

INTERJOLLY IJ

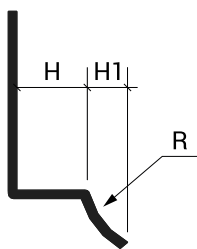
DESCRIZIONE PRODOTTO



Interjolly ottimizza l'esecuzione di connessioni angolari tra pavimenti e rivestimenti, garantendo al tempo stesso la dovuta dilatazione negli angoli interni ad una struttura contigua. Profilo con aletta traforata per applicazione sotto al rivestimento piastrellato. Serve a raccordare le pareti con la vasca da bagno o il piatto doccia, evitando le antiestetiche fughe a vista in silicone che con il tempo ingialliscono e si deteriorano; fornisce inoltre una superficie a vista arrotondata e facilmente pulibile.

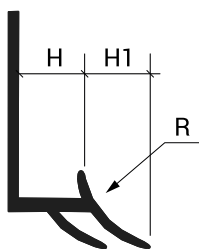
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Acciaio Inox

R = 16 mm
H1 = 7,2 mm



PVC

R = 16 mm
H1 = 8 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Acciaio Inox

I profili in acciaio sono realizzati tramite profilatura a freddo di lamine a spessore costante, si differenziano quindi dalla corrispondente versione in alluminio e ottone realizzate in estrusione a caldo pur mantenendone le caratteristiche applicative e dimensionali. L'acciaio inox resiste efficacemente a elevate sollecitazioni meccaniche, particolarmente indicato nel settore chimico, alimentare, ospedaliero per rispondere a requisiti igienici, di durata e di resistenza agli agenti chimici. Prodotto normalmente con finitura semilucida è possibile realizzare una finitura spazzolata che viene attuata con parziale asportazione di materiale utilizzando spazzole rotanti in fibra di nylon e quarzo che conferiscono un aspetto opaco alla superficie senza alterarne le caratteristiche.

ACCIAIO INOX AISI 304 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1.4301:

Acciaio facente parte della categoria degli AUSTENITICI è la lega più diffusa ed utilizzata nella produzione di prodotti di elevate caratteristiche tecniche e prestazionali. Ampiamente resistente a buona parte dei prodotti chimici può macchiarsi o scurirsi superficialmente, è sufficiente un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.



IL

interjolly >> IJ in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301		
Cod.	H mm	Finitura
IJ80IL270	8	IL-Lucido
IJ100IL270	10	IL-Lucido

Cod.	H mm	Finitura
IJ80IL270	8	IL-Lucido
IJ100IL270	10	IL-Lucido

DESCRIZIONE MATERIALE

PVC

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



P12



P22



P31

interjolly >> IJ in Resina Sintetica Colormassa Resintop		
Cod.	H mm	Finitura
IJ75P11270	7,5	P11 - Bianco Puro
IJ95P11270	9,5	P11 - Bianco Puro
IJ75P12270	7,5	P12 - Bianco Avorio
IJ95P12270	9,5	P12 - Bianco Avorio
IJ75P22270	7,5	P22 - Grigio Pastello
IJ95P22270	9,5	P22 - Grigio Pastello
IJ75P31270	7,5	P31 - Beige Bahama
IJ95P31270	9,5	P31 - Beige Bahama



APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo in funzione dello spessore della piastrella e della finitura desiderata;
2. Tagliare alla lunghezza desiderata;
3. Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo;
4. Posizionare il profilo premendolo in modo che sia annegato in esso e successivamente spalmare sulla superficie della aletta l'adesivo che risulta in eccesso;
5. Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 mm. Il profilo posato a regola d'arte dovrebbe risultare installato nello stesso piano della piastrella;
6. Per applicare i pezzi speciali quali angoli esterni ed interni, giunzioni e tappi terminali, utilizzare un collante flessibile a lunga durata specifico all'uso come per esempio FIXXTEC. Prima dell'applicazione assicurarsi che la superficie del giunto sia priva di sostanze grasse o similari, che potrebbero pregiudicare il buon incollaggio;
7. Pulire gli eventuali residui di colla dal profilo prima che si asciughi. Sigillare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella.

PULIZIA E MANUTENZIONE

ACCIAIO INOX:

L'acciaio inox è facile da pulire e molto igienico grazie alla sua superficie liscia e non porosa, che ostacola la proliferazione di batteri. Per mantenerlo in buone condizioni, è sufficiente lavarlo con acqua calda e sapone, risciacquarlo abbondantemente e asciugarlo con un panno morbido.

Se esposto ad agenti atmosferici, è consigliata una pulizia periodica per prevenire corrosioni. Le superfici spazzolate vanno pulite nel senso della spazzolatura. In caso di graffi, è possibile usare un lucidante specifico con un panno morbido. Evitare detergenti contenenti acido cloridrico, fluoridrico o candeggina, così come prodotti abrasivi. Non lasciare a contatto con l'acciaio inox oggetti in acciaio comune per evitare contaminazioni e macchie di ruggine. Inoltre, non lasciare pezzi umidi o spugne sulla superficie per prevenire aloni d'acqua.

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

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 esaurenti 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, con funzione di sguscia sanitaria concava dotato di raggio di curvatura di 16mm.

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