

Limaflex®



Sostegno della bordura in alluminio



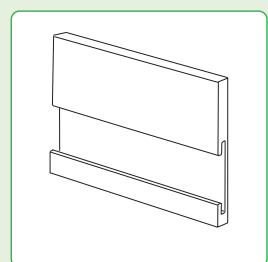
per

- *bordi di vialetti*
- *tetti verdi*
- *rinforzo dei bordi di pavimentazioni*
- *griglie per erba*

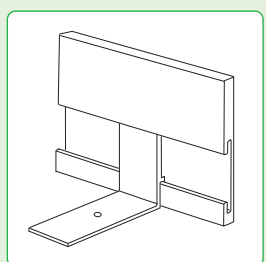
Il sostegno della bordura Limaflex® conferisce la tenuta necessaria a pietre da lastrico per marciapiede, pietre naturali e da pavimentazione, ghiaia e pietrisco, pavimenti in brecciolino decorativo legato con resina epossidica, protegge da cedimenti provocati dall'assentamento dello strato portante esterno e facilita la progettazione e la modellazione delle vostre zone esterne. L'impiego di ancoraggi di profilati a 90° consente l'applicazione ottimale del sostegno laterale anche nei tetti verdi. Il profilato è disponibile nelle altezze di 55, 120 e 200 mm, a seconda del caso di applicazione.

I vostri vantaggi a colpo d'occhio:

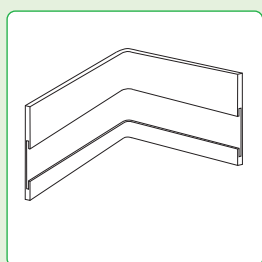
- Linee e contorni chiari nella strutturazione delle forme
- Formabile a piacere per realizzare curve, cerchi e forme personalizzate senza necessità d'impiego di utensili
- Trasporto facile e installazione semplice
- Lega in alluminio riutilizzabile, resistente alla corrosione e riciclabile
- Semplice da accorciare, non richiede zincature ulteriori in caso di tagli
- Ancoraggi in profilato a 90° scorrevoli e ancoraggi da calcestruzzo/terra
- Giunti profilati semplici e pratici



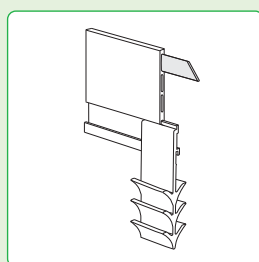
Profilato 55 mm



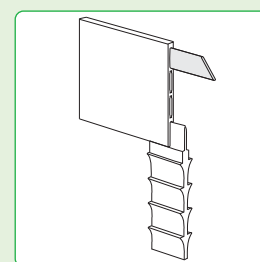
Profilato 55 mm con ancoraggio di profilato a 90°



Elemento angolare



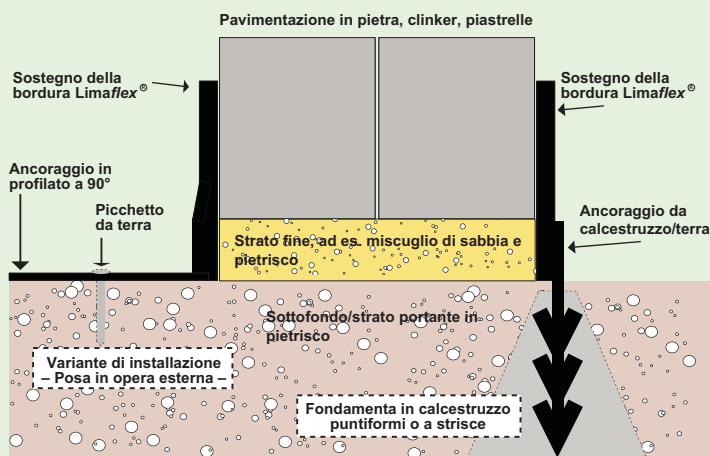
Profilato 120 mm con ancoraggio da calcestruzzo/terra e giunto di testa



Profilato 200 mm con ancoraggio da calcestruzzo e giunto di testa

Per maggiori informazioni consultare il nostro sito web. Esso contiene informazioni supplementari al presente foglio di specifiche del prodotto, inclusi esempi di applicazione, capitolato di fornitura, codici degli articoli e oggetti di riferimento. Con riserva di modifiche in funzione del progresso tecnologico.

Il profilato in alluminio si installa velocemente in quasi tutte le forme desiderate senza perdite di materiale e non richiede l'impiego di attrezzi speciali. Nonostante la sua leggerezza questo prodotto è estremamente resistente e non si degrada come il legno, non si rompe come la plastica e non arrugginisce come l'acciaio. L'alluminio garantisce per decenni un'alta resistenza all'azione deteriorante degli agenti atmosferici.



Specifiche tecniche e tipi di profilati:

Materiale: lega di alluminio AlMgSi 0,5

Superficie: alluminio di colore naturale grigio argento

Dimensioni: altezza del profilato: 55, 120 e 200 mm
 spessore del profilato: 5,5 e 10 mm
 lunghezze disponibili: 2.500 e 5.000 mm

Ancoraggio: ancoraggio per profilato a 90°
 (idoneo solo per altezze del profilato di 55 e 120 mm):
 Alt/Lun/Lar = 35/55/20 mm, 35/55/40 mm o 35/55/60 mm,
 con foro circolare di 7,5 mm, ca. 5 pezzi al metro
 Il foro circolare serve per l'ancoraggio supplementare con un picchetto in acciaio da terra.

ancoraggio da calcestruzzo/terra per altezze del profilato di 55 e 120 mm:

Alt/Lar = 115/40 mm, 115/60 mm, anodizzato, circa 4 pezzi al metro

ancoraggio da calcestruzzo per altezza profilato di 200 mm:

Alt/Lar = 180/60 mm, anodizzato, circa 2 pezzi al metro

Gli ancoraggi da calcestruzzo conferiscono al profilato una grande tenuta anche in caso di forti sollecitazioni.

Il posizionamento individuale degli ancoraggi permette di adattare il fissaggio del profilato alla forma e al sottofondo. Nei profilati di altezza 55 e 120 mm gli ancoraggi possono essere inseriti nel profilato tramite incastrò a maschio e femmina. Nel profilato di altezza 200 mm gli ancoraggi da calcestruzzo vengono fissati in modo durevole tramite semplice conficcamento.

L'impiego di ancoraggi di profilati o da calcestruzzo/terra permette di collegare velocemente e con esattezza i profilati gli uni agli altri (inseriti di 20 mm o 30 mm in entrambe le estremità). Con i profilati di altezza 120 e 200 mm viene inoltre utilizzato un giunto di testa nella parte superiore del profilato.

Giunti angolari: giunti angolari in alluminio a 90° e 270°,
 lunghezza circa 100 + 100 mm