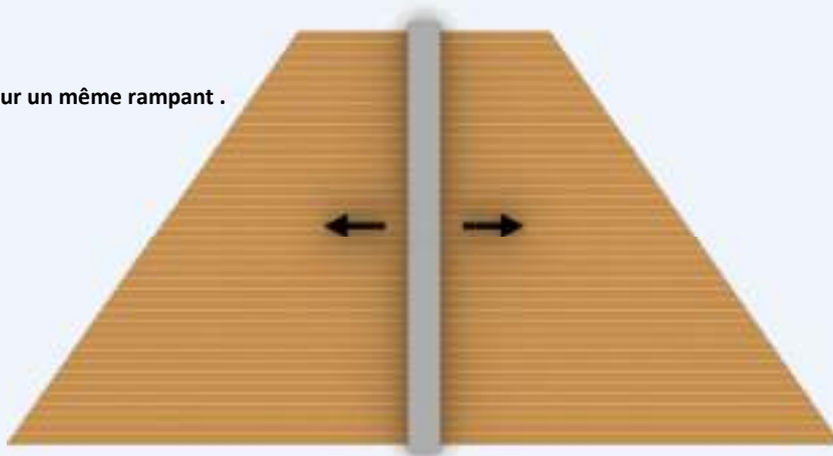
Le profil N°1 à sertir

Les profils mâle / mâle

Code sarticles	Largeurs utiles	Hauteurs de joint	Développés	Poids	Finition
181011	442 mm	25 mm	500 mm	5.32 Kg/m ²	Lisse
181031	592 mm	25 mm	650 mm	5.17 Kg/m ²	Lisse

Astucieux et rapide !

Il permet de travailler en 2 équipes sur un même rampant .



Les profils mâle / Libre

Codes articles	Hauteurs de joint	Développés	Poids	Finition
181207	25 mm	500 mm	5.48 Kg/m ²	Lisse
181208	25 mm	650 mm	5.28 Kg/m ²	Lisse

Les profils Femelle / Libre

Codes articles	Hauteurs de joint	Développés	Poids	Finition
181213	25 mm	500 mm	5.48 Kg/m ²	Lisse
181214	25 mm	650 mm	5.28 Kg/m ²	Lisse



Les coloris

Disponible en largeur de 650 mm



Délai indicatif : 5 semaines à réception de commande

Disponible en largeur de 500 mm



Délai indicatif : 5 semaines à réception de commande



Délai indicatif : 12 semaines à réception de commande

Coloris hors gamme possibles sur demande à partir de 800 m² avec un délai de 15 semaines

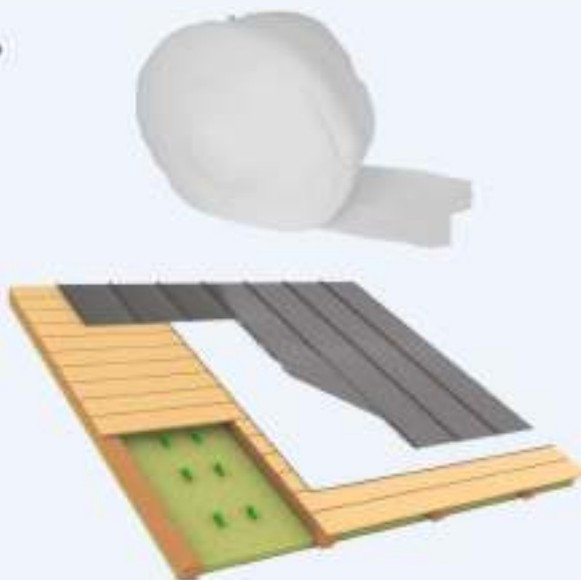
Coloris non contractuels

Accessoires profil N°1

Écran d'interposition

Écran Acoustyl'®

Caractéristiques techniques	
Code article	184035
Composition	Fibres 100% polyester
Atténuation acoustique	≈ 20 dB
Conditionnement	En rouleau - S= 38,5m ²
Largeur	0,55 m
Longueur	70 m
Épaisseurs	13 mm (± 1 mm)
Poids	110 gr/m ² (± 5%)
Comportement au feu	Auto extinguible
Résistance évaporative	< 20 m ² P/W, Hydrophobe
Comportement au gaz	Perméable
Conductivité thermique	0.06 W/m.K



Employé en écran d'interposition pour l'amélioration de l'acoustique.

Antivibratoire, matériau testé au C.S.T.B.

Applicable sur supports compatibles et non compatibles conformément aux avis techniques Styl'inov® Profil N°1 et Profil N°3 en vigueur.

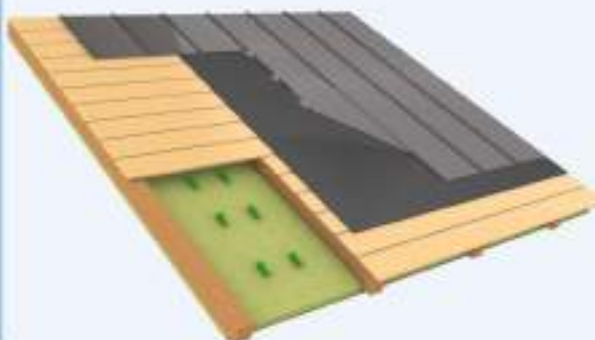
Membrane Protec'inov®

Caractéristiques techniques	
Code article	184036
Composition	Bicouches en polypropylène non tissé avec une natte structurée en polypropylène
Conditionnement	En rouleau - S= 37,5m ² (surface utile : 35 m ²)
Longueur / Largeur	25 m / 1,50 m
Épaisseur	7.5 mm (± 1 mm)
Poids	450gr/m ² (± 5%)
Poids du rouleau	17 kg
Atténuation acoustique	≈ 25 dB
Perméance valeur Sd	0.02 m
Étanchéité à l'eau	W1
Perméabilité à la vapeur	3000 g/m ² /24h
Résistance aux UV	4 mois
Résistance à la rupture	Longueur ≥270 N/50mm Diagonale ≥180 N/50mm
Résistance à la déchirure au clou	Longueur ≥180 N Diagonale ≥200 N
Résistance à la température	-40°C à 100°C
Réaction au feu Euroclasses	E
Marquage CE	Oui



Membrane de sous toiture avec multi-filaments. Complexe hautement perméable à la vapeur d'eau et étanche à l'eau. Il assure un drainage des condensats et une atténuation phonique.

Il peut aussi être utilisé comme une couche qui remplace provisoirement la couverture. Cette dernière doit être finalisée dans les six semaines suivant le montage de l'écran de sous toiture.



Pose sur support continu ventilé. Le démarrage s'effectue en bas de pente du toit, en déroulant des lés parallèlement à l'égout. Les recouvrements horizontaux et en about des lés sont de 100 mm. Les pénétrations éventuelles seront traitées par recouvrement et étanchées à l'aide de bandes de joint butyl.

L'égouts

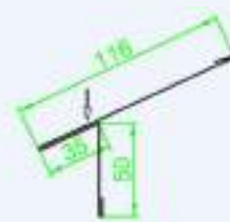
Bande d'égout non ventilée



Bande d'égout ventilée



*Bande d'égout non ventilée
Pour gouttière carrée*



*Bande d'égout non ventilée
En 500 mm*



Codes articles	182010	182012	182063	182068
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm	500 mm
Développés	250 mm	250 mm	220 mm	250 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	2.36 Kg/U.	2.36 Kg/U.	2.07 Kg/U.	0.59 Kg/U.

Raidisseur de bande d'égout

Code article	182011
Longueur	100 mm
Développé	155 mm
Épaisseur	1.50 mm
Poids	0.15 Kg/U.



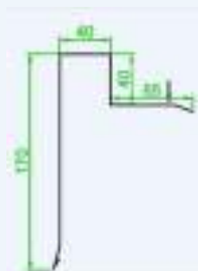
A utiliser avec :

- ⇒ 182010
- ⇒ 182012
- ⇒ 182068

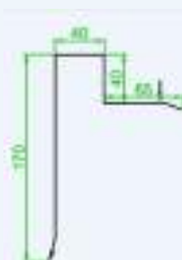
Espacement tous les 500 mm

Rives

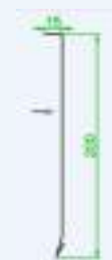
Bande de rive pour tasseau



*Bande de rive pour tasseau
en 500 mm*



Bande de rive sur Bandeau

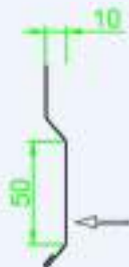


Codes articles	182042	182069	182016
Longueurs	2 000 mm	500 mm	1 000 mm
Développé	325 mm	325 mm	230 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	3.06 Kg/U.	0.77 Kg/U.	1.08 Kg/U.

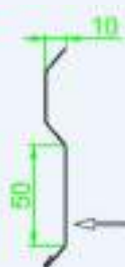
Accessoires profil N°1

Solins

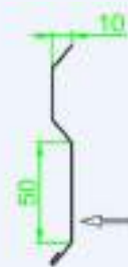
Bande solin à biseau



Bande solin à joint mastic



Bande solin à joint mastic en 500 mm



Codes articles	182020	182021	182072
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm	500 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	1 900 mm	400 mm
Développés	110 mm	127 mm	127 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	1.04 Kg/U.	1.20 Kg/U.	0.30 Kg/U.

Noues

Bande de noue



Bande de noue pour agrafures



Bande de noue encaissée



Codes articles	182032	182047	182050
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Longueurs utiles	1 750 mm	1 750 mm	1 750 mm
Développés	650 mm	650 mm	500 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	6.12 Kg/U.	6.12 Kg/U.	4.71 Kg/U.

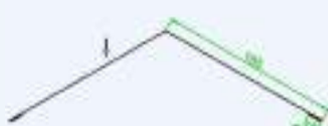


Faîtages double et arêtier

Faîtage ou arêtier simple



Faîtage à pince



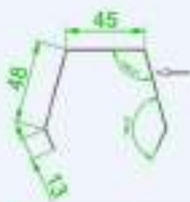
Patte de renfort pour faîtage à pince



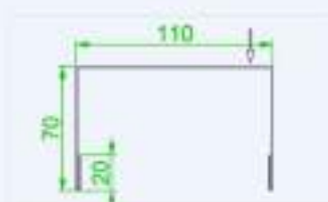
Espacement tous les 500 mm

Codes articles	182004	182003	182051
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm	370 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	1 900 mm	/
Développés	400 mm	400 mm	150 mm
Épaisseurs	0.60 mm	0.60 mm	1.00 mm
Poids	3.77 Kg/U.	3.77 Kg/U.	0.44 Kg/U.

Couvre joint d'arêtier



Couvre joint faîtage



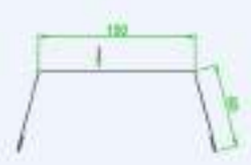
Codes articles	182009	182046
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	1 900 mm
Développés	166 mm	290 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm
Poids	1.56 Kg/U.	2.73 Kg/U.



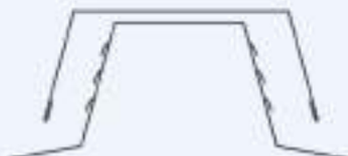
Bande de faîtage ventilé



Et Habillage de faîtage



Codes articles	182048	182049
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	1 900 mm
Développés	370 mm	340 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm
Poids	3.48 Kg/U.	3.20 Kg/U.



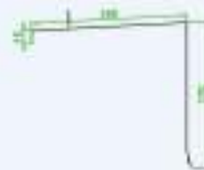
Accessoires profil N°1

Faîtages mono pente et contre mur

Faîtage Mono-pente



Faîtage Mono-pente en 500 mm

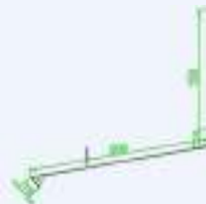


Codes articles	182007	182073
Longueurs	2 000 mm	500 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	400 mm
Développé	375 mm	375 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm
Poids	3.53 Kg/U.	0.88 Kg/U.

Bande de Faîtage contre-mur



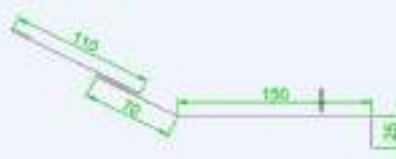
Bande de Faîtage contre-mur en 500 mm



Codes articles	182045	182071
Longueurs	2 000 mm	500 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	400 mm
Développé	365 mm	365 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm
Poids	3.44 Kg/U.	0.86 Kg/U.

Jonction entre 2 pentes

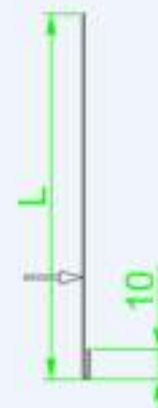
Code article	182064
Longueur	2 000 mm
Longueur Utile	1 900 mm
Développé	405 mm
Épaisseur	0.60 mm
Poids	3.82 Kg/U.



