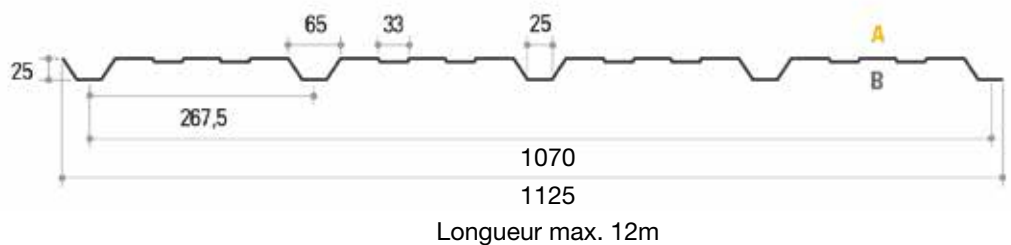
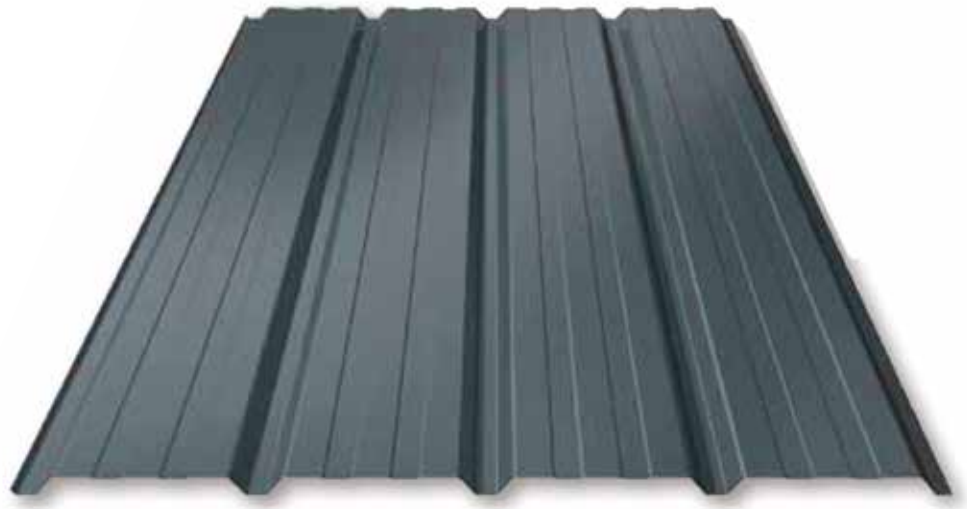


Profil 25.267.1070



tôle pour bardage



EXECUTION STANDARD

COMMANDES SUR MESURE		
sendzimir galvanisée	galva	épaisseur 0,60mm
polyester silicone 25µ	nuancier standard *	épaisseur 0,60mm
plastisol 200µ (cuir)	nuancier standard *	épaisseur 0,60mm
plastisol 200µ (Hps)	nuancier standard *	épaisseur 0,60mm
PUR 60	nuancier standard *	épaisseur 0,60mm
commande inférieure à 50m ² : frais de mise en production		
achat minimal par couleur / épaisseur / longueur: 3 tôles		

* Ce profil est peint d'origine sur la face A.



Veuillez contacter notre service des ventes pour des nuanciers et épaisseurs ne figurant pas dans notre gamme standard.

CARACTERISTIQUES 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	5,37	48,2	49,3	5,2	2,583	1161
0,75	6,71	57,9	58,7	6,1	3,101	1605

Profil 25.267.1070

TABLEAU DES PORTEES D'UTILISATION *

CHARGE kg/m ²	EPAISSEUR mm	PORTEE MAXIMALE				PORTEE MAXIMALE			
		m				m			
									
		FLEXION				FLEXION			
		L/150	L/200	L/250	L/300	L/150	L/200	L/250	L/300
60	0,60	2,52	2,17	1,93	1,78	2,62	2,48	2,32	2,18
	0,75	2,67	2,30	2,05	1,89	2,78	2,63	2,46	2,31
70	0,60	2,33	2,01	1,80	1,65	2,42	2,36	2,20	2,07
	0,75	2,47	2,13	1,91	1,75	2,56	2,50	2,33	2,19
80	0,60	2,18	1,89	1,70	1,56	2,26	2,26	2,10	1,95
	0,75	2,31	2,00	1,80	1,65	2,40	2,40	2,23	2,07
100	0,60	1,95	1,70	1,54	1,40	2,03	2,03	1,95	1,86
	0,75	2,07	1,80	1,63	1,48	2,15	2,15	2,07	1,97
120	0,60	1,78	1,56	1,42	1,29	1,85	1,85	1,80	1,79
	0,75	1,89	1,65	1,50	1,37	1,96	1,96	1,91	1,90
150	0,60	1,59	1,40	1,29	1,17	1,65	1,65	1,60	1,71
	0,75	1,69	1,48	1,37	1,24	1,75	1,75	1,70	1,81

PORTÉE MAXIMALE RECOMMANDÉE : ENTRE 1M50 ET 2M

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 2,52m maximum.

COULEUR

Voir notre nuancier page 85-86