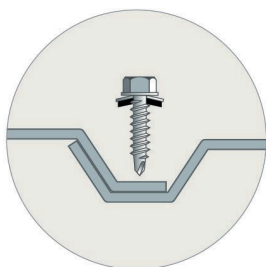
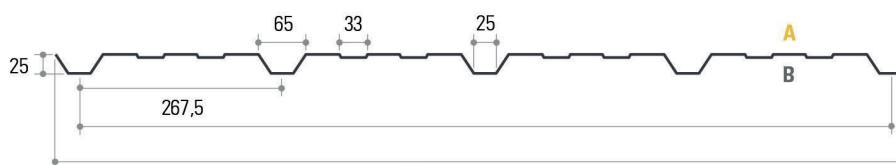
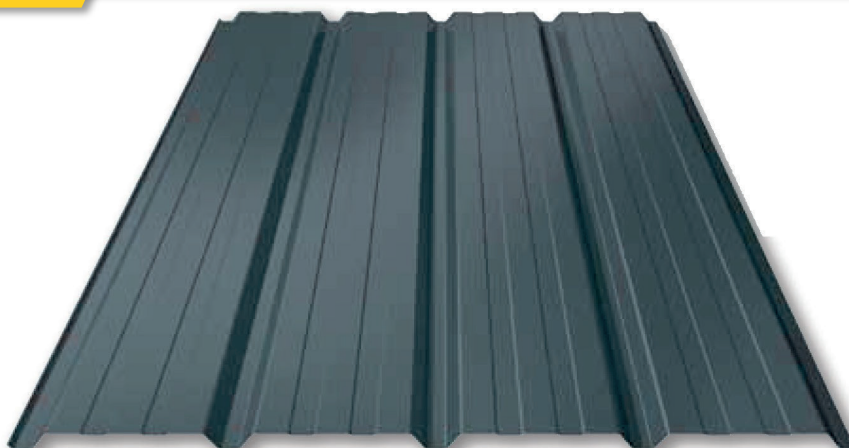


AGF Profil 25.267.1070

APPLICATION : Bardage



tôle pour bardage



Revêtement standard* >>>>

- Disponible également avec feutre régulateur de condensation
- Frais de mise en production pour commande inférieure à 50m²
- Achat minimal par couleur / épaisseur / longueur : 3 tôles
- Longueur min./max : 1m/10m

ACIER S280GD / S320GD	Épaisseur en mm	Normes
Galvanisé	0,60/0,75	NBN / NF EN 10346
Polyester 25μ / 35μ	0,60/0,75	NBN / NF EN 10169

Caractéristiques techniques >>>>

Épaisseur nominale	Poids	Moment de champ max.	Moment d'appui max.	I	W	Réaction 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

Tableau des portées d'utilisation >>>>

Portée maximale recommandée : entre 1,50 et 2,00m

Par exemple : Pour une tôle bi appuyée et une charge de 60kg/m², profil en épaisseur de 0,60mm et une flèche admissible de L/150 la distance entre axes est de 2,52m maximum.

CHARGE kg/m ²	ÉPAISSEUR mm	PORTÉE MAXIMALE				PORTÉE MAXIMALE			
		m							
		▲ L ▲				▲ L ▲ L ▲			
		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	2,3	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

Couleur >>>>

Voir notre nuancier

Profils de finition >>>>

Voir nos profils de finition