

## Ondulées Monocouches Forme 18/838 Toiture et Mur



### Description de Produit

Une tôle ondulée d'une couche galvanisée peinte ou en aluminium fabriquée en forme 18/838. On peut l'appliquer aux toitures et murs. Sa forme est ondulée sinusoïdale. La largeur nette d'application est 838 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.



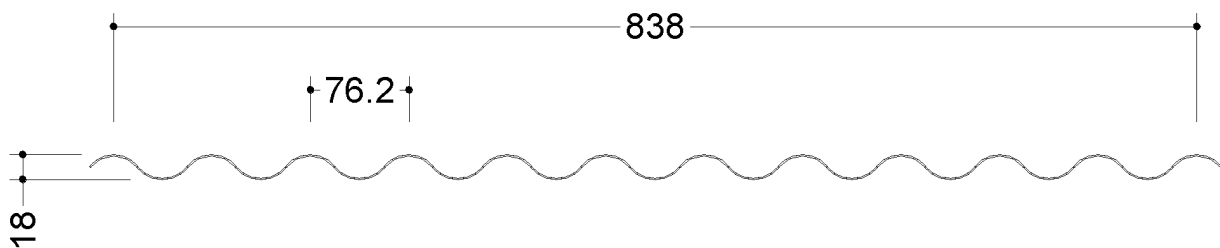
## Evaluation de Performance

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.

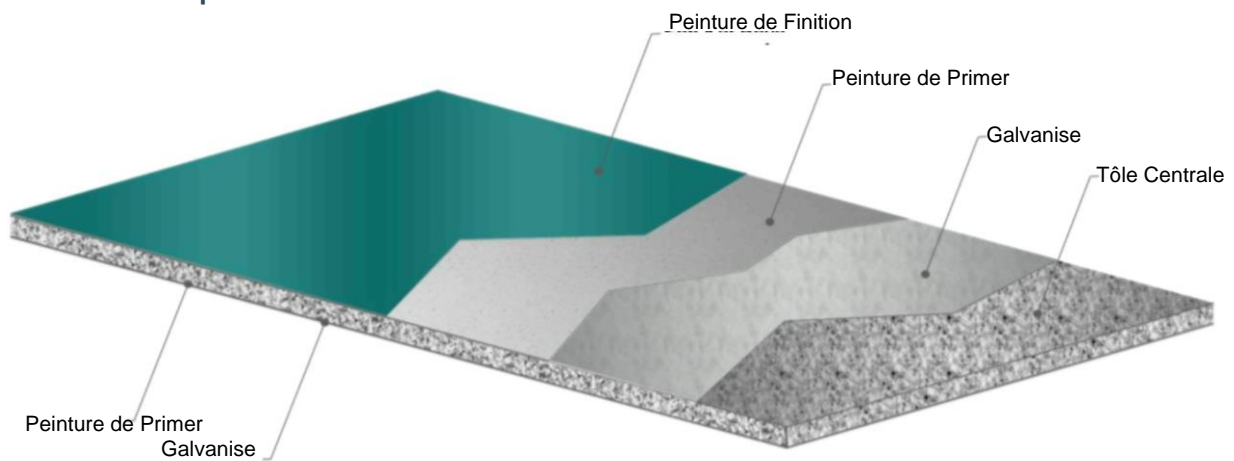
On peut l'appliquer comme revêtement mural et de toiture de pente élevée.

## Mesures



<b>Largeur Nette</b>	838 mm
<b>Taille minimale</b>	1 mètre
<b>Taille maximale</b>	12 mètres

