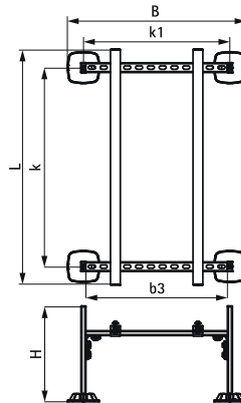


Walraven Yeti® 130 Rahmenkonstruktion (BUP)

(10452)

zur Aufständering leichter Flachdachinstallationen



Besonderes & Eigenschaften

- Rahmenkonstruktion zur Montage von Klimageräten und Anlagen auf Flachdächern (inklusive Montagefüßen, Schienen, Verbinder und Verschraubung)
- geeignet für eine breite Palette gängiger Klimaanlage, Lüftungsgeräte usw.
- 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
- Die Oberseite des Geräts darf nicht höher als 1,2 m über dem Dach sein.
- Spritzgussteile aus WPC (Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoff) bzw. PA mit 30% Glasfaseranteil
- Kunststoffelemente vollständig recycelbar
- beständig gegen UV-Strahlung und chemische Einflüsse
- ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
- besteht min. 1.000 Std. Salzsprühstest nach DIN ISO 9227
- Schallschutz: Einfügungsdämpfung
- UV-beständig nach ISO 16474-3:2014-02 - zertifiziert durch ITB
- Die maximale Belastung Faz hängt von der Tragfähigkeit des trapezförmigen Dachblechs ab.
- Vor der Montage muss die Tragfähigkeit des Daches von einem Statiker bestätigt werden. Falls Änderungen der Montageparameter erforderlich sind, wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von Walraven

Produktnummer	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Höhe 2	Maximal zulässige Belastung Faz
<i>Kennzeichnung</i>	<i>W x H x L</i>	<i>h 2</i>	<i>Fa,z</i>
<i>Einheit</i>	<i>(mm) x (mm) x (mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(N)</i>
67685531	130 x 34.60 x 400		
67685532	651 x 406 x 1000	6	1500