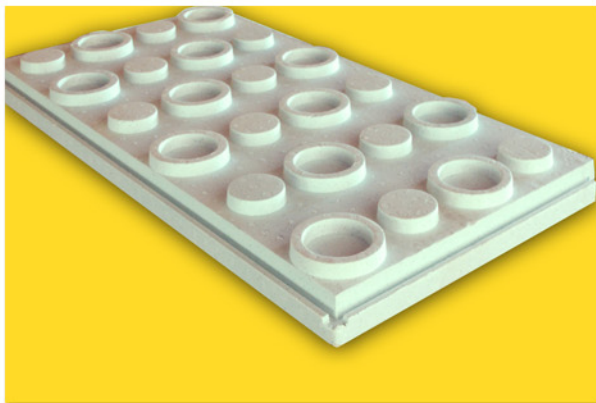




Scheda Tecnica



DS Parpan 100



DS Parpan 100

Ds Parpan 100 è un innovativo pannello da parete ad elevato isolamento termico grazie ad un'intercapedine ottenuta dalla sua particolare conformazione. Questo sistema garantisce una ottimale prestazione termoigrometrica dell'intera parete. L'incastro sui quattro lati del pannello favorisce poi la perfetta posa e la continuità di isolamento senza ponti termici.

Voce di capitolato:

Fornitura e posa in opera di pannello in polistirene sinterizzato per termocompressione ad incastro sui quattro lati avente elementi circolari in rilievo atti a creare una lama d'aria ferma fra il pannello e la tramezzatura di rifoderia interna.

Tipo:

DS Parpan 100 Ghirotto



<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>METODO</u>	<u>UM</u>	<u>VALORE</u>
Dimensioni	EN 822	m	0,50 x 1,00
Spessore	EN 823	mm	da 55 a 200
Densità	UNI EN 1602	Kg/m ³	25
Conduktività termica λ_D	EN 12667	W/mK	0,035
Fattore diffusione vapore	EN 12086	μ	20-40
Reazione al fuoco	EN 13164		Euroclasse E
Sollecitazione a compressione	EN 826	KPa	100
Capacità termica	UNI EN 12524	J/(Kg.K)	1450
Temperatura limite di esercizio		°C	75
Profili perimetrali			Incastro
Assorbimento d'acqua per immersione		%	3

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.