

profili per pavimenti di basso spessore



mosaic+tec **SJM**

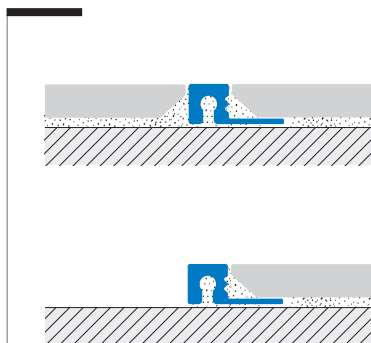
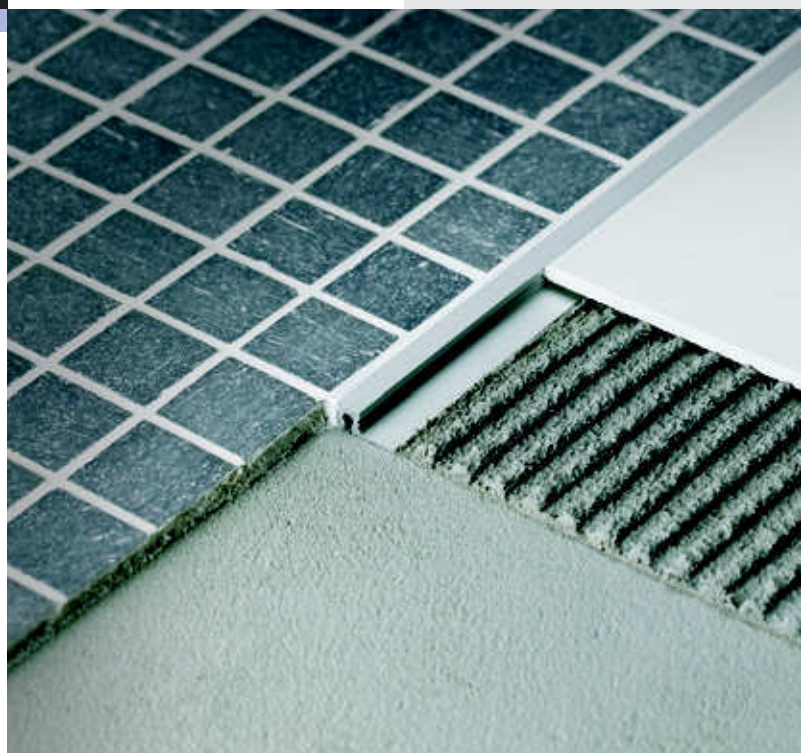
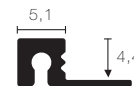
MOSAICTEC SJM è un profilo polivalente in grado di raccordare pavimenti e rivestimenti o essere utilizzato come terminale e listello decorativo, evidenziando, in qualsiasi utilizzo di posa, una perfetta simmetria dei 2 lati a vista.

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 come evidenziato a pagina 95.

Il profilo è dotato di unico pezzo speciale, una capsula a sezione cubica, polivalente per tutte le esigenze di posa.

Brevetto depositato "serie Mosaico".

Sezione quotata scala 1:1



MOSAICTEC SJM 44 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento e copertura di anodizzazione di circa 20 microns, si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione.

Disponibile anche nelle finiture cromato ASB e dorato AOB per effetti principalmente a parete.

L'intera gamma Mosaictec consultabile a pagina 95.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato

H=mm	Art.
4,4	SJM 44 AS

MOSAICTEC SJC 44 AS Capsula Alluminio Anodizzato Argento

Capsule per la realizzazione di raccordi interni, esterni e triassiali. Grazie alla simmetria della sezione permette l'esecuzione di ogni tipo di raccordo con un unico elemento.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento

H=mm	Art.
4,4	SJC 44 AS

CURVELINE

I profili MOSAICTEC SJM sono disponibili anche nella versione con speciale tranciatura deformabile che ne permette la curvatura: è sufficiente aggiungere la lettera D dopo il codice articolo. Per ulteriori dettagli vedere pagina 33.

