

BORDERTEC BSJ

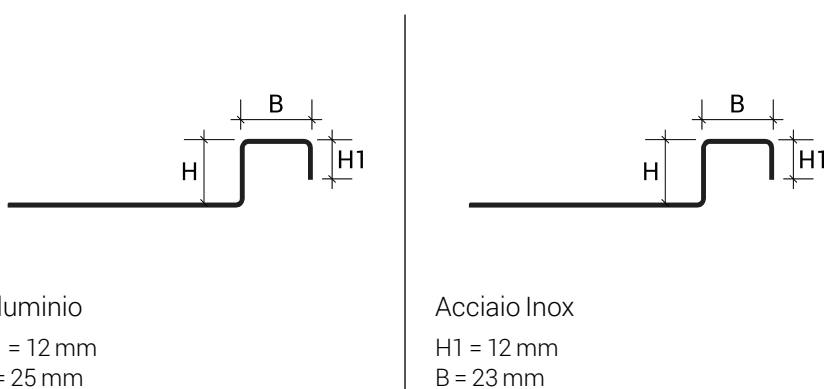
DESCRIZIONE PRODOTTO



Bordertec BSJ è stato pensato per delimitare i bordi perimetrali di un pavimento sopraelevato o per la realizzazione di un gradino (in questo caso si consiglia l'applicazione della striscia andisdrucciolo SWH carborundum adesivo). Bordertec BSJ ha una parte a vista decorativa di 2 cm. La piastrella verticale si inserisce nella scanalatura presente nel profilo ottentendo così una continuità di finitura tra rivestimento orizzontale e verticale. Per un effetto estetico a regola d'arte, Bordertec BSJ è dotato di appositi angoli esterni BSJE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Alluminio

H1 = 12 mm
B = 25 mm

Acciaio Inox

H1 = 12 mm
B = 23 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Acciaio Inox

I profili in acciaio sono realizzati tramite profilatura a freddo di lamine a spessore costante, si differenziano quindi dalla corrispondente versione in alluminio e ottone realizzate in estrusione a caldo pur mantenendone le caratteristiche applicative e dimensionali. L'acciaio inox resiste efficacemente a elevate sollecitazioni meccaniche, particolarmente indicato nel settore chimico, alimentare, ospedaliero per rispondere a requisiti igienici, di durata e di resistenza agli agenti chimici. Prodotto normalmente con finitura semilucida è possibile realizzare una finitura spazzolata che viene attuata con parziale asportazione di materiale utilizzando spazzole rotanti in fibra di nylon e quarzo che conferiscono un aspetto opaco alla superficie senza alterarne le caratteristiche.

ACCIAIO INOX AISI 304 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1.4301:

Acciaio facente parte della categoria degli AUSTENITICI è la lega più diffusa ed utilizzata nella produzione di prodotti di elevate caratteristiche tecniche e prestazionali. Ampiamente resistente a buona parte dei prodotti chimici può macchiarsi o scurirsi superficialmente, è sufficiente un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.



IS

bordertec >> BSJ in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 - Spazzolato		
Cod.	H mm	Finitura
BSJ20IS270	20	IS - Spazzolato

bordertec >> BSJE Angolo esterno in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 - Spazzolato		
Cod.	H mm	Finitura
BSJE20IS	20	IS - Spazzolato

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 VERNICIATO:

Il processo di verniciatura si compone di un pre-trattamento a base di fosfato di cromo, di una verniciatura elettrostatica a base di polveri poliesteri dalle elevate caratteristiche di resistenza ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici. Lo spessore di copertura coinvolge l'intera superficie del profilo con uno spessore medio di ca 60 micron, viene inoltre svolto un processo di polimerizzazione reticolare a caldo per garantire il massimo della resistenza chimico-meccanica.



A22



A24



A33



A50

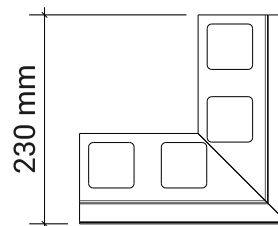


A65

ACCESSORI



BSJE20A50



bordertec >> BSJ in Alluminio Verniciato

Cod.	H mm	Finitura	
BSJ20A22270	20	A22 - Grigio Pastello	

bordertec >> BSJE Angolo esterno in Alluminio Verniciato

Cod.	H mm	Finitura
BSJE20A22	20	A22 - Grigio Pastello

bordertec >> BSJ in Alluminio Verniciato "Modern Line"

Cod.	H mm	Finitura	
BSJ20A24270	20	A24 - Grigio Pastello goffrato	
BSJ20A33270	20	A33 - Tortora Goffrato	
BSJ20A50270	20	A50 - Micaceo Goffrato	
BSJ20A65270	20	A65 - Nero Opaco Goffrato	

bordertec >> BSJE Angolo esterno in Alluminio Verniciato "Modern Line"

Cod.	H mm	Finitura
BSJE20A24	20	A24 - Grigio Pastello goffrato
BSJE20A33	20	A33 - Tortora Goffrato
BSJE20A50	20	A50 - Micaceo Goffrato
BSJE20A65	20	A65 - Nero Opaco Goffrato

APPLICAZIONE

1. Tagliare il profilo alla lunghezza desiderata;
2. Tagliare le basi del supporto Uptec per assicurare il corretto montaggio del profilo perimetrale;
3. Posizionare il profilo sui supporti Uptec spezzando eventualmente le alette distanziali delle fughe se impediscono il posizionamento corretto del profilo aiutandosi con il posizionamento di una prima piastrella;
4. Posizionare le piastrelle sui supporti UPTEC assicurandosi che siano sempre rispettate le fughe e seguendo le istruzioni di montaggio del sistema Uptec;
5. Completare la installazione con eventuali clip di base e con piastrelle di tamponamento vericale.

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 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.

ACCIAIO INOX:

L'acciaio inox è facile da pulire e molto igienico grazie alla sua superficie liscia e non porosa, che ostacola la proliferazione di batteri. Per mantenerlo in buone condizioni, è sufficiente lavarlo con acqua calda e sapone, risciacquarlo abbondantemente e asciugarlo con un panno morbido.

Se esposto ad agenti atmosferici, è consigliata una pulizia periodica per prevenire corrosioni. Le superfici spazzolate vanno pulite nel senso della spazzolatura. In caso di graffi, è possibile usare un lucidante specifico con un panno morbido. Evitare detergenti contenenti acido cloridrico, fluoridrico o candeggina, così come prodotti abrasivi. Non lasciare a contatto con l'acciaio inox oggetti in acciaio comune per evitare contaminazioni e macchie di ruggine. Inoltre, non lasciare pezzi umidi o spugne sulla superficie per prevenire aloni d'acqua.

AVVERTENZE

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare guanti resistenti al taglio.

Non utilizzare in caso di balconi e terrazze sospesi.

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 base di appoggio traforata che è un valido appoggio delle piastrelle disposte sui supporti regolabili. Profilo con bordo
superiore di spessore piastrella e con stesso spessore della fascia frontale di supporto verticale per l' alzata della
pavimentazione.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo perimetrale in alluminio verniciato
idoneo alla posa di pavimentazioni flottanti da fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di
applicazione indicati dal produttore. Profilo

Lunghezza del profilo: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m