

FILOJOLLY RJF

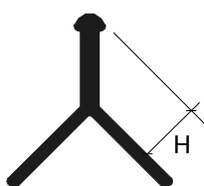
DESCRIZIONE PRODOTTO



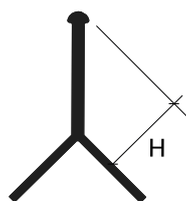
Profilo brevettato minimale a sezione ridotta per il raccordo di angoli esterni; viene utilizzato anche nelle soluzioni di alto pregio risultando praticamente invisibile. È necessario tagliare a 45° il bordo della piastrella per un perfetto allineamento, con esclusione del mosaico vetroso H 4,5 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

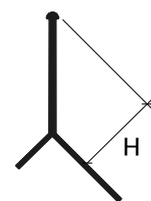
Lunghezza: 2,70 metri



RJF44 - Alluminio



RJF - Alluminio



RJF200 - Alluminio

DESCRIZIONE MATERIALE

Alluminio

La lega primaria di alluminio EN AW - 6060 con grado di tempratura 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.

ALLUMINIO ANODIZZATO:

Il processo di ossidazione anodica opera contro la corrosione generata da agenti atmosferici non combinati con processi galvanici.

Secondo la norma EN 12373 i profili vengono trattati con processi preventivi che li rendono uniformemente opachi, successivamente vengono colorati tramite processo di ossidazione elettro-chimica nei colori standard Argento, Oro, Bronzo, Rame e Titanio con spessore fino a 10 micron.

ALLUMINIO BRILLANTATO:

Il processo di brillantatura si compone di un trattamento di lucidatura meccanico-chimica e del successivo bagno anodico nei colori Oro, Cromo, Rame e Titanio. I profili ottenuti mantengono le medesime caratteristiche di resistenza alla corrosione dei profili anodizzati ma con un aspetto estetico brillante che li rende simili alle superfici dorate e cromate.



AS



ASB



AOB

filojolly >> RJF in Alluminio Anodizzato		
Cod.	H mm	Finitura
RJF30AS270	3	AS - Argento
RJF44AS270	4,4	AS - Argento
RJF60AS270	6	AS - Argento
RJF80AS270	8	AS - Argento
RJF100AS270	10	AS - Argento
RJF125AS270	12,5	AS - Argento
RJF200AS270	20	AS - Argento

filojolly >> RJF in Alluminio Anodizzato Brillantato		
Cod.	H mm	Finitura
RJF30ASB270	3	ASB - Cromo
RJF44ASB270	4,4	ASB - Cromo
RJF44AOB270	4,4	AOB - Oro brillantato
RJF60ASB270	6	ASB - Cromo
RJF80ASB270	8	ASB - Cromo
RJF100ASB270	10	ASB - Cromo
RJF125ASB270	12,5	ASB - Cromo



APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo della dimensione H corrispondente allo spessore del rivestimento da posare prestando assoluta attenzione che il profilo si deve allineare al bordo tagliato a 45° della piastrella;
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.

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.

Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

PULIZIA E MANUTENZIONE

ALLUMINIO:

L'alluminio non richiede manutenzione speciale.

Per la pulizia, usare alcool incolore diluito in acqua o detersivi neutri, evitando quelli acidi (es. acido cloridrico o fluoridrico), impiegare spugne o panni non abrasivi per evitare danni. Consigliamo di non applicare i detersivi 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 una aletta che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato. Profilo con bordo arrotondato per posa a 45 gradi.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di protezione del rivestimento per spigoli ed angoli esterni 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

Profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.

e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec France

e-mail: france@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.

e-mail: iberica@profilitec.com