

FERCAS

DI CASALUCI VITO

**MATERIALI PER L'EDILIZIA E LA SIDERURGIA
SERVIZIO TRASPORTO E GRU**



Zona Industriale - Tronco F - 73048 **NARDÒ** (Le)
Tel. **0833 578800** - Cell. **334 91 19 247**

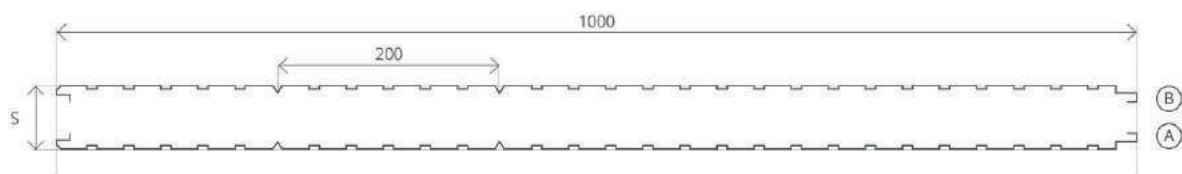


info@fercas.it



FerCas di Vito Casaluci

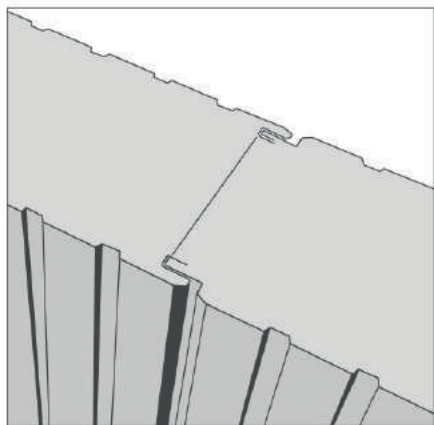
PANNELLI COIBENTATI PARETE



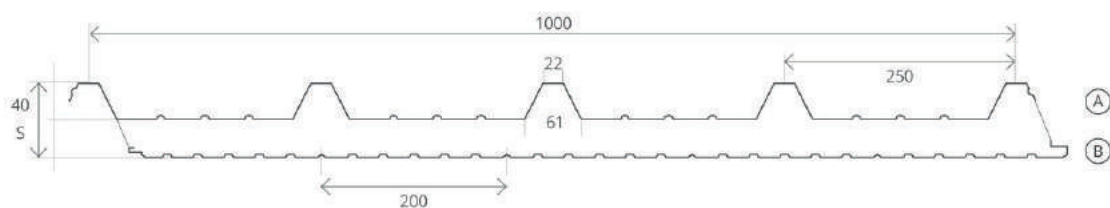
Coefficiente di dispersione termica		
spessore pannello	trasmissione EN UNI 14509	trasmissione (8 gg)*
mm	U = W/m ² K	U = W/m ² K
25	0,82	0,75
30	0,70	0,64
35	0,61	0,55
40	0,53	0,49
50	0,43	0,39
60	0,36	0,33
80	0,28	0,25
100	0,22	0,20
120	0,18	0,16
140	0,16	0,14
150	0,15	0,13
160	0,14	0,12

Calcoli effettuati su pannello con paramenti acciaio 0,4 + 0,4 mm.

* a 8 giorni da produzione.



PANNELLI COIBENTATI COPERTURA



Coefficiente di dispersione termica		
spessore pannello	trasmissione EN UNI 14509	trasmissione (8 gg)*
mm	$U = W/m^2K$	$U = W/m^2K$
30	0,69	0,64
40	0,53	0,49
50	0,43	0,39
60	0,36	0,33
80	0,27	0,25
100	0,22	0,20
120	0,18	0,17
140	0,15	0,13

Calcoli effettuati su pannello con paramenti acciaio 0,4 + 0,4 mm.

* a 8 giorni da produzione.



H 28 versione acciaio

Carico massimo uniformemente distribuito (daN/m ²) freccia $\leq 1/200 L$									
supporti (mm)	distanza tra gli appoggi «L» in metri								
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,5	1011	517	300	189	126	89	64	49	37
0,6	1214	621	359	226	151	106	77	58	45
0,7	1418	725	419	264	177	124	91	68	52
0,8	1620	829	480	301	202	142	103	77	59
1,0	2026	1037	600	378	252	177	129	97	74

ACCESSORI PER MONTAGGIO

FERCAS