

ROUNDJOLLY RJE

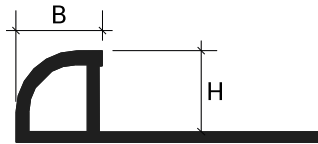
DESCRIZIONE PRODOTTO



Versione a sezione chiusa del classico profilo roundjolly RJ, realizzata con una innovativa tecnologia brevettata di co-estrusione tra due polimeri in resina sintetica. La sezione chiusa ne rende più facile il posizionamento, assicurando una perfetta protezione del bordo della piastrella. Garantisce un'adeguata protezione ai bordi delle piastrelle da urti ed impatti meccanici, grazie alla finitura arrotondata e simmetrica degli spigoli piastrellati. Disponibile in nuovi colori e ad effetto marmorizzato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Resina Sintetica

$B = H + 1 \text{ mm}$

DESCRIZIONE MATERIALE

Resina Sintetica Colormassa Resintop

RESINTOP Resina sintetica termoplastica rigida:

Materiale appositamente studiato per ottimizzare le caratteristiche prestazionali di profili rigidi ad applicazione permanente sia all'interno che all'esterno, con esigenze sia estetiche che di durata nel tempo. Realizzato a partire da resina primaria la cui composizione a base di Cloruro di Polivinile lo rende idoneo ad un elevato range applicativo sino alla temperatura di +60°C. La materia prima utilizzata garantisce ottima resistenza ai raggi U.V., a limitati impatti meccanici e al ristagno di funghi e batteri.



P11



P22



P31

roundjolly >> RJE in Resina Sintetica Colormassa Resintop		
Cod.	H mm	Finitura
RJE60P11270	6	P11 - Bianco Puro
RJE80P11270	8	P11 - Bianco Puro
RJE100P11270	10	P11 - Bianco Puro
RJE125P11270	12,5	P11 - Bianco Puro
RJE60P22270	6	P22 - Grigio Pastello
RJE80P22270	8	P22 - Grigio Pastello
RJE100P22270	10	P22 - Grigio Pastello
RJE125P22270	12,5	P22 - Grigio Pastello

RJE60P31270	6	P31 - Beige Bahama
RJE80P31270	8	P31 - Beige Bahama
RJE100P31270	10	P31 - Beige Bahama
RJE125P31270	12,5	P31 - Beige Bahama

APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo della dimensione H corrispondente allo spessore del rivestimento da posare prestando assoluta attenzione che il profilo non deve superare il bordo del rivestimento 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 con il lato traforato 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 rivestimento;
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.

PULIZIA E MANUTENZIONE

RESINA SINTETICA:

La resina sintetica termoplastica non necessita di particolari manutenzioni.

Si pulisce facilmente con alcool incolore diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida, anch'essi diluiti in acqua; effettuare l'ultimo risciacquo con l'impiego di sola acqua. Utilizzare spugne o panni non abrasivi, per evitare di graffiare la superficie.

AVVERTENZE

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 che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato. Profilo con parte interna a coda di rondine
per una migliore presa della colla.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di chiusura e 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