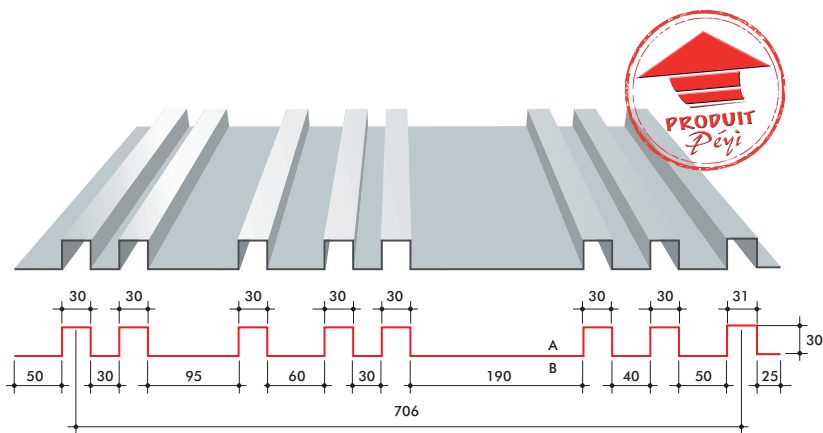


Aluminium



Application Tôle extérieure pour bardage



La face prélaquée est la face **A**, sauf instruction particulière.

Épaisseur en mm 1,00





Masse en Kg/m² 4,78

Masse en Kg/ml	3,35
----------------	------




Portées d'utilisation en mètres (pour l'Aluminium)

Portées admissibles sous charges descendantes en fonction de la valeur normale (non pondérée) des charges et du nombre d'appuis, pour une flèche 1/180^{ème}.

		Charges daN/m²	Ep. 1,00 mm		
					 +
	Pression	200	1,50	2,00	2,00
		220	1,45	1,95	1,95
		240	1,40	1,90	1,90
		260	1,35	1,85	1,85
		280	1,35	1,80	1,80
		300	1,30	1,75	1,75
		320	1,25	1,70	1,70
	340	1,20	1,60	1,60	

Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

		Ep. 1,00 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +
 <p>Dépression</p>	200	1,50	2,00	2,00
	220	1,45	1,95	1,95
	240	1,40	1,90	1,90
	260	1,35	1,85	1,85
	280	1,35	1,80	1,80
	300	1,30	1,70	1,70
	320	1,30	1,65	1,65
	340	1,20	1,60	1,60

Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

Caractéristiques

Longueurs	800 mm à 6 000 mm.
Tôle d'aluminium	H42/H44/H46/H48/H111.
Épaisseur de l'aluminium	1,00 mm.
Revêtements	25 µm biface polyester (TOP Alu®).
Couleurs	Selon nuancier.

Normes

Aluminium prélaqué En conformité avec la norme UNI EN 10002.
Marquage CE NF EN 14782.
Mise en œuvre Règles Antilles.

Application Tôle extérieure pour bardage

Pièces de finition

Les cotes des pièces de finition sont précisées dans le dépliant ACCESSOIRES DE FINITION (Autres nous consulter).

