

# Walraven Yeti® 335 Montagefuß

zur Montage | Aufständigung von Flachdachinstallationen

(104 10)



## Vorteile und Eigenschaften

- modulares Montagesystem zur Aufständigung von Klimageräten, Laufwegen, Lüftungsleitungen, Kabeltrassen u.v.m.
- auf Flachdächern
- geeignet für vertikale und horizontale Installationen
- 360° drehbarer Einsatz für BIS RapidStrut® 41x41 mm oder BIS RapidStrut® DS 5 (41x51 mm)
- mit rutschfester Antivibrationsmatte zum Schutz der Dachmembrane (bei PVC-Dächern ist eine zusätzliche Trennlage zur Vermeidung von Weichmacherwanderungen erforderlich - siehe BIS Yeti® Triplex Trennlage)
- Schallschutz nach DIN EN ISO 10140-1 und DIN EN ISO 10140-3 bis zu 31 dB(A) Einfügungsdämpfung
- UV-beständig nach ISO 16474-3:2014-02 - zertifiziert durch ITB
- Spritzgussteile aus WPC (Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoff) bzw. PA mit 30% Glasfaseranteil
- beständig gegen UV-Strahlung und chemische Einflüsse
- Walraven Yeti 335 H-Satz (Schienen bauseits) bestehend aus:
  - 2 x Walraven Yeti® 335 mit rutschfester Antivibrationsmatte (aus Gummi)
  - 4 x Walraven Strut Verbinder 90°
  - 8 x Sechskantschrauben und Schiebemuttern



Nr.  
1762-001-19

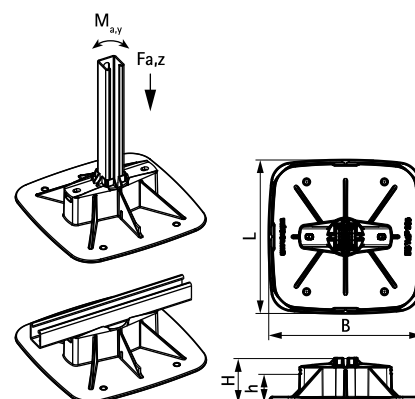


ITB No.  
LZM00-02259



Art.Nr.	Modell	L	B	H	h	F <sub>a,z</sub>	M <sub>a,y</sub>	VPE 1	VPE 2	Gew / 1 Einh
			(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(Nm)			(g)
67685201	Vertikal	335 mm	335	96	20	20.000*	200,0	1	90	1270.00
67685302	H-Satz (Strut-Schiene bauseits)	335 mm	335	-	-	20.000*	200,0	1	32	3160.00

\* = Max. zulässige Belastung ohne Berücksichtigung des Einflusses der Isolierung, bei Verwendung von RapidStrut®-Schienen Typ 41|H  
F<sub>a,z</sub> (N) entspricht der max. zulässigen Last des Produkts. Nähere Informationen darüber erhalten Sie von unserer "Technischen Abteilung".  
Angaben zur max. zulässigen Dachlast erhalten Sie vom zuständigen Statiker.



## Kombination mit

- 330 Walraven Yeti® Triplex Trennlagen
- 323 Walraven Yeti® 335 Gelenkaufsatz (BUP1000)

## Alternative Produkte

- 326 Walraven Yeti® 130 Montagefuß