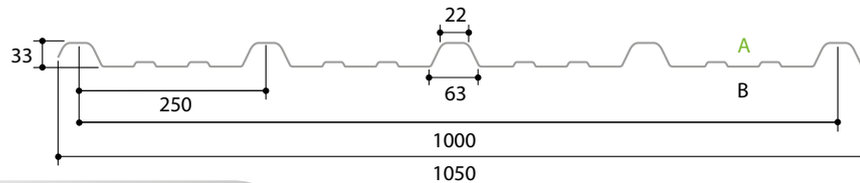


Profil 33.250.1000



APPLICATION Toiture et bardage

DESCRIPTION

Tôle en acier galvanisé (sendzimir zinc 275gr/m² double face) revêtue d'un primer + laque de finition polyester silicone 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 : Voir ci-dessous.

EXÉCUTION STANDARD

COMMANDES 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 standart *	épaisseur 0,60 mm
Achat minimal par couleur / épaisseur / longueur: 3 tôles		

COULEUR

Voir notre nuancier page 85-86

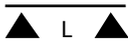
* Ce profil est peint sur la face A

Profil 33.250.1000

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

TABEAU 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 : entre 1m50 et 2m									

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.