

Walraven Yeti® 335 Übergang mit 4 Stufen

(I 10 20)

vorgefertigtes Set für Übergänge bei Flachdachinstallationen



Vorteile und Eigenschaften

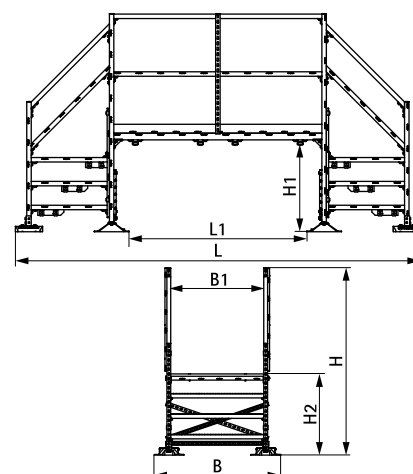
- komplettes Set zum Bau kleiner Brücken und Laufwege über Installationen auf flachen und leicht geneigten Dächern
- mit rutschfester Antivibrationsmatte zum Schutz der Dachmembrane (bei PVC-Dächern ist eine zusätzliche Trennlage zur Vermeidung von Weichmacherwanderungen erforderlich - siehe BIS Yeti® Triplex Trennlage)
- keine Kalkulation nötig, da vordefinierte maximale Belastungswerte
- vormontiertes Set für eine schnelle Endmontage
- mit Handlauf aus ungelochten Schienen
- Spritzgussteile aus WPC (Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoff) bzw. PA mit 30% Glasfaseranteil
- beständig gegen UV-Strahlung und chemische Einflüsse
- Oberflächenbeschichtung:
 - BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
 - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
 - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühtest nach DIN ISO 9227
- 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



Nr.
1762-001-19



ITB No.
LZM00-02259



| Art.Nr. | L | L1 | B | B1 | H | H1 | H2 | F _{a,z} | VPE 1 | Gew / 1 Einh (g) |
|----------|----------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|------------------|-------|------------------------|
| 67685833 | 3.733 mm | 1.771 mm (mm) | 1.362 (mm) | 1.000 (mm) | 2.008 (mm) | 806 (mm) | 880 (mm) | 2.000 (N) | 1 | 249000.00 |

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

330 Walraven Yeti® Triplex Trennlagen