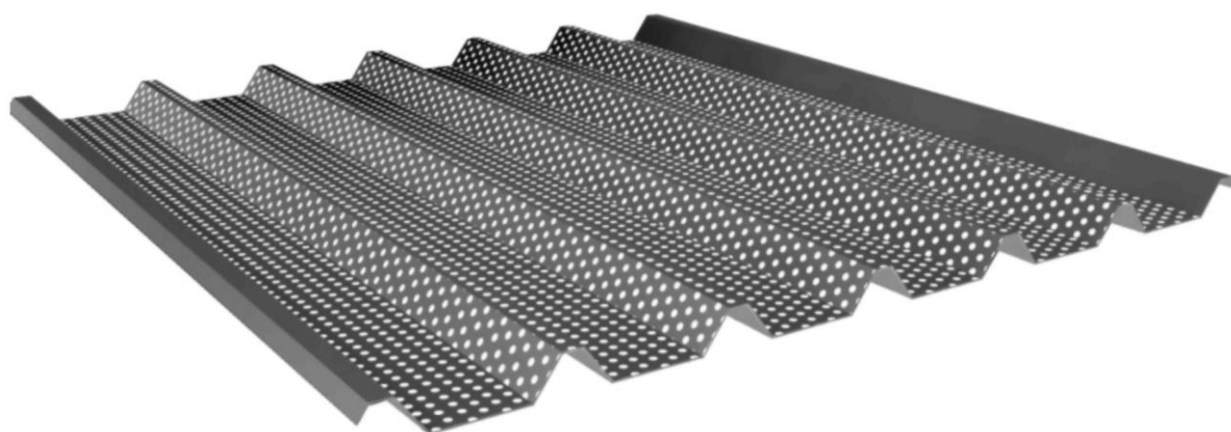


Ondulées Poreuses Monocouches Forme 38/151 Mur Intérieur



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.

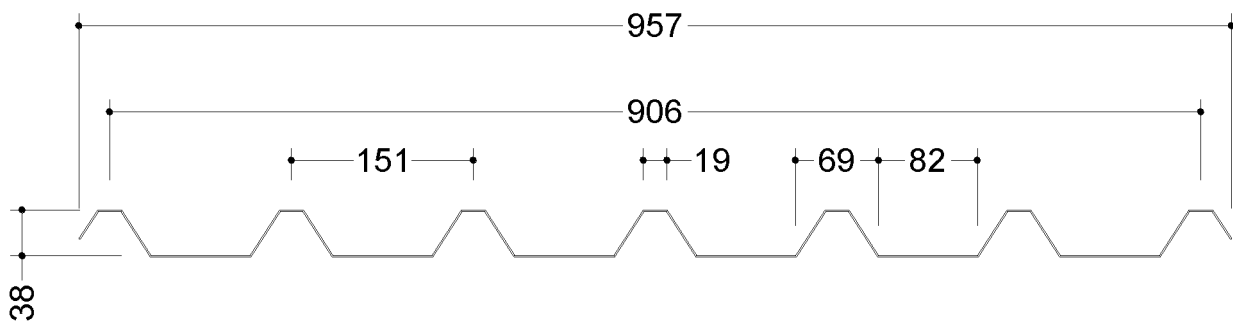
Il y a des alternatives pour peintures de surface (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) selon leurs lieux d'utilisation.

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.

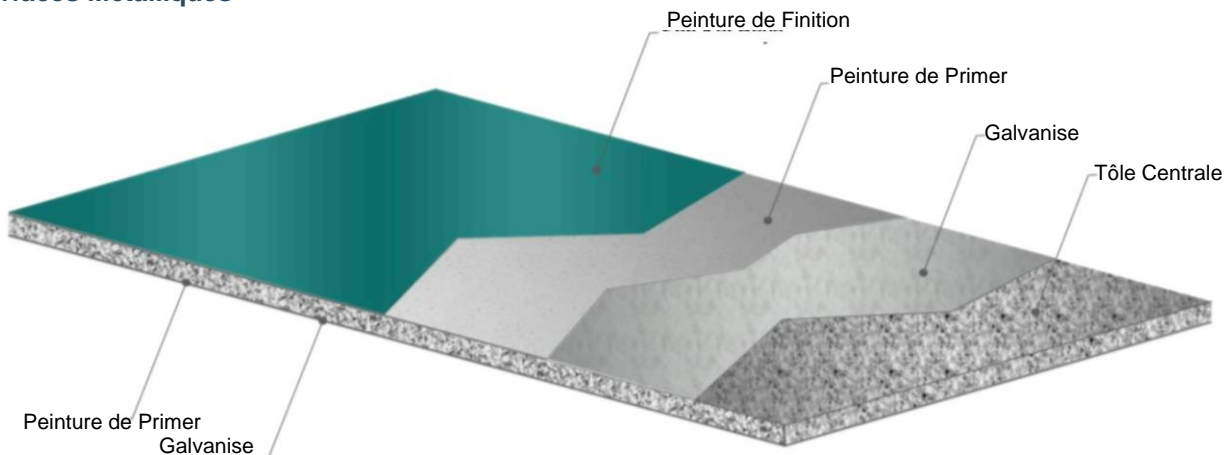
Les revêtements acoustiques ondulés ne sont pas disponibles seulement en forme 38/151 mais aussi en autres formes.