Finition

Bande de finition

Codes articles	L	Longueurs	Développés	Poids
182023	90 mm	2000 mm	100 mm	0,94 kg
182024	115 mm	2000 mm	125 mm	1,18 kg
182025	120 mm	2000 mm	130 mm	1,22 kg
182026	150 mm	2000 mm	160 mm	1,51 kg
182027	200 mm	2000 mm	210 mm	1,98 kg
182028	240 mm	2000 mm	250 mm	2,36 kg
182029	315 mm	2000 mm	325 mm	3,06 kg
182030	490 mm	2000 mm	500 mm	4,71 kg



Fixations des accessoires



Vis auto-perceuses sur bois

Vis auto-perceuses de couture sur acier

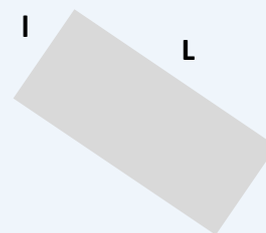
Codes articles	184003	184004
Dimensions	Ø 4,8 x 35 mm	Ø 4,8 x 20 mm
Conditionnement	Boîte de 100 vis	Boîte de 100 vis
Poids	0.62 Kg/ boîte	0.44 Kg/ boîte
Finition	tête laquée + rondelle d'étanchéité	tête laquée + rondelle d'étanchéité

Espacement des vis : tous les 500mm

Fixer les accessoires indépendamment les uns des autres

Tôles planes prélaquées

Codes articles	Longueurs (L)	Largeur s(l)	Épaisseur	Revêtement	Poids
183009	2 000 mm	650 mm	0.60 mm	35 µm	6.12 kg
183010	2 000 mm	500 mm	0.60 mm	35 µm	4.71 kg
183011	3 000 mm	650 mm	0.60 mm	35 µm	9.18 kg
183012	3 000 mm	500 mm	0.60 mm	35 µm	7.07 kg
183013	4 000 mm	650 mm	0.60 mm	35 µm	12.25 kg
183014	4 000 mm	500 mm	0.60 mm	35 µm	9.42 kg



Longueur supérieure sur demande.

Les largeurs de 650 ne sont disponibles que dans les coloris disponibles en 650 mm



Accessoires profil N°1

Retouches de peinture



	<i>Décapant avant soudure</i>	<i>Aérosol de retouche peinture RAL</i>	<i>Aérosol de retouche Galvanisé</i>
Codes articles	184015	184017	184018
Contenance	400 ml	400 ml	400 ml
Nature	Décapant incolore	Laque acrylique Polyuréthane	Primaire à base de zinc
Poids	0.65 Kg	0.65 Kg	0.65 Kg

Retouches de peinture

Avant l'utilisation de la peinture de retouche, nettoyer le support prélaqué avec un produit neutre (ex savon noir) non javellisé, ne jamais utiliser d'abrasif ni de solvant. Rincer à l'eau claire et sécher.

Il faut éviter une pulvérisation directe sur le support laqué car il y aura un écart de teinte avec celle des profils Styl'inov®. Cette protection ne sera pas aussi résistante dans le temps.

- Bien agiter l'aérosol de peinture,
- Pulvériser la quantité de peinture nécessaire dans un récipient,
- Appliquer la peinture au pinceau fin ou à l'aide d'un coton-tige sur les rayures à reprendre

Opération de Soudure

- Décaper le laquage à l'aide du décapant 184015
- Utiliser un fer à souder et une Targette étain à 33%
- Possibilité d'utiliser un mélange chlorure de zinc + éthylèneglycol pour faciliter la soudure
- Après la soudure, la protéger à l'aide de l'aérosol de retouche Galvanisé 184018
- Appliquer la peinture de retouche 184017.

Il est possible de souder au Styl'inov® d'autre métaux comme du zinc.

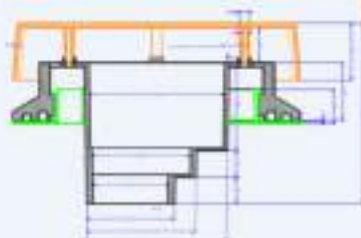
Sortie de toit

R'WIND

Code article	184038
Poids	4.00 Kg/U.

Solution universelle, elle peut être raccordée à une VMC, une hotte de cuisine, un chauffe-eau thermodynamique, un sèche-linge...
 Dimensions : 100, 125 et 160 mm.

Intuitive d'utilisation,
 parfaite intégration,
 esthétique,
 discrète,
 personnalisation en habillant le chapeau.



Fixations des profils

Patte fixe en acier inoxydable

Codes articles	184008	184009
Hauteurs de joint	25 mm	38 mm
Conditionnement	Carton de 100 U.	Carton de 100 U.
Poids	0.70 Kg/ Carton	0.88 Kg/ Carton



Patte coulissante en acier inoxydable

Codes articles	184010	184011
Hauteurs de joint	25 mm	38 mm
Conditionnement	Carton de 250 U.	Carton de 250 U.
Poids	5.56 Kg/ Carton	5.56 Kg/ Carton



Vis Inox pour pattes de fixes

Codes articles	184002	184013
Dimensions	Ø 4 x 25 mm	Ø 4 x 50 mm
nuance d'acier	A2	A2
Conditionnement	Boîte de 200 vis	Boîte de 200 vis
Poids	0.30 Kg/ boîte	0.62 Kg/ boîte



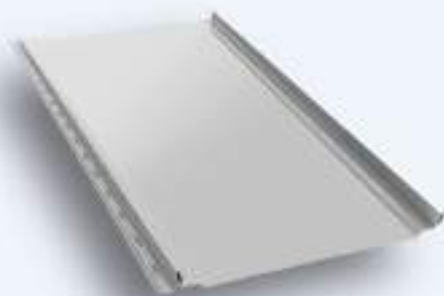
Avec le Protec'inov® il faut utiliser les vis réf. 184013



Pente en %			
≥ 5 à < 15	≥ 15 à < 30	≥ 30 à < 50	≥ 50
ZF	ZF	ZF	ZF
L/2	2L/3	3L/4	L

En partie courante, l'espacement des fixations est de 400 mm
 ZF = Zone fixe composé de 5 pattes fixes espacées de 400 mm
 En rive l'espacement des fixations est ramené à 200 mm.

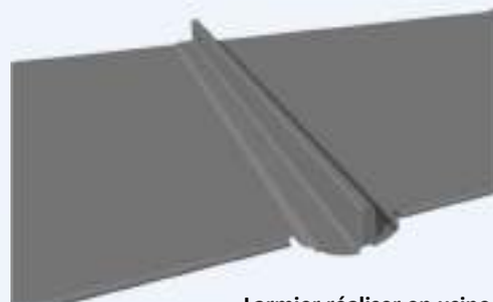
Le Profil Évolution®



Caractéristiques techniques

Épaisseur	0.50 mm
Galvanisation	Z225
Revêtement	35µ
Longueur maxi	6.00 m
Résistance à la corrosion	RC4
Résistance aux UV	RUV4
Réaction au Feu	A1

Codes articles	Largeurs utiles	Hauteurs de joint	Poids	Finitions
181019	469 mm	29 mm	5.05 Kg/m ²	Sans larmier
181219	469 mm	29 mm	5.05 Kg/m ²	Avec larmier



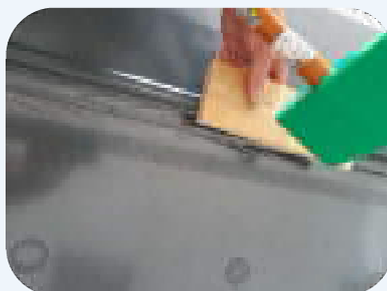
Larmier réaliser en usine

MISE EN ŒUVRE

Visser le profil



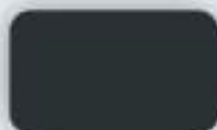
Clipper au maillet plastique



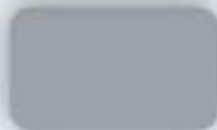
Enlever le film de protection



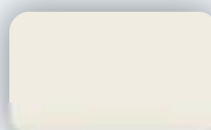
Les coloris



RAL 7016



Coloris 5740



RAL 9010



RAL 9007

Délai indicatif : 5 semaines à réception de commande

Coloris hors gamme possibles sur demande à partir de 800 m² avec un délai de 15 semaines

Coloris non contractuels

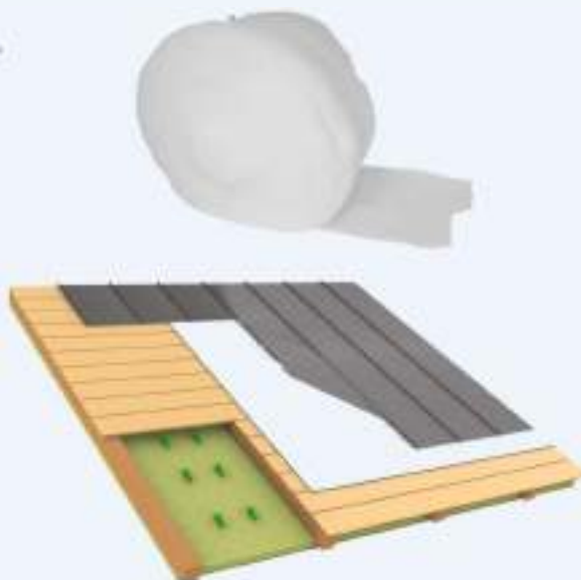


Accessoires profil Évolution®

Écran d'interposition

Écran Acoustyl'®

Caractéristiques techniques	
Code article	184035
Composition	Fibres 100% polyester
Atténuation acoustique	≈ 20 dB
Conditionnement	En rouleau - S= 38,5m ²
Largeur	0,55 m
Longueur	70 m
Épaisseurs	13 mm (± 1 mm)
Poids	110 gr/m ² (± 5%)
Comportement au feu	Auto extinguible
Résistance évaporative	< 20 m ² P/W, Hydrophobe
Comportement au gaz	Perméable
Conductivité thermique	0.06 W/m.K



Employé en écran d'interposition pour l'amélioration de l'acoustique.
 Antivibratoire, matériau testé au C.S.T.B.

Applicable sur supports compatibles et non compatibles conformément aux avis techniques Styl'inov® Profil N°1 et Profil N°3 en vigueur.

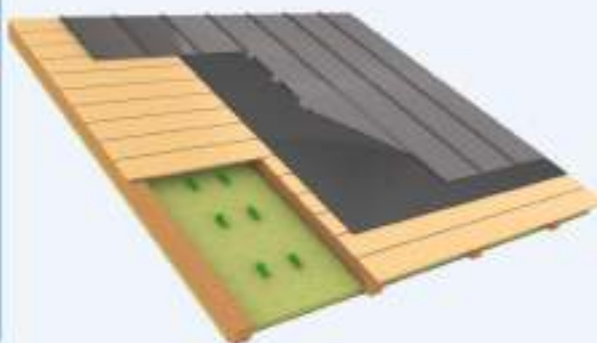
Membrane Protec'inov®

Caractéristiques techniques	
Code article	184036
Composition	Bicouches en polypropylène non tissé avec une natte structurée en polypropylène
Conditionnement	En rouleau - S= 37,5m ²
Longueur / Largeur	25 m / 1,50 m
Épaisseur	7.5 mm (± 1 mm)
Poids	450gr/m ² (± 5%)
Poids du rouleau	17 kg
Atténuation acoustique	≈ 25 dB
Perméance valeur Sd	0.02 m
Étanchéité à l'eau	W1
Perméabilité à la vapeur	3000 g/m ² /24h
Résistance aux UV	4 mois
Résistance à la rupture	Longueur ≥270 N/50mm Diagonale ≥180 N/50mm
Résistance à la déchirure au clou	Longueur ≥180 N Diagonale ≥200 N
Résistance à la température	-40°C à 100°C
Réaction au feu Euroclasses	E
Marquage CE	Oui



Membrane de sous toiture avec multi-filaments. Complexe hautement perméable à la vapeur d'eau et étanche à l'eau. Il assure un drainage des condensats et une atténuation phonique.

Il peut aussi être utilisé comme une couche qui remplace provisoirement la couverture. Cette dernière doit être finalisée dans les six semaines suivant le montage de l'écran de sous toiture.



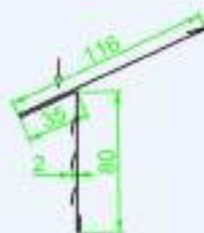
Pose sur support continu ventilé. Le démarrage s'effectue en bas de pente du toit, en déroulant des lés parallèlement à l'égout. Les recouvrements horizontaux et en about des lés sont de 100 mm. Les pénétrations éventuelles seront traitées par recouvrement et étanchées à l'aide de bandes de joint butyl.

L'égouts

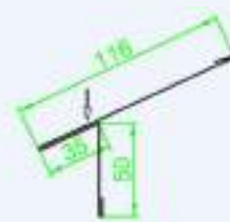
Bande d'égout non ventilée



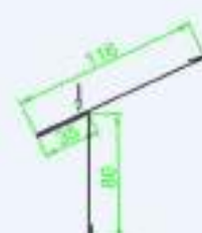
Bande d'égout ventilée



*Bande d'égout non ventilée
Pour gouttière carrée*



*Bande d'égout non ventilée
En 500 mm*



Codes articles	182010	182012	182063	182068
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm	500 mm
Développés	250 mm	250 mm	220 mm	250 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	2.36 Kg/U.	2.36 Kg/U.	2.07 Kg/U.	0.59 Kg/U.

Raidisseur de bande d'égout

Code article	182011
Longueur	100 mm
Développé	155 mm
Épaisseur	1.50 mm
Poids	0.15 Kg/U.



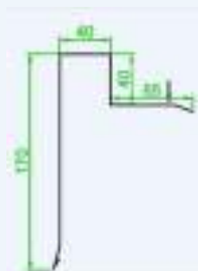
A utiliser avec :

- ⇒ 182010
- ⇒ 182012
- ⇒ 182068

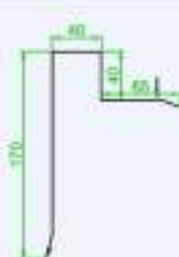
Espacement tous les 500 mm

Rives

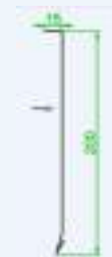
Bande de rive pour tasseau



*Bande de rive pour tasseau
en 500 mm*



Bande de rive sur Bandeau

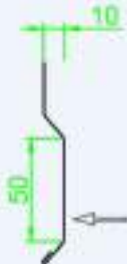


Codes articles	182042	182069	182016
Longueurs	2 000 mm	500 mm	1 000 mm
Développés	325 mm	325 mm	230 mm
Épaisseurs	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	3.06 Kg/U.	0.77 Kg/U.	1.08 Kg/U.

