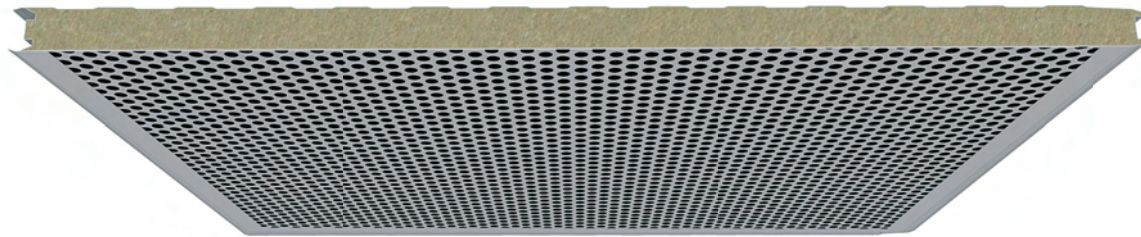


Pannelli parete acustici in lana di roccia con fissaggio a vista e lamiera interna microforata

Acoustic wall panels with rock wool insulation with visible joint and internal micro locked sheet

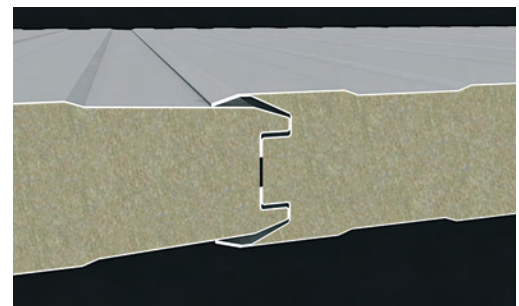
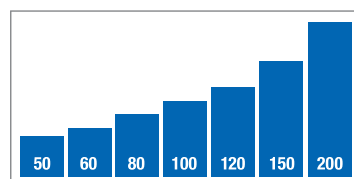
Wandpaneele, isoliert mit Mineralwolle, mit Befestigung auf Sicht und mit inneren mikrogelochter Stahlblechoberfläche

Panneaux de bardage acoustique avec isolation en laine de roche avec fixation apparente and 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/m <sup>2</sup> K)	Coefficiente di Trasmissione Termica Medio Iniziale in Accordo EN ISO 6946 K (W/m <sup>2</sup> K)
50	0,76	0,76
60	0,65	0,63
80	0,50	0,48
100	0,40	0,38
120	0,33	0,32
150	0,27	0,25
200	0,20	0,19

DISEGNO TECNICO MEC W.A.

