

Walraven Yeti® 335 Laufweg

(I1005)

vorgefertigtes Grundelement für Laufwege entlang von Flachdachinstallationen



Besonderes & Eigenschaften

- komplettes Set zum Bau kleinerer Übergänge und Laufwege über Installationen auf flachen und leicht geneigten Dächern
- mit rutschfester Antivibrationsmatte (bei PVC-Dächern muss zum Schutz vor Weichmacherwanderung eine Trennlage eingebaut werden - siehe Walraven Walraven Yeti® Triplex Trennlage)
- keine Kalkulation nötig, da vordefinierte maximale Belastungswerte
- vormontiertes Set für eine schnelle Endmontage
- in der Höhe verstellbar von 23 mm bis 33 mm
- Spritzgussteile aus WPC (Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoff) bzw. PA mit 30% Glasfaseranteil
- beständig gegen UV-Strahlung und chemische Einflüsse
- Das Produkt ist Teil des Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systems
- Schienensystembau: Oberflächenschutz: hält min. 1.000 Stunden Salzsprühnebeltest (max. 5% Rotrost) nach ISO 9227 stand
- Plattform- und Stufengitter feuerverzinkt (fv)
- 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
- Design gemäß EN 14122
- Für eine detaillierte Berechnung und Unterstützung bei der Verteilung der Last wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst 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>
67685801	1362 x 348 x 1280	300	2000
67685803	1362 x 348 x 2280	300	2000