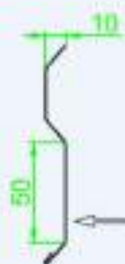
Accessoires profil Évolution®

Solins

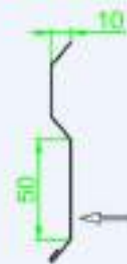
Bande solin à biseau



Bande solin à joint mastic



Bande solin à joint mastic en 500 mm



Codes articles	182020	182021	182072
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm	500 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	1 900 mm	400 mm
Développés	110 mm	127 mm	127 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	1.04 Kg/U.	1.20 Kg/U.	0.30 Kg/U.

Noues

Bande de noue



Bande de noue pour agrafures



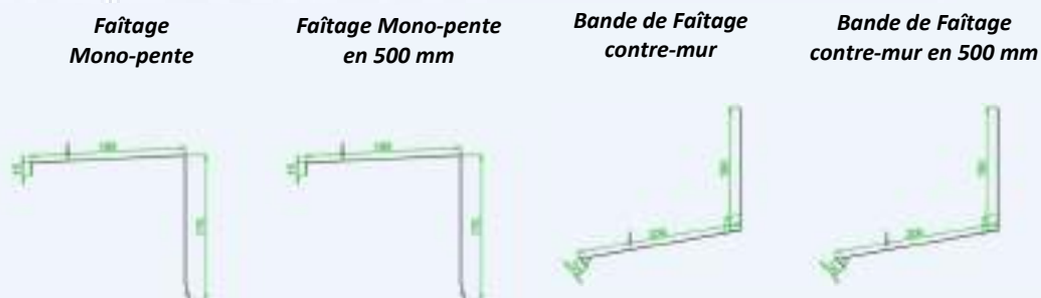
Bande de noue encaissée



Codes articles	182032	182047	182050
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Longueurs utiles	1 750 mm	1 750 mm	1 750 mm
Développés	650 mm	650 mm	500 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	6.12 Kg/U.	6.12 Kg/U.	4.71 Kg/U.

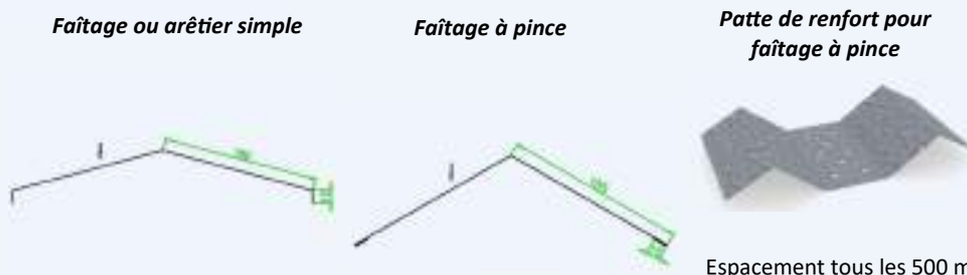


Faîtages mono pente et contre mur



Codes articles	182007	182073	182045	182071
Longueurs	2 000 mm	500 mm	2 000 mm	500 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	400 mm	1 900 mm	400 mm
Développés	375 mm	375 mm	365 mm	365 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	3.53 Kg/U.	0.88 Kg/U.	3.44 Kg/U.	0.86 Kg/U.

Faîtages double et arêtier



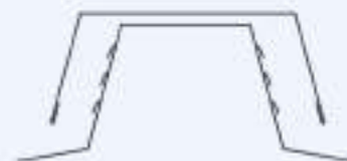
Espacement tous les 500 mm

Codes articles	182004	182003	182051
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm	370 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	1 900 mm	/
Développés	400 mm	400 mm	150 mm
Épaisseurs	0.60 mm	0.60 mm	1.00 mm
Poids	3.77 Kg/U.	3.77 Kg/U.	0.44 Kg/U.

Bande de faîtage ventilé Et Habillage de faîtage



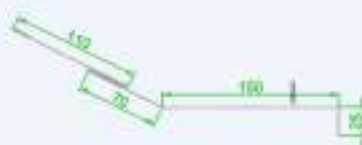
Codes articles	182048	182049
Longueurs	2 000 mm	2 000 mm
Longueurs utiles	1 900 mm	1 900 mm
Développés	370 mm	340 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm
Poids	3.48 Kg/U.	3.20 Kg/U.



Accessoires profil Évolution®

Jonction entre 2 pentes

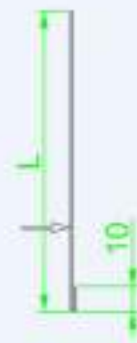
Code article	182064
Longueur	2 000 mm
Longueur Utile	1 900 mm
Développé	405 mm
Épaisseurs	0.60 mm
Poids	3.82 Kg/U.



Finition

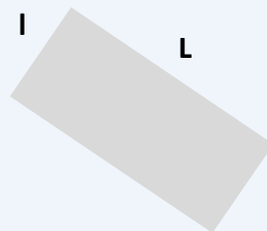
Bande de finition

Codes articles	L	Longueurs	Développés	Poids
182023	90 mm	2000 mm	100 mm	0,94 kg
182024	115 mm	2000 mm	125 mm	1,18 kg
182025	120 mm	2000 mm	130 mm	1,22 kg
182026	150 mm	2000 mm	160 mm	1,51 kg
182027	200 mm	2000 mm	210 mm	1,98 kg
182028	240 mm	2000 mm	250 mm	2,36 kg
182029	315 mm	2000 mm	325 mm	3,06 kg
182030	490 mm	2000 mm	500 mm	4,71 kg



Tôles planes prélaquées

Codes articles	Longueurs (L)	Largeurs (l)	Épaisseur	Revêtement	Poids
183009	2 000 mm	650 mm	0.60 mm	35 µm	6.12 kg
183010	2 000 mm	500 mm	0.60 mm	35 µm	4.71 kg
183011	3 000 mm	650 mm	0.60 mm	35 µm	9.18 kg
183012	3 000 mm	500 mm	0.60 mm	35 µm	7.07 kg
183013	4 000 mm	650 mm	0.60 mm	35 µm	12.25 kg
183014	4 000 mm	500 mm	0.60 mm	35 µm	9.42 kg



Longueur supérieure sur demande.

Les largeurs de 650 ne sont disponibles que dans les coloris disponibles en 650 mm



Retouches de peinture



	Décapant avant soudure	Aérosol de retouche peinture RAL	Aérosol de retouche Galvanisé
Codes articles	184015	184017	184018
Contenance	400 ml	400 ml	400 ml
Nature	Décapant incolore	Laque acrylique Polyuréthane	Primaire à base de zinc
Poids	0.65 Kg	0.65 Kg	0.65 Kg

Retouches de peinture

Avant l'utilisation de la peinture de retouche, nettoyer le support prélaqué avec un produit neutre (ex savon noir) non javellisé, ne jamais utiliser d'abrasif ni de solvant. Rincer à l'eau claire et sécher.

Il faut éviter une pulvérisation directe sur le support laqué car il y aura un écart de teinte avec celle des profils Styl'inov®. Cette protection ne sera pas aussi résistante dans le temps.

- Bien agiter l'aérosol de peinture,
- Pulvériser la quantité de peinture nécessaire dans un récipient,
- Appliquer la peinture au pinceau fin ou à l'aide d'un coton-tige sur les rayures à reprendre

Opération de Soudure

- Décaper le laquage à l'aide du décapant 184015
- Utiliser un fer à souder et une Targette étain à 33%
- Possibilité d'utiliser un mélange chlorure de zinc + éthylèneglycol pour faciliter la soudure
- Après la soudure, la protéger à l'aide de l'aérosol de retouche Galvanisé 184018
- Appliquer la peinture de retouche 184017.

Il est possible de souder au Styl'inov® d'autre métaux comme du zinc.

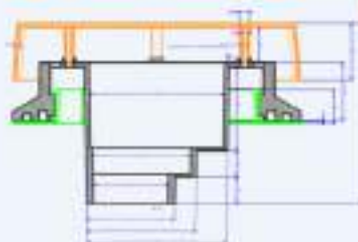
Sortie de toit

R'WIND

Code article	184038
Poids	4.00 Kg/U.

Solution universelle, elle peut être raccordée à une VMC, une hotte de cuisine, un chauffe-eau thermodynamique, un sèche-linge...
Dimensions : 100, 125 et 160 mm.

Intuitive d'utilisation,
parfaite intégration,
esthétique,
discrète,
personnalisation en habillant le chapeau.



Accessoires profil Évolution®

Fixation des accessoires



Vis auto-perceuses sur bois

Vis auto-perceuses de couture sur acier

Codes articles	184003	184004
Dimensions	Ø 4,8 x 35 mm	Ø 4,8 x 20 mm
Conditionnement	Boîte de 100 vis	Boîte de 100 vis
Poids	0.62 Kg/ boîte	0.44 Kg/ boîte
Finition	tête laquée + rondelle d'étanchéité	tête laquée + rondelle d'étanchéité

Espacement des vis : tous les 500mm

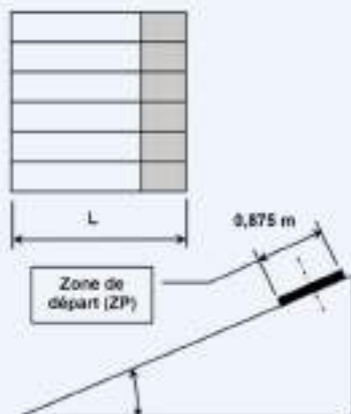
Fixer les accessoires indépendamment les uns des autres

Fixation des profils

Vis Inox pour profils à clipper

Codes articles	184006	184012
Dimensions	Ø 4,2 x 25 mm mini	Ø 4,2 x 50 mm
Conditionnement	Boîte de 200 vis	Boîte de 250 vis
Poids	0.50 Kg/ boîte	0.98 Kg/ boîte

Avec le Protec'inov® il faut utiliser les vis réf. 184012



L = longueur des profils de couverture Styl'inov®
 ZP = La zone de déviation (ZP) est faite à 0,10 m du faitage et 5 vis d'entraxe 0,175 m composent cette zone.

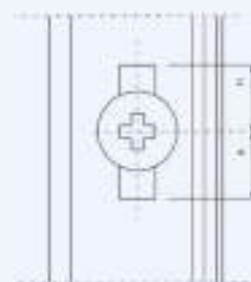
Espacement des vis :

- 355 mm en partie courante
- 175 mm en périphérie et ZP

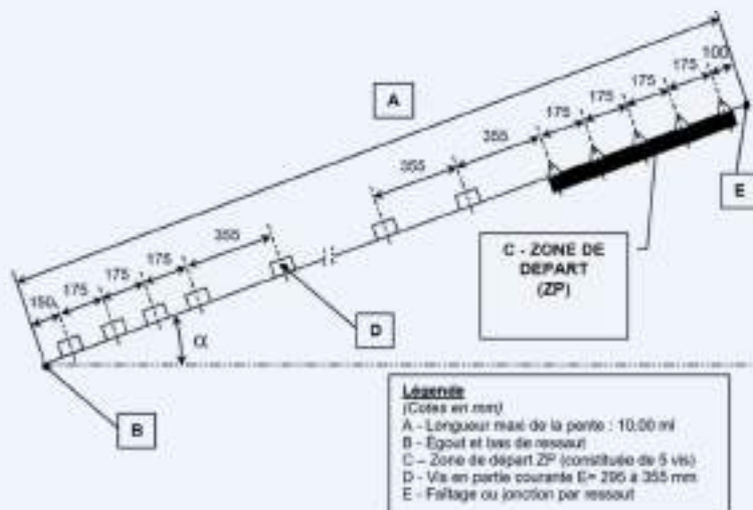
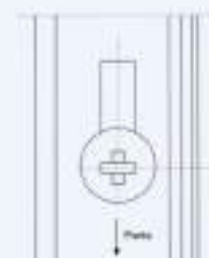
Ne pas brider les vis

Positionnement :

