



TECHNISCHES DATENBLATT

PVX Multimount®

Beschreibung

Windzertifiziertes Montagesystem zur Installation von Drahtgitterrinnen und/oder Rohren auf Flachdächern.

Oberseite: Bereich zum Einsetzen der Drahtgitterrinne mit Möglichkeit für 3 x Drahtgitterclips.

Seite: 2 x Rohrdurchführungen **Ø 16–32 mm** + 2 x Rohrhalterungen auf der Oberseite.

Deckelfunktion zum Einführen des Rohrs.

Kupplungsfunktion für die unbegrenzte Breitenmontage der Drahtgitterrinne.

Technische Spezifikationen

▪ Abmessungen (mm):	L 150 x B 115 x H 100
▪ Gewicht:	1120 g
▪ Material:	ASA, HDPE, Halogen free
▪ Maximale Belastung:	200 KG
▪ Drahtgitterrinnen:	60mm – 300mm
▪ Rastermaße vor Gebrauch prüfen (!):	Siehe Installationsanleitung
▪ Rohr:	Ø16-32mm
▪ UV-beständig:	100%
▪ Temperatur:	- 40°C to + 60°C
▪ Ballast Block:	Frostbeständiger Beton, KOMO-zertifiziert
▪ Vertikale Montage:	2 x M6-Befestigungslöcher im Boden
▪ Geeignet für die direkte Montage auf:	Bitumen, PVC, TPO, EPDM, Beton usw.
▪ Kartonabmessungen (20 Stück)	L 60cm x B 33cm x H 23cm - Gewicht: 23KG

Zertifizierung

Wind, gemäß der Norm NEN-EN 1881-1-4: 2011, NEN 7250: 2014,

CUR Recommendation 103: 2005.

Maximale Windlast: 10 (24,5-28,4 m/s)

Artikelnummer

PVX23011945

Produktgarantie

Produktgarantie -15 Jahre

Anwendungsgarantie - 15 Jahre, sofern die Berechnung mit dem PVX Calculator freigegeben wurde.



PVX Mounting Systems®
THE STANDARD IN CABLE MANAGEMENT

PVX Mounting Systems®

Buitenbaan 70, NL-4206 VT Gorinchem, +31 (0)6-40235633

info@pvxmountingsystems.com | www.pvxmountingsystems.com