

A RICHIESTA
30
anni
GARANZIA
CON
TATA STEEL

LATTONEDI




Isoparfire® EI Elegant plus

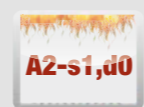
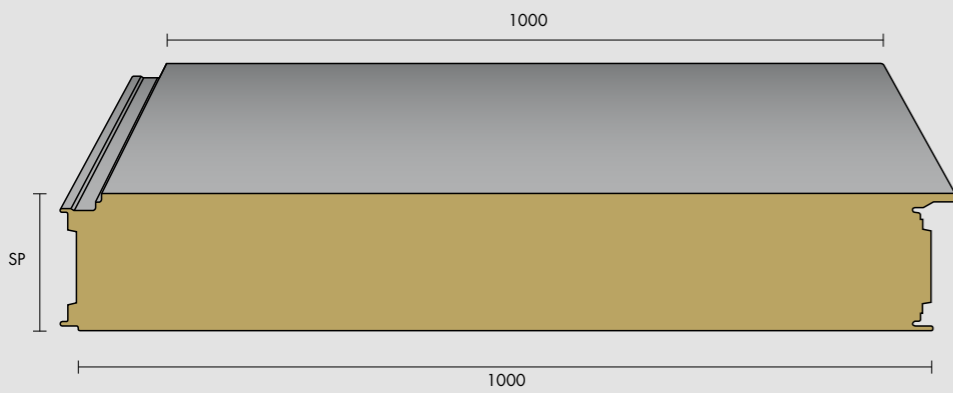
Pannelli parete in fibra minerale resistenti al fuoco

A RICHIESTA CON DENSITÀ DA 120 A 172 KG/M³

Affidabilità, garanzia e sicurezza, in una parola ISOPARFIRE® EI ELEGANT PLUS, il top di gamma per le pareti a fissaggio nascosto dallo straordinario comportamento al fuoco. La coibentazione è realizzata con uno strato costituito da listelli di fibra minerale biosolubili, sfalsati in senso longitudinale le cui fibre si dispongono a 90° rispetto al piano

dei due supporti, garantendo anche ottime prestazioni statiche. La reazione al fuoco di questo pannello è in classe A2-s1,d0; Resistenza al fuoco: EI 60 per lo spessore 150 mm.

N.B: A livello produttivo non è possibile riempire i labbretti dell'incastro per le caratteristiche del tipo di isolante.



Profili disponibili lato interno (da specificare in fase d'ordine)



Profili disponibili lato esterno (da specificare in fase d'ordine)



$\lambda = 0,039 \text{ Watt/mK}$

U trasmissione	150
W/m ² K	0,25
Kcal/m ² h °C	0,22

$\lambda = 0,041 \text{ Watt/mK}$

U trasmissione	150
W/m ² K	0,27
Kcal/m ² h °C	0,23

Facciata ESTERNA:
Acciaio 0,5 mm
Facciata INTERNA:
Acciaio 0,5 mm

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

Facciata ESTERNA:
Acciaio 0,5 mm
Facciata INTERNA:
Acciaio 0,5 mm

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

Facciata ESTERNA:
Acciaio 0,5 mm
Facciata INTERNA:
Acciaio 0,5 mm

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

Proprietà statiche (kg/m²)

CAMPATA SINGOLA

SPESORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	PESO (Kg/m ²)
150	422	296	251	185	166	135	103	81	56	45	22,94

p = Kg/mq uniformemente distribuito
Limite di freccia normale: 1/200 l

CAMPATA DOPPIA

SPESORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	PESO (Kg/m ²)
150	433	308	262	196	178	145	111	87	62	50	22,94

p = Kg/mq uniformemente distribuito
Limite di freccia normale: 1/200 l

CAMPATA MULTIPLA

SPESORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	PESO (Kg/m ²)
150	445	319	274	210	189	155	119	94	66	55	22,94

p = Kg/mq uniformemente distribuito
Limite di freccia normale: 1/200 l

ALTRI SUPPORTI METALLICI E DIVERSI SPESSORI SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA.