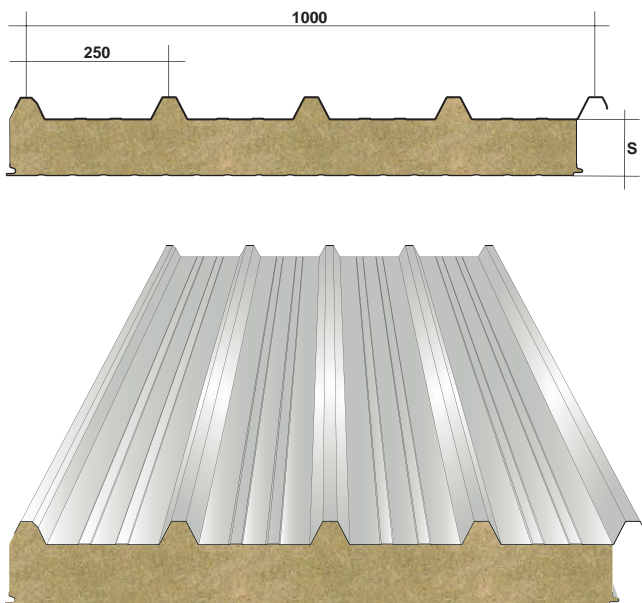
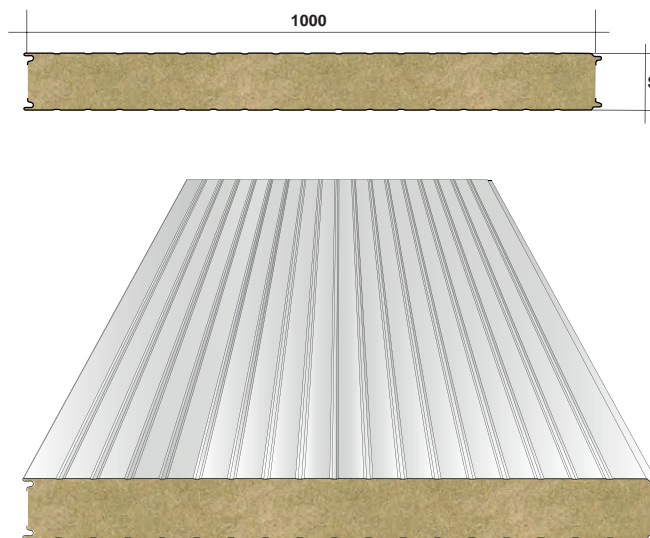


PANNELLI COIBENTATI IN LANA MINERALE

UNI 5 LANA



UNI PARETE LANA



ACCIAIO lato superiore acciaio 0,5 mm lato inferiore acciaio 0,5 mm

Distanza tra gli appoggi									U
SP	peso	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	trasmissione W/m²K
50	14,65	272	213	152	109	-	-	-	0,72
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

ACCIAIO lato superiore acciaio 0,5 mm lato inferiore acciaio 0,5 mm

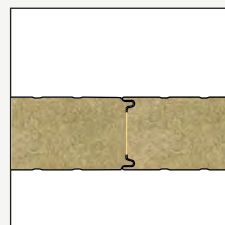
Distanza tra gli appoggi									U
SP	peso	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	trasmissione W/m²K
50	13,32	187	132	112	83	76	-	-	0,72
80	16,32	270	191	161	120	108	87	67	0,47
100	18,32	321	226	191	142	128	104	81	0,38
120	20,32	380	270	226	167	151	123	93	0,32
150	23,32	423	297	252	187	167	137	105	0,25
180	26,32	463	325	276	204	184	150	114	0,21
200	28,32	503	353	301	222	201	163	124	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.

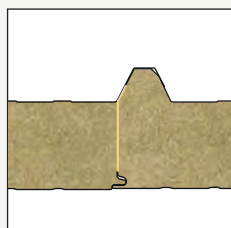
UNI 5 e UNI Parete sono prodotti isolanti conformi alla normativa EN 14509.

CARATTERISTICHE TECNICHE

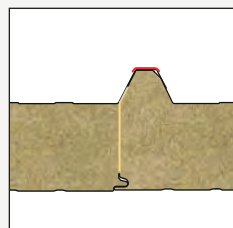


Particolare giunzione

CARATTERISTICHE TECNICHE



Particolare giunzione



Particolare fissaggio