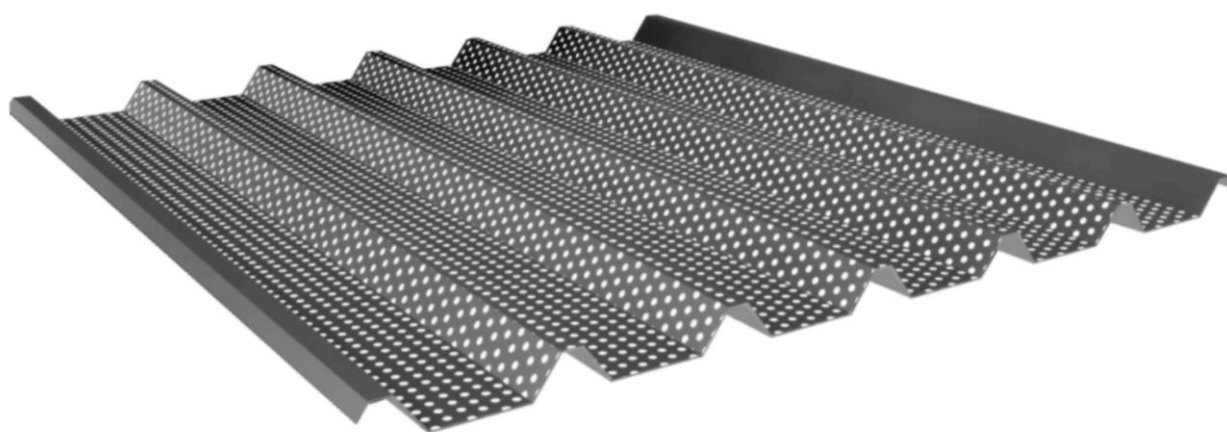


## Ondulées Poreuses Monocouches Forme 38/151 Mur Intérieur



### Description de Produit

Une tôle ondulée d'une couche galvanisée peinte ou en aluminium fabriquée en forme 38/151. Avec son concept poreux, elle est utilisée comme la dernière couche aux solutions d'isolation sonore des facilités.

### Lieux d'Application

Elle est utilisée aux constructions dont le système portant est en acier ou en béton préfabriqué et où on demande d'isolation sonore.



## Evaluation de Performance

On peut choisir la couleur dans le catalogue de RAL.

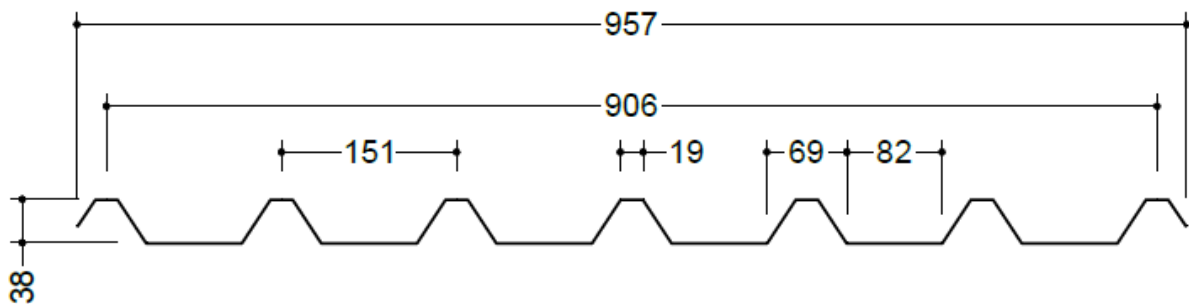
Il y a des alternatives pour peintures de surface (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) selon leurs lieux d'utilisation.

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

Elle peut être utilisée comme la dernière couche aux solutions d'isolation sonore.

