

Pannelli parete in lana di roccia con fissaggio nascosto e lamiera interna microforata

Wall panels with mineral wool insulation with concealed fasteners and internal micro locked sheet

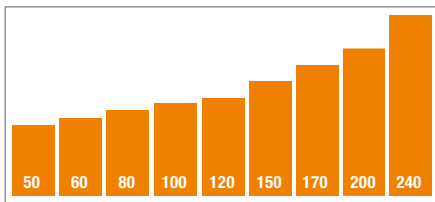


External profile: Dogato/Special/Smooth

Profilo interno: Liscio forato

Internal profile: Smooth micro locked

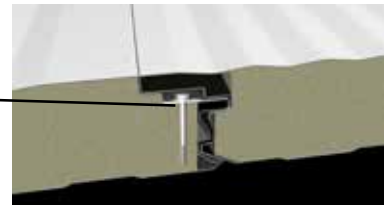
Spessore (mm)
Thickness



Dettaglio giunto - Joint Detail (0; + 2 mm)

Piattina di rinforzo a 2 o 4 fori da inserire con le viti

Assembling washer with 2 or 4 holes to put with the screws



Spessore pannello Panel Thickness [mm]	Trasmittanza Termica / Thermal Transmittance		Conducibilità termica di progetto / Design thermal conductivity in accordo / according to UNI EN ØU Î JI Î I _D [W/m K]
	in accordo / according to UNI EN 14509 A.10 ! 5"& U _{d,s} [W/m² K]	in accordo / according to UNI EN ØU Î JI Î U* [W/m² K]	
50	0,27	0,27	0,25 (%)
60	0,23	0,22	
80	0,22	0,21	
100	0,21	0,20	
120	0,20	0,19	
150	0,18	0,17	
170	0,17	0,16	
200	0,16	0,15	
240	0,15	0,14	

Caratteristiche Lamiera Forata
Characteristics of micro locked sheet

Diametro fori Holes diameter	3 mm
Passo fori Holes step	5 mm
% lamiera forata micro locked sheet	15 %

I valori di trasmittanza termica sono calcolati in accordo alla UNI EN ISO 6946, sono stati considerati gli spessori medi della lana di roccia e non includono i ponti termici del giunto longitudinale.

The thermal transmittance values are calculated in accordance with UNI EN ISO 6946, the average thicknesses of the rock wool have been considered and do not include the thermal bridges of the longitudinal joint

DISEGNO TECNICO - TECHNICAL DRAWING