En été



En Hiver

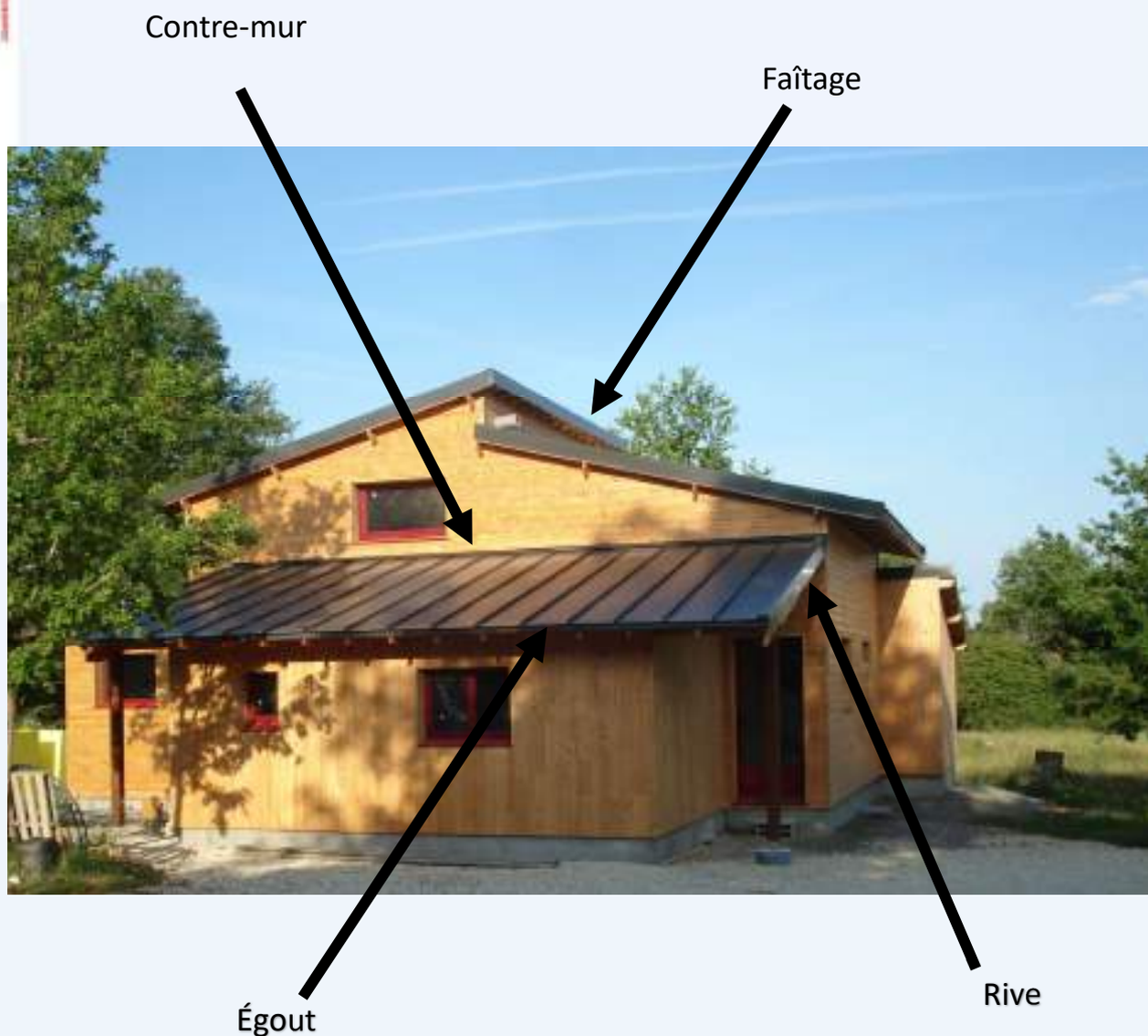


Accessoires communs



		Profil N°3 eco à clipper								Profil N°1 à sertir								Profil Evolution®	
		395-25	368-38	395-25 N	368-38	544-25	517-38	544-25 N	517-38 N	430-25	402-38	430-25 N	402-38 N	580-25	552-38	580-25 N	552-38 N	469-29	469-29 L
		181090	181100	181130	181140	181110	181120	181150	181160	181010	181020	181050	181060	181030	181040	181070	181080	181019	181029
Vis Inox pour profils à clipper en 25 mm	184006	X	X	X	X	X	X	X	X									X	X
Vis Inox pour profils à clipper	184012	X	X	X	X	X	X	X	X									X	X
Patte fixe H25	184008									X		X		X		X			
Patte fixe H38	184009										X		X		X		X		
Patte coulissante H25	184010									X		X		X		X			
Patte coulissante H38	184011										X		X		X		X		
Vis Inox pour pattes de fixes Ø 4 x25 mm	184002									X	X	X	X	X	X	X	X		
Vis Inox pour pattes de fixes Ø 4 x 50 mm	184013									X	X	X	X	X	X	X	X		
Écran Acoustyl®	184035	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Protec'inov®	184036	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande d'égout non ventilée	182010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande d'égout ventilée	182012	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande d'égout NV Pour gouttière carrée	182063	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande d'égout non ventilée en 500 mm	182068	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande de rive pour tasseau	182042	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande de rive pour tasseau en 500 mm	182069	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande de rive sur Bandeau	182016	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande solin à biseau	182020	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande solin à joint mastic	182021	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande solin à joint mastic en 500 mm	182072	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande de noue	182032	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande de noue pour agrafures	182047	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande de noue encaissée	182050	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Faîtage Mono-pente	182007	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Faîtage Mono-pente en 500 mm	182073	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande de Faîtage contre-mur	182045	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bande de Faîtage contre-mur en 500 mm	182071	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Faîtage ou arêtier simple	182004	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Faîtage à pince	182003	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Couvre Joint d'arêtier	182009									X	X	X	X	X	X	X	X		
Couvre Joint Faîtage	182046									X	X	X	X	X	X	X	X		
Bande de faîtage ventilé	182048	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Habillage de faîtage ventilé	182049	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Jonction entre 2 pentes	182064	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
profil mâle / mâle N°1 - 442 mm	181011									X	X			X		X			
profil mâle / mâle N°1 - 592 mm	181031									X	X			X		X			
profil mâle / libres N°1 dév. 500 mm	181207									X	X			X		X			
profil mâle / libres N°1 dév. 650 mm	181208									X	X			X		X			
profil femelle / libres N°1 dév. 500 mm	181213									X	X			X		X			
profil femelle / libres N°1 dév. 650 mm	181214									X	X			X		X			
profil mâle / mâle N°3 - 387 mm	181091	X	X	X	X	X	X	X	X										
profil mâle / mâle N°3 - 537 mm	181111	X	X	X	X	X	X	X	X										
profil mâle / libres N°3 dév. 500 mm	181029	X	X	X	X	X	X	X	X										
profil mâle / libres N°3 dév. 650 mm	181210	X	X	X	X	X	X	X	X										
profil femelle / libres N°3 dév. 500 mm	181215	X		X		X		X											
profil femelle / libres N°3 dév. 650 mm	181216	X		X		X		X											

La mise en œuvre



L'égout



Fixer les raidisseurs :

- Espacement de 500 mm
- Attention à bien les aligner

Découper les surépaisseurs

Emboîter la bande d'égout

Maintenir la bande d'égout à l'aide d'une patte de fixation réalisée dans les chutes

La mise en œuvre

Le larmier



Langue de chat



Languette étirée



Languette rabattue

● **Découper le profil selon la finition**

- Langue de chat
- Languette étirée
- Languette rabattue

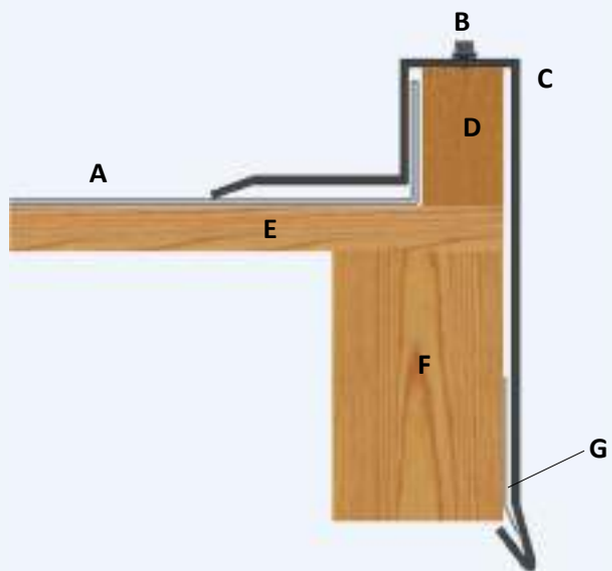
● **Amorcer le larmier**

● **Mettre en place le profil sur la couverture**

● **Fermer le larmier
à l'aide des pinces à larmier**



La rive



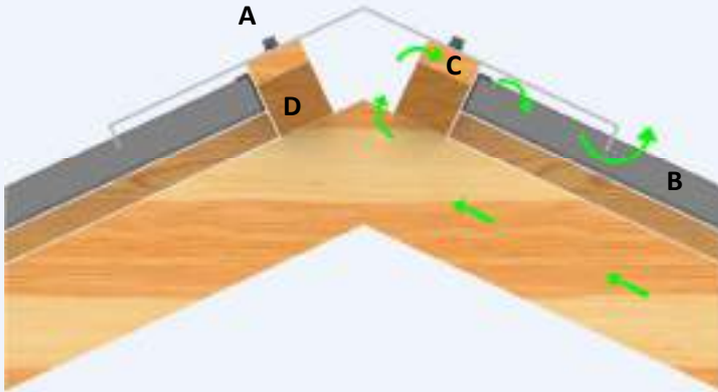
- A / Profil Styl'inov®
- B/ Vis réf. 184003
- C/ Rive réf. 182042
- D/ Tasseau de 40 /40 mm
- E/ Voligeage
- F/ Panne
- G/ raidisseur

- **Fixer le tasseau et réaliser un relevé sur le profil**
- **Positionner le raidisseur**
Il est possible de le remplacer par une vis réf. 184003
- **Poser la rive et la fixer à l'aide des vis réf. 184003**

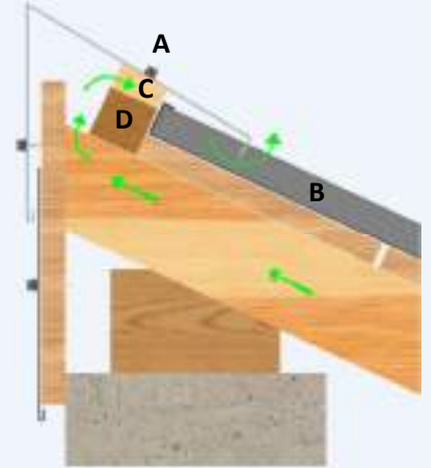
La mise en œuvre

Le faîtage

Faîtage double pente réf. 184004



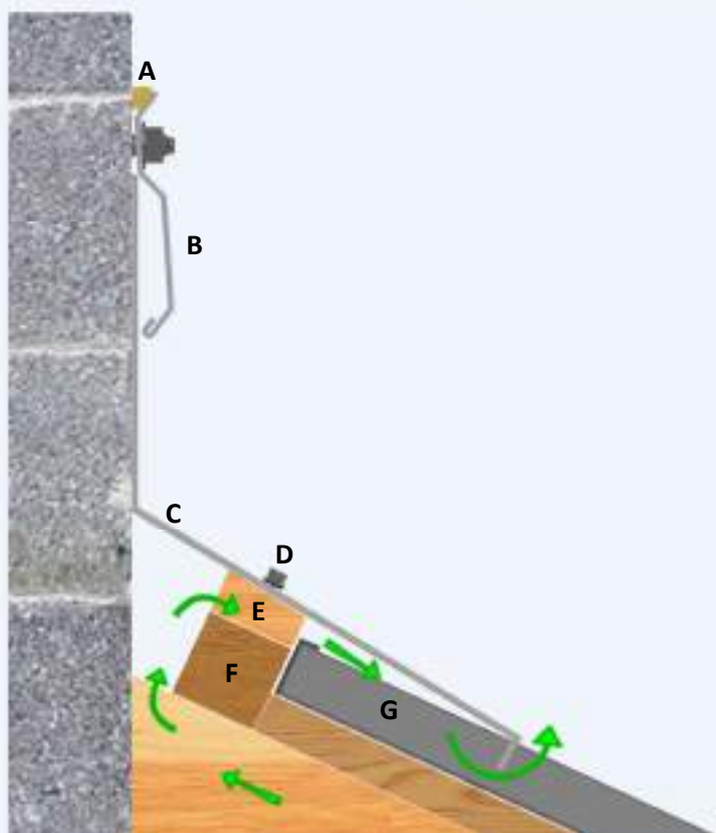
Faîtage mono pente réf. 184007



- A / Vis réf. 184003
- B/ Profil Styl'inov®
- C/ Contre latte ép. 20 mm discontinue
- D/ Tasseau de 40 /40 mm

- Fixer le tasseau et la contre latte puis réaliser un relevé sur le profil en « C »
- Réaliser les échancrures pour coiffer les profils
- Poser le faîtage et le fixer à l'aide des vis réf. 184003

Le faîtage contre mur



- A / Solin
- B/ Bande porte solin réf. 182021
- C/ Faîtage contre mur réf. 182045
- D/ Vis réf. 184003
- E/ Contre latte ép. 20 mm discontinue
- F/ Tasseau de 40 /40 mm
- G/ Profil Styl'inov®

- Fixer le tasseau et la contre latte puis réaliser un relevé sur le profil en « C »
- Réaliser les échancrures pour coiffer les profils
- Poser le faîtage et le fixer à l'aide des vis réf. 184003
- Poser la bande porte solin et la fixer à l'aide des vis adaptées au support
- Réaliser le solin

LE BARDAGE

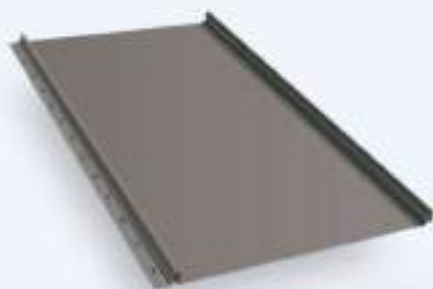
PRÉSENTATION



COUVERTURE



BARDAGE



Le profil N°3 éco. à clipper



Le profil Évolution®



Le profil N°1 sertir

La pose en bardage

Règles utilisées dans le cas de pente supérieure à 173% :

- Utiliser un petit module :
 - Profil N°1 développé de 500 mm
 - Profil N°3 développé de 500 mm
 - Profil Évolution®
- En zone sismique, il faut fractionner l'ossature bois à chaque plancher du bâtiment ; la longueur des chevrons est limitée à une hauteur d'étage.
- Une lame d'air ventilée d'épaisseur minimum 20 mm est aménagée derrière le voligeage (les orifices sont protégés contre l'intrusion des petits animaux par une grille à maille fine).
- La mise en œuvre du voligeage est en pose éclaircie, 50 mm maxi entre les voliges (NB : voligeage complet en soubassement si exposition aux chocs).
- Le désaffleurement entre voliges doit être inférieur à 2 mm.
- Le nombre de fixations est renforcé le long des arêtes et rives .



