

Nid d'abeille en aluminium perforé

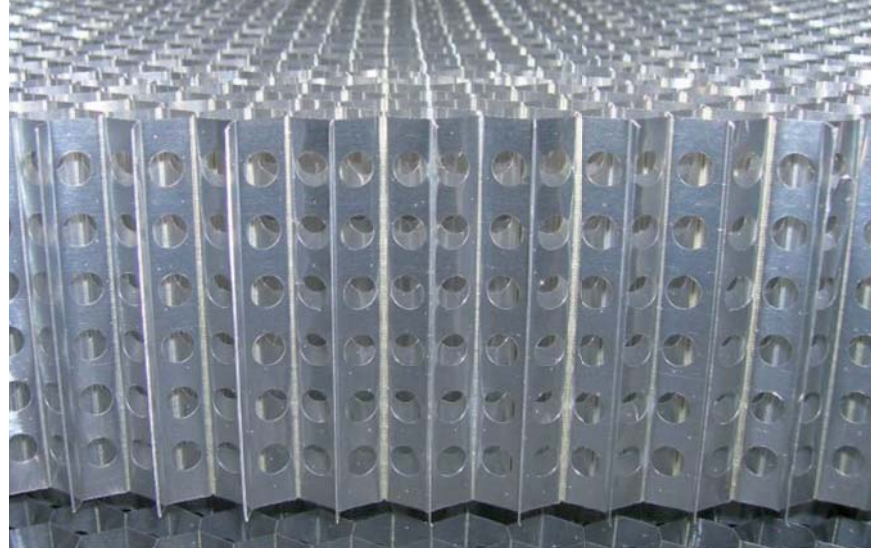
Composition du panneau

ALUMINIUM PERFORÉ

Nid d'abeille en aluminium (Alliages serie 3000*)

Diamètre: Sur demande +/-10%

Epaisseur Foil: 70 Microns +16/-8 Microns



* Alliages 3000/3003/3005/3103/3104 qui appartiennent à la serie 3000

Propriété techniques	
Alliage	ALUMINIUM ALLIAGE 3003/3005/3103/3104
Qualité	Aluminium commerciale
Cell Size	Sur demande +/-10%
Perforation	Oui
Epaisseur de la feuille	70 Micron +16/-8 Microns
Densité	Cela dépend de la cellule +/- 10%
Epaisseur des plaques	Sur demande
Dimension des le plaques	L-1250 mm (-0/+50 mm) x W-2500 (-0/+50 mm) expanded L-8500 mm (-0/+100 mm) x W-3000 (-0/+100 mm) overexpanded. La régularité de la cellule n'est pas garantie.
Numéro des trous et leurs diamètre	Sur demande

Propriétés du noyau à nid d'abeille		70 Microns				
Aluminium alliage 3000	3003/3005/3103/3104					
Ø abeille en mm ca.	3,2	6	9	12	19	
Ø abeille en pouces	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	
Densité Kg/m ³	163	80 - 83	54	40 - 42	27 - 29	
Stabilisée résistance à la compression (MPa)	10,2	4,3 - 4,6	2,5 - 2,6	1,41 - 1,5	0,85 - 0,9	