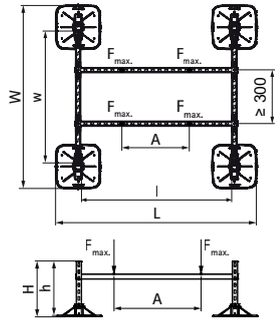


Walraven Yeti® 335 Rahmenkonstruktion (BUP)

(10424)

Set für die schnelle Montage von Geräten auf Flachdächern



A ≥ 200 (F_{max.} = 625 N)
 A ≥ 400 (F_{max.} = 750 N)
 A ≥ 600 (F_{max.} = 825 N)



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)
- Keine Kalkulation nötig, da vordefinierte maximale Belastungswerte
- 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
- Das Produkt ist Teil des Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systems
- Ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
- Schallschutz nach DIN EN ISO 10140-1 und DIN EN ISO 10140-3 bis zu 31 dB(A) Einfügungsdämpfung
- Erfüllt Anforderungen der DIN 18531-1
- UV-beständig nach ISO 16474-3:2014-02 - zertifiziert durch ITB
- Achtung: Standsicherheitsnachweis (bauseits) muss zwingend erbracht werden! Die maximale Dachbelastung muss von einem Sachverständigen bestätigt werden.
- Bitte kontaktieren Sie unsere technische Abteilung im Falle abweichender Montageanforderungen.

Produktnummer	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Höhe	Länge	Breite
<i>Kennzeichnung</i>	<i>W x H x L</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	<i>w</i>
<i>Einheit</i>	<i>mm x mm x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
67685500	1.377 x 520 x 1.494	500	1.200	1.000