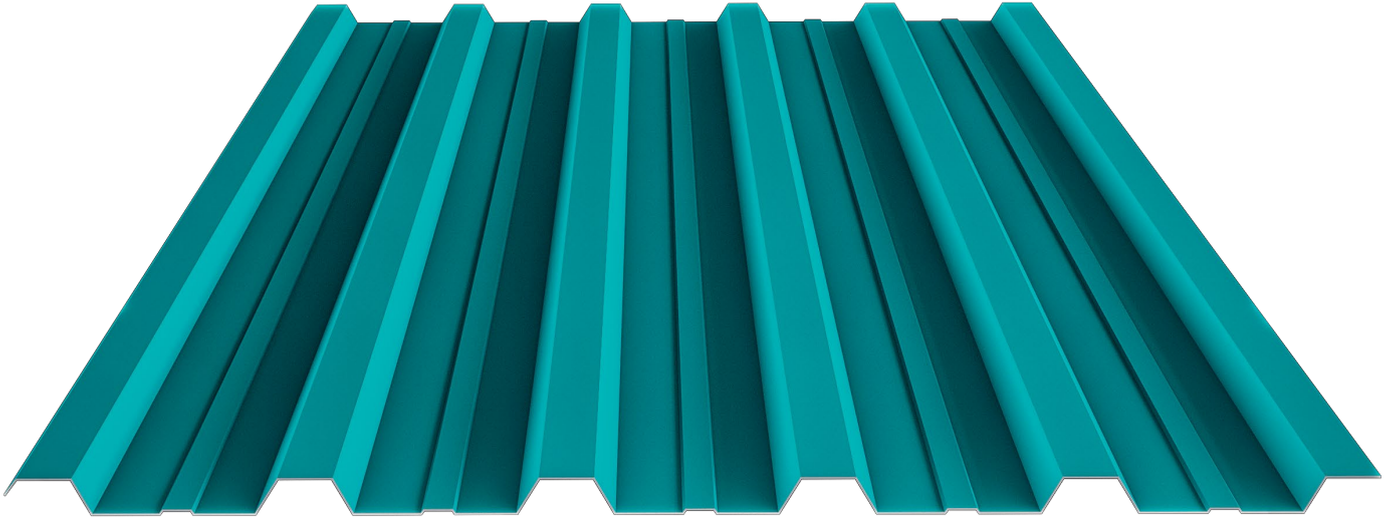


Tôles Ondulées de Toiture et de Façade en forme de 27/200-6



Description du produit

Ce produit est une tôle ondulée mono-couche fabriquée en tôle galvanisée peinte ou en aluminium de forme 27/200. Il peut être appliqué sur le toit et la façade. Il a 6 nervures. Il a une largeur d'application nette de 1000 mm.

Champs d'Applications

- Bâtiment industrielle
- Bâtiment militaire
- Bâtiments sociaux
- Constructions agricoles
- Les installations sportives
- Bâtiments de chantier
- Les Silos
- Les Hypermarchés
- Les Centres Commerciaux
- Les Bâtiments de Marché

Il est utilisé dans les structures avec un système porteur en acier ou en béton préfabriqué, telles que les bâtiments ci-dessus.

Les informations fournies ici sur les produits Assan Panel et en particulier les recommandations concernant leur application et leurs utilisations finales sont présentées de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles d'Assan Panel au sujet de transport, stockage, traitement et l'application corrects de ces produits dans des conditions normales et conformément aux recommandations d'Assan Panel. Les surfaces d'application et les domaines d'application des produits sont assez divers dans la pratique. Pour cette raison, lors de l'utilisation des produits Assan Panel, assurez-vous d'appliquer le bon produit dans les bonnes conditions, de la bonne manière et au bon endroit, et suivez strictement les informations et les instructions données par Assan Panel concernant la disponibilité commerciale et/ou la conformité à un but particulier. Sinon, Assan Panel n'est pas responsable des dommages qui pourraient survenir. L'utilisateur du produit doit tester l'adéquation du produit pour l'application et l'objectif pour lesquels il a l'intention d'utiliser le produit. Assan Panel se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées en fonction de nos conditions de vente et du transport en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours tenir compte de la dernière édition de la Fiche d'Information sur Le Produit Local pour le produit concerné, qui peut être obtenue en contactant avec Assan Panel.

Évaluation de performance

La couleur peut être choisie dans le catalogue RAL

Options de peinture de surface sont disponibles selon l'application (Polyester, PVDF, Plastisol, PVC).

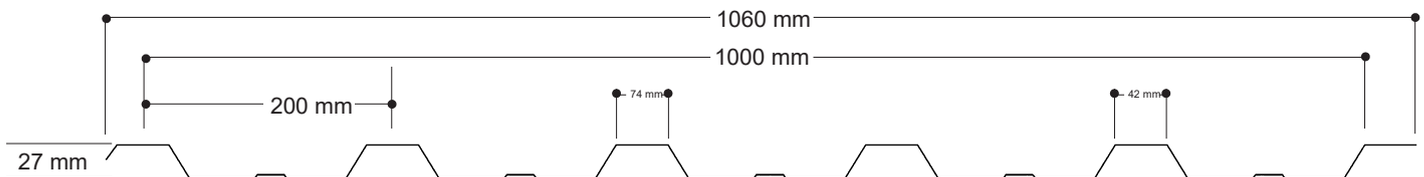
Il peut être produit avec 5 nervures et une largeur d'application nette de 800 mm.

Il peut être appliqué comme revêtement sur la façade et les toits à forte pente.

Il est appliqué comme revêtement supérieur ou inférieur dans les systèmes d'application à double couche sur site.

