

Walraven Yeti® 480 Montagefuß

zur Montage | Aufständerung von Flachdachinstallationen

(I 04 05)



Vorteile und Eigenschaften

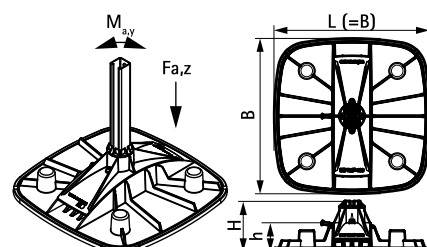
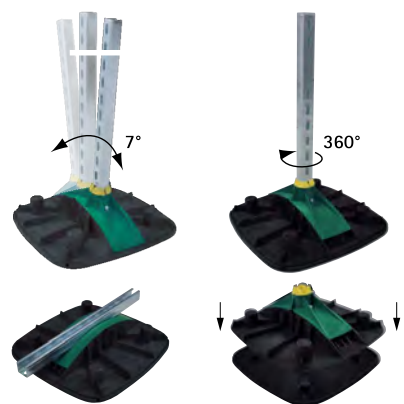
- modulares Montagesystem zur Aufständerung von Klimageräten, Laufwegen, Lüftungsleitungen, Kabeltrassen u.v.m.
- auf flachen und leicht geneigten Dächern
- Dachgefälle bis 7° kann ausgeglichen werden
- 360° drehbarer Einsatz für BIS RapidStrut® 41x41 mm oder BIS RapidStrut® DS 5 (41x51 mm)
- mit rutschfester Antivibrationsmatte (bei PVC-Dachkonstruktionen ist eine zusätzliche Trennlage zur Vermeidung von Weichmacherwanderungen erforderlich - siehe hierzu BIS Yeti® Triplex Trennlage)
- optionaler Gewichtsblock zur Beschwerung und Stabilitätsgewinnung der Konstruktion
- 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 480 H-Satz (Schienensystem) bestehend aus:
 - 2 x Walraven Yeti® 480 vertikal, 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	Gew / 1 Einh (g)
67685001	Vertikal	480 mm	480	160	80	20.000*	200,0	1	4500,00
67685101	Horizontal	480 mm	480	-	-	20.000*	200,0	1	4380,00
67685301	H-Satz (Strut-Schiene bauseits)	480 mm	480	-	-	20.000*	200,0	1	9920,00

* = 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

- 320 Walraven Yeti® Gewichtsblock
330 Walraven Yeti® Triplex Trennlagen