

## Ondulées Monocouches Forme 38/151 Toiture et Mur



### Description de Produit

Une tôle ondulée d'une couche galvanisée peinte ou en aluminium fabriquée en forme 38/151. On peut l'appliquer aux toitures et murs. C'est une forme à 7 nervures. La largeur nette d'application est 906 mm.

### Lieux d'Application

Bâtiments industriels

Bâtiments militaires

Bâtiments sociaux

Bâtiments agricoles

Facilités de sports

Bâtiments de site de construction

Silos

Hypermarchés

Centres commerciales

Bâtiments de marché

sont les exemples de construction comme lieux d'utilisation dont le système portant est en acier ou en béton préfabriqué.



## Evaluation de Performance

On peut choisir la couleur dans le catalogue de RAL.

Il y a des alternatives pour peintures de surface (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) selon leurs lieux d'utilisation.

La largeur nette d'application de 6 nervures est disponible en 755 mm.

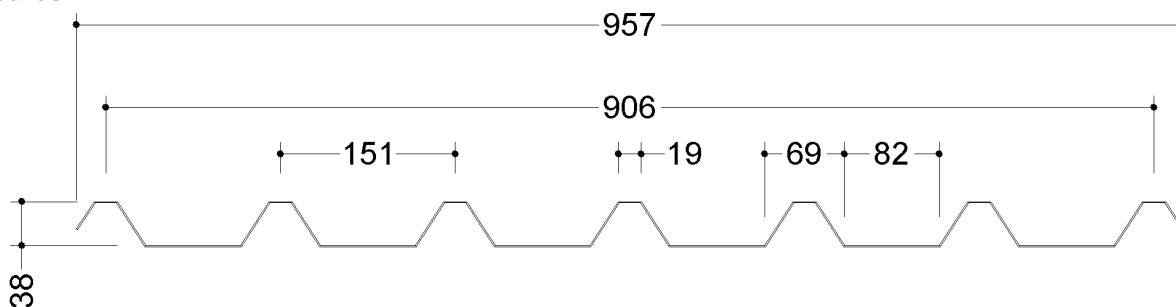
On peut l'appliquer comme revêtement mural et de toiture de pente élevée.

Il est utilisé comme revêtement à l'inférieur et à supérieur des systèmes double couche d'application en place.

Il est produit comme élément tournant sinueux qui répond aux exigences architecturales.

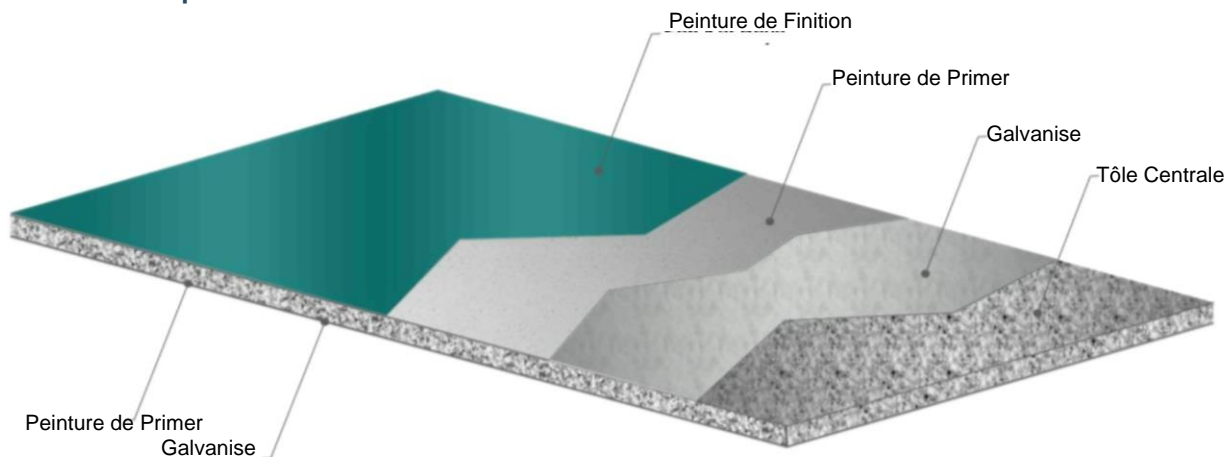
On peut l'utiliser aux longues pannes grâce à sa forme ondulée.

## Mesures



<b>Largeur Nette</b>	906 mm
<b>Taille minimale</b>	1 mètre
<b>Taille maximale</b>	12 mètres

