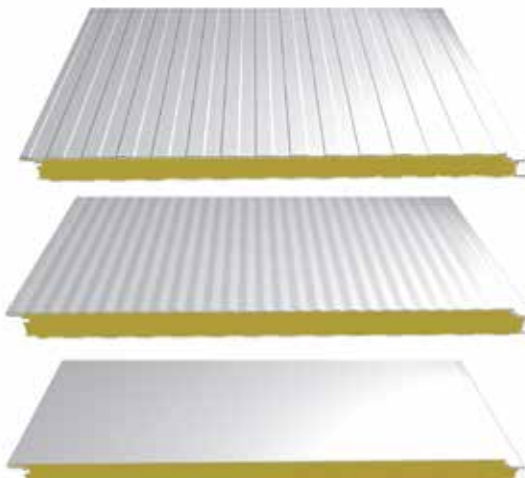


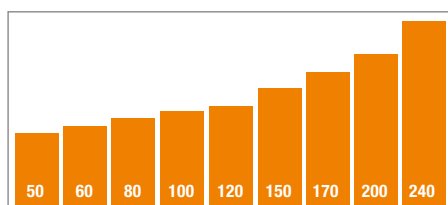
Pannelli parete in lana di roccia con fissaggio nascosto

Wall panels with mineral wool insulation with concealed fasteners



Profilo esterno/interno:
Dogato/Special/Liscio
External/Internal profile:
Dogato/Special/Smooth

• Spessore (mm)
Thickness



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

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



Gross Danel Danel Thickness [mm]	Trasmittanza Termica / Thermal Transmittance		7cnX tij itc termica Xi drc[etc /8esi[n thermal ccnX cij itm in accordo / accorXin[tc WpQ9B 13162 $\lambda_{s, \text{C}} / \text{m}^2 \text{K}$
	in accordo / accorXin[tc I B=9B %) \$- 5'%'! 5'28 $U_{d,s} \text{ W/m}^2 \text{ K}$	in accordo / accorXin[tc WpQ9B QJU i JI i $UE \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
50	0,87	0,74	
60	0,73	0,62	
80	0,52	0,48	
100	0,42	0,39	
120	0,35	0,33	
150	0,28	0,27	
170	0,24	0,24	
200	0,20	0,20	
240	0,18	0,17	0,01 1

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

