

# Walraven Yeti® 335 Laufweg-Erweiterung

vorgefertigtes Erweiterungsset für Laufwege entlang von Flachdachinstallationen

(I 10 10)



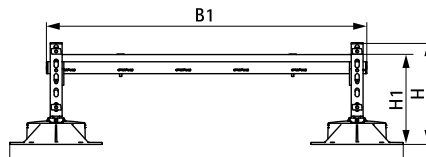
## Vorteile und Eigenschaften

- Erweiterungsset zum Bau kleinerer Übergänge und Laufwege über Installationen auf flachen und leicht geneigten Dächern
- mit rutschfester Antivibrationsmatte (bei PVC-Dachkonstruktionen ist eine zusätzliche Trennlage zur Vermeidung von Weichmacherwanderungen erforderlich - siehe hierzu BIS Yeti® Triplex Trennlage)
- keine Kalkulation nötig, da vordefinierte maximale Belastungswerte
- vormontiertes Set für eine schnelle Endmontage
- höhenverstellbar von 230 bis 330 mm (voreingestellt auf 330 mm Höhe)
- 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

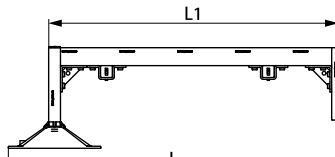


Nr.  
1762-001-19

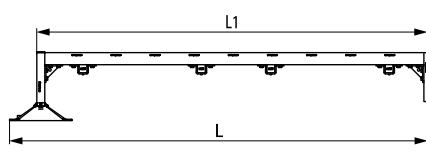
ITB No.  
LZM00-02259



67685811



67685813



67685813

Art.Nr.	L	L1 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	F <sub>a,z</sub> (N)	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
67685811	1.140 mm	1.000 mm	1.362	1.100	348	311	2.000	1	42000.00
67685813	2.138 mm	2.000 mm	1.361	1.000	348	311	2.000	1	112000.00

F<sub>a,z</sub> (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  
336 Walraven Yeti® 335 Laufweg