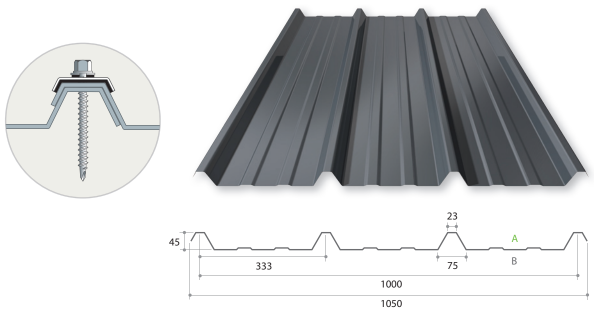
Profil 45.333.1000



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 25µ pour la face extérieure et d'une laque primer epoxy de 7µ pour la face intérieure. La tôle est profilée à froid en continu et découpée à la dimension désirée. D'autres revêtements sont également diponibles: voir ci-dessous.

EXÉCUTION STANDARD

COMMANDES SUR MESURE							
Sendzimir galvanisée 275g/m²	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 50m² : 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/m²	kg.m	kg.m	cm ⁴	cm³	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*

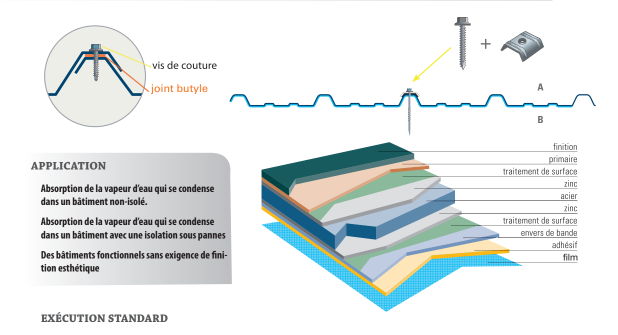
CHARGE	EPAISSEUR		PORTÉE N	NAXIMALE	PORTÉE MAXIMALE					
kg/m²	mm		I	m		m				
				L 📥		▲ L ▲ L ▲				
			FLE	XION		FLEXION				
		L/150	L/200	L/250	L/300	L/150	L/200	L/250	L/300	
75	0,60	2,28	2,28	2,28	2,28	2,75	2,75	2,75	2,75	
	0,75	2,67	2,67	2,59	2,44	3,27	3,27	3,16	2,98	
100	0,60	2,28	2,28	2,24	2,11	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 n	naximale red	ommandé	e : entre 1r	n50 et 2m	1	1		1		

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



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								

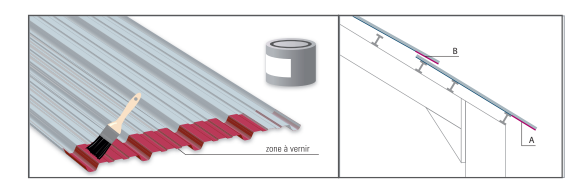
CARACTÉRISTIQUES

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 soigneuse 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/m²	kg.m	kg.m	cm ⁴	cm³	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				
kg/m²	mm		ı	n		m L A L A				
			A	L 📥						
	-		FLE	XION		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	
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	
100	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	
125	0,75	2,54	2,38	2,21	2,08	2,63	2,63	2,63	2,54	
Portée n	naximale red	commandé	e : entre 1n	n50 et 2m	1	'				

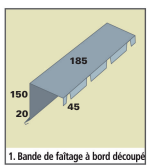
Par ex. : Pour une tôle bi appuyée et une charge de 5kg/m², profil en épaisseur de 0,60 mm et une flèche admissible de L/150 la distance entre axes est de 2,28m maximum.

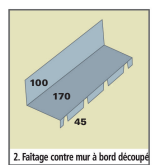
^{*} basé sur le rapport Veritas N° GEN1/010305L 05.

Profils de finition standard pour 45.333.1000

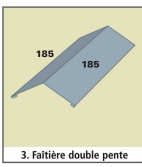


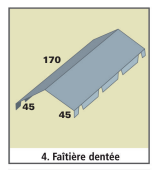
Longueur max.: 12m

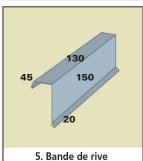


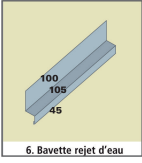


- 1. Bande de faîtage à bord découpé2. Faîtage contre mur à bord découpé
- 3. Faîtière double pente
- 4. Faîtière dentée
- 5. Bande de rive contre mur
- 6. Bavette rejet d'eau
- 7. Angle droit









150 150 150

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)