

Varioklipp®



Aluminium-Hochbeet-System in individuellen Höhen und Formen



KiTaProof®



*für Hochbeete, Pflanzbehälter,
Fallschutzeinfassungen, Sandkästen,
und Böschungsbefestigungen*

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 silberfarbenen oder mit schwarzer Oberflächenveredelung versehenen Profilelemente eignen sich hervorragend für die Erstellung von Hochbeeten, Sand- und Spielkästen, Kies-Spritzschutzstreifen an Gebäuden und für die Böschungbefestigung.

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- und 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:

Grund- und Abschlusselemente:

Werkstoff: Aluminium der Legierung AlMgSi 0,5
 Oberfläche: Aluminium 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

Befestigung:

90°-Profilanker: Oberfläche: Aluminium 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

Beton- und Erdanker: Oberfläche: Aluminium silber eloxiert, E6/EV1
 Ausführung: H/B = 115/40 mm oder 115/60 mm, davon 80 mm Einbautiefe

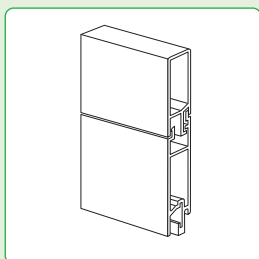
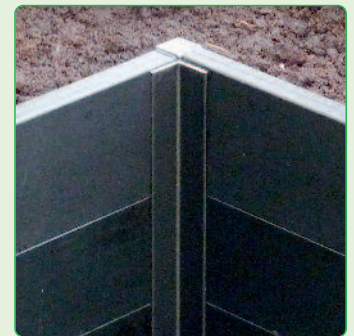
Zubehör:

Eckhalterung: Oberfläche: Aluminium naturfarben silbergrau oder schwarz eloxiert, E6/C35
 Ausführung: 90° oder 135°
 60 + 60 mm, davon 30,5 mm Profilaufnahme
 L = 500, 1.000 oder 2.000 mm
 Kunststoff-Abdeckkappe quadratisch 30 x 30 mm (für Eckhalterung 90°) oder rund Ø 25 mm (für Eckhalterung 135°) hellgrau oder schwarz

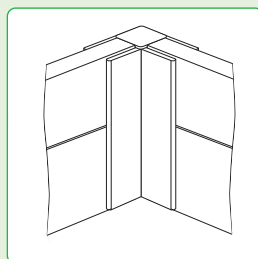
U-Seitenabschlussprofil: Oberfläche: Aluminium naturfarben silbergrau oder schwarz eloxiert, E6/C35
 Ausführung: 30,5 mm Profilaufnahme
 L = 500, 1.000 oder 2.000 mm

Ihre Vorteile auf einen Blick:

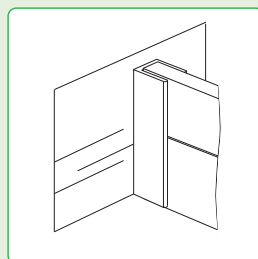
- Baukastensystem für individuelle Höhen im Rastermaß 120 mm
- Beetelemente und Zubehörprofile in naturfarben silbergrau oder schwarz eloxiert lieferbar
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch Ecken 90° und 135°
- Feste seitliche Verbindung zu Gebäuden durch U-Seitenabschlussprofile
- Verschiebbare und dadurch individuell anpassbare 90°-Profilanker sowie Beton- und Erdanker zur Befestigung
- Vormontage der Grund- und Abschlusselemente optional im Werk möglich
- Leichter Transport und einfache Verlegung
- Korrosionsbeständige und recyclebare Aluminiumlegierung



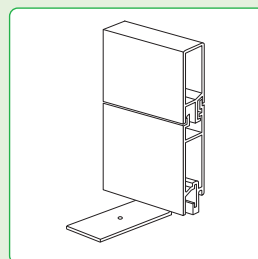
Grund- und Abschlusselement



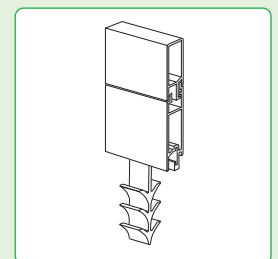
Eckhalterung 90°



U-Seitenabschlussprofil



90°-Profilanker



Beton- und Erdanker

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