

SANITEC SB10

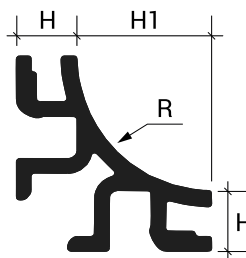
DESCRIZIONE PRODOTTO



Sanitec SB10 è una sguscia igienica in alluminio anodizzato, indicata nell'industria alimentare, nei luoghi pubblici e negli ambienti soggetti a frequenti pulizie (cucine). Il profilo viene applicato prima della posa del pavimento e del rivestimento e si integra perfettamente nella parete. Per spessori di piastrelle fino a 4,5 mm viene utilizzato da solo mentre per spessori maggiori viene combinato con i profili trimtec TR e kerajolly KJ dello stesso spessore della ceramica. Grazie al particolare raggio di curvatura e alle caratteristiche di resistenza del materiale utilizzato, garantisce igiene e pulizia negli angoli interni tra pareti o tra parete e pavimento.

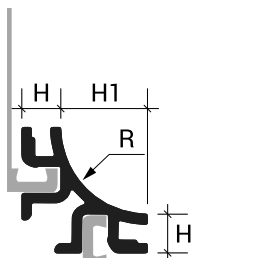
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



SB 10 - Alluminio

R = 10 mm
H1 = 10 mm



SB 10 + TR - Alluminio

R = 10 mm
H1 = 10 mm

Sanitec SB10 può essere utilizzata da sola per spessori da 4,5 mm o in combinazione con i profili Trimtec TR e Kerajolly KJ, per spessori maggiori.

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



ASB

sanitec >> SB 10 in Alluminio Anodizzato		
Cod.	H mm	Finitura
SB10AS270	4,5	AS - Argento

sanitec >> SB 10 in Alluminio Anodizzato Brillantato		
Cod.	H mm	Finitura
SB10ASB270	4,5	ASB - Cromo

sanitec >> SB* Accessori e capsule in Alluminio Anodizzato		
Cod.	H mm	Finitura
SBT10ASSET	X	AS - Argento Angolo Triassiale
SBI10ASSET	X	AS - Argento Angolo interno
SBE10ASSET	X	AS - Argento Angolo esterno Tondo
SBES10ASSET	X	AS - Argento Angolo esterno
SBF10ASSET2	X	AS - Argento Tappo Terminale

sanitec >> SB* Accessori e capsule in Alluminio Anodizzato Brillantato		
Cod.	H mm	Finitura
SBT10ASBSET	X	ASB - Cromo Angolo Triassiale
SBI10ASBSET	X	ASB - Cromo Angolo interno
SBE10ASBSET	X	ASB - Cromo Angolo esterno Tondo
SBES10ASBSET	X	ASB - Cromo Angolo esterno
SBF10ASBSET2	X	ASB - Cromo Tappo Terminale

APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo KJ o TR da installare per ottenere l'assieme SANITEC SB10 in funzione dello spessore della piastrella e della finitura desiderata;
2. Tagliare i profili alla lunghezza desiderata;
3. Infilare i profili KJ all'interno del SB per ottenere il SANITEC SB10 completo;
4. Applicare l'adesivo per piastrelle sulla superficie dove sarà posato il profilo e posizionarlo premendolo in modo che le basi dei profili di supporto siano annegate in esso;
5. Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 mm;
6. Il profilo posato a regola d'arte dovrebbe risultare installato nello stesso piano della piastrella;
7. Unire i profili adiacenti o gli angoli accessori utilizzando un sigillante come FIXXTEC;
8. Pulire gli eventuali residui di colla dal profilo prima che si asciughi;
9. Sigillare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella.

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

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
funzione di sguscia sanitaria concava dotato di raggio di curvatura di 16mm e modularità di installazione tramite incastro
con profili del tipo KJ della ditta Profilitec per mantenere costante l'altezza di posa del rivestimento.

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