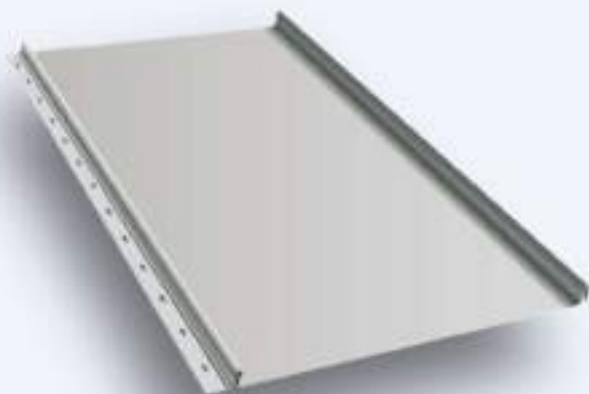
Documents de référence

- le cahier du CSTB N°3316 de Janvier/Février 2001 – Ossature bois et isolation thermique des bardages rapportés et son modificatif N°1 (cahier 3422 - septembre 2002)
- le cahier du CSTB 3691 de mai 2012 concernant la stabilité des bardages rapportés sur ossature bois en zones sismiques.
- Le Décret N° 1255 – 2010 du 22/10/2010 portant délimitation des zones de sismicité du territoire français
- FDES Fiche de déclaration environnementale et sanitaire en vigueur

NB : En fonction du support, de la longueur des profils et de leurs mises en œuvre, l'acier réagit avec des vagues similaires aux autres produits métalliques à joint debout du marché.



Le profil N°3 économique à clipper



Caractéristiques techniques

Épaisseur	0.60 mm
Galvanisation	Z225
Revêtement	35µ THD
Longueur maxi	4.00 m
Résistance à la corrosion	RC4
Résistance aux UV	RUV4
Réaction au Feu	A1

Codes articles	Largeurs utiles	Hauteurs de joint	Poids	Finitions
181090	395 mm	25 mm	5.96 Kg/m ²	Lisse
181100	368 mm	38 mm	6.40 Kg/m ²	Lisse
181130	395 mm	25 mm	5.96 Kg/m ²	Nervuré
181140	368 mm	38 mm	6.40 Kg/m ²	Nervuré

Mise en œuvre

Visser le profil



Clipper au maillet plastique



Enlever le film de protection



Témoignage



Franck CHEDOTAL
Responsable d'affaires
Eiffage Énergie - Centre Loire
Agence de Mignéville (28)

« L'utilisation du profil STYL'INOV® N°3 sur ce chantier nous a permis de réduire les temps de pose et de garantir les délais demandés par le Maître d'œuvre. L'origine de fabrication en France des produits STYL'INOV® est un gage de qualité que nous apportons à nos clients ».



Les coloris



Délai indicatif : 5 semaines à réception de commande



Délai indicatif : 12 semaines à réception de commande

Coloris hors gamme possibles sur demande à partir de 800 m² avec un délai de 15 semaines

Coloris non contractuels

Accessoires profil N°3

Pied et tête de bardage

Bande d'arrêt horizontal

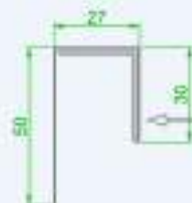


Grille de ventilation anti-rongeur



Ventilation : 102 cm²/ml

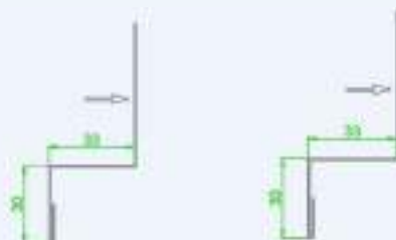
Équerre haute



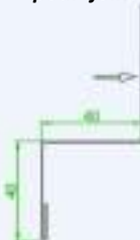
Codes articles	182033	182066	182077
Longueur	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm
Développés	166 mm	250 mm	164 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	2.35 Kg/U.	3.53 Kg/U.	2.32 Kg/U.

Rejets d'eau

Rejet d'eau pour joint de 25 mm



Rejet d'eau pour joint de 38 mm



Codes articles	1820524	1820534	182034
Longueurs	2 000 mm	3 000 mm	3 000 mm
Développés	166 mm	166 mm	200 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	1.57 Kg/U.	2.35 Kg/U.	2.83 Kg/U.

Angles & Finitions

Angle sortant avec pinces



Angle rentrant avec pinces

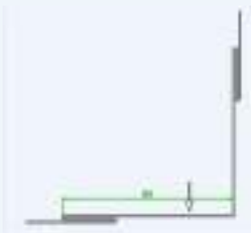
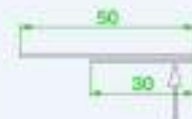


Tableau avec pinces



Pince de finition



Codes articles	182057	182058	1820532	1820531
Longueur	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm
Développés	350 mm	350 mm	500 mm	80 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	4.94 Kg/U.	4.94 Kg/U.	7.06 Kg/U.	1.13 Kg/U.

Accessoires profil N°3

Kits d'habillage de baie



Codes articles	Dimensions	Poids	Composition
182052	2 x 2 ml	16.73 Kg	3 Pincés de finition réf. 1820521 2 Tableaux réf. 1820522 1 Linteau réf. 1820523 1 Rejet d'eau réf. 1820524
182053	3 x 3 ml	25.09 Kg	3 Pincés de finition réf. 1820531 2 Tableaux réf. 1820532 1 Linteau réf. 1820533 1 Rejet d'eau réf. 1820534

Ces kits ne comprennent pas l'habillage de l'appui de baie, nous consulter.

Tableaux & Linteaux

Pincés de finition

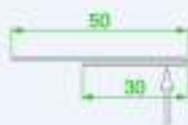


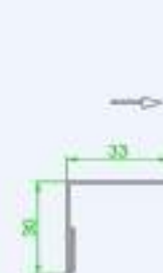
Tableau avec pincés



Sous face de linteau



Rejet d'eau



Ventilation : 102 cm²/ml

Codes articles	1820521	1820522	1820523	1820524
Longueur	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Développés	80 mm	500 mm	370 mm	166 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	0.75 Kg/U.	4.71 Kg/U.	3.49 Kg/U.	1.57 Kg/U.

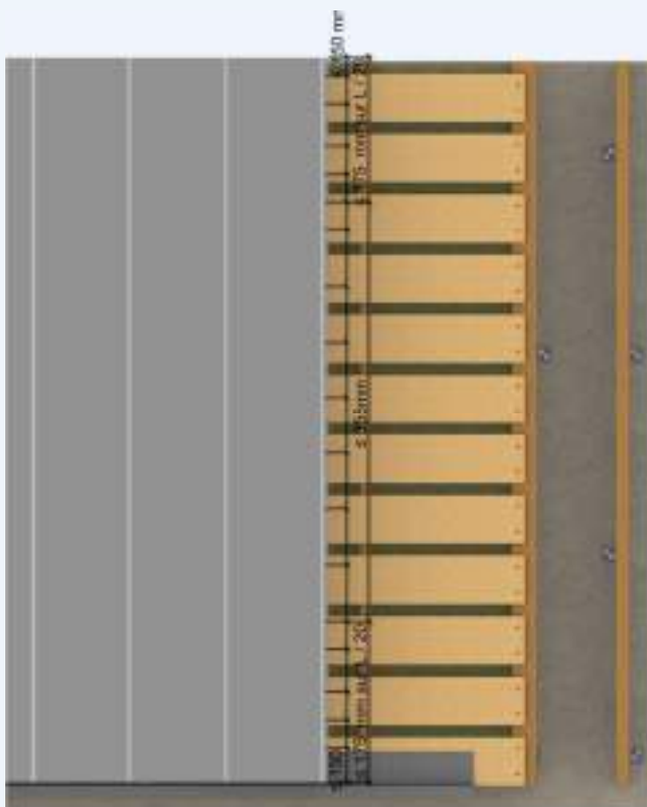
Codes articles	1820531	1820532	1820533	1820534
Longueur	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm
Développés	80 mm	500 mm	370 mm	166 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	1.13 Kg/U.	7.06 Kg/U.	5.23 Kg/U.	2.35 Kg/U.



Fixation

Vis inox pour profils à clipper

Code article	184006
Dimensions	Ø 4,2 x 25 mm mini
Conditionnement	Boîte de 200 vis
Poids	0.50 Kg/ boîte

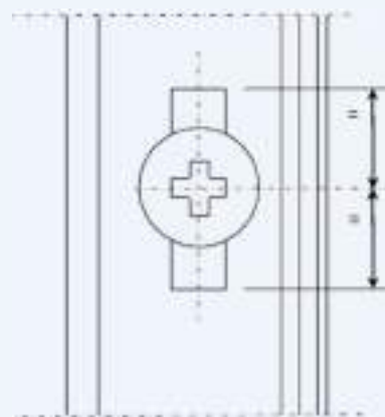


Espacement des vis :

- 355 mm en partie courante
- 175 mm en périphérie

Positionnement :

- au centre des ouvertures
- Ne pas brider les vis



Retouches de peinture

Aérosol de retouche peinture RAL

Code article	184017
Contenance	400 ml
Nature	Laque acrylique polyuréthane
Poids	0.65 Kg



Pour les retouches, il faut éviter une pulvérisation directe sur le support laqué car il y aura un écart de teinte avec celle des profils Styl'inov®.

- Bien agiter l'aérosol de peinture,
- Pulvériser la quantité de peinture nécessaire dans un récipient,
- Appliquer la peinture au pinceau fin ou à l'aide d'un coton-tige sur les rayures à reprendre

Le profil N°1 à sertir



Caractéristiques techniques

Épaisseurs	0.60 mm
Galvanisation	Z225
Revêtement	35µ THD
Longueur maxi	6.00 m
Résistance à la corrosion	RC4
Résistance aux UV	RUV4
Réaction au Feu	A1

Codes articles	Largeurs utiles	Hauteurs de joint	Poids	Finition
181010	430 mm	25 mm	5.48 Kg/m ²	Lisse
181020	402 mm	38 mm	5.86 Kg/m ²	Lisse
181050	430 mm	25 mm	5.48 Kg/m ²	Nervuré
181060	402 mm	38 mm	5.86 Kg/m ²	Nervuré

MISE EN ŒUVRE

Fixer les pattes fixes



Sertir les profils



Enlever le film de protection



Utiliser des pinces à mâchoires PVC pour éviter les rayures



Les coloris



Délai indicatif : 5 semaines à réception de commande

PRÉSENTATION

COUVERTURE

BARDAGE



Délai indicatif : 12 semaines à réception de commande

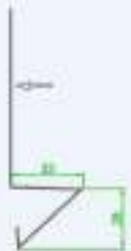
Coloris hors gamme possibles sur demande à partir de 800 m² avec un délai de 15 semaines

Coloris non contractuels

Accessoires profil N°1

Pied et tête de bardage

Bande d'arrêt horizontal

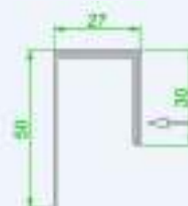


Grille de ventilation anti-rongeur



Ventilation : 102 cm²/ml

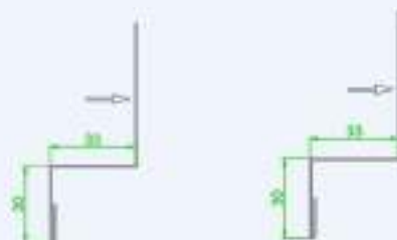
Équerre haute



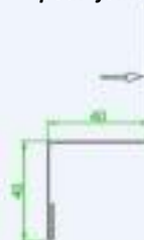
Codes articles	182033	182066	182077
Longueur	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm
Développés	166 mm	250 mm	164 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	2.35 Kg/U.	2.68 Kg/U.	2.32 Kg/U.

Rejets d'eau

Rejet d'eau pour joint de 25 mm



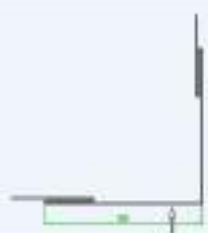
Rejet d'eau pour joint de 38 mm



Codes articles	1820524	1820534	182034
Longueur	2 000 mm	3 000 mm	3 000 mm
Développés	166 mm	166 mm	200 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	1.57 Kg/U.	2.35 Kg/U.	2.83 Kg/U.

Angles & Finitions

Angle sortant avec pinces



Angle rentrant avec pinces

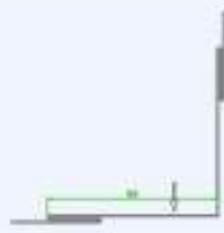
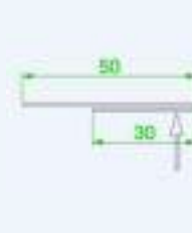


Tableau avec pinces

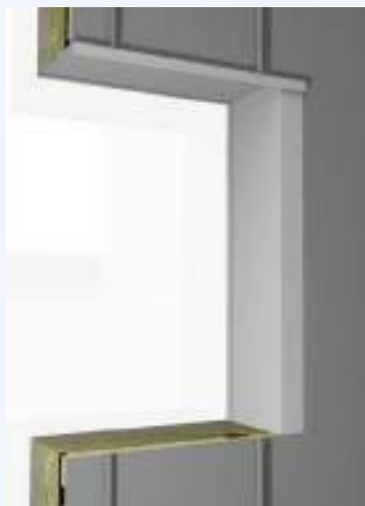


Pince de finition



Codes articles	182057	182058	1820532	1820531
Longueur	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm
Développés	350 mm	350 mm	500 mm	80 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	4.94 Kg/U.	4.94 Kg/U.	7.06 Kg/U.	1.13 Kg/U.

