

LEVOFLOOR BORD

Profili per il confinamento delle pavimentazioni architettoniche LevoFloor

Il materiale

LEVOFLOOR BORD è una bordatura di contenimento per il confinamento delle pavimentazioni architettoniche LevoFloor. Gli elementi preformati consentono di realizzare campiture per la divisione dei getti di spessore predefinito anche con forma curvilinea. Possono essere piegate per ottenere angoli a 90° e fungono anche da "dima" per facilitare la staggatura a spessore della pavimentazione.

LEVOFLOOR BORD permette la facile e veloce realizzazione di aiuole, vialetti, marciapiedi, aree cortilive e di parcheggio. La sua flessibilità permette di creare le forme più svariate. È leggero e maneggevole e consente di ottenere un ottimo risultato estetico. Il suo utilizzo può essere dedicato all'applicazione con autobloccanti o piastre, ma può parimenti essere utilizzato con efficacia con ghiaietto, terra battuta, pavimenti in resina o gomma o in quei casi dove non si può o non si vuole scavare una trincea per il posizionamento di una bordura di separazione. LEVOFLOOR BORD è disponibile in alluminio (AL) o acciaio Cor-Ten (CT).

LEVOFLOOR BORD AL è un profilo in alluminio resistente agli agenti atmosferici. Ha durata pressochè illimitata ed è riciclabile a fine utilizzo. E' ideale per la bordatura esterna di contenimento di autobloccanti, masselli e del prato a rotoli. Grazie alla gradevole finitura può essere lasciato a vista.

LEVOFLOOR BORD CT è un profilo in acciaio Cor-Ten (elemento naturale e facilmente integrabile nella realizzazione paesaggistica sia da un punto di vista estetico che da quello ecologico). È particolarmente adatto per realizzare vasche o bordi di contenimento anche nell'esecuzione di tetti verdi. Le caratteristiche estetiche del profilo in cor-ten (colore brunastro della ruggine, che compare solo dopo un certo periodo dalla posa all'aperto) ne fanno senza dubbio una delle soluzioni più interessanti da un punto di vista progettuale, mantenendo inoltre il maggior livello di resistenza meccanica e di resistenza alla corrosione. Particolarmente indicato come profilo di contenimento per la realizzazione di vialetti in calcestruzzo ghiaia a vista, in ghiaietto, con autobloccanti, con ghiaia resinata o con altri materiali di riempimento.

Le proprietà

- Semplicità e rapidità di posa
- Risparmio di manodopera nella realizzazione del lavoro complessivo
- Prodotto specifico che garantisce ottimi risultati sia estetici che funzionali
- Robustezza ed economicità
- Sicurezza di durata e tenuta con ogni tipo di getto in calcestruzzo e su ogni tipo di terreno
- Ideale per la bordatura esterna di contenimento delle pavimentazioni architettoniche LevoFloor.



LEVOFLOOR BORD AL

LEVOFLOOR BORD CT

I campi di applicazione

- Pavimentazioni architettoniche LevoFloor
- Confinamento di aiuole, vialetti, marciapiedi e aree verdi.

Modalità di applicazione

Preparazione del fondo

La fase di preparazione alla posa consiste normalmente nel verificare che la base di appoggio della bordura sia sufficientemente piana, senza sassi, zolle o protuberanze che ostacolino il corretto posizionamento. Si dovrà verificare inoltre che la natura o la composizione del fondo non possano modificarsi in breve tempo, in modo da compromettere il corretto funzionamento del prodotto o renderlo pericoloso. Il fondo dovrà essere quindi sufficientemente compatto e planare.

Ancoraggi

Gli ancoraggi al fondo si potranno effettuare con picchetti su terreno e, nel caso di posizionamento su asfalto o cemento, gli ancoraggi al fondo si potranno effettuare a mezzo di tasselli tirafondi di adeguata dimensione.

Posa

LEVOFLOOR BORD AL

Per la posa è sufficiente appoggiare la bordura al fondo e sagomarla con le mani nel modo desiderato, facendo attenzione a procedere gradualmente e progressivamente per non provocare spigoli o piegature indesiderate. Procedere quindi al fissaggio a mezzo di una mazzetta utilizzando le asole del prodotto a distanza di circa 50 cm tra loro. Nel caso si rendesse necessario tagliare o modificare il prodotto, effettuare l'operazione con un seghetto da ferro o una sega a disco flessibile di opportuna dimensione. Nel caso non vi sia perfetta continuità tra una barra e quella successiva, si potranno utilizzare le apposite piastrine **già fornite nella confezione**: si dovrà appoggiarle alla base tra le due barre e procedere alla foratura delle barre stesse con un trapano, in corrispondenza dei fori della piastrina. I dadi ed i bulloni sono nella confezione. La posa si potrà considerare stabile, completato il fissaggio al terreno. Appena possibile provvedere al riempimento laterale per evitare che la bordura diventi un ostacolo pericoloso e non chiaramente visibile.

