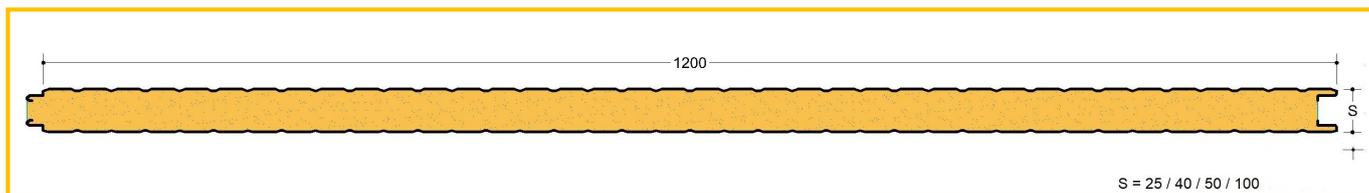


SCHEDA TECNICA

stylterm 1 LATO ACCIAIO INOX



COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA INTERNA: Lamiera di acciaio zincato e preverniciato mm.0,4 – mm.0,5
- ISOLAMENTO: Schiuma rigida di poliuretano (PUR), formata da colata continua. Anigroscopica. Classe B3 norma DIN 4102. Densità: 40 kg/m³ - Coeff.Cond.Termica: $\lambda = 0,021$ W/Mk
- FINITURA ESTERNA: Lamiera di acciaio inox mm.0,5

COLORI

- ESTERNO: Standard: Bianco Grigio
- INTERNO: Naturale

TRASMISSIONE TERMICA

Spessore	25 mm	U=0,89 W/m ² K
	40 mm	U=0,54 W/m ² K
	50 mm	U=0,44 W/m ² K
	100 mm	U=0,22 W/m ² K

PESI

Inox 5/10

8,45 kg/m ²
9,05 kg/m ²
9,45 kg/m ²
11,45 kg/m ²

MISURE E TOLLERANZE

- Larghezza interasse: 1200 mm - Lunghezza pannello: **SU MISURA**
Tolleranza spessore: -2/+3 mm - Tolleranza lunghezza: ± 6 mm - Tolleranza passo: $\pm 1\%$

TABELLA DEI CARICHI AMMISSIBILI

L = Distanze massime degli appoggi in metri con sovraccarichi uniformemente distribuiti. Freccia = 1/200 Appoggi consigliati L.120mm.

Spessore mm.	L= mt.	A più appoggi			A due appoggi		
		L	L	L	L	L	L
25	Kg/m ²	180	150	-	140	80	-
40	Kg/m ²	210	180	70	170	110	50
50	Kg/m ²	230	210	100	200	140	80
100	kg/m ²	300	280	200	270	210	150

Con riserva di apportare le modifiche e i miglioramenti ritenuti opportuni al nostro insindacabile giudizio