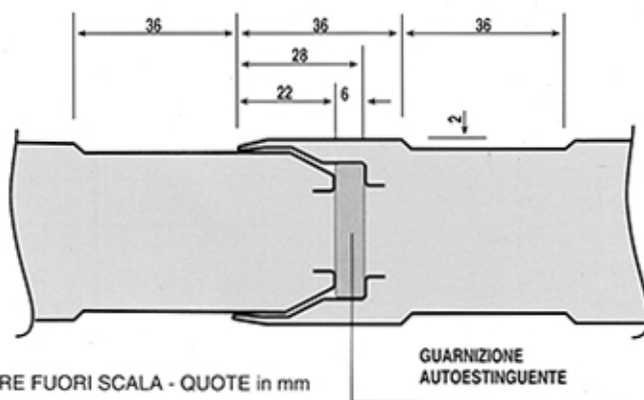
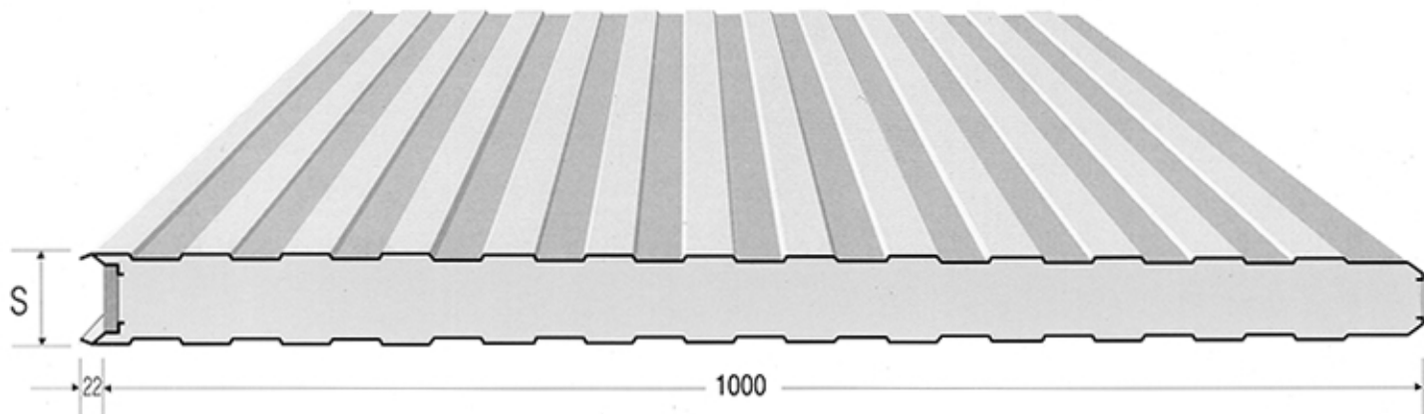


Spessore S = mm 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120



Particolare dell'incastro

N.B. DISEGNO E PARTICOLARE FUORI SCALA - QUOTE in mm

SPESSORE PANNELLO mm.	COEFFICIENTE DI TRASMISSIONE TERMICA - K -		PESO PANNELLI CON SUPPORTI IN ACCIAIO 0,50 mm kg/m ²
	Kcal m ² h °C	Watt m ² K	
25	0,62	0,71	8,60
30	0,55	0,63	8,80
40	0,43	0,50	9,20
50	0,35	0,40	9,60
60	0,29	0,33	10,00
80	0,22	0,25	10,80
100	0,18	0,20	11,60
120	0,15	0,17	12,40

TOLLERANZE DIMENSIONALI in mm.
Lunghezza ± 5
Larghezza utile (passo) ± 1
Spessore pannello ± 2
Fuori squadra ± 3