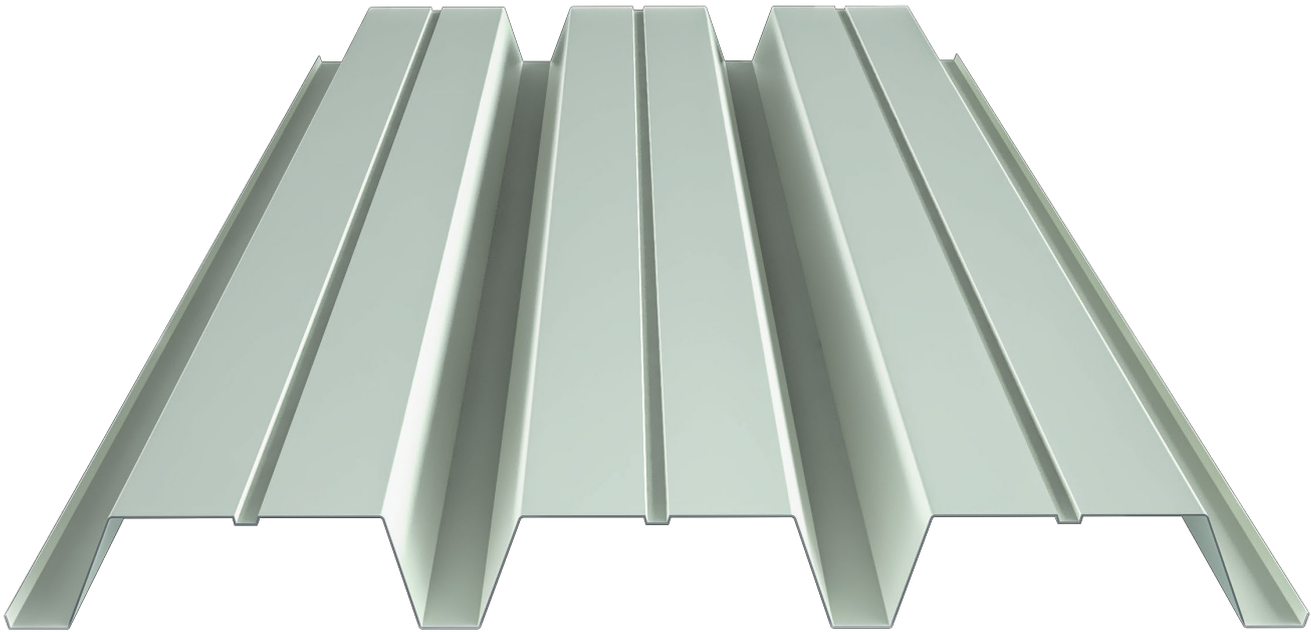


75/275 Tôle Ondulée de Toiture



Description du produit

La tôle ondulée 75/275, qui gagne en résistance grâce à sa hauteur de nervure de 75 mm et à son deuxième torsion sur la nervure, est le matériau le plus approprié, en particulier pour les toitures où de larges ouvertures de pannes seront passés.

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

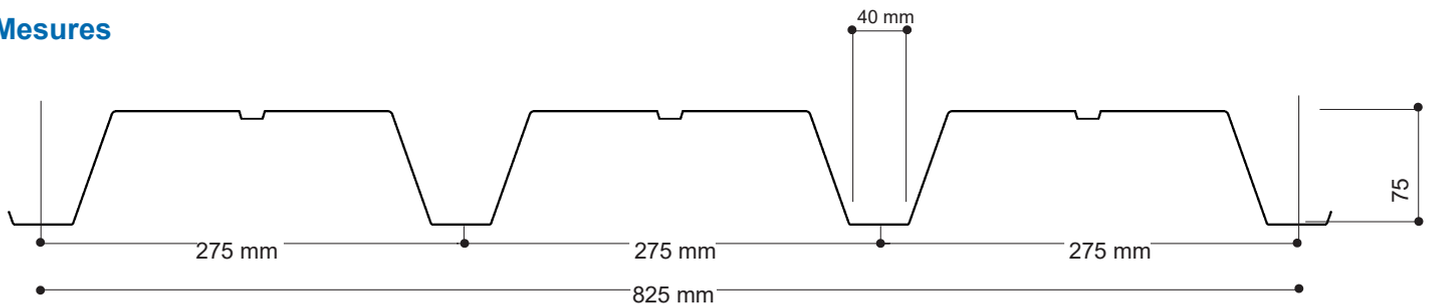
La couleur peut être choisie dans le catalogue RAL

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

Il est appliqué comme un revêtement de fond dans les systèmes d'application à double couche sur site.

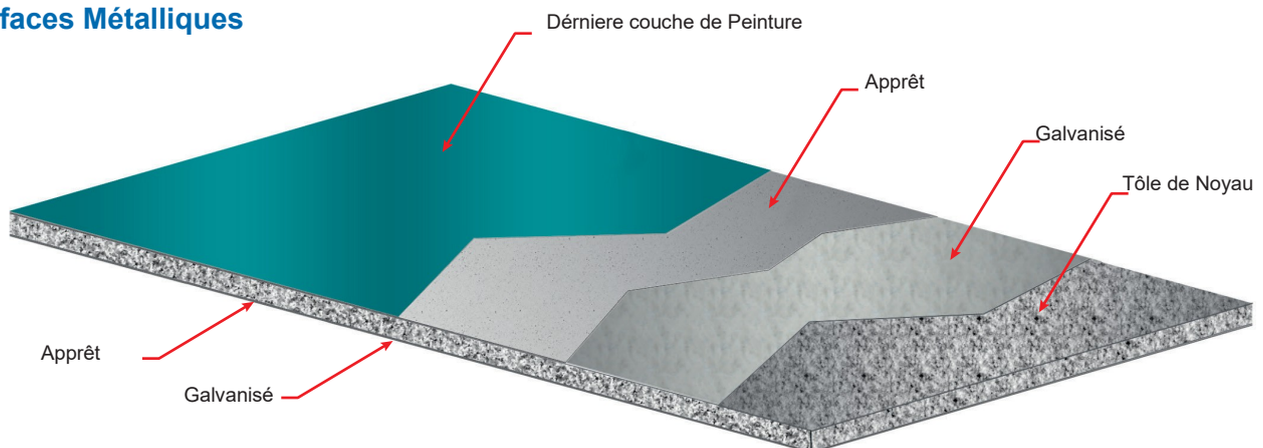
Il peut être utilisé dans les pannes longues grâce à sa forme de tôle ondulée.

Mesures



Largeur Utile	825 mm
Longueur minimale	1 m
Longueur maximale	Dépend des conditions de transport.

Surfaces Métalliques



Surface métallique en tôle galvanisée peinte

Type de métal	Tôle Galvanisée Peints
Épaisseur du métal supérieur	0,50-1,00 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

Tableau de Capacité de Charge

BGS Épaisseur du métal (mm)	Multi-ouverture					
	200 cm	250 cm	280 cm	300 cm	325 cm	350 cm
0,5	471	290	245	182	145	101
0,6	569	354	293	223	181	133
0,7	667	416	349	264	209	167
0,8	761	481	405	311	260	199
0,9	851	541	458	356	289	234
1,0	937	605	517	406	347	271

• 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
						