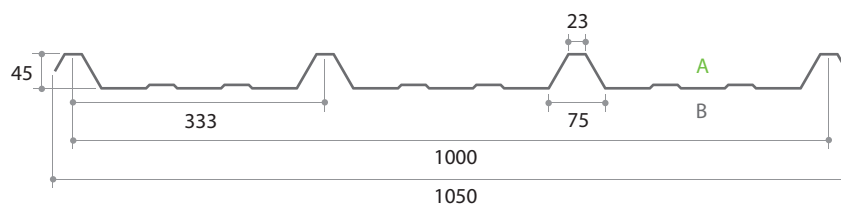
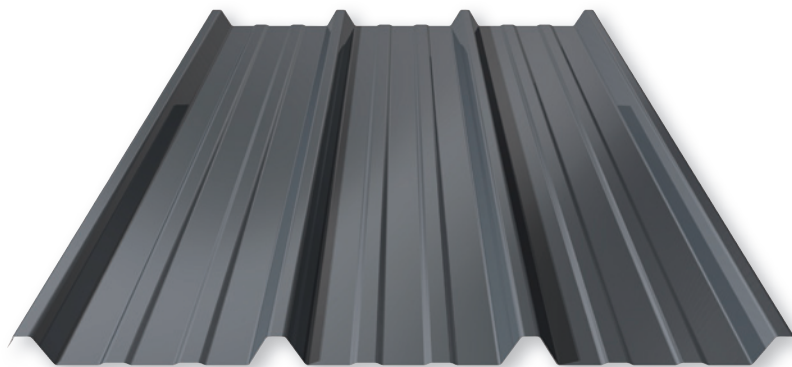
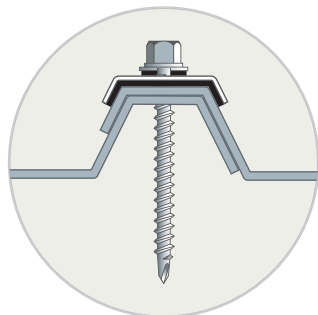


Profil 45.333.1000

Longueur max. : 12m

APPLICATION Toiture et bardage

Tôle en acier galvanisé (sendzimir zinc 275gr/m² double face) revêtue d'un primer + laque de finition polyester silicone 25 μ pour la face extérieure et d'une laque primer epoxy de 7 μ pour la face intérieure. La tôle est profilée à froid en continu et découpée à la dimension désirée. D'autres revêtements sont également disponibles: voir ci-dessous.

EXÉCUTION STANDARD

COMMANDES SUR MESURE		
Sendzimir galvanisée 275g/m ²	Galva	épaisseur 0,60 mm
Polyester silicone 25 μ	nuancier standard *	épaisseur 0,60 mm
Plastisol 200 μ (cuir)	nuancier standard *	épaisseur 0,60 mm
Plastisol 200 μ (HPS)	nuancier standard *	épaisseur 0,60 mm
PUR 60	Couleurs standard *	épaisseur 0,60 mm
Polyester silicone 25 μ	Sur demande	épaisseur 0,75 mm
Commande inférieure à 50m ² : FRAIS DE MISE EN PRODUCTION		
Achat minimal par couleur / épaisseur / longueur: 3 tôles		

COULEUR



Voir notre nuancier page 85-86

* Ce profil est peint sur la face A

Profil 45.333.1000**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

EPAISSEUR NOMINALE	POIDS	MOMENT DE CHAMP MAX	MOMENT D'APPUI MAX	L	W	REACTION D'APPUI
mm	kg/m ²	kg.m	kg.m	cm ⁴	cm ³	kg
0,60	5,75	81,0	81,0	15,5	4,340	1097
0,75	7,18	96,4	96,4	18,4	5,170	1500

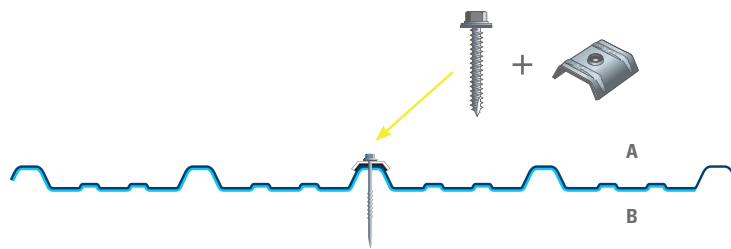
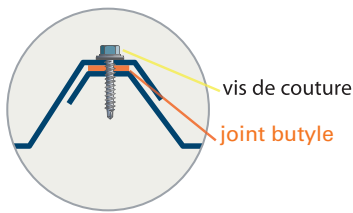
TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION*

