

Alveolare di alluminio perforato

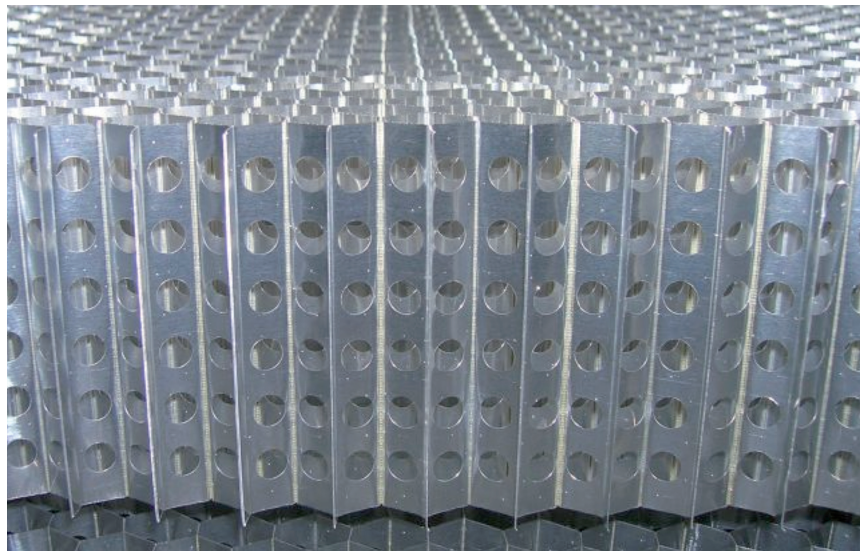
Composizione del pannello

ALLUMINIO PERFORATO

Alveolare in alluminio (Lega Serie 3000*)

Diametro: Su richiesta +/-10%

Spessore Foil: 70 Microns +/- 5 Microns



* Appartengono alla serie 3000: Alluminio Lega 3003, Alluminio Lega 3005, Alluminio Lega 3103, Alluminio Lega 3104.

Caratteristiche tecniche generali	
Tipo	ALLUMINIO LEGA 3003/3005/3103/3104
Grado	Alluminio commerciale
Diametro della cella	Su richiesta +/-10%
Perforazione	Sì
Spessore Foil	70 Micron +/- 5 Microns
Densità	Dipende dalla cella +/- 10%
Spessore della lastra	Su richiesta
Dimensioni	L-1250 mm (-0/+50 mm) x W-2500 (-0/+50 mm) espanso L-8500 mm (-0/+100 mm) x W-3000 (-0/+100 mm) sovraespanso. Non è garantita la regolarità della cella.
Numero di buchi e diametro	A richiesta del cliente

Proprietà dell'anima alveolare		70 Microns				
Alluminio Lega Serie 3000	3003/3005/3103/3104					
Ø alveolari in mm ca.	3,2	6	9	12	19	
Ø alveolari in pollici	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	
Densità kg/m ³	163	80 - 83	54	40 - 42	27 - 29	
Resistenza compressione stabilizzata MPa	10,2	4,3 - 4,6	2,5 - 2,6	1,41 - 1,5	0,85 - 0,9	