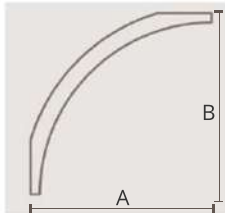
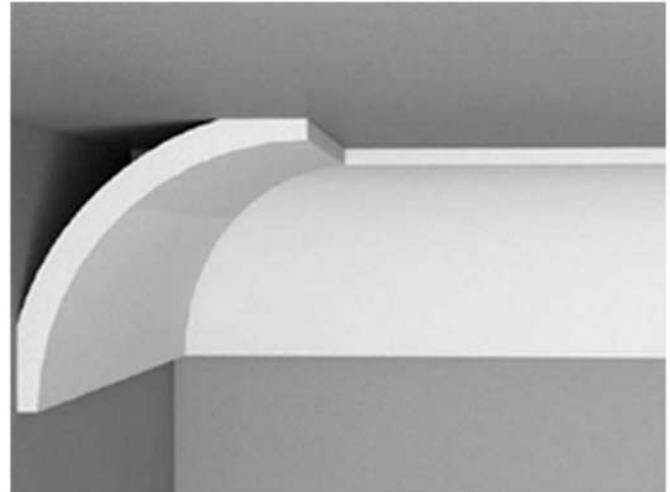


GUSCI

Elementi di raccordo in polistirene estruso (XPS) gessato. Utilizzato per la decorazione di ambienti interni può anche ospitare cavi, tubazioni e altri terminali impiantistici.



Lunghezza standard: 2000mm
A e B variano secondo le richieste progettuali:
consultare il catalogo per tutti i modelli e le misure



VANTAGGI

- MOVIMENTAZIONE AGEVOLE: L'ESTREMA LEGGEREZZA DEI MANUFATTI RENDE AGEVOLI E VELOCI GLI SPOSTAMENTI CON MINIMO SFORZO E INGOMBRO
- FACILITÀ DI POSA IN OPERA: IL PRODOTTO GARANTISCE UNA POSA IN OPERA FACILE E VELOCE RIDUCENDO AL MINIMO LA POSSIBILITÀ DI ERRORE
- SI INTEGRANO CON IL CARTONGESSO E I SISTEMI A SECCO PER CREARE UN UNICO SISTEMA DECORATIVO

CARATTERISTICHE TECNICHE

	METODO DI ANALISI	UNITA' DI MISURA	VALORE
Densità	EN 1602	kg/m ³	37
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	EN826	N/mm ² *	0,3
Resistenza a trazione	EN1607	N/mm ²	0,5
Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione totale	EN12087	Vol.-%	≤ 1,5
Stabilità dimensionale a temperatura 23°C ed umidità 90% per 48h	EN1604	%	≤ 2
Reazione al fuoco (Euroclasse)	EN 13501-1		E

*1 N/mm² = 103 kPa; 1 kPa = 10⁻³ MPa.

VOCE DI CAPITOLATO

Elementi di raccordo New Coming composti da profili in XPS (Polistirene Estruso) gessato di lunghezza massima 2000 mm di altezza massima mm e spessore massimo mm, classe di reazione al fuoco Euroclasse E (autoestinguente).

NOTE

I dati contenuti nella presente scheda, derivano dalle nostre attuali conoscenze e sono forniti a solo titolo indicativo. Pertanto non costituiscono garanzia giuridica e potranno essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