CHARGE	EPAISSEUR	PORTÉE MAXIMALE				PORTÉE MAXIMALE			
		m				m			
kg/m ²	mm								
		FLEXION				FLEXION			
		L/150	L/200	L/250	L/300	L/150	L/200	L/250	L/300
75	0,60	2,28	2,28	2,28	2,28	2,75	2,75	2,75	2,75
	0,75	2,67	2,67	2,59	2,44	3,27	3,27	3,16	2,98
100	0,60	2,28	2,28	2,24	2,11	2,67	2,69	2,69	2,58
	0,75	2,67	2,55	2,37	2,23	2,92	2,92	2,90	2,73
125	0,60	2,28	2,25	2,09	1,97	2,42	2,42	2,42	2,40
	0,75	2,54	2,38	2,21	2,08	2,63	2,63	2,63	2,54
Portée maximale recommandée : entre 1m50 et 2m									

Par ex. : Pour une tôle bi appuyée et une charge de 75kg/m², profil en épaisseur de 0,60 mm et une flèche admissible de L/150 la distance entre axes est de 2,28m maximum.

* basé sur le rapport Veritas N° GEN1/010305L 05.

Profil 45.333.1000 avec régulateur de condensation

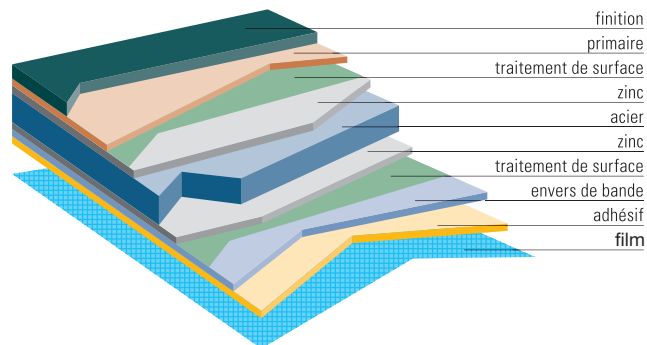


APPLICATION

Absorption de la vapeur d'eau qui se condense dans un bâtiment non-isolé.

Absorption de la vapeur d'eau qui se condense dans un bâtiment avec une isolation sous pannes

Des bâtiments fonctionnels sans exigence de finition esthétique



EXÉCUTION STANDARD

COMMANDES SUR MESURE		
Face A : polyester silicone 25 µ	14 coloris	épaisseur 0,60 mm
Face B : régulateur de condensation		
Vernis	1 kg	
Joint butyl (18 x 4mm)	Rouleau de 13 m	
Commande inférieure à 50m ² : FRAIS DE MISE EN PRODUCTION		
Achat minimal par couleur/épaisseur/longueur : 3 tôles		

CARACTÉRISTIQUES

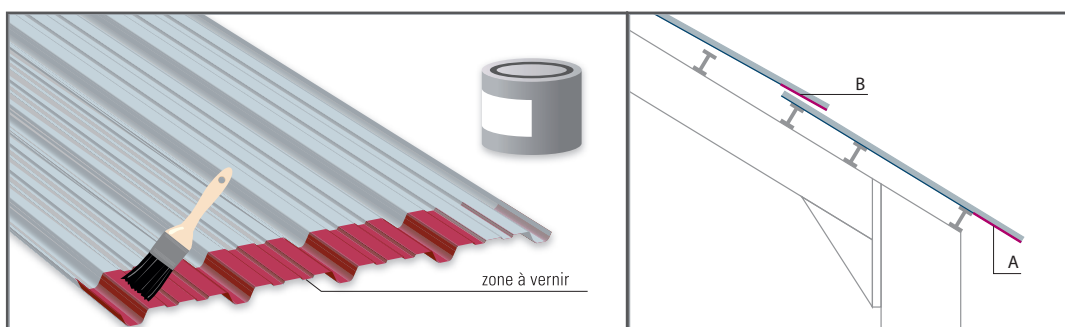
Capacité d'absorption : 400g/m² | classement de réaction au feu : M1 | traitement antifongique selon EN1104
Pour assurer une fonction pérenne du film, il est nécessaire qu'il sèche au cours de la journée, c'est pourquoi une ventilation adéquate des bâtiments fermés s'impose.

MONTAGE

Afin d'éviter les remontées d'eau par capillarité, il est obligatoire de neutraliser le film avec un vernis par application sur les zones suivantes:

A = les zones en bas de pente et toutes les parties en débord B = les zones de recouvrement transversal



La largeur minimale à neutraliser avec le vernis est 200mm. La tôle sera posée à plat afin de permettre l'application du vernis. La neutralisation s'opère par application soignée du vernis jusqu'à saturation du film .
La quantité à déposer est 1 boîte pour 15 tôles.



