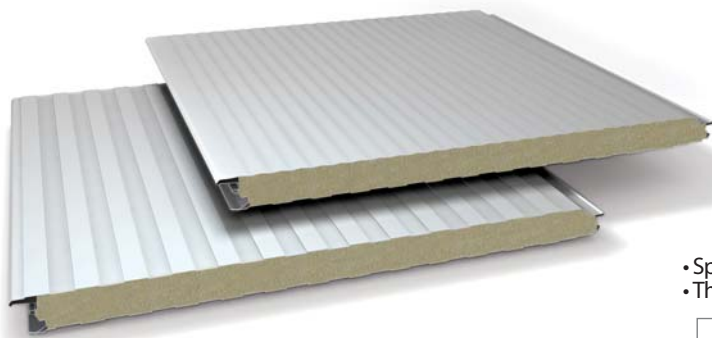


Pannelli parete acustici in lana di roccia a fissaggio nascosto e lamiera interna microforata.

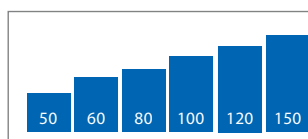
Acoustic wall panels with rock wool insulation with concealed fasteners and internal micro locked sheet.

Wandpaneele, isoliert mit Mineralwolle, mit verdeckter Befestigung und mit inneren mikrogelochter Stahlblechoberfläche

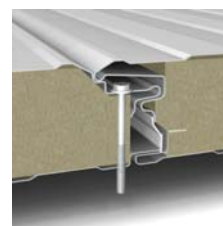
Panneaux de bardage acoustique avec isolation en laine de roche avec fixation invisible and avec tôle intérieure micro forée



- Spessore (mm)
- Thickness
- Plattenstärke
- Epaisseur



PARTICOLARE DEL GIUNTO



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 nominale (mm)	Trasmittanza Termica in Accordo UNI EN 14509 A.10 U (W/m ² K)	Coefficiente di Trasmissione Termica Medio Iniziale in Accordo EN ISO 6946 K (W/m ² K)
50	0,85	0,59
60	0,72	0,50
80	0,52	0,38
100	0,41	0,31
120	0,34	0,26
150	0,28	0,21

DISEGNO TECNICO Super TOP W. A.

