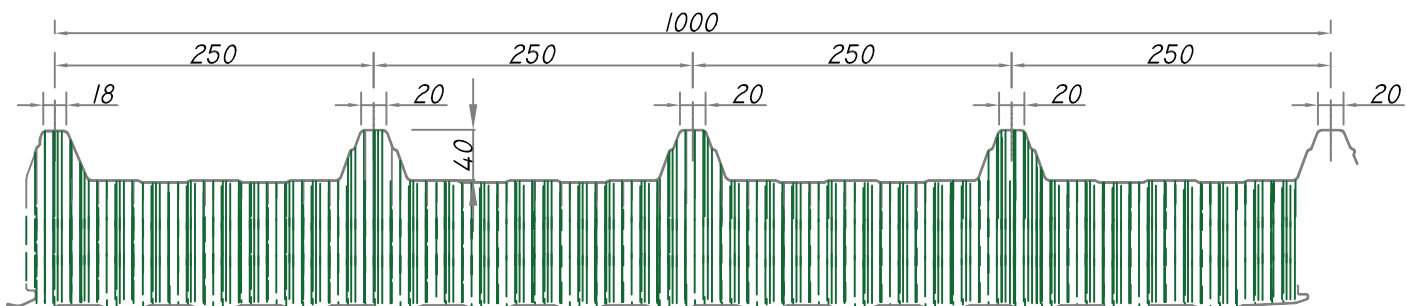


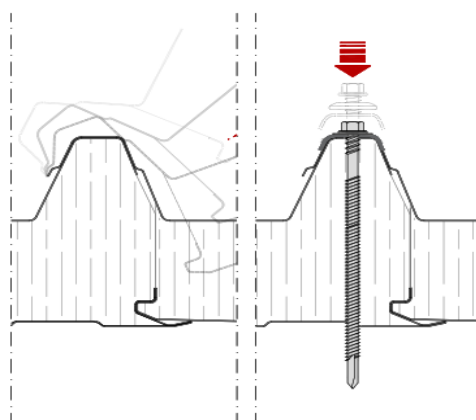
Pannelli copertura  
in lana di roccia

Roof panels with rock wool  
insulation



Dettaglio giunto - Joint Detail

• Spessore [mm]  
• Thickness



Spessore Rannello Ranel Vj icmess ]mm_	Vrasmittanza Vermica 1 in accordo / according to UNI EN 14509 A.10 - A.30 U <sub>a,s</sub> [Y 1o ²M]	Thermal Transmittance in accordo / according to UNI EN IUQ 8948 U* [Y 1o ²M]	Conduttività termica di progetto Design thermal conductivity in accordo #according to UNI EN 15162 λ <sub>F</sub> [Y 1o M]
50	0,76	0,64	0,041
60	0,64	0,54	
80	0,49	0,43	
100	0,39	0,35	
120	0,33	0,30	
150	0,47	0,45	
170	0,44	0,42	
200	0,40	0,19	
240	0,17	0,16	

\* I valori di trasmittanza termica sono calcolati in accordo alla UNI EN ISO 6946. sono stati considerati gli spessori medi delle rpeTKtqeek e non includono i ponti termici del giunto longitudinale.  
Vj e tj ermal transmittance values are calculated in accordance y itj UNI EN ISO 6946. tj e average tj icmesses ohtj e tqenly qqnj ave deen considered and do not include tj e tj ermal dridges ohtj e longitudinal joint.

DISEGNO TECNICO PENTA W. - W.R.

