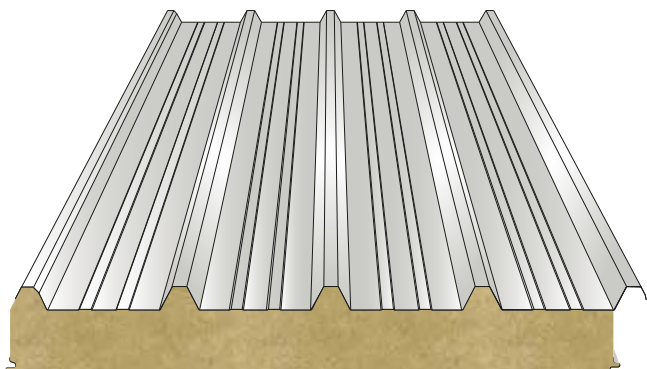
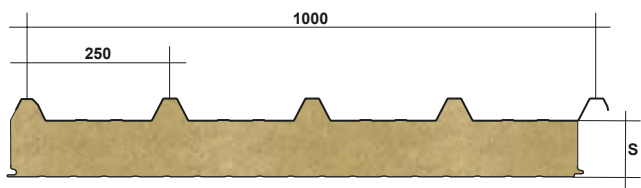


UNI 5 LANA



acciaio

lato superiore  
acciaio 0,5 mm

lato inferiore  
acciaio 0,5 mm

SP	peso	Distanza tra gli appoggi								U trasmissione W/m <sup>2</sup> K
		1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50		
50	14,65	272	213	152	109	-	-	-	0,72	
60	16,65	283	222	163	120	91	-	-	0,64	
80	17,65	354	292	223	167	128	93	-	0,47	
100	19,65	395	331	263	207	162	127	83	0,38	
120	21,65	433	372	305	247	188	143	115	0,32	
150	24,65	453	392	317	263	198	152	118	0,25	
180	27,65	472	408	332	278	207	157	122	0,21	
200	29,65	489	425	342	287	213	165	127	0,19	

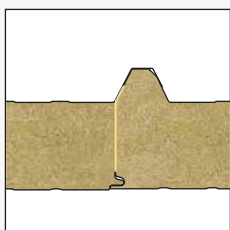
UNI 5 e UNI Parete nella versione in fibra minerale con resistenza al fuoco, per strutture con bisogno di incombustibilità ed isolamento.

La fibra minerale è un materiale inorganico che fonde a T° superiore a 1000° C, questo isolante naturale non contribuisce allo sviluppo e alla propagazione dell'incendio nè all'emissione di gas tossici.

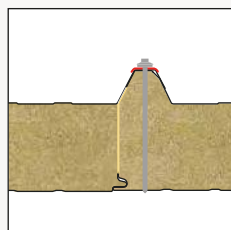
UNI 5 e UNI Parete sono prodotti isolanti conformi alla normativa EN 14509.

**MASSA ISOLANTE:** 100 Kg m<sup>3</sup> ±10%

CARATTERISTICHE TECNICHE



Particolare giunzione



Particolare fissaggio