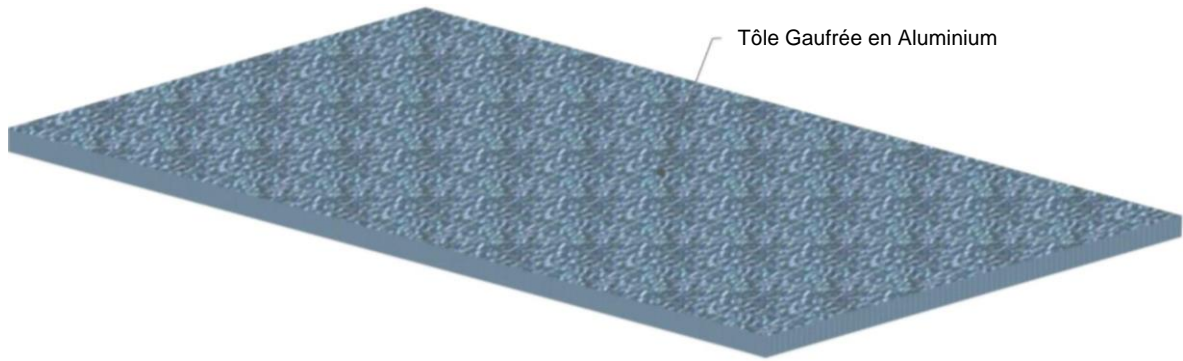
## Surfaces Métalliques



### 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

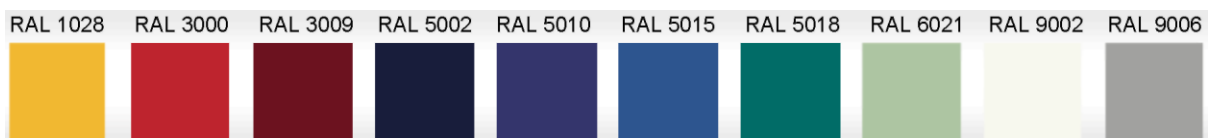
Genre de Métal	Aluminium
Epaisseur du Métal Externe	0.40-0.80 mm.
Résistance Elastique de Surface en Aluminium	min. 140 N/mm <sup>3</sup>
Tolérance sur Epaisseur (EN 485-4)	Nominale
Tolérance sur Longueur	±3 mm
Qualité de Tôle (EN 485-2)	Série AW 3000 d'aluminium de Haute Condition, produit d'Assan Alüminyum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

### Tableaux des Charges Admissibles

TGP Epaisseur du Métal (mm)	Très Large Ouverture					
	150 cm	180 cm	200 cm	220 cm	240 cm	280 cm
0.5	154	107	87	72	60	44
0.6	200	139	113	93	78	57
0.7	231	161	130	108	90	66
0.8	262	182	148	122	102	75

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

### Options des Couleurs Standards

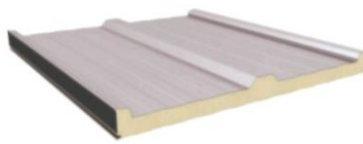




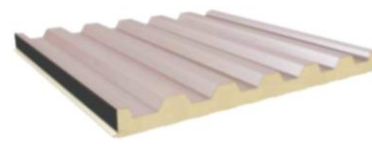
## Assan Panel Systèmes de Toiture et Muraux



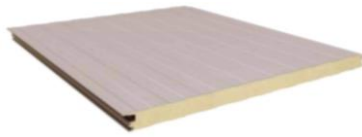
MASTER PANEL R2



MASTER PANEL R3



MASTER PANEL R7



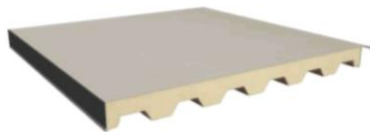
MASTER PANEL W



MASTER PANEL R4



MASTER PANEL CS



MASTER PANEL R7M AVEC MEMBRANE DE  
PVC



MASTER PANEL R7K AVEC PAPIER KRAFT



ONDULEES MONOCOUCHEs FORME 18/838



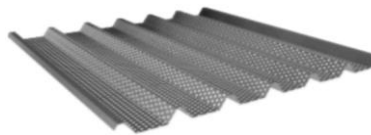
ONDULEES MONOCOUCHEs FORME 27/200



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 18/838 Catalogue de Produit T18|03|09



**ASSAN PANEL**  
"Sandviç Panel Uzmanı"