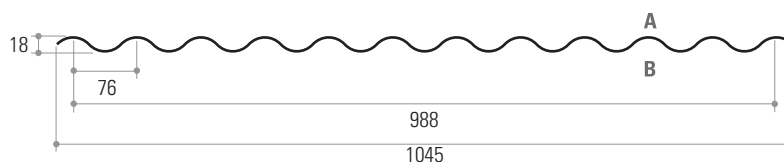
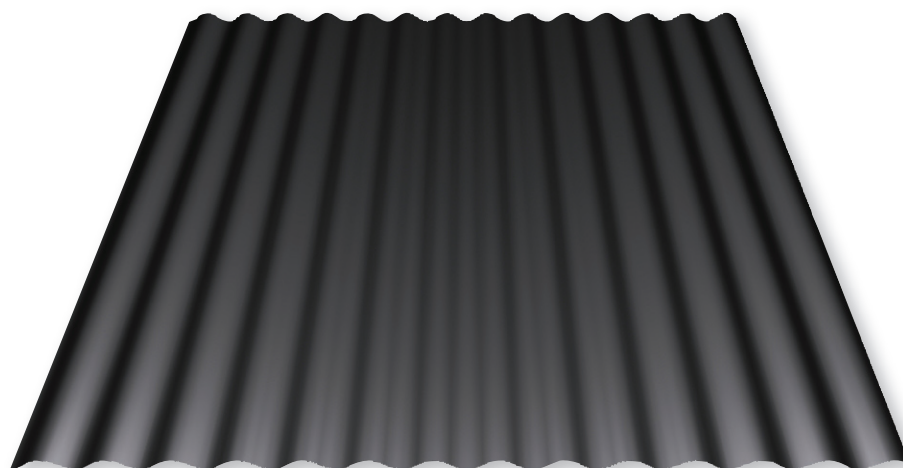


Tôle ondulée 18.76.988**Longueur max. : 12m****APPLICATION** Tôle pour bardage ou toiture / bardage pose horizontale ou verticale**DESCRIPTION**

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/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	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 50m² : 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

Longueur 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

TABEAU DES PORTÉES D'UTILISATION

CHARGE	EPAISSEUR	PORTÉE MAXIMALE				PORTÉE MAXIMALE			
kg/m ²	mm	m				m			
									
		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.