

# Walraven Yeti® 335 Rahmenkonstruktion (BUP1000)

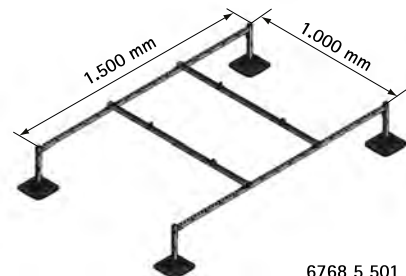
(I 04 15)

zur Montage | Aufständerung von Flachdachinstallationen



## Vorteile und Eigenschaften

- Rahmenkonstruktion zur Montage von Klimageräten und Anlagen auf Flachdächern (inklusive Montagefüßen, Schienen, Verbinder und Verschraubung)
- mit rutschfester Antivibrationsmatte zum Schutz der Dachmembrane (bei PVC-Dächern ist eine zusätzliche Trennlage zur Vermeidung von Weichmacherwanderungen erforderlich - siehe BIS Yeti® Triplex Trennlage)
- keine Kalkulation nötig, da vordefinierte maximale Belastungswerte
- maximales Gewicht des Gerätes ist 150 Kg
- Höhe des aufgeständerten Gerätes max. 1,20 Meter über Flachdachhöhe
- Komponenten werden weitgehend vormontiert geliefert, Endmontage in nur ca. 10 Minuten
- Spritzgussteile aus WPC (Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoff) bzw. PA mit 30% Glasfaseranteil
- Oberflächenbeschichtung:
  - Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
  - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
  - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühtest nach DIN ISO 9227
- Schallschutz nach DIN EN ISO 10140-1 und DIN EN ISO 10140-3 bis zu 31 dB(A) Einfügungsämpfung
- erfüllt Anforderungen der DIN 18531-1
- UV-beständig nach ISO 16474-3:2014-02 - zertifiziert durch ITB

Nr.  
1762-001-19ITB No.  
LZM00-02259

6768 5 501

Art.Nr.	Modell	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
67685501	BIS Yeti® 335 Konstruktion zur Montage eines Gerätes	1	26949.00
<i>Achtung: Standsicherheitsnachweis (bauseits) muss zwingend erbracht werden! Die maximale Dachbelastung muss von einem Sachverständigen bestätigt werden.</i>			
<i>Bitte kontaktieren Sie unsere technische Abteilung im Falle abweichender Montageanforderungen.</i>			

Kombination mit  
330 Walraven Yeti® Triplex Trennlagen

Alternative Produkte  
325 Walraven Yeti® 280 Montagefuß