

TRIALJOLLY TJ

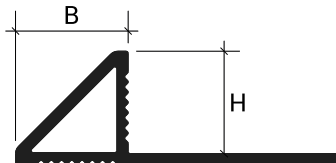
DESCRIZIONE PRODOTTO



Trialjolly TJ è un profilo che permette di creare con rapidità un raccordo elegante sulle pareti rivestite in ceramica, che non coprono tutta la parete. Trialjolly TJ nasce per mitigare gli spigoli vivi che vengono creati quando la piastrellatura viene realizzata parzialmente sulla parete. L'angolo a 45° creato dal profilo decora in modo preciso e funzionale il bordo della piastrella altrimenti inestetico e tagliente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Alluminio

$B = H$

DESCRIZIONE MATERIALE

Alluminio

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.

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

trialjolly >> TJ in Alluminio Anodizzato

Cod.	H mm	Finitura
TJ80AS270	8	AS - Argento
TJ100AS270	10	AS - Argento
TJ125AS270	12,5	AS - Argento

trialjolly >> TJC Capsula angolare in Alluminio Anodizzato

Cod.	H mm	Finitura
TJC80ASSET2	8	AS - Argento
TJC100ASSET2	10	AS - Argento
TJC125ASSET2	12,5	AS - Argento

trialjolly >> TJT Capsula Terminale in Alluminio Anodizzato

Cod.	H mm	Finitura
TJT80ASSET2	8	AS - Argento
TJT100ASSET2	10	AS - Argento
TJT125ASSET2	12,5	AS - Argento

trialjolly >> TJ in Alluminio Anodizzato Brillantato

Cod.	H mm	Finitura
TJ80ASB270	8	ASB - Cromo
TJ100ASB270	10	ASB - Cromo
TJ125ASB270	12,5	ASB - Cromo

trialjolly >> TJC Capsule angolari in Alluminio Anodizzato Brillantato

Cod.	H mm	Finitura
TJC80ASBSET2	8	ASB - Cromo
TJC100ASBSET2	10	ASB - Cromo
TJC125ASBSET2	12,5	ASB - Cromo

trialjolly >> TJT Capsula Terminale in Alluminio Anodizzato Brillantato

Cod.	H mm	Finitura
TJT80ASBSET2	8	ASB - Cromo
TJT100ASBSET2	10	ASB - Cromo
TJT125ASBSET2	12,5	ASB - Cromo

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

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 per
rivestimenti da 4mm.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di raccordo a 45 gradi per pareti 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