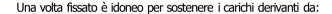


Cilindro di montaggio in PE per il montaggio esterno di elementi leggeri, senza ponti termici, nei sistemi di isolamento termico a cappotto

Accessori per sistemi di isolamento perimetrale esterno. Il Cilindro di montaggio è realizzato in plastica di qualità con superficie laterale ondulata (PE) ed è idoneo per il montaggio esterno di elementi leggeri senza ponte termico. Il fissaggio può avvenire tramite collegamento al cilindro con viti per legno, autofilettanti o con filettatura metrica. Dimensioni del cilindro: diametro 70 mm lunghezza 70 mm. Superficie utile per il fissaggio Ø 50 mm. Spessore utile per avvitamento: 22 mm. Confezioni complete di utensile per la fresatura e di colla specifica.

APPLICAZIONE

Il Cilindro di montaggio va installato dopo l'incollaggio e l'eventuale levigatura dei pannelli isolanti e prima della rasatura armata. Eseguire, quindi una fresatura conica nel pannello isolante, con l'utensile specifico, rimuovendo, alla fine, il materiale polverulento accumulatosi. Applicare con una spatola la colla sulla superficie laterale della sezione fresata e sul retro del cilindro di montaggio. Inserire, infine, il cilindro a filo dei pannelli isolanti e contrassegnarne la posizione esatta con un chiodino, per l'individuazione dopo l'applicazione del rivestimento di finitura.



- Fascette serratubo: pluviali, tubi elettrici ecc.
- Fermi per persiane e chiavistelli
- Cassette postali
- Quadri elettrici
- -Targhe esterne/insegne

Carico di utilizzo consigliato in compressione su tutta la superficie cilindrica:

-Con pannelli in EPS ρ 15 kg/m³	0,17 kN
-Con pannelli in lana minerale $\rho \ge 48 \text{ kg/m}^3$	0,09 kN

Carico di utilizzo consigliato in trazione:

-Con pannelli in EPS ρ 15 kg/m³	0,17 kN
-Con pannelli in lana minerale ρ ≥ 48 kg/m ³	0,09 kN

Carico di utilizzo consigliato per forza trasversale

-Con pannelli in EPS ρ 15 kg/m³	0,18 kN
-Con pannelli in lana minerale $\rho \ge 48 \text{ kg/m}^3$	0,09 kN

La portata massima del cilindro dipende dal corretto montaggio. Inoltre, devono avere una distanza minima dal bordo di 250 mm e un interasse di 500 mm.

Prestare attenzione a segnalare la zona precisa in cui si è installato il cilindro di montaggio in modo che sia facilmente individuabile anche a finitura eseguita.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1:

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto non perfettamente confezionato. In particolare non usare prodotto che risulti essere stato schiacciato o sottoposto a trazione. Il cliente e tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.



















VANTAGGI

Ottima durabilità;

Non subisce il degrado da dilatazione o attacco chimico in ambiente alcalino;

CONSERVAZIONE

Conservare all'asciutto non oltre i 12 mesi.

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it