

Walraven Yeti® 130 Rahmenkonstruktion (BUP)

(10452)

zur Aufständering leichter Flachdachinstallationen

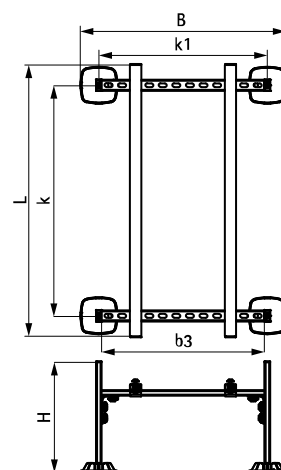


Vorteile und Eigenschaften

- 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)
- 1.500 N maximal zulässige Last
- Höhe des aufgeständerten Gerätes max. 1,20 Meter über Flachdachhöhe
- Spritzgussteile aus WPC (Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoff) bzw. PA mit 30% Glasfaseranteil
- Kunststoffelemente vollständig recycelbar
- beständig gegen UV-Strahlung und chemische Einflüsse
- UV-beständig nach ISO 16474-3:2014-02 - zertifiziert durch ITB
- 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: Einfügungsdämpfung
- Art.Nr.67685532 bestehend aus:
 - 4 x Walraven Yeti® 130 Montagefüßen inkl. rutschfester Antivibrationsmatte (aus Gummi)
 - 2 x 1,0 m Walraven RapidStrut® Montageschiene 41x21 (BUP1000), geschnitten und entgratet
 - 2 x 0,6 m Walraven RapidStrut® Montageschiene 41x21 (BUP1000), geschnitten und entgratet
 - 4 x 0,4 m Walraven RapidStrut® Montageschiene 41x21 (BUP1000), geschnitten und entgratet (vertikale Schiene zum Einsatz in Yeti® 130 Montagefuß)
 - alle Verbindungselemente, Schienenendstopfen und Verschraubungsteile sind im Set enthalten und weitgehend vormontiert



ITB No.
LZM00-02259



| Art.Nr. | Modell | L | B | b3 | H | k | k1 | F _{a,z} (N) | VPE 1 | Gew / 1 Einh (g) |
|----------|-------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-------|---------------------|
| 67685532 | Rahmenset für ein Gerät | 1.000 mm | 751 (mm) | 600 (mm) | 400 (mm) | 850 (mm) | 621 (mm) | 1.500 | 1 | 11800.00 |

Max. zulässige Last (F_{a,z}) abhängig von Tragfähigkeit des Trapezbleches. Diese ist mit Planer / Statiker vor der Montage abzuklären.
Bitte kontaktieren Sie unsere technische Abteilung im Falle abweichender Montageanforderungen.

Kombination mit

- 328 Walraven Yeti® 130 Erweiterungsrahmen (BUP1000)
- 330 Walraven Yeti® Triplex Trennlagen

Alternative Produkte

- 324 Walraven Yeti® 335 Rahmenkonstruktion (BUP1000)