

## MOSAICTEC SJM

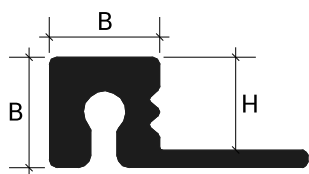
### DESCRIZIONE PRODOTTO



MOSAICTEC SJM è un profilo brevettato polivalente in grado di raccordare pavimenti e rivestimenti o essere utilizzato come terminale e listello decorativo, evidenziando, in qualsiasi utilizzo di posa, una perfetta simmetria dei 2 lati a vista. Il profilo, appositamente studiato per pavimenti di basso spessore e mosaico, permette, grazie all'ala corta e sottile, di aggrapparsi correttamente al rivestimento senza creare dislivelli, punti di distacco o antiestetiche fratture. Mosaictec SJM si inserisce in una serie completa di soluzioni dedicate al mosaico. Il profilo è dotato di unico pezzo speciale, una capsula a sezione cubica, polivalente per tutte le esigenze di posa.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Alluminio

B = 5,1 mm

### 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.



AS



AOB



ASB

mosaictec >> SJM per Mosaico in Alluminio Anodizzato		
Cod.	H mm	Finitura
SJM44AS270	4,4	AS - Argento

squarecapsule >> SJC capsula in Alluminio Anodizzato		
Cod.	H mm	Finitura
SJC44ASSET2	4,4	AS - Argento

mosaictec >> SJM per Mosaico in Alluminio Anodizzato Brillantato		
Cod.	H mm	Finitura
SJM44ASB270	4,4	ASB - Cromo
SJM44AOB270	4,4	AOB - Oro brillantato

squarecapsule >> SJC in Alluminio Anodizzato Brillantato		
Cod.	H mm	Finitura
SJC44ASBSET2	4,4	ASB - Cromo
SJC44AOBSET2	4,4	AOB - Oro brillantato



## 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 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.

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

**Profilitec Corp.**  
e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

## 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, con  
parte interna zigrinata per una migliore presa della colla per rivestimenti da 4 mm.

Tipologia famiglia \_\_\_\_\_ della ditta Profilitec come profilo di chiusura e protezione del rivestimento  
a basso spessore 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