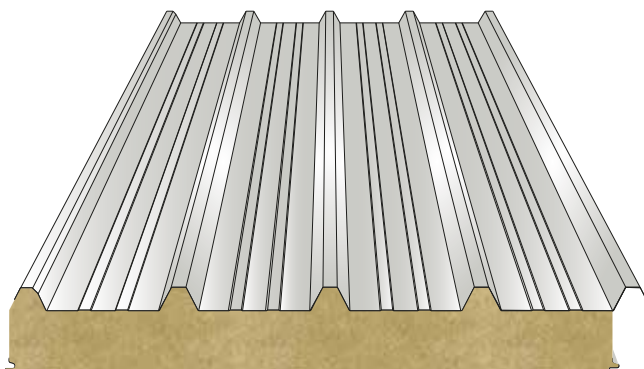
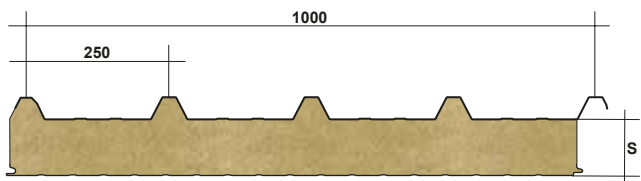
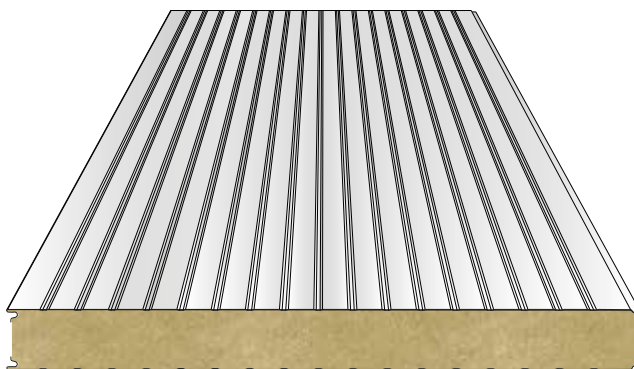
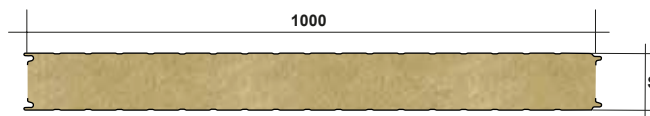


PANNELLI COIBENTATI IN LANA MINERALE

UNI 5 LANA



UNI PARETE LANA



Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0

acciaio

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

Distanza tra gli appoggi	SP	peso								U
			1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	trasmissione W/m ² K
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

acciaio

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

Distanza tra gli appoggi	SP	peso								U
			1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	trasmissione W/m ² K
50		13,32	187	132	112	83	76	-	-	0,72
60		14,32	202	148	122	98	84	-	-	0,63
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

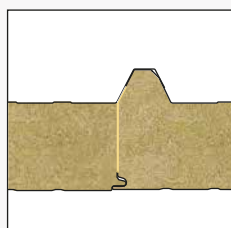
UNI 5 e UNI Parete nella versione in fibra minerale con resistenza al fuoco, per strutture con bisogno di incombustibilità ed isolamento.

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.

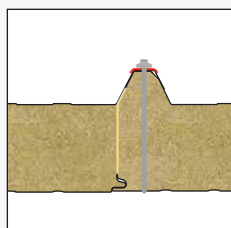
UNI 5 e UNI Parete sono prodotti isolanti conformi alla normativa EN 14509.

MASSA ISOLANTE: 100 Kg m³ ±10%

CARATTERISTICHE TECNICHE

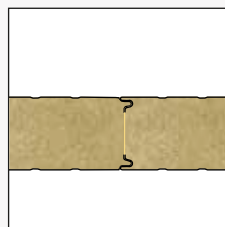


Particolare giunzione



Particolare fissaggio

CARATTERISTICHE TECNICHE



Particolare giunzione