10

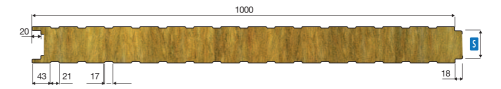
PANNELLI ISOLANTI IN LANA MINERALE

Trovate in SIDERPIAVE un vasta gamma di pannelli isolanti in lana minerale per pareti e coperture in "classe zero", REI e fonoassorbenti.

Prodotti con il sistema "in continua" i pannelli precoibentati permettono la realizzazione di strutture con elevate caratteristiche qualitative, architettoniche, isolanti e di comportamento al fuoco. Materiali: acciaio zincato e preverniciato, alluminio naturale e preverniciato, acciaio inox, rame, aluzinc.

PANNELLO PARETE IN LANA MINERALE

Supporto **metallico** su entrambi i lati. Per pannello **fonoassorbente** lamiera forata su lato interno



Sp. mm	Peso Kg/m²	K w/m² k	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m
50	14,19	0,84	160	120	95	80	70	60	150	105	85	70	55	50
60	15,19	0,70	195	145	115	95	80	70	180	130	100	70	65	50
80	17,19	0,53	265	195	155	130	110	95	250	175	130	105	95	70
100	19,19	0,42	330	245	195	165	140	120	310	225	170	150	110	95
120	21,19	0,35	340	255	205	170	145	125	325	230	180	155	120	100

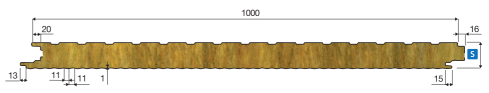
Carico massimo uniformemente distribuito in k/mq per freccia < 1/200 di L spessore standard supporti in acciaio mm 0.6+0.6

Formula di conversione : $1 \text{ kg / m}^2 = 0,0098 \text{ KN / m}^2 ------ 1 \text{ K cal / m}^2 \text{ h}^\circ\text{C} = 1,16 \text{ Wm}^2 \text{ K}$

PANNELLO PARETE IN LANA MINERALE A FISSAGGIO NASCOSTO

Supporto metallico su entrambi i lati.

Per pannello fonoassorbente lamiera forata su lato interno



	Δ Δ Δ													
Sp. mm	Peso Kg/m²	K w/m² k	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m
50	14,19	0,84	160	120	95	80	70	60	150	105	85	70	55	50
60	15,19	0,70	195	145	115	95	80	70	180	130	100	70	65	50
80	17,19	0,53	265	195	155	130	110	95	250	175	130	105	95	70
100	19,19	0,42	330	245	195	165	140	120	310	225	170	150	110	95
120	21,19	0,35	340	255	205	170	145	125	325	230	180	155	120	100

Carico massimo uniformemente distribuito in k/mq per freccia < 1/200 di L spessore standard supporti in acciaio mm 0,6+0,6

Tutti i dati riportati in queste schede sono stati ricavati per condizioni teoriche di carico, montaggio e vincoli. Sarà cura e responsabilità del progettista la loro verifica in funzione delle condizioni di esercizio di ciascun progetto.