

Walraven Yeti® 335 Montagefuß

zur Montage | Aufständerung von Flachdachinstallationen

(I 04 10)



Vorteile und Eigenschaften

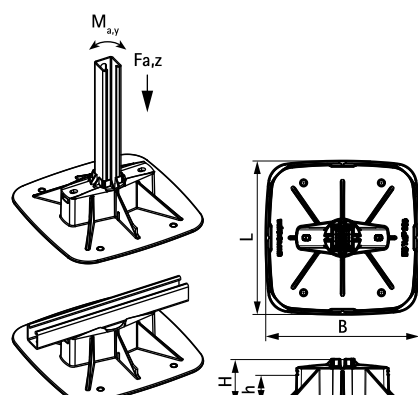
- modulares Montagesystem zur Aufständerung von Klimageräten, Laufwegen, Lüftungsleitungen, Kabeltrassen u.v.m.
- auf Flachdächern
- geeignet für vertikale und horizontale Installationen
- 360° drehbarer Einsatz für BIS RapidStrut® 41x41 mm oder BIS RapidStrut® DS 5 (41x51 mm)
- mit rutschfester Antivibrationsmatte 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 (Schiene 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 (mm)	B (mm)	H (mm)	h (mm)	F _{a,z} (N)	M _{a,y} (Nm)	VPE 1	VPE 2	Gew / 1 Einh (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_{a,z} (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 Gelenkaufsatzz (BUP1000)

Alternative Produkte

- 326 Walraven Yeti® 130 Montagefuß