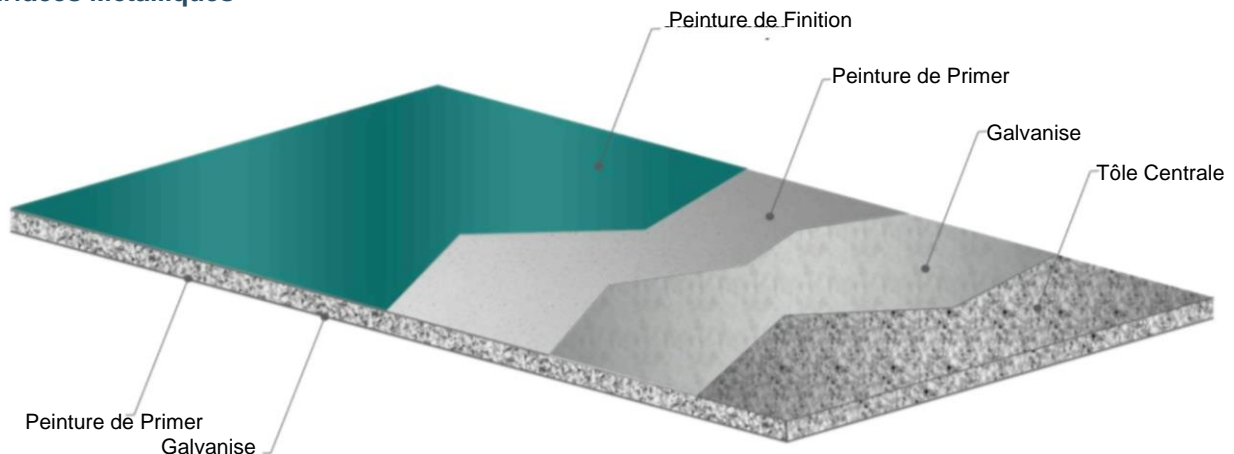
Les revêtements acoustiques ondulés ne sont pas disponibles seulement en forme 38/151 mais aussi en autres formes.

## Mesures



Largeur Nette	906 mm
Taille minimale	1 mètre
Taille maximale	12 mètres

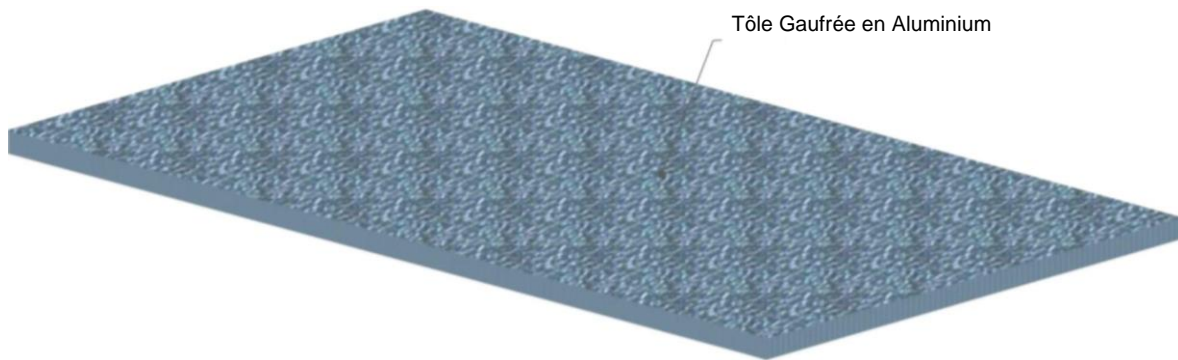
## Surfaces Métalliques



### Surface Métallique de Tôle Galvanisée Peinte

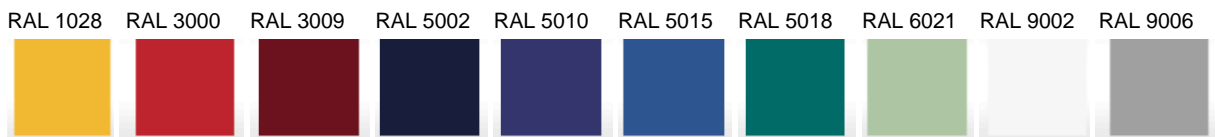
Genre de Métal	Tôle Galvanisée Peinte
Epaisseur du Métal Externe	0.50-0.80 mm.
Résistance Elastique de Surface en Acier	min. 220 N/mm <sup>2</sup>
Tolérance sur Epaisseur (EN 10143)	Nominale
Tolérance sur Longueur	±3 mm
Qualité de Tôle (EN 10327)	DX51 D+Z Tôle Galvanisée Peinte (finition de peinture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



