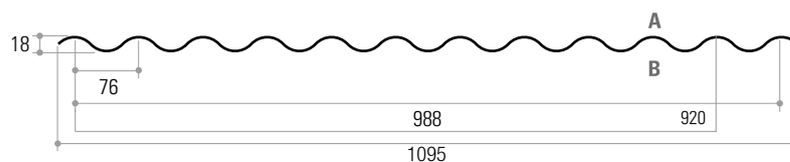


Tôle ondulée 18.76.988



Longueur max. : 12m

APPLICATION Tôle pour bardage ou toiture / bardage pose horizontale ou verticale

DESCRIPTION

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 disponibles: laque. Voir ci-dessous.

EXÉCUTION STANDARD

COMMANDE 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	Nuancier standard *	épaisseur 0,60 mm
Polyester 25 μ	Sur demande	épaisseur 0,75 mm
Film de protection	requis en polyester et en PUR supplément	
Commande inférieure à 50m ² : FRAIS DE MISE EN PRODUCTION		
Achat minimal par couleur / épaisseur / longueur: 3 tôles		

Stock : Sendzimir galvanisée 275g/m² Longueur de stock 2m, 2m50, 3m, 3m50, 4m

Largeur utile : 836m

Tôle ondulée 18.76.988

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	5,68	75,0	75,0	3,6	4,017	2105
0,75	7,09	89,3	89,3	4,3	4,789	3194

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
60	0,60	1,86	1,69	1,57	1,48	2,49	2,27	2,10	1,98
	0,75	1,98	1,79	1,66	1,57	2,65	2,40	2,23	2,10
80	0,60	1,69	1,54	1,43	1,34	2,27	2,06	1,97	1,80
	0,75	1,79	1,63	1,51	1,42	2,40	2,18	2,03	1,91
100	0,60	1,57	1,43	1,32	1,25	2,10	1,91	1,77	1,67
	0,75	1,66	1,51	1,40	1,32	2,23	2,03	1,88	1,77
120	0,60	1,48	1,34	1,25	1,17	1,98	1,80	1,67	1,57
	0,75	1,57	1,42	1,32	1,24	2,10	1,91	1,77	1,67
150	0,60	1,37	1,25	1,16	1,09	1,84	1,67	1,55	1,46
	0,75	1,46	1,32	1,23	1,15	1,95	1,77	1,64	1,55

Portée maximale recommandée : entre 1m et 1m50

Par ex. : Pour une tôle bi appuyée et une charge de 60kg/m², profil en épaisseur de 0,60 mm et une flèche admissible de L/150 la distance entre axes est de 1,86m maximum.