

PANNELLI ISOLANTI IN POLIURETANO

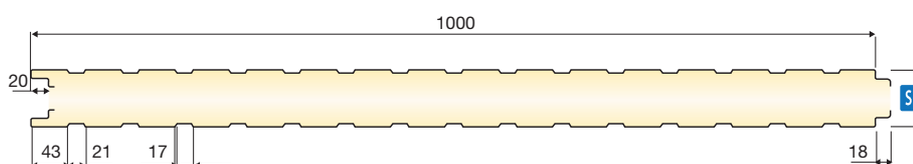
Presso la **SIDERPIAVE** è reperibile una completa serie di pannelli metallici precoibentati per pareti, coperture e controsoffittature.

Prodotti con il sistema "in continua" i pannelli precoibentati permettono la realizzazione di strutture con elevate caratteristiche qualitative, architettoniche e isolanti.

Materiali: acciaio zincato e preverniciato, alluminio naturale e preverniciato, acciaio inox, rame, aluzinc.

PANNELLO PARETE IN POLIURETANO

Supporto metallico su entrambi i lati

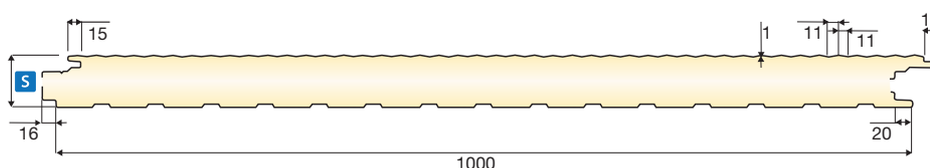


Sp. mm	Peso Kg/m ²	K w/m ² k	Supporto metallico su entrambi i lati					Supporto metallico su entrambi i lati				
			2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m
30	11,66	0,73	180	100	65	45		215	110	60	40	
40	12,22	0,55	340	200	125	80	55	400	205	115	75	50
50	12,62	0,44	440	305	195	130	90	550	320	185	115	75
60	13,02	0,37	525	365	265	185	130	660	420	265	165	110
80	13,82	0,28	705	490	355	275	217	880	560	390	285	200
100	14,62	0,22	880	610	445	340	270	1100	700	485	360	275
120	15,60	0,18	1050	727	531	408	322	1312	836	588	433	322

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 kg / m² = 0,0098 KN / m² ----- 1 K cal / m² h°C = 1,16 Wm² K

PANNELLO PARETE IN POLIURETANO A FISSAGGIO NASCOSTO

Supporto metallico su entrambi i lati



Sp. mm	Peso Kg/m ²	K w/m ² k	Supporto metallico su entrambi i lati					Supporto metallico su entrambi i lati				
			2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m
50	12,62	0,44	440	305	195	130	90	550	320	185	115	75
60	13,02	0,37	525	365	265	185	130	660	420	265	165	110
80	13,82	0,28	705	490	355	275	217	880	560	390	285	200
100	14,62	0,22	880	610	445	340	270	1100	700	485	360	275

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 kg / m² = 0,0098 KN / m² ----- 1 K cal / m² h°C = 1,16 Wm² K

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.

