



# Varioklipp® S

## Fallschutzschiene mit Aluminium-Modul-System Varioklipp®

### Produktdatenblatt

## Anwendungen

- Hochbeete
- Pflanzbehälter
- Fallschutzeinfassungen
- Sandkästen und Spielplätze
- Spritzschutzstreifen
- Böschungbefestigungen
- Dachbegrünungen

## Vorteile

- Baukastensystem für individuelle Höhen
- Fallschutzschiene mit zwei unterschiedlichen oberen Radien
- vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch Ecken 90° und 135°
- feste seitliche Verbindung zu Gebäuden durch U-Seitenabschlussprofil
- individuell anpassbare 90°-Profilkanker und Beton-/Erdanker
- Vormontage der Grund- und Abschlusselemente optional im Werk möglich
- leichter Transport und einfache Verlegung
- korrosionsbeständige und recyclebare Aluminiumlegierung



Die Kombination von rostfreien und handlichen Aluminiumprofilen mit einer Fallschutzschiene aus Silikon gibt diesem Abgrenzungssystem seine Einzigartigkeit. Neben einem Plus an Sicherheit bietet das Profil großen gestalterischen Spielraum. Die Profilelemente eignen sich hervorragend für all jene Einfassungen, bei denen es auf die Reduzierung von Gefahrenquellen ankommt. Die Silikon-Fallschutzschiene dämpft die Einwirkung ab, ca. 50 Shore A. Ein abrupter Übergang von einem Fallschutzbelag zu einem festen Bodenbelag wird somit sinnvoll vermieden. Die Fallschutzschiene wird durch einfaches Eindrücken in die dafür vorgesehene Aufnahme eingebracht. Zusätzliches Verkleben mit einem geeigneten Industriekleber beugt einer gewaltsamen Trennung vor.

### Technische Daten

Werkstoff: Aluminium der Legierung EN AW-6060, Fallschutzschiene: Silikon schwarz

### Grund- und Abschlusselemente

Oberfläche: naturfarben silbergrau oder schwarz eloxiert, E6/C35  
 Abmessungen: Profilhöhe: Grundelemente: 120 mm  
 Abschlusselemente: 75 mm  
 Fallschutzschiene: 25 mm (mit R1 = 5 mm, R2 = 2 mm)  
 Profilstärke: 25 mm  
 Lieferlängen: 500, 1.000, 2.000 und 2.500 mm  
 (Art.-Nr. Grundelemente PV12N... bzw. PV12E...b,  
 Art.-Nr. Abschlusselemente PV75N... bzw. PV75E...b  
 Art.-Nr. Fallschutzschiene FSS25b...)

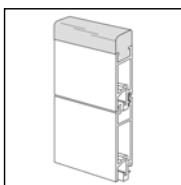
### Befestigung

Beton- / Erdanker: Oberfläche: Silber eloxiert, E6/EV1  
 Ausführung: H/B = 115/40 mm oder 115/60 mm,  
 davon 80 mm Einbautiefe (Art.-Nr. PBA40 bzw. PBA60)  
 90°-Profilkanker: 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. PVA40 bzw. PVA60)  
 Stellplatte: Ausführung: 120 x 200 mm, Grundelem. aufgeschweißt (für Dachbegrünung)

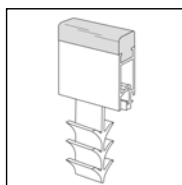
### Zubehör

Eckelemente: Oberfläche: naturfarben silbergrau oder schwarz eloxiert, E6/C35  
 + Silikon schwarz, ca. 50 Shore A  
 Ausführung: 90° (Außenecke, kleiner Radius außen) oder  
 270° (Innenecke, kleiner Radius innen)  
 250 + 250 mm (Art.-Nr. EVFSSN... bzw. EVFSS...b)  
 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)

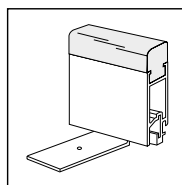
(zu den Art.-Nr. N: naturfarben silbergrau, E...b: schwarz eloxiert, ... Kennung für Lieferlängen)



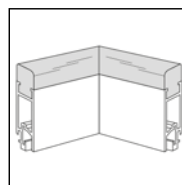
Grund- und Abschlusselement mit Fallschutzschiene



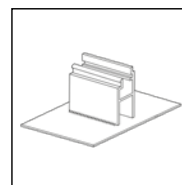
Beton- / Erdanker



90°-Profilkanker



Eckelement



Grundelement mit Stellplatte

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.