Kits d'habillage de Baie



Codes articles	Dimensions	Poids	Composition
182052	2 x 2 ml	16.73 Kg	3 Pincas de finition réf. 1820521 2 Tableaux réf. 1820522 1 Linteau réf. 1820523 1 Rejet d'eau réf. 1820524
182053	3 x 3 ml	25.09 Kg	3 Pincas de finition réf. 1820531 2 Tableaux réf. 1820532 1 Linteau réf. 1820533 1 Rejet d'eau réf. 1820534

Ces kits ne comprennent pas l'habillage de l'appui de baie, nous consulter.

Tableaux & Linteaux

Pincas de finition

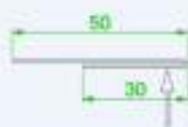


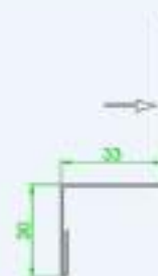
Tableau avec pincas



Sous face de linteau



Rejet d'eau



Ventilation : 102 cm²/ml

Codes articles	1820521	1820522	1820523	1820524
Longueur	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Développé s	80 mm	500 mm	370 mm	166 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	0.75 Kg/U.	4.71 Kg/U.	3.49 Kg/U.	1.57 Kg/U.

Codes articles	1820531	1820532	1820533	1820534
Longueur	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm
Développés	80 mm	500 mm	370 mm	166 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	1.13 Kg/U.	7.06 Kg/U.	5.23 Kg/U.	2.35 Kg/U.



Accessoires profil N°1

Fixations

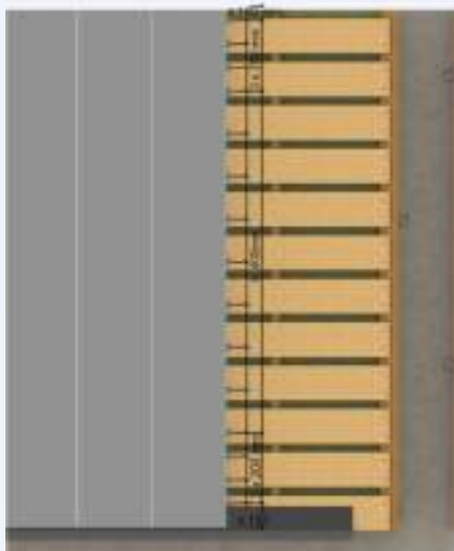
Patte fixe en acier inoxydable

Codes articles	184008	184009
Hauteurs de joint	25 mm	38 mm
Conditionnement	Carton de 100 U.	Carton de 100 U.
Poids	0.70 Kg/ Carton	0.88 Kg/ Carton



Vis inox pour pattes de fixes

Code article	184002
Dimensions	Ø 4 x 25 mm mini
Nuance d'acier	A2
Conditionnement	Boîte de 200 vis
Poids	0.30 Kg/ boîte



Espacement des pattes fixes :

- 400 mm en partie courante
- 200 mm en périphérie

Entaille :

Il faut entailler le joint pour empêcher le profil de glisser vers le bas



Retouches de peinture

Aérosol de retouche peinture RAL

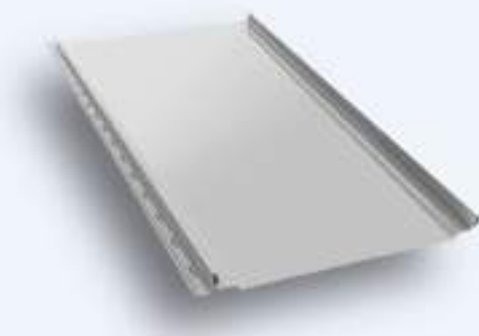
Code article	184017
Contenance	400 ml
Nature	Laque acrylique polyuréthane
Poids	0.65 Kg



Pour les retouches, il faut éviter une pulvérisation directe sur le support laqué car il y aura un écart de teinte avec celle des profils Styl'inov®.

- Bien agiter l'aérosol de peinture,
- Pulvériser la quantité de peinture nécessaire dans un récipient,
- Appliquer la peinture au pinceau fin ou à l'aide d'un coton-tige sur les rayures à reprendre

Le profil Évolution®



Caractéristiques techniques

Épaisseur	0.50 mm
Galvanisation	Z225
Revêtement	35µ
Longueur maxi	6.00 m
Résistance à la corrosion	RC4
Résistance aux UV	RUV4
Réaction au Feu	A1

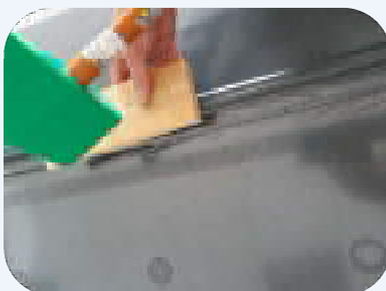
Code article	Largeur utile	Hauteurs de joint	Poids
181019	469 mm	29 mm	5.05 Kg/m ²

Mise en œuvre

Visser le profil



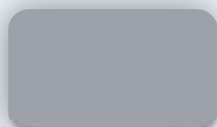
Clipper au maillet plastique



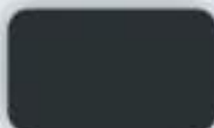
Enlever le film de protection



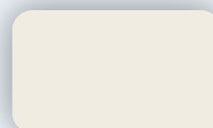
Les coloris



Coloris 5740



RAL 7016



RAL 9010



RAL 9007

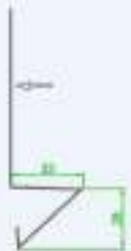
Coloris non contractuels

Coloris hors gamme possibles sur demande à partir de 800 m² avec un délai de 15 semaines

Accessoires profil Évolution®

Pied et tête de bardage

Bande d'arrêt horizontal

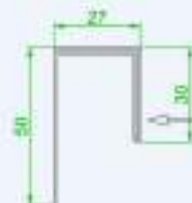


Grille de ventilation anti-rongeur



Ventilation : 102 cm²/ml

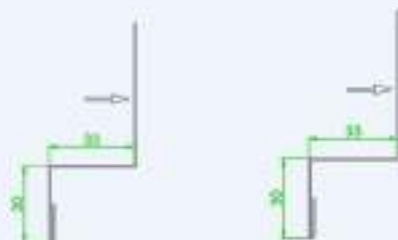
Équerre haute



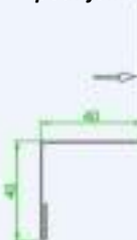
Codes articles	182033	182066	182077
Longueur	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm
Développés	166 mm	250 mm	164 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	2.35 Kg/U.	3.53 Kg/U.	2.32 Kg/U.

Rejets d'eau

Rejets d'eau pour joint de 25 mm



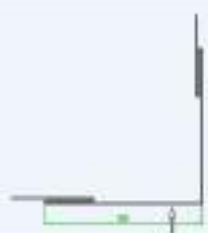
Rejet d'eau pour joint de 38 mm



Codes articles	1820524	1820534	182034
Longueur	2 000 mm	3 000 mm	3 000 mm
Développés	166 mm	166 mm	200 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	1.57 Kg/U.	2.35 Kg/U.	2.83 Kg/U.

Angles & Finitions

Angle sortant avec pinces



Angle rentrant avec pinces

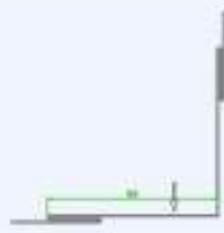
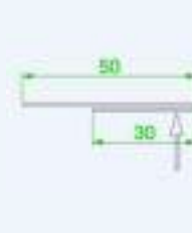


Tableau avec pinces

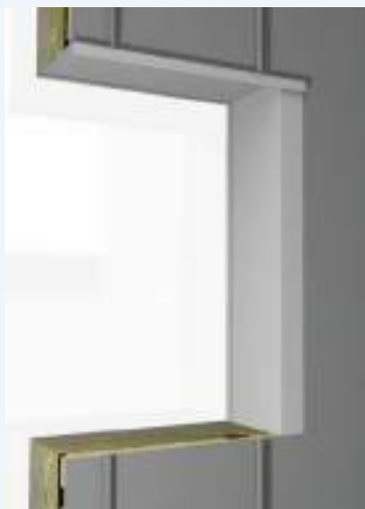


Pince de finition



Codes articles	182057	182058	1820532	1820531
Longueur	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm
Développés	350 mm	350 mm	500 mm	80 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	4.94 Kg/U.	4.94 Kg/U.	7.06 Kg/U.	1.13 Kg/U.

Kits d'habillage de baie



Codes articles	Dimensions	Poids	Composition
182052	2 x 2 ml	16.73 Kg	3 Pincas de finition réf. 1820521 2 Tableaux réf. 1820522 1 Linteau réf. 1820523 1 Rejet d'eau réf. 1820524
182053	3 x 3 ml	25.09 Kg	3 Pincas de finition réf. 1820531 2 Tableaux réf. 1820532 1 Linteau réf. 1820533 1 Rejet d'eau réf. 1820534

Ces kits ne comprennent pas l'habillage de l'appui de baie, nous consulter.

Tableaux & Linteaux

Pincas de finition

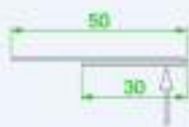


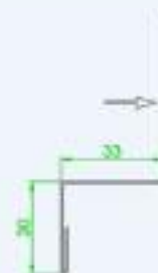
Tableau avec pincas



Sous face de linteau



Rejet d'eau



Ventilation : 102 cm²/ml

Codes articles	1820521	1820522	1820523	1820524
Longueur	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Développés	80 mm	500 mm	370 mm	166 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	0.75 Kg/U.	4.71 Kg/U.	3.49 Kg/U.	1.57 Kg/U.

Codes articles	1820531	1820532	1820533	1820534
Longueur	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm	3 000 mm
Développés	80 mm	500 mm	370 mm	166 mm
Épaisseur	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm	0.60 mm
Poids	1.13 Kg/U.	7.06 Kg/U.	5.23 Kg/U.	2.35 Kg/U.

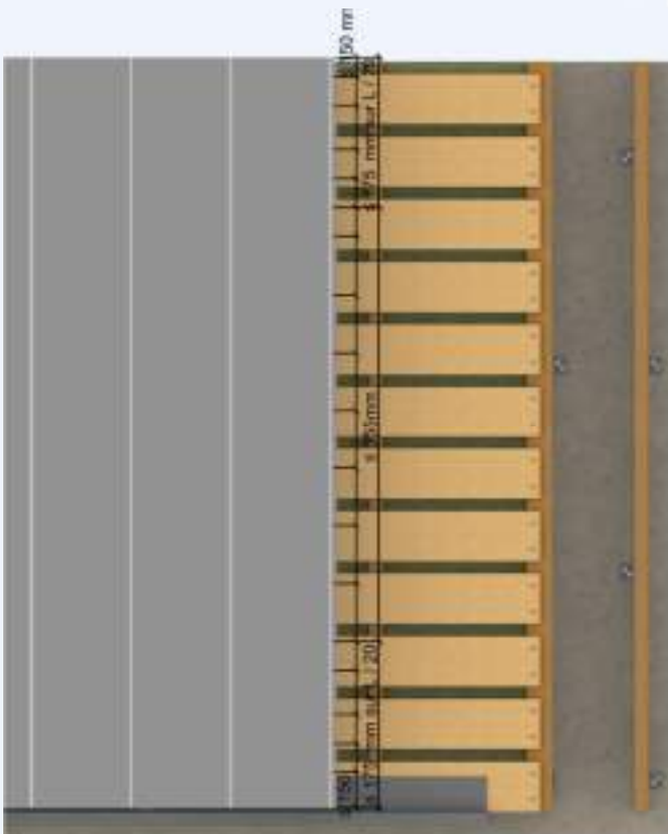


Accessoires profil Évolution®

Fixations

Vis inox pour profils à clipper

Code article	184006
Dimensions	Ø 4,2 x 25 mm mini
Conditionnement	Boîte de 200 vis
Poids	0.50 Kg/ boîte

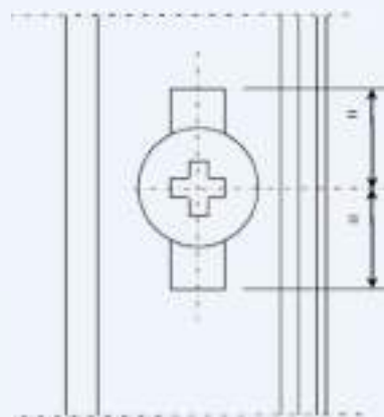


Espacement des vis :

- 355 mm en partie courante
- 175 mm en périphérie

Positionnement :

- au centre des ouvertures
- Ne pas brider les vis



Retouches de peinture

Aérosol de retouche peinture RAL

Code article	184017
Contenance	400 ml
Nature	Laque acrylique Polyuréthane
Poids	0.65 Kg



Pour les retouches, il faut éviter une pulvérisation directe sur le support laqué car il y aura un écart de teinte avec celle des profils Styl'inov®.

