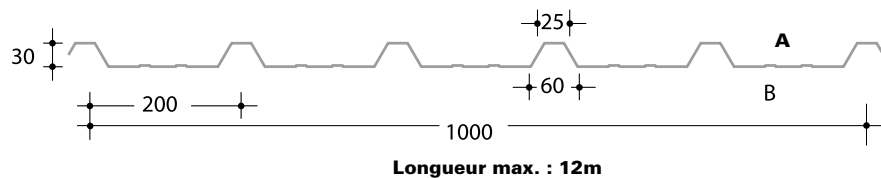
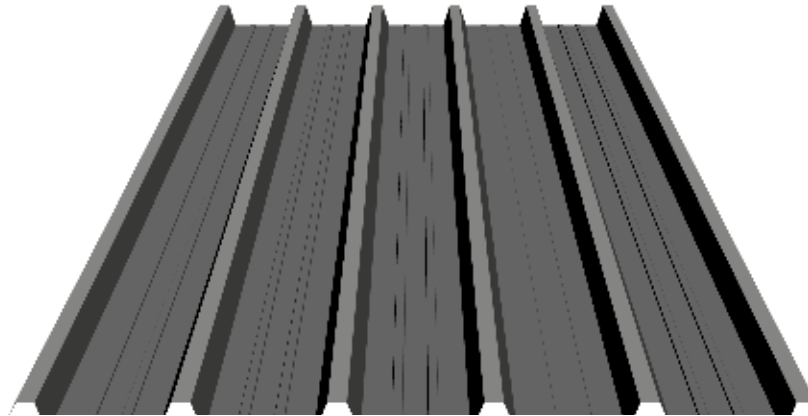


Profil 30.200.1000



APPLICATION Toiture et bardage

DESCRIPTION

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 : sur demande uniquement.

EXÉCUTION STANDARD

COMMANDES SUR MESURE		
Polyester-silicone 25 μ	épaisseur 0,60 mm	14 coloris standards
Execution Standard	épaisseur 0,75 mm	Sur demande

COULEUR

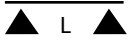

Voir notre nuancier page 85-86

Profil 30.200.1000

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	64,1	64,1	8,9	3,440	1430
0,75	7,18	76,3	76,3	10,6	4,090	1955

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
75	0,60	2,36	2,32	2,15	2,03	2,58	2,58	2,58	2,47
	0,75	2,69	2,45	2,27	2,14	3,07	2,98	2,77	2,60
100	0,60	2,33	2,12	1,97	1,85	2,58	2,58	2,40	2,26
	0,75	2,46	2,24	2,08	1,96	3,00	2,73	2,53	2,38
125	0,60	2,17	1,98	1,83	1,73	2,49	2,41	2,23	2,10
	0,75	2,30	2,09	1,94	1,82	2,71	2,54	2,36	2,22
Portée maximale recommandée : 1m50									

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 2,36m maximum. Sur stock selon disponibilité

* basé sur le rapport Veritas N° GEN1/010305L 05.