

### → Anwendungen

- Hochbeete
- Pflanzbehälter
- Fallschutzeinfassungen
- Sandkästen
- Spritzschutzstreifen
- Böschungsbefestigungen

### → Vorteile

- Baukastensystem für individuelle Höhen
- Beetelemente und Zubehörprofile in naturfarben silbergrau oder schwarz eloxiert lieferbar
- vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch Ecken 90° und 135°
- feste seitliche Verbindung zu Gebäuden durch U-Seitenabschlussprofile
- individuell anpassbare 90°-Profilanker sowie Beton-/Erdanker
- Vormontage der Grund- und Abschlusselemente optional im Werk möglich
- leichter Transport und einfache Verlegung
- korrosionsbeständige und recyclebare Aluminiumlegierung

## Aluminium-Hochbeet-System

Das sehr stabile und in der Höhe variable (Hoch-)Beet-System Varioklipp® ist für die vielfältigsten Einsatzbereiche konzipiert und erfüllt höchste Ansprüche an Design, Qualität und Stabilität.

Die Grundelemente können über ein Stecksystem im Rastermaß 120 mm aufeinander geklippt werden. Als oberstes Profil wird ein 100 mm hohes Abschlusselement aufgesteckt. Die Montage ist problemlos vor Ort möglich.

Bei der Verankerung kann zwischen 90°-Profilankern, die mit einem Rundloch für Stahlnägel oder Schrauben versehen sind, oder speziellen Beton-/Erdankern, eloxiert für hohen Korrosionsschutz, gewählt werden. Sie ermöglichen eine Fixierung der Profile sowohl auf festem Untergrund, wie auf Flachdächern, Beton- oder Schottertragschichten, als auch den Einbau im Erdreich und in Betonfundamenten.

Durch Eckhalterungsprofile 90° und 135° sowie Wandanschlussprofile lassen sich die verschiedensten form- und höhenvariablen Einfassungen, wie Rechtecke, Trapeze u. a., erstellen.

### Technische Daten

Werkstoff: Aluminium der Legierung EN AW-6060

#### Grund- und Abschlusselemente

Oberfläche: naturfarben silbergrau oder schwarz eloxiert, E6/C35  
 Abmessungen: Profilhöhe: Grundelemente: 120 mm  
 Abschlusselemente: 100 mm  
 Profilstärke: 25 mm  
 Lieferlängen: 500, 1.000, 2.000 und 2.500 mm  
 (Art.-Nr. Grundelemente PV12N... bzw. PV12E...b,  
 Art.-Nr. Abschlusselemente PV10N... bzw. PV10E...b)

#### Befestigung

Beton-/Erdanker: Oberfläche: silber eloxiert, E6/EV1  
 Ausführung: H/B = 115/40 mm oder 115/60 mm,  
 davon 80 mm Einbautiefe (Art.-Nr. PBA...)  
 90°-Profilanker: Oberfläche: naturfarben silbergrau  
 Ausführung: H/L/B = 35/55/40 mm oder 35/55/60 mm mit Rundloch  
 Ø 7,5 mm für Stahlnägel oder Schrauben (Art.-Nr. PVA...)

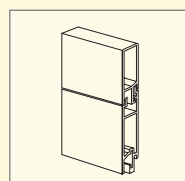
#### Zubehör

Eckhalterungen: Oberfläche: naturfarben silbergrau oder schwarz eloxiert, E6/C35  
 Ausführung: 90° und 135°  
 60 + 60 mm, davon 30,5 mm Profilaufnahme  
 L = 500, 1.000 und 2.000 mm  
 (Art.-Nr. EV...VN90/EV...VN135 bzw. EV...VE90b/EV...VE135b)  
 Kunststoff-Abdeckkappe quadratisch 30 x 30 mm  
 (für Eckhalterung 90°) oder rund Ø 25 mm  
 (für Eckhalterung 135°) hellgrau oder schwarz  
 U-Seitenabschlussprofile: Oberfläche: naturfarben silbergrau oder schwarz eloxiert, E6/C35  
 Ausführung: 30,5 mm Profilaufnahme  
 L = 500, 1.000 und 2.000 mm (Art.-Nr. UV90VN... bzw. UV90E...b)

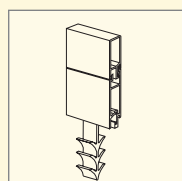
Lieferbar sind komplette Pflanzkästen mit oder ohne Boden:

Grundfläche: 500 x 500 mm und 1.000 x 1.000 mm (Art.-Nr. PK1.../PK2...)  
 Höhe: ca. 320 und ca. 435 mm

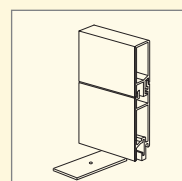
(zu den Art.-Nr.: N: naturfarben silbergrau, E...b: schwarz eloxiert, ... Kennung für Lieferlängen)



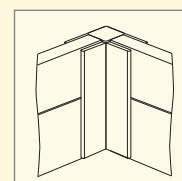
Grund- und Abschlusselement



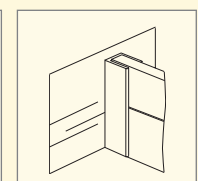
Beton-/Erdanker



90°-Profilanker



Eckhalterung 90°



U-Seitenabschlussprofil



Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite. In Ergänzung zu diesem Produktdatenblatt finden Sie dort zusätzlich Anwendungsbeispiele, Ausschreibungstexte, Artikelnummern und Referenzobjekte. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