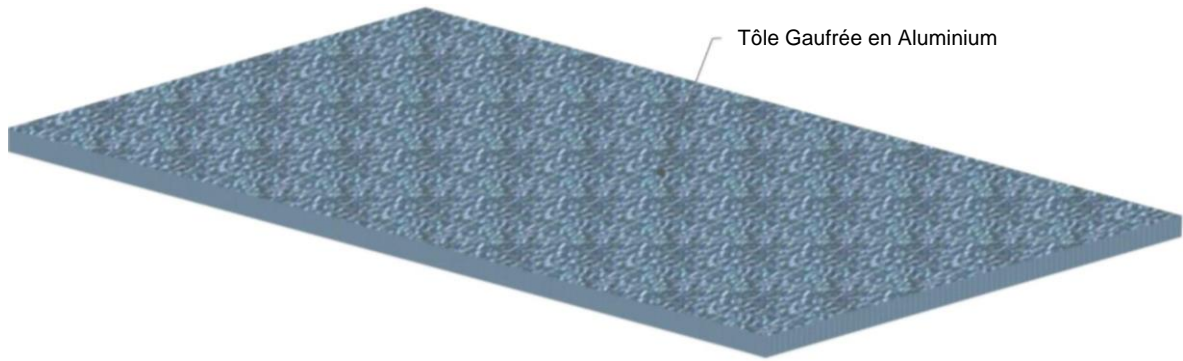
## Surfaces Métalliques



### Surface Métallique de Tôle Galvanisée Peinte

<b>Genre de Métal</b>	Tôle Galvanisée Peinte
<b>Epaisseur du Métal Externe</b>	0.50-0.80 mm.
<b>Résistance Elastique de Surface en Acier</b>	min. 220 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tolérance sur Epaisseur (EN 10143)</b>	Nominale
<b>Tolérance sur Longueur</b>	±3 mm
<b>Qualité de Tôle (EN 10327)</b>	DX51 D+Z Tôle Galvanisée Peinte ( finition de peinture de polyester sur primer)
<b>Quantité de Revêtement Galvanisé à Chaud (EN 10327)</b>	100-275 gr/m <sup>2</sup>
<b>Type de Peinture</b>	Polyester, PvdF, Plastisol, PVC





### Surface Métallique d'Aluminium

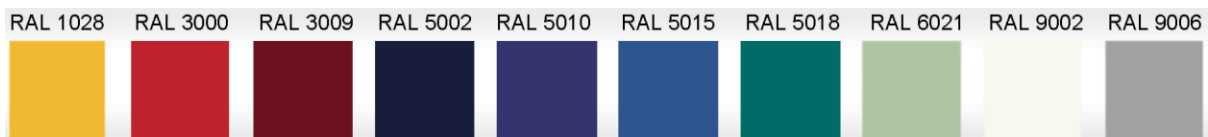
<b>Genre de Métal</b>	Aluminium
<b>Epaisseur du Métal Externe</b>	0.40-0.80 mm.
<b>Résistance Elastique de Surface en Aluminium</b>	min. 140 N/mm <sup>3</sup>
<b>Tolérance sur Epaisseur (EN 485-4)</b>	Nominale
<b>Tolérance sur Longueur</b>	±3 mm
<b>Qualité de Tôle (EN 485-2)</b>	Série AW 3000 d'aluminium de Haute Condition, produit d'Assan Alüminyum
<b>Condition (EN 485-2)</b>	H16-H26
<b>Alliage (EN 485-2)</b>	Série AW 3000
<b>Apparence de Surface</b>	Gaufré ou Peint

### Tableaux des Charges Admissibles

TGP Epaisseur du Métal (mm)	Très Large Ouverture			
	200 cm	250 cm	300 cm	325 cm
0.5	140	89	62	---
0.6	175	111	70	---
0.7	209	134	93	66
0.8	244	156	109	80

- Valeurs de Charge kg/m<sup>2</sup>
- Valeur de Limite L/200
- TGP: Tôle Galvanisée Peinte

### Options des Couleurs Standards



### Galerie

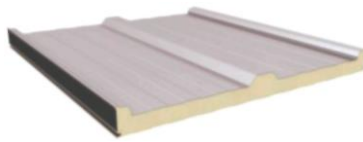




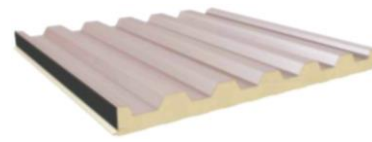
## Assan Panel Systèmes de Toiture et Muraux



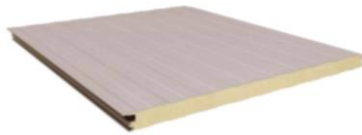
MASTER PANEL R2



MASTER PANEL R3



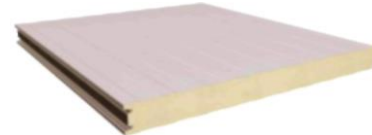
MASTER PANEL R7



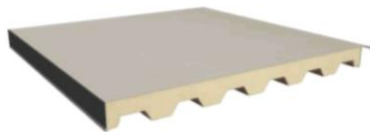
MASTER PANEL W



MASTER PANEL R4



MASTER PANEL CS



MASTER PANEL R7M AVEC MEMBRANE DE  
PVC



MASTER PANEL R7K AVEC PAPIER KRAFT



ONDULEES MONOCOUCHEs FORME 18/838



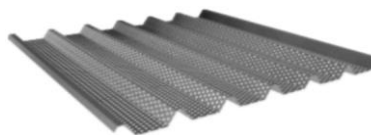
ONDULEES MONOCOUCHEs FORME 27/200



ONDULEES MONOCOUCHEs FORME  
38/151



ONDULEES MONOCOUCHEs FORME 50/207



ONDULEES POREUSES MONOCOUCHEs  
FORME 38/151

# ASSAN PANEL

SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

**Usine Centrale:** E-5 Karayolu üzeri ASSAN Tesisleri 32. km. 34940 Tuzla/ İSTANBUL

Tél: +90 216 581 17 00- Fax: +90 216 446 38 55

**Usine à İskenderun:** Organize Sanayi Bölgesi Sariseki İskenderun/HATAY

Tél: +90 326 656 27 15 - Fax: +90 326 656 27 18

**E-mail:** [assanpanel@kibarholding.com](mailto:assanpanel@kibarholding.com) - **web:** [www.assanpanel.com.tr](http://www.assanpanel.com.tr)

Assan Panel se réserve le droit de modifier toutes les informations données sur ce catalogue sans notification préalable.  
Tôle Ondulée Monocouche 38/151 Catalogue de Produit T38|03|09



**ASSAN PANEL**  
"Sandviç Panel Uzmanı"