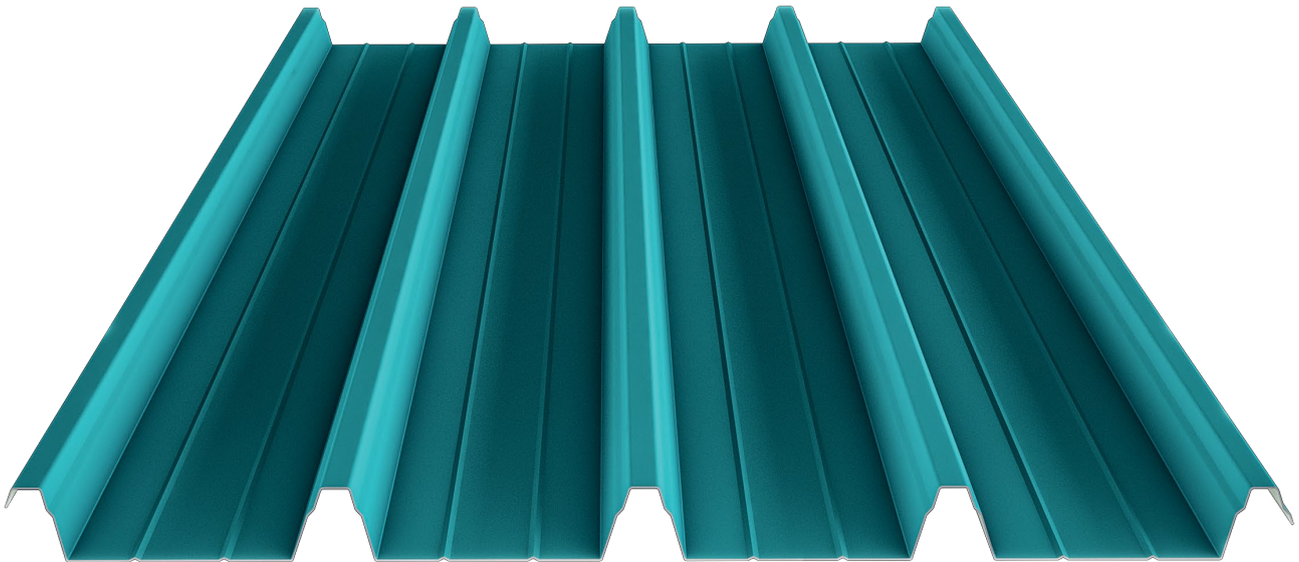


## 55/225 Tôle Ondulée de Toiture et Façade



### Description du produit

La tôle ondulée 55/225, qui gagne en résistance grâce à sa hauteur de nervure de 55 mm et à son deuxième torsion sur la nervure, est le matériau le plus approprié, en particulier pour les toits 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.

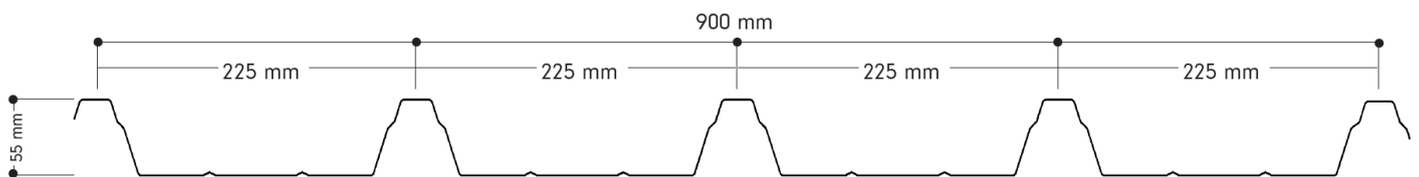
## Évaluation de performance

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.

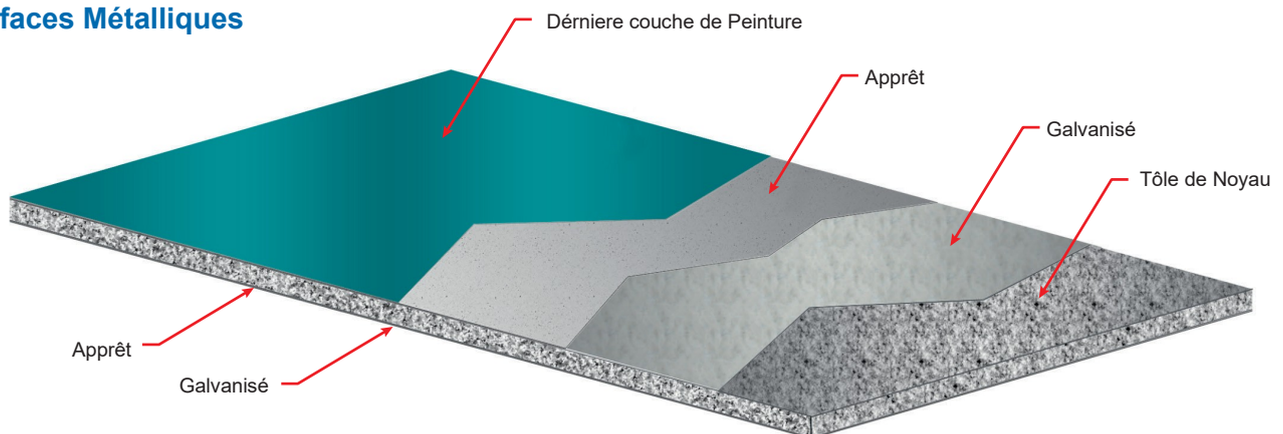
Il peut être utilisé dans les pannes longues grâce à sa forme de tôle ondulée.

**Tableau 1**



<b>Largeur Utile</b>	900 mm
<b>Longueur minimale</b>	1 m
<b>Longueur maximale</b>	Dépend des conditions de transport.

## Surfaces Métalliques



## Surface métallique en tôle galvanisée peinte

<b>Type de métal</b>	Tôle Galvanisée Peints
<b>Épaisseur du métal supérieur</b>	0,50-1,00 mm
<b>Limite d'élasticité de surface en acier</b>	min. 220 N/mm <sub>2</sub>
<b>Tolérance d'épaisseur (EN 10143)</b>	Nominal
<b>Tolérance de longueur</b>	±3 mm
<b>Qualité de Tôle (EN 10327)</b>	DX51 D+Z Tôle galvanisée peinte (dernière couche de peinture polyester sur apprêt)
<b>Type de peinture</b>	Polyester, PVDF, Plastisol, PVC

### Tableau de Capacité de Charge

BGS	Multi-ouverture				
	<u>200cm</u>	<u>250cm</u>	<u>300cm</u>	<u>350cm</u>	<u>400cm</u>
<u>Épaisseur du métal (mm)</u>					
0,5	210	122	81		
0,6	305	185	110		
0,7	390	235	140	90	
0,8	475	290	175	100	
1,0	575	425	250	150	95

• Valeurs de charge kg/m<sup>2</sup> • Valeur du limite L/200 • BGS : Tôle Galvanisée Peints

### Options de couleurs standards

