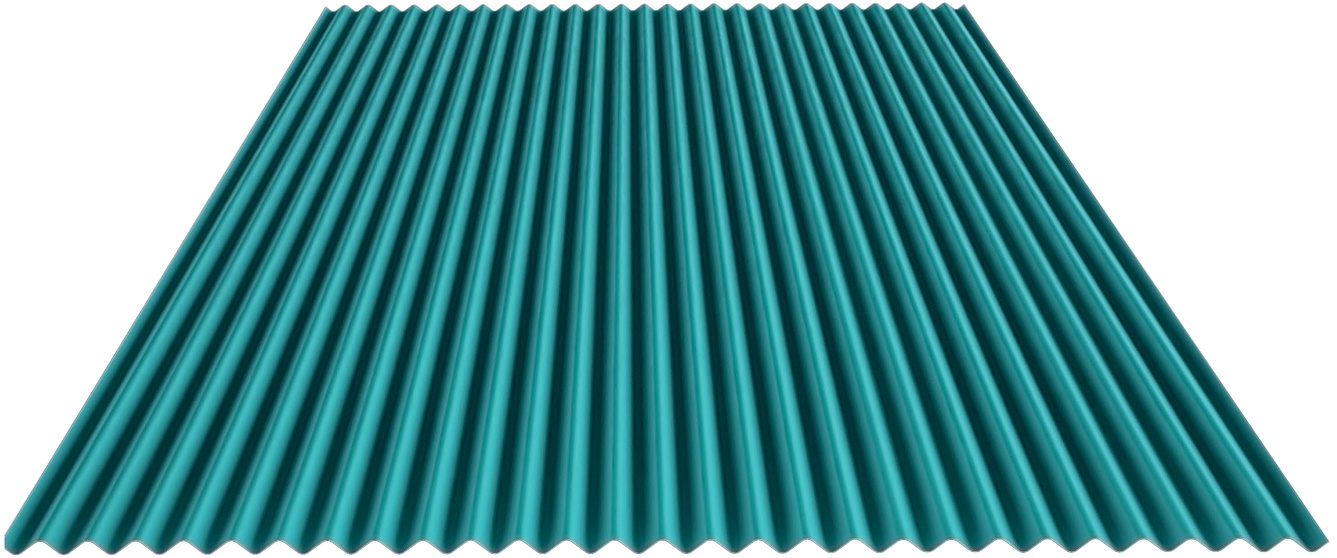


9/32 Tôle Ondulée en Store



Description du produit

Il se présente sous la forme de produits galvanisés ou peints comme les tôles en store. Il est produit sous la forme 9/32.

Champs d'Applications

Il est utilisé dans les bâtiments de magasins, dans la production de volets et stores, et dans le revêtement de toits et façades décoratifs.

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.

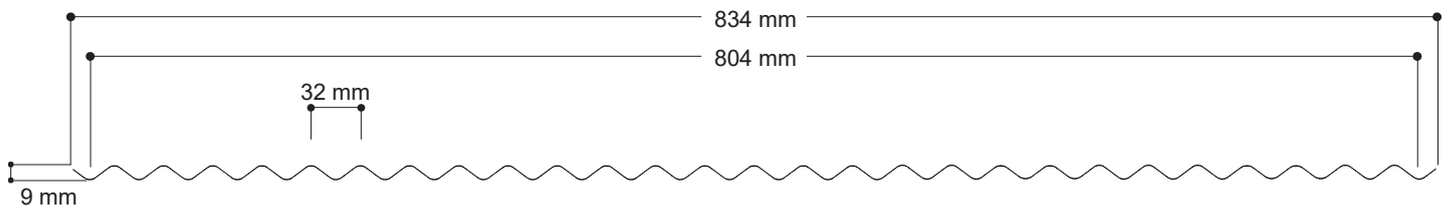
Évaluation de performance

La couleur peut être choisie dans le catalogue RAL

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

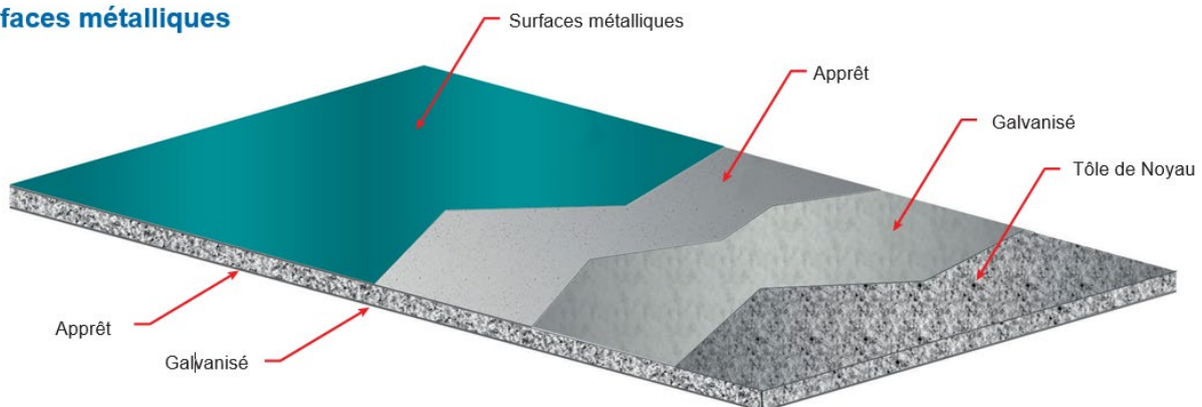
Il est produit avec 6 nervures et une largeur d'application nette de 834 mm.

Mesures



Largeur Utile	804 mm
Longueur minimale	1 m
Longueur maximale	12 m

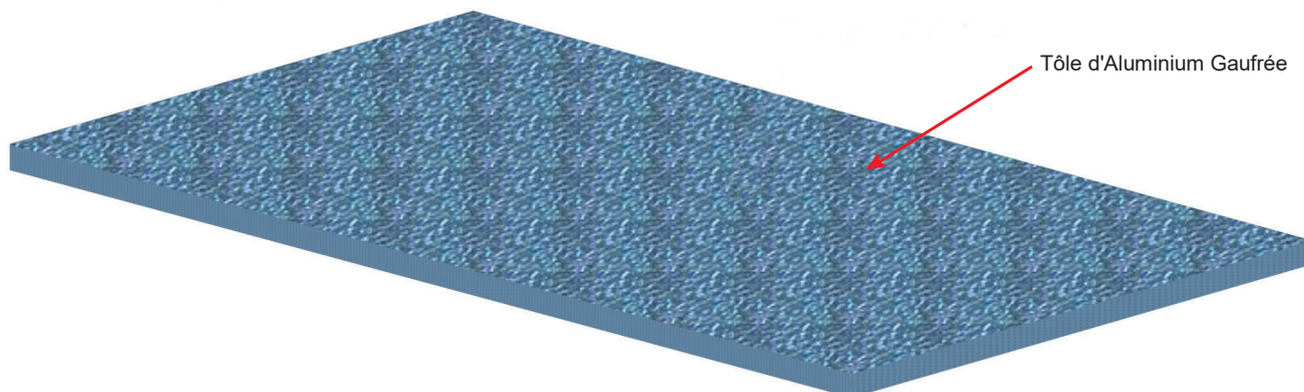
Surfaces métalliques



Surface métallique en tôle galvanisée peinte

Type de métal	Tôle Galvanisée Peinte- Tôle Galvanisée
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, PVCs

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	Gaufree ou Peinte

Options de couleurs standards

