

COFLEX CBR

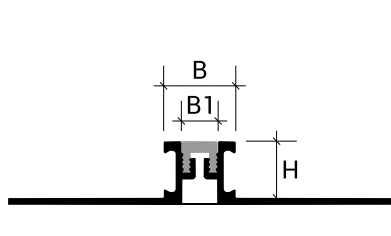
DESCRIZIONE PRODOTTO



COFLEX CBR è composto da due profili gemelli in metallo accoppiati con una guarnizione in materiale sintetico coestruso. I profili in metallo con cava a coda di rondine brevettata sono progettati per incrementare la resistenza dei bordi della piastrella se sottoposti a carichi. L'inserto sintetico compensa efficacemente i movimenti della superficie piastrellata. COFLEX CBR è indicato per sopportare carichi distribuiti. Anche in questo caso scegliere lo spessore corrispondente alla piastrella impiegata, il profilo non deve in nessun caso sporgere dalla superficie di rivestimento, ma deve essere inferiore di ca 0,5 ÷ 1 mm. Situazione di applicazioni tipiche: negozi, aree ricreative come hotel, centri sportivi e scuole.

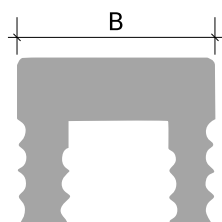
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri - Inserto montato



Alluminio Naturale + Inserto sintetico

B = 10 mm
B1 = 5 mm



Inserto Sintetico

B = 5 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Alluminio Naturale + Inserto sintetico

La lega primaria di alluminio EN AW - 6060 con grado di tempra T6 è adatta per estrusioni complesse, presenta un'elevata resistenza ed una ottima finitura superficiale allo stato naturale che si presta ottimamente a successivi processi di finitura.

RESINFLEX Resina sintetica termoplastica plastificata:

Realizzato a partire da resina primaria la cui composizione a base di Cloruro di Polivinile lo caratterizza per una elevata resistenza e una compatibilità con il Resinil nel processo di COESTRUSIONE da noi utilizzato nella maggior parte dei giunti di dilatazione. Il materiale, grazie alla natura dei plastificanti impiegati mantiene le proprie caratteristiche essenziali di elasticità nel tempo.



AN



P23



P51

| coflex >> CBR in Alluminio Naturale + Inserto sintetico | | |
|---|------|----------------------|
| Cod. | H mm | Finitura |
| CBR45AN23270 | 4,5 | A23 - Grigio Cemento |
| CBR60AN23270 | 6 | A23 - Grigio Cemento |
| CBR80AN23270 | 8 | A23 - Grigio Cemento |
| CBR100AN23270 | 10 | A23 - Grigio Cemento |
| CBR125AN23270 | 12,5 | A23 - Grigio Cemento |
| CBR150AN23270 | 15 | A23 - Grigio Cemento |
| CBR200AN23270 | 20 | A23 - Grigio Cemento |
| CBR45AN51270 | 4,5 | A51 - Nero |
| CBR60AN51270 | 6 | A51 - Nero |
| CBR80AN51270 | 8 | A51 - Nero |
| CBR100AN51270 | 10 | A51 - Nero |
| CBR125AN51270 | 12,5 | A51 - Nero |
| CBR150AN51270 | 15 | A51 - Nero |
| CBR200AN51270 | 20 | A51 - Nero |

| coflex >> CBRI Inserto di ricambio Resinflex | | |
|--|------|----------------------|
| Cod. | B mm | Finitura |
| CBRI5P23 | 5 | P23 - Grigio Cemento |
| CBRI5P51 | 5 | P51 - Nero |



APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo della dimensione H corrispondente allo spessore della piastrella da posare prestando assoluta attenzione che il profilo non deve superare il bordo del pavimento ma posizionarsi 0,5 ÷ 1 mm più basso;
2. Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo;
3. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta e appoggiarlo in modo che la base anneghi nel collante premendolo ed allineandolo;
4. Stendere un'aggiunta di collante sulla perforazione e nelle cavità della sezione verticale del profilo a contatto con il bordo del pavimento;
5. Lasciare tendenzialmente uno spazio di circa 2 mm tra il profilo e il bordo piastrella da riempire successivamente con del sigillante o stucco;
6. Rimuovere immediatamente eventuali residui di colla dal profilo.

N.B.: I profili in alluminio offrono una limitata resistenza alle sostanze alcaline, il loro uso quindi deve essere valutato in base alle aggressioni chimiche previste. I profili in alluminio a contatto con sostanze cementizie possono essere attaccati da processi di corrosione, pertanto i residui di collanti e sigillanti usati devono essere rimossi immediatamente. In fase di posa deve essere usata la giusta quantità di collante e osservati i giusti tempi di asciugatura evitando di creare cavità nelle quali può ristagnare l'acqua che porterebbe alla formazione di sostanze alcaline (idrossido di alluminio) e innescare fenomeni elettrolitici corrosivi.

PULIZIA E MANUTENZIONE

ALLUMINIO:

L'alluminio non richiede manutenzione speciale.

Per la pulizia, usare alcool incolore diluito in acqua o detergenti neutri, evitando quelli acidi (es. acido cloridrico o fluoridrico), impiegare spugne o panni non abrasivi per evitare danni. Consigliamo di non applicare i detergenti direttamente sulle superfici. Dopo la pulizia, risciacquare con acqua e asciugare subito con un panno morbido. Evitare lucidanti. Rimuovere rapidamente residui di cemento o fuganti per proteggere la superficie.

AVVERTENZE

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare guanti resistenti al taglio. Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Profilitec declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____
_____ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica _____ mm, dotato
di aletta traforata e sottosquadro sul lato a contatto con la piastrella che garantiscono una perfetta presa con l'adesivo
impiegato e con parte interna chiusa da elemento elastico per un migliore controllo delle dilatazioni in compressione.
Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come giunto elastico e di protezione del rivestimento da
fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di applicazione indicati dal produttore.

Lunghezza del profilo: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m