LEVOFLOOR BORD CT

Per la posa è sufficiente appoggiare la bordura al fondo congiungere le barre con le piastrine **in dotazione**, appoggiandole nel punto di congiunzione delle barre stesse e fissarle con i bulloni e dadi in dotazione. Successivamente sagomarla con le mani nel modo desiderato, facendo attenzione a procedere gradualmente e progressivamente per non provocare spigoli o piegature indesiderate. Procedere quindi al fissaggio a mezzo di una mazzetta utilizzando le asole del prodotto a distanza di circa 50 cm tra loro. Nel caso si rendesse necessario tagliare o modificare il prodotto, effettuare l'operazione con un seghetto da ferro o una sega a disco flessibile di opportuna dimensione.

La posa si potrà considerare stabile, completato il fissaggio al terreno. Appena possibile provvedere al riempimento laterale per evitare che la bordura diventi un ostacolo pericoloso e non chiaramente visibile.

Stoccaggio

LEVOFLOOR BORD va stoccato al riparo, in luoghi asciutti e lontano da fonti di calore.

LEVOFLOOR BORD CT (in acciaio corten) viene fornito allo stato grezzo e non ossidato, va stoccato al riparo da agenti esterni quali umidità e pioggia per ottenere un processo ossidativo naturale uniforme quando applicato.

Indicazioni sulla sicurezza

LEVOFLOOR BORD AL è stato realizzato con la parte superiore arrotondata per evitare i rischi di ferite da taglio nel caso di cadute accidentali delle persone.

LEVOFLOOR BORD CT è risvoltato nella parte superiore per 1,5 cm in modo da garantire il rispetto degli standard di sicurezza.

Caratteristiche tecniche

Caratteristica	LEVOFLOOR BORD AL	LEVOFLOOR BORD CT	
	tipo 50	tipo 50	tipo 100
Dimensioni prodotto (barra singola)	L = 300 H = 5 Larg= 4 (cm)	L = 300 H = 5 Larg= 4 (cm)	L = 300 H = 10 Larg= 4 (cm)
Spessore	2 mm 5 mm parte sommitale	2 mm lamina 5 mm parte superiore con risvolto	2 mm lamina 5 mm parte superiore con risvolto
Peso singola barra	1,62 kg	1,67 kg	2,67 kg
Dimensioni imballo	cartone 315x13,5x18,5 cm (includere viti e piastrine)	pallet 300x40x20 cm + cartone 20x13x9,5 cm (con viti e piastrine)	pallet 300x40x25 cm + cartone 20x13x9,5 cm (con viti e piastrine)
Peso imballo	19 kg	62,10 kg	92,0 kg
Volume confezione	0,08 m ³	0,24 m ³	0,30 m ³

SCHEDE CATALOGO

Composizione di massima: Profili in alluminio o acciaio cor-ten	Tipologia LEVOFLOOR BORD AL	Confezione scatola da 10 barre/30 m completa di viti e piastrine	Codice LFBORDAL5
Definizione prestazionale: Profilo per il confinamento delle pavimentazioni architettoniche LevoFloor	LEVOFLOOR BORD CT 50	pallet da 10 barre/30 m + scatola con viti e piastrine	LFBORDCT5
	LEVOFLOOR BORD CT 100	pallet da 10 barre/30 m + scatola con viti e piastrine	LFBORDCT10

La nostra Società è certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ICMQ e Certiquality per la: "Progettazione, produzione e commercio di prodotti chimici e speciali per edilizia". Il nostro sistema qualità si basa sulla vendita a catalogo, strumento contrattuale tra la nostra società e il cliente. Ruredil, con questo strumento, garantisce al suo cliente che il prodotto, oggetto di fornitura, è conforme alle specifiche chimico-fisiche della presente scheda catalogo. Questo tipo di vendita ci esonera dall'emissione del certificato di analisi che, per sua natura, garantisce solamente le prestazioni della specifica fornitura.

Aggiornamento 05.2018

 Seconda edizione 05.2018. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente. La scheda di sicurezza e la voce di capitolo sono scaricabili dal sito www.levocell.it.