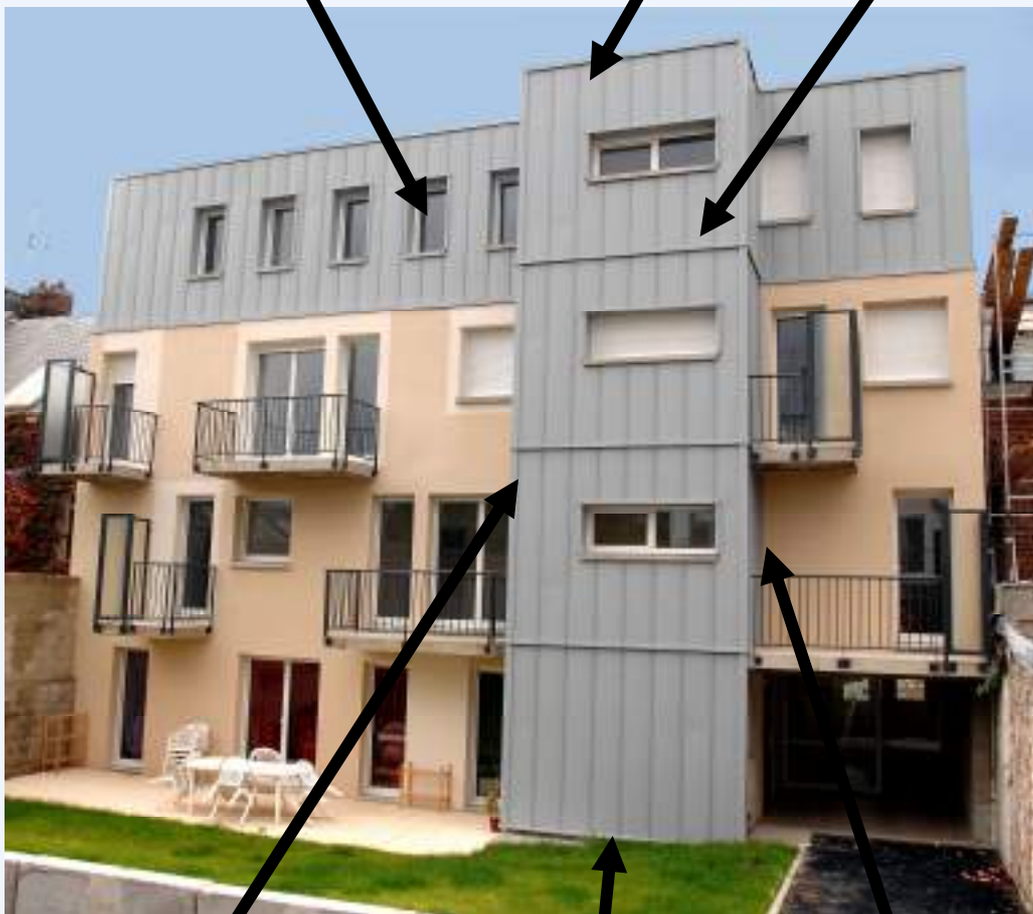
- Bien agiter l'aérosol de peinture,
- Pulvériser la quantité de peinture nécessaire dans un récipient,
- Appliquer la peinture au pinceau fin ou à l'aide d'un coton-tige sur les rayures à reprendre

Accessoires communs



		Profil N°3 Éco à clipper				Profil N°1 à sertir				Profil Evolution®
		395-25	368-38	395-25 N	368-38	430-25	402-38	430-25 N	402-38 N	469-29
		181090	181100	181130	181140	181010	181020	181050	181060	181019
Vis Inox pour profils à clipper	184006	X	X	X	X					X
Patte fixe H25	184008					X		X		
Patte fixe H38	184009						X		X	
Vis Inox pour pattes de fixes	184002					X	X	X	X	
Bande d'arrêt horizontal	182033	X		X		X		X		X
Grille de ventilation anti-rongeur	182066	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Équerre haute	182077	X		X		X		X		
Rejet d'eau en 3,00 ml	182034		X		X		X		X	
Angle sortant avec pinces	182057	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Angle rentrant avec pinces	182058	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kit d'habillage de Baie en 2,00 ml	182052	X		X		X		X		X
Kit d'habillage de Baie en 3,00 ml	182053	X		X		X		X		X
Pincés de finition en 2,00 ml	1820521	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tableau avec pinces en 2,00 ml	1820522	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sous face de linteau en 2,00 ml	1820523	X		X		X		X		X
Rejet d'eau en 2,00 ml	1820524	X		X		X		X		X
Pincés de finition en 3,00 ml	1820531	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tableau avec pinces en 3,00 ml	1820532	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sous face de linteau en 3,00 ml	1820533	X		X		X		X		X
Rejet d'eau en 3,00 ml	1820534	X		X		X		X		X
Aérosol de retouche peinture RAL	184017	X	X	X	X	X	X	X	X	X

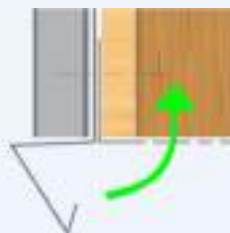
La mise en œuvre



Angles



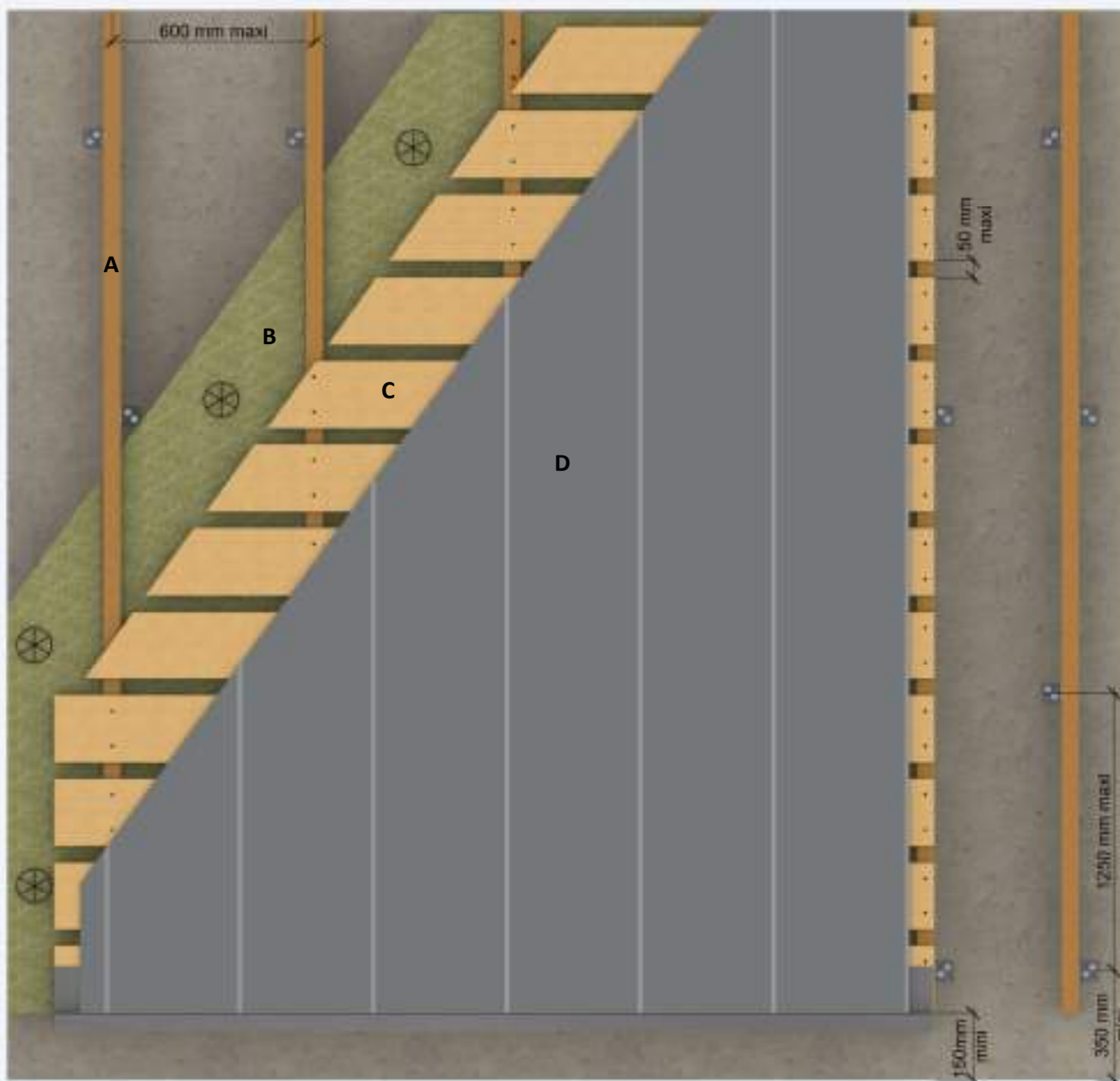
Pied de Bardage



Finitions



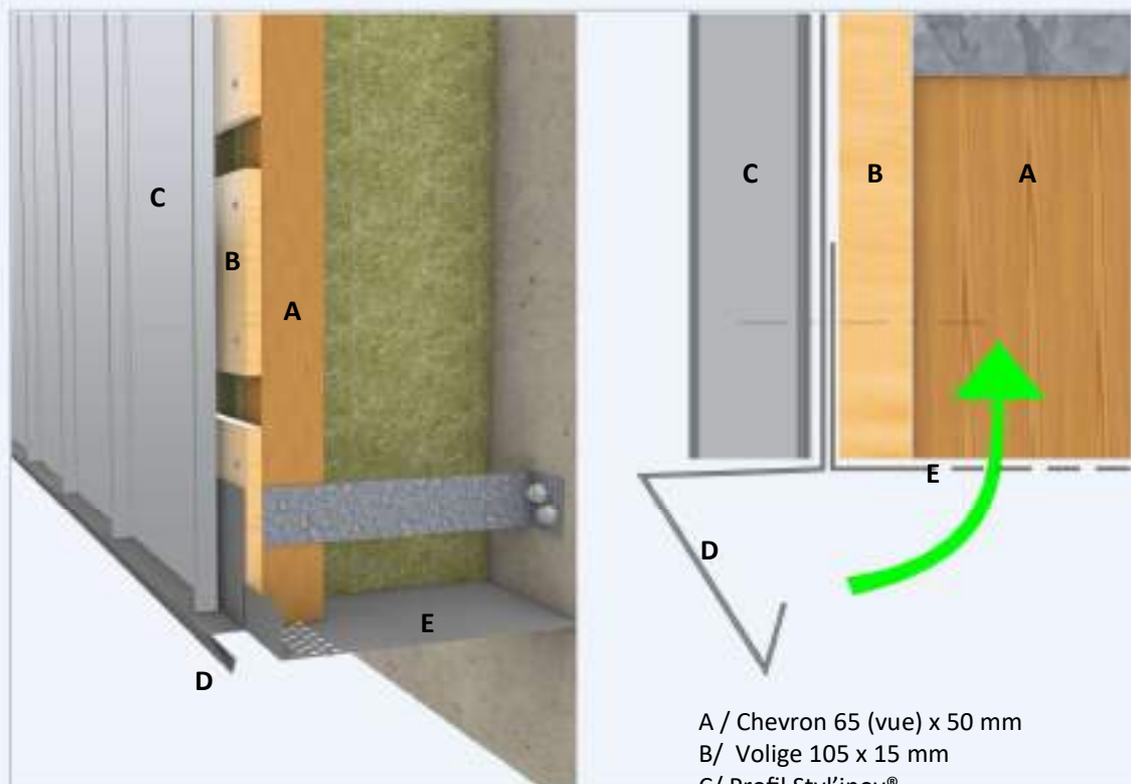
Bardage rapporté en pose verticale



- A / Chevron 65 (vue) x 50 mm
- B/ Isolant
- C/ Volige 105 x 15 mm
- D/ Profil Styl'inov®