Profil 45.333.1000**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

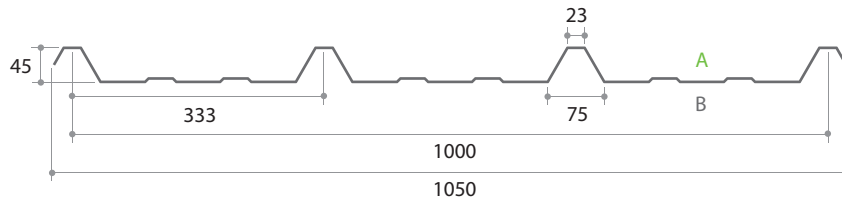
EPAISSEUR NOMINALE	POIDS	MOMENT DE CHAMP MAX	MOMENT D'APPUI MAX	L	W	REACTION D'APPUI
mm	kg/m ²	kg.m	kg.m	cm ⁴	cm ³	kg
0,60	5,75	81,0	81,0	15,5	4,340	1097
0,75	7,18	96,4	96,4	18,4	5,170	1500

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION*

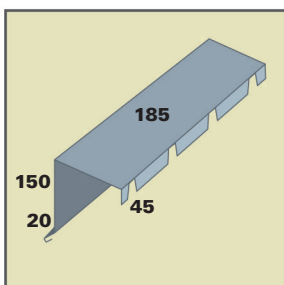
CHARGE	EPAISSEUR	PORTÉE MAXIMALE				PORTÉE MAXIMALE			
		m				m			
kg/m ²	mm								
		FLEXION				FLEXION			
		L/150	L/200	L/250	L/300	L/150	L/200	L/250	L/300
75	0,60	2,28	2,28	2,28	2,28	2,75	2,75	2,75	2,75
	0,75	2,67	2,67	2,59	2,44	3,27	3,27	3,16	2,98
100	0,60	2,28	2,28	2,24	2,11	2,67	2,69	2,69	2,58
	0,75	2,67	2,55	2,37	2,23	2,92	2,92	2,90	2,73
125	0,60	2,28	2,25	2,09	1,97	2,42	2,42	2,42	2,40
	0,75	2,54	2,38	2,21	2,08	2,63	2,63	2,63	2,54
Portée maximale recommandée : entre 1m50 et 2m									

Par ex. : Pour une tôle bi appuyée et une charge de 5kg/m², profil en épaisseur de 0,60 mm et une flèche admissible de L/150 la distance entre axes est de 2,28m maximum.

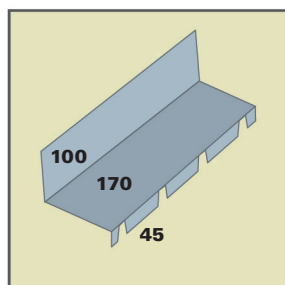
* basé sur le rapport Veritas N° GEN1/010305L 05.

Profils de finition standard pour 45.333.1000

Longueur max. : 12m

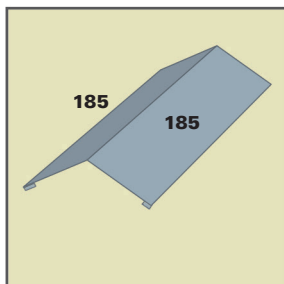


1. Bande de faitage à bord découpé

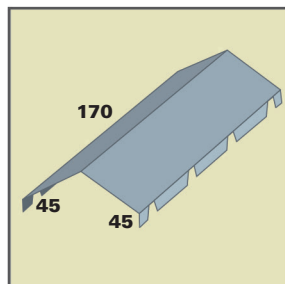


2. Faitage contre mur à bord découpé

1. Bande de faitage à bord découpé
2. Faitage contre mur à bord découpé
3. Faîtière double pente
4. Faîtière dentée
5. Bande de rive contre mur
6. Bavette rejet d'eau
7. Angle droit



3. Faîtière double pente



4. Faîtière dentée

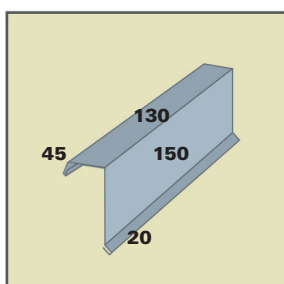
PROFIL DE FINITION NON STANDARD

En accord avec notre service des ventes, tous les profils peuvent être pliés **sur mesure** (longueur maximale de 4 m) et selon le dessin et les dimensions du client.

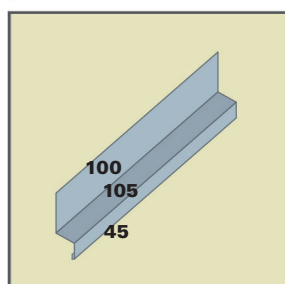
Veuillez contacter notre service des ventes pour une indication de prix

PROFIL 45.333.1000

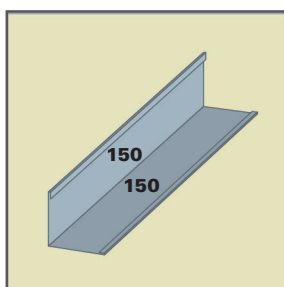
Accessoires crantés :
longueur de 2m15 (2m00 utile)



5. Bande de rive



6. Bavette rejet d'eau



7. Angle droit