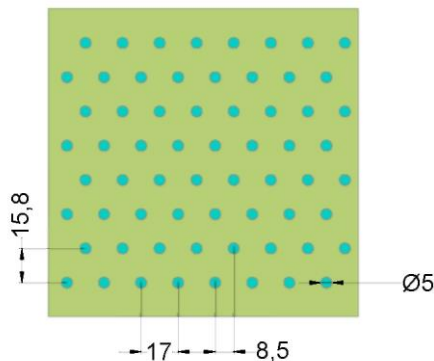


<b>Genre de M3tal</b>	Aluminium
<b>Epaisseur du M3tal Externe</b>	0.40-0.80 mm.
<b>R3sistance Elastique de Surface en Aluminium</b>	min. 140 N/mm <sup>3</sup>
<b>Tol3rance sur Epaisseur (EN 485-4)</b>	Nominale
<b>Tol3rance sur Longueur</b>	±3 mm
<b>Qualit3 de T3le (EN 485-2)</b>	S3rie AW 3000 d'aluminium de Haute Condition, produit d'Assan Al3minyum
<b>Condition (EN 485-2)</b>	H16 – H26
<b>Alliage (EN 485-2)</b>	S3rie AW 3000
<b>Apparence de Surface</b>	Gaufree ou Peint

### Options des Couleurs Standards



### Perforation



La perforation est disponible de diam3tre de pore Ø5 aux taux qui varient entre 10% ile 20%.

### Galerie

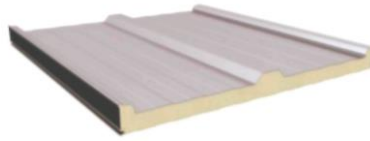




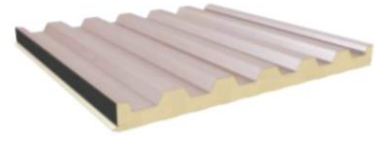
## Assan Panel Systèmes de Toiture et Muraux



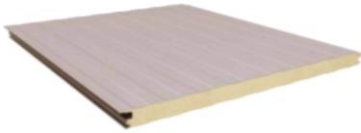
MASTER PANEL R2



MASTER PANEL R3



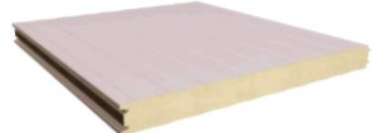
MASTER PANEL R7



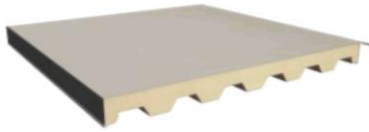
MASTER PANEL W



MASTER PANEL R4



MASTER PANEL CS



MASTER PANEL R7M AVEC  
MEMBRANE DE PVC



MASTER PANEL R7K AVEC PAPIER  
KRAFT



ONDULEES MONOCOUCHEES FORME  
18/838



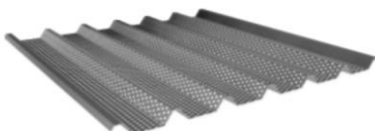
ONDULEES MONOCOUCHEES FORME  
27/200



ONDULEES MONOCOUCHEES FORME  
38/151



ONDULEES MONOCOUCHEES FORME  
50/207



ONDULEES POREUSES  
MONOCOUCHEES 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 Poreuse Monocouche 38/151 Catalogue de Produit T38|03|09



**ASSAN PANEL**  
"Sandviç Panel Uzmanı"