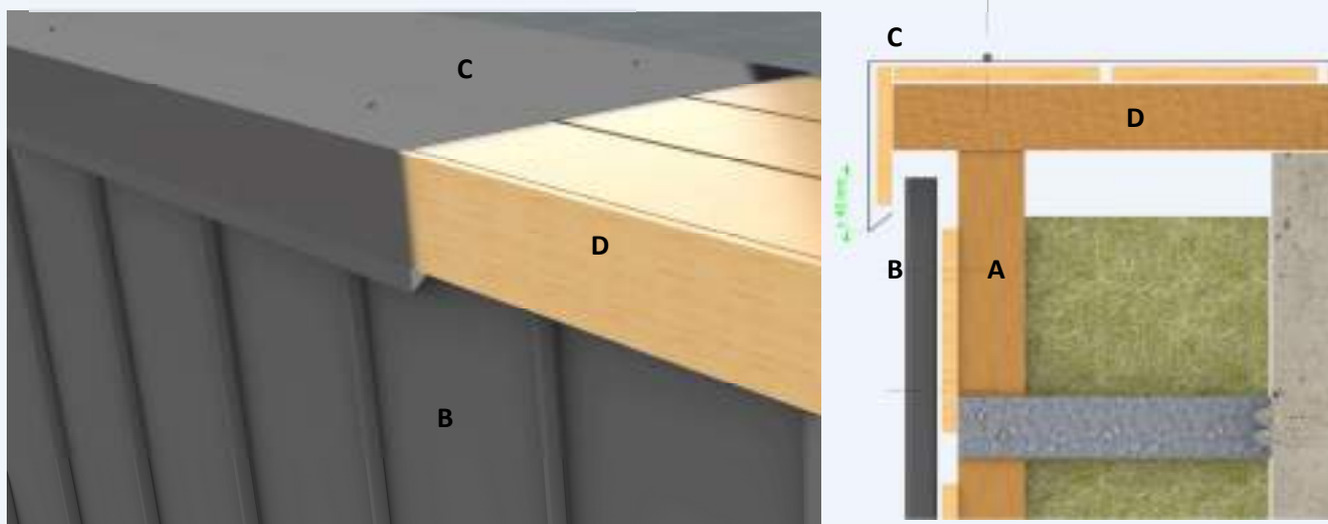
La mise en œuvre

Pied de bardage



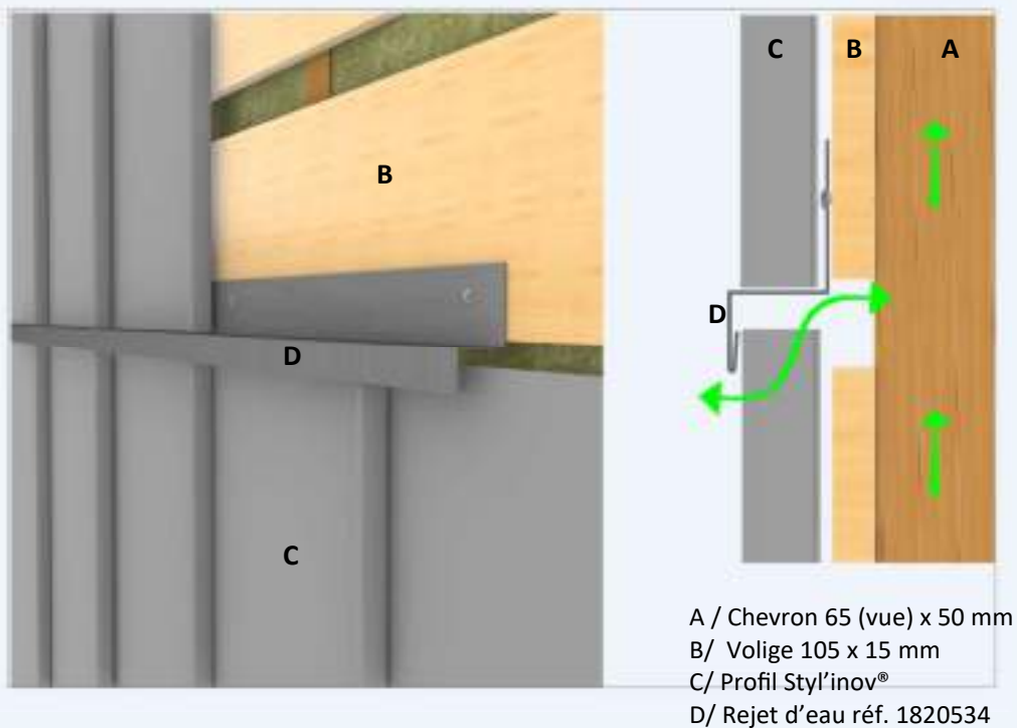
- A / Chevron 65 (vue) x 50 mm
- B/ Volige 105 x 15 mm
- C/ Profil Styl'inov®
- D/ Bande de départ réf. 182033
- E/ Grille de ventilation anti-rongeurs réf. 182066

Tête de bardage avec couvertine

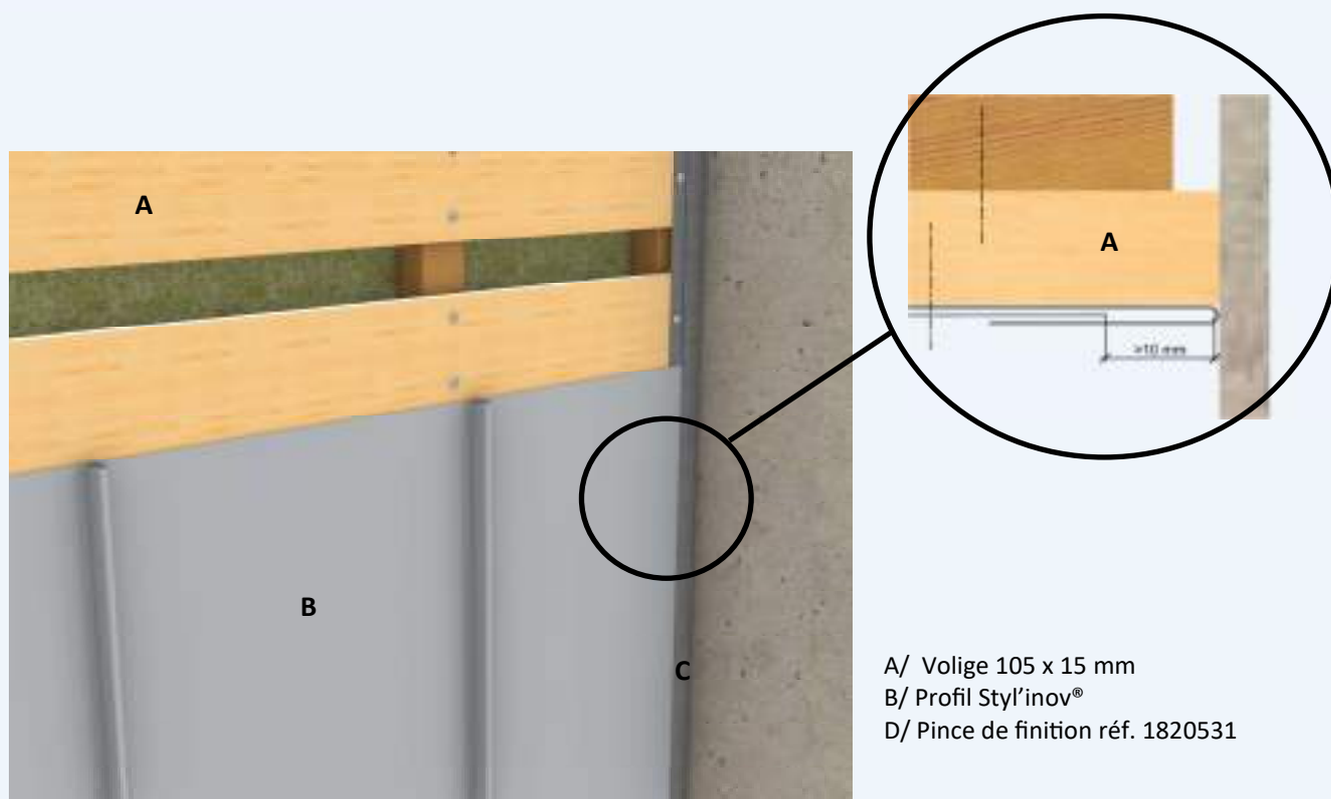


- A / Chevron 65 (vue) x 50 mm
- B/ Profil Styl'inov®
- C/ Habillage de couvertine
- D/Support de couvertine en bois

Rejet d'eau

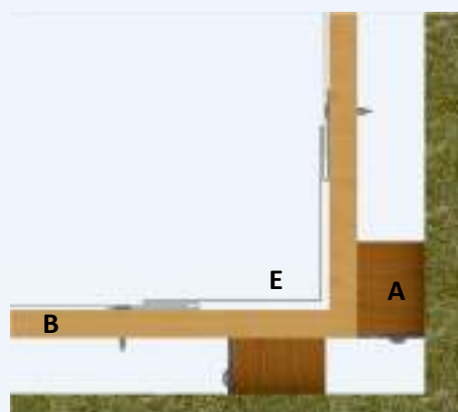
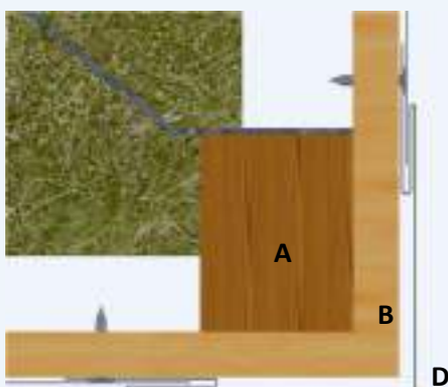
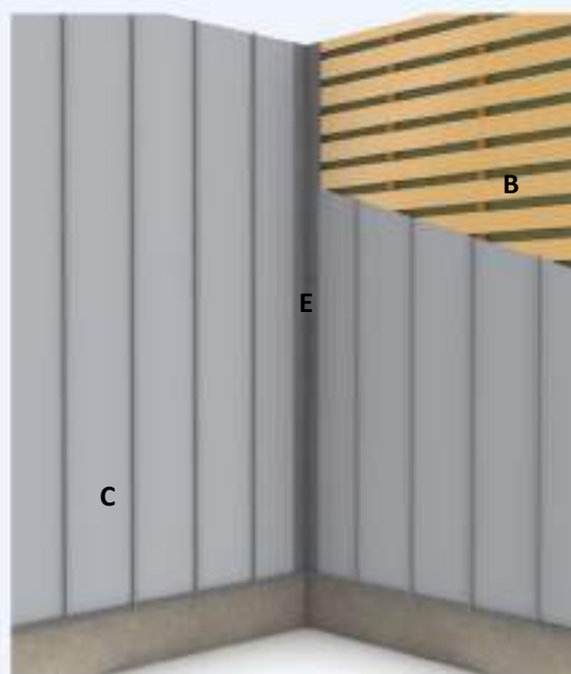
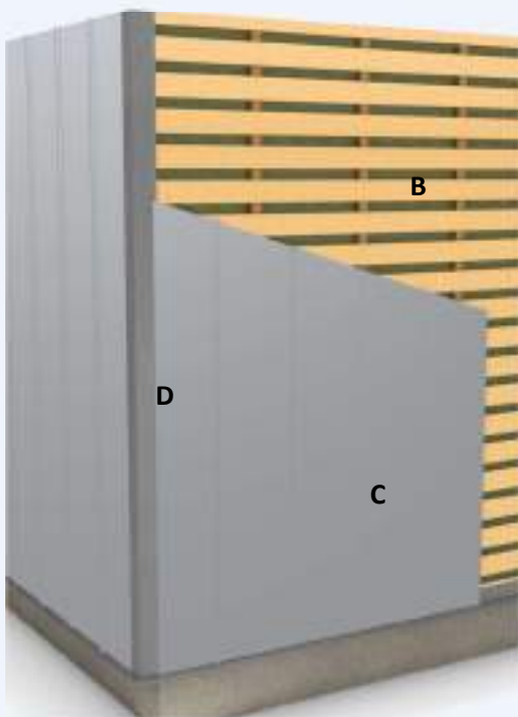


Finition contre un mur



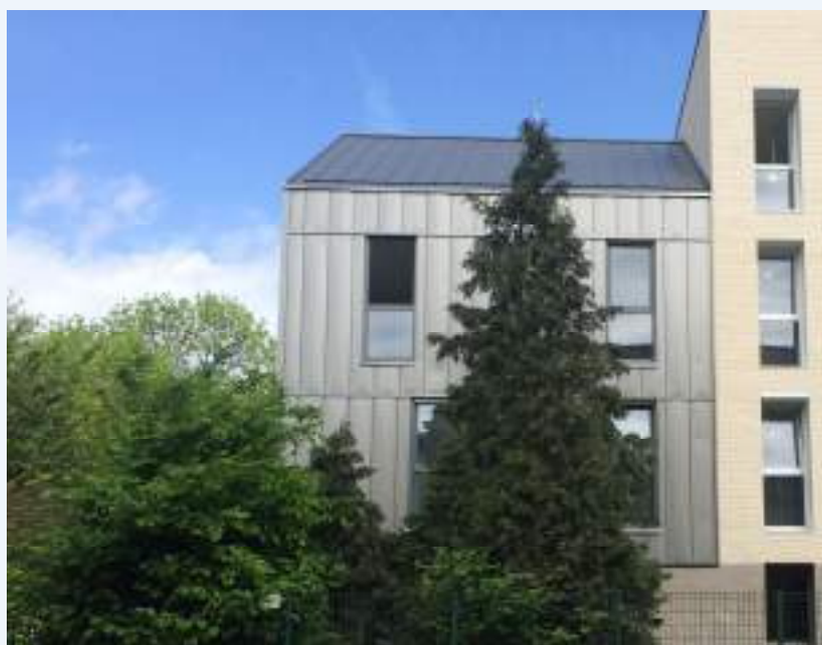
La mise en œuvre

Angle sortant / rentrant



- A / Chevron 65 (vue) x 50 mm
- B/ Volige 105 x 15 mm
- C/ Profil Styl'inov®
- D/ Angle sortant réf. 182057
- E/ Angle rentrant réf. 1820578

Les profils seront délogés et insérés dans la pince de l'angle



Conditionnement & Déchargement

Conditionnement des profils et accessoires



- Les profils sont conditionnés sur la tranche tête-bêche, enrubannés et cerclés sur un cadre bois.

- Les accessoires sont conditionnés à plat sur une palette bois



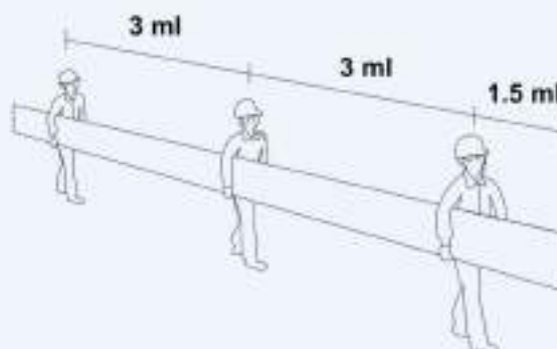
Le poids maximum des colis est de 1 200 kg

Stockage des colis

En attendant la pose, les colis doivent être stockés dans un endroit sec et abrité du soleil. Ils doivent aussi être posés sur une aire plane.

Manutention des profils

Les profils doivent être déplacés sur la tranche 2 par 2 pour plus de rigidité.



Déchargement des colis

Pour des colis de profils < 4.50 m

Ils peuvent être déchargés à l'aide d'un chariot élévateur



Pour des colis de profils > 4.50 m

Ils peuvent être déchargés à l'aide d'un chariot élévateur latéral (entraxe des pales 2.80 m)

Ou

Ils peuvent être déchargés à la grue avec un palonnier et des élingues
Les élingues doivent être positionnées au plus près des quilles extérieures





STYL'INOV[®]

COUVERTURE ET BARDAGE À JOINT DEBOUT. TELLEMENT D'AVANTAGES

www.stylinov.com



Privé SA - Styl'inov[®]
Z.I LES ESCARNOTIÈRES
5 rue Denis PAPIN
51000 Châlons-en-Champagne

Tél : +33 (0)3.26.68.66.66
Fax : +33 (0)3.26.68.66.87
e-mail : infoclient@stylinov.com