Mesures



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

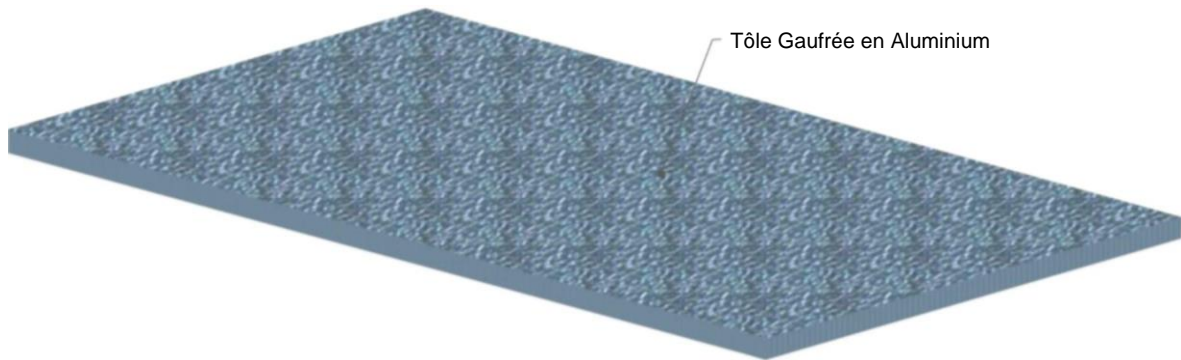
Surfaces Métalliques



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 ²
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 ²
Type de Peinture	Polyester, PvdF, Plastisol, PVC

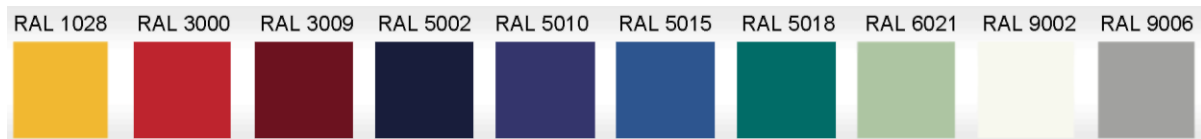




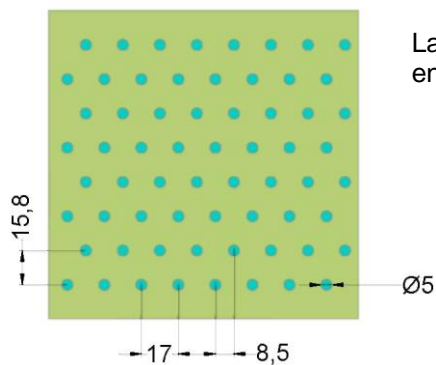
Surface Métallique d'Aluminium

Genre de Métal	Aluminium
Epaisseur du Métal Externe	0.40-0.80 mm.
Résistance Elastique de Surface en Aluminium	min. 140 N/mm ³
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

Options des Couleurs Standards



Perforation



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

Galerie

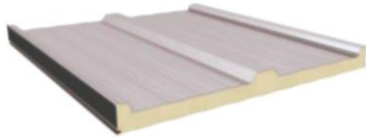




Assan Panel Systèmes de Toiture et Muraux



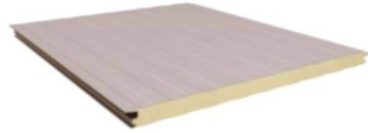
MASTER PANEL R2



MASTER PANEL R3



MASTER PANEL R7



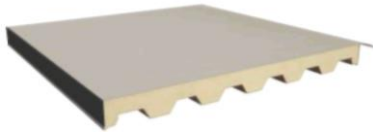
MASTER PANEL W



MASTER PANEL R4



MASTER PANEL CS



MASTER PANEL R7M AVEC MEMBRANE DE
PVC



MASTER PANEL R7K AVEC PAPIER KRAFT



ONDULEES MONOCOUCHEs FORME 18/838



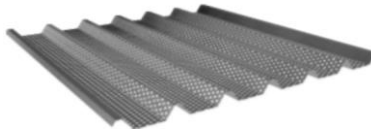
ONDULEES MONOCOUCHEs FORME 27/200



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 - **web:** 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 TD38|03|09



ASSAN PANEL
"Sandviç Panel Uzmanı"