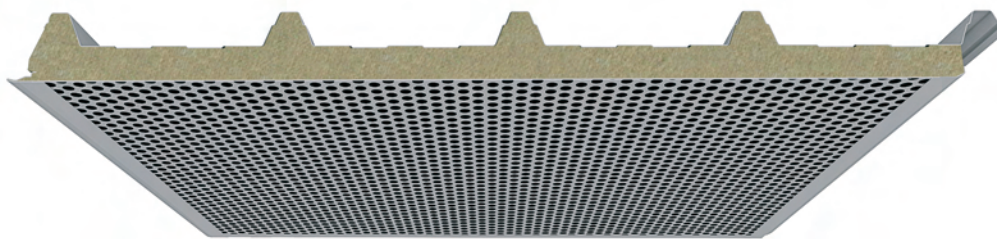


Pannelli copertura acustici in lana di roccia con lamiera interna microforata

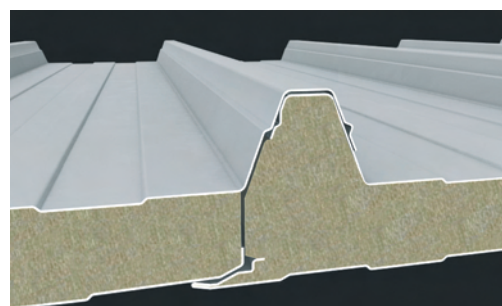
Acoustic roof panels with rock wool insulation and internal micro sheet

Dachpaneele, isoliert mit Mineralwolle, mit inneren mikrogelochtes Stahlblechoberfläche

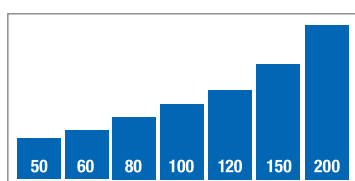
Panneaux de couverture acoustiques avec isolation en laine de roche avec tôle intérieure micro forée



PARTICOLARE DEL GIUNTO



- Spessore (mm)
- Thickness
- Plattenstärke
- Epaisseur



Caratteristiche Lamiera Forata / Characteristics of micro locked sheet / Eigenschaften des gelochten Stahlbleches / Caractéristiques tôle micro forée

Diametro fori	Holes diameter	Durchmesser der Löcher	Diamètre trous	3 mm
Passo fori	Holes step	Schritt der Löcher	Distance trous	5 mm
% lamiera forata	% micro locked sheet	% des gelochten Stahlbleches	% tôle forée	15 %

Spessore pannello (mm)	Trasmittanza Termica in Accordo UNI EN 14509 A.10 U (W/m² K)	Coefficiente di Trasmissione Termica Medio Iniziale in Accordo EN ISO 6946 K (W/m² K)
50	0,77	0,67
60	0,64	0,57
80	0,49	0,44
100	0,40	0,36
120	0,33	0,29
150	0,27	0,24
200	0,20	0,19

DISEGNO TECNICO PENTA W.A.