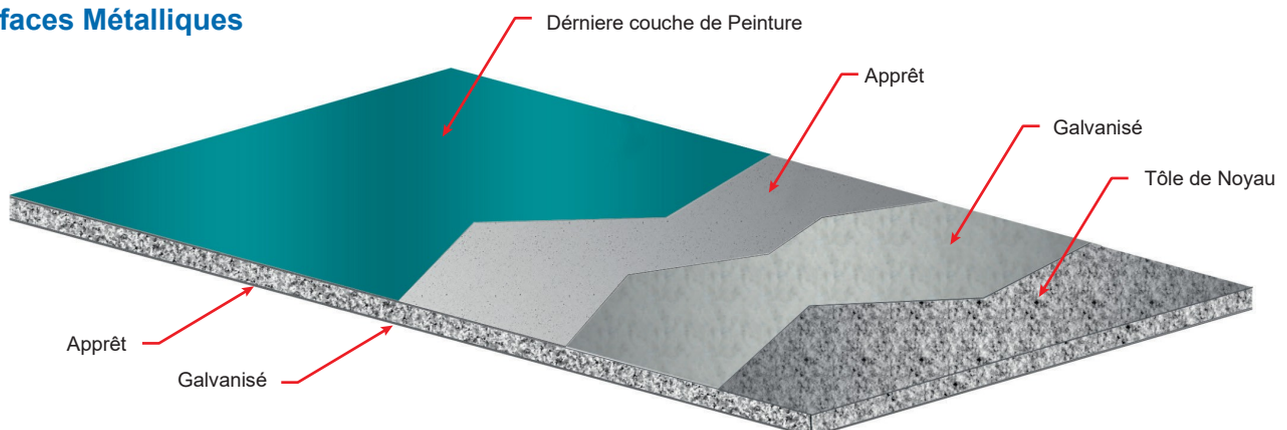
Il est produit comme un élément tournant torsadé pour répondre aux attentes architecturales.

Mesures



Largeur Utile	1000 mm
Longueur minimale	1 m
Longueur maximale	12 m

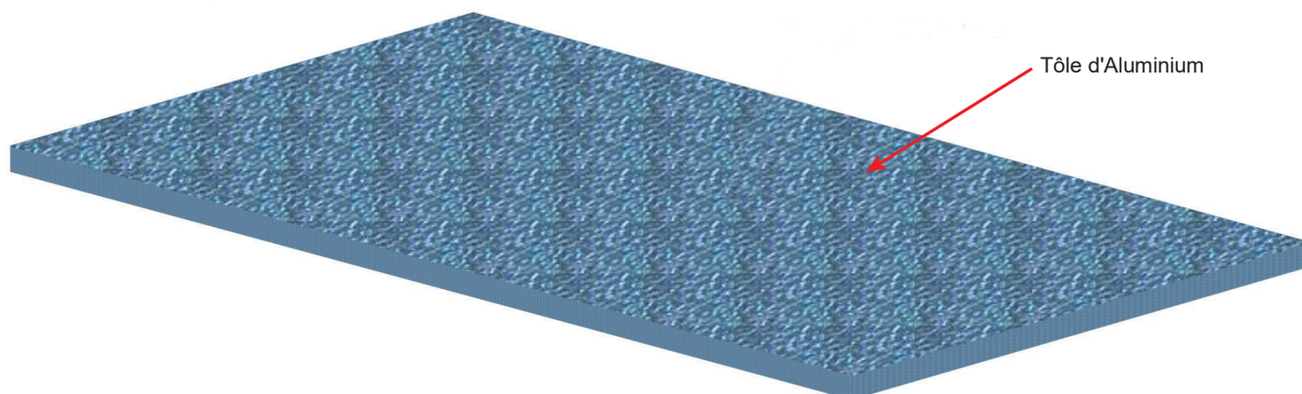
Surfaces Métalliques



Surface métallique en tôle galvanisée peinte

Type de métal	Tôle Galvanisée Peints
Épaisseur du métal supérieur	0,50-0,80 mm
Limite d'élasticité de surface en acier	min. 220 N/mm ²
Tolérance d'épaisseur (EN 10143)	Nominal
Tolérance de longueur	±3 mm
Qualité de Tôle (EN 10327)	DX51 D+Z Tôle galvanisée peinte (dernière couche de peinture polyester sur apprêt)
Type de peinture	Polyester, PVDF, Plastisol, PVC

Surfaces Métalliques



Surface Métallique en Aluminium

Type de métal	Aluminium
Épaisseur du métal supérieur	0,40-0,80 mm
Limite d'élasticité de surface en Aluminium	min. 140 N/mm ³
Tolérance d'épaisseur (EN 485-4)	Nominal
Tolérance de longueur	±3 mm
Qualité de la Tôle (EN 485-2)	Production d'Aluminium d'Assan Aluminium de la Série AW 3000 à Hautes Conditions
État (EN 485-2)	H16-H26
Alliage (EN 485-2)	Série AW 3000
Aspect de la Surface	Gaufrée ou Peinte

Tableau de Capacité de Charge

BGS Épaisseur du métal (mm)	Multi-ouverture					
	150 cm	180 cm	200 cm	220 cm	240 cm	280 cm
0,5	237	165	134	110	93	68
0,6	290	201	163	135	113	83
0,7	343	238	193	160	134	98
0,8	396	275	223	184	155	114

• Valeurs de charge kg/m² • Valeur du limite L/200 • BGS : Tôle Galvanisée Peints

Options de couleurs standards

RAL 3009	RAL 5010	RAL 5018	RAL 6021	RAL 7016	RAL 9002	RAL 9006
						