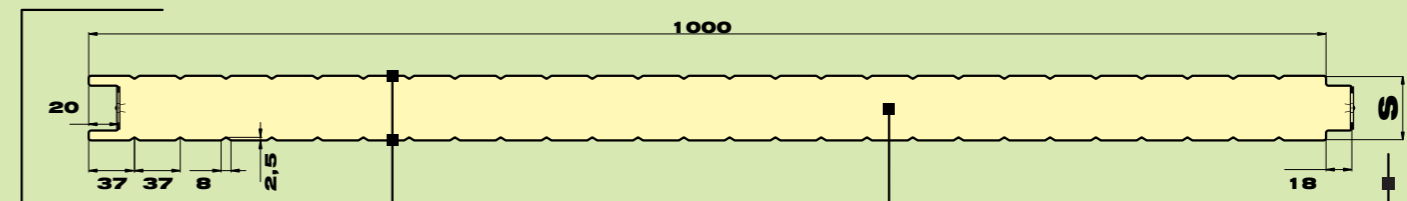


ISOFUGO



caratteristiche

Pannelli modello "ISOFUGO" passo 1000 mm, aventi supporto esterno in lamiera di Acciaio zincata preverniciata colore Bianco Grigio spessore 6/10, supporto interno in lamiera di Acciaio zincata preverniciata colore Bianco Grigio, spessore 6/10, superfici micronervate tipo "micro", con interposto coibente isolante in Lana Minerale ad alta densità.

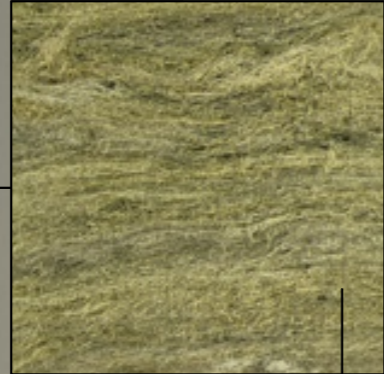
supporti disponibili

- acciaio:** sp.0,5-0,6-0,8 mm
zincato, preverniciato, prerivestito in pvc
- alluminio:** sp.0,6-0,8mm
naturale, o preverniciato nei colori standard
- rame:** sp.0,5-0,6-0,8mm
nessuna finitura
- inox:** sp.0,5-0,6-0,8mm
nessuna finitura o satinato

isolamento

L'isolamento termico viene garantito dallo strato interno in Fibra Minerale ad alta densità, che conferisce inoltre al manufatto una notevole capacità ignifuga e insonorizzante. Lo speciale procedimento di incollaggio inoltre garantisce un'adesione perfetta dei supporti alle Fibre Minerali.

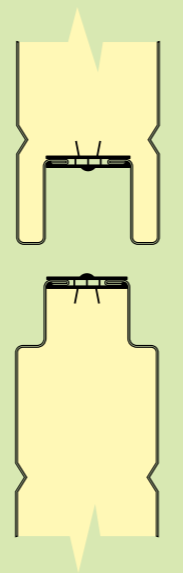
Data la particolare tipologia delle materie impiegate la lunghezza massima consigliata dei pannelli è di m 4,00.



fibre minerali

- Caratteristiche:
- Massa volumetrica: 120/150 kg/m³
 - Conducibilità termica +23°C: UNI 7891 0,044 W/m² °C
 - Conducibilità termica utile: UNI 7357 0,048 W/m² °C
 - Resistenza compressione: ISO 6350 minima 0,7 kg/cm² massima 1,3 kg/cm²
 - Reazione al fuoco: DIN 4102 classe 0

giunto



vista frontale



- coibente ignifugo classe 0**
- insonorizzante**
- giunzione brevettata per un taglio termico ottimale**
- vasta gamma di finiture superficiali**

S	Peso	K
mm	kg/m ²	kcal/m ² h°C
40	16,46	0,877
50	17,86	0,719
60	19,56	0,609
80	22,26	0,469
100	25,06	0,390

SPESSORE STANDARD SUPPORTI IN ACCIAIO 0,6±0,6 mm