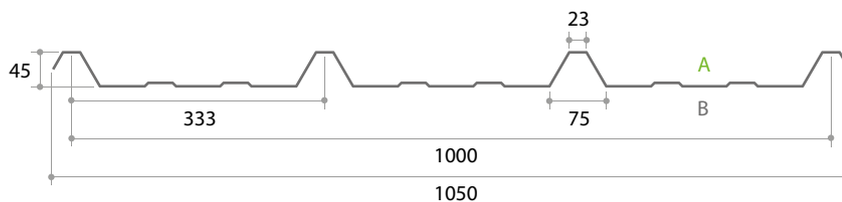


Profil 45.333.1000



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

TABEAU 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.