

## Walraven Yeti® PV-Wechselrichtermodul (BUP)

für die Montage von Photovoltaik-Wechselrichtern auf Flachdächern



- PV-Wechselrichter nicht im Lieferumfang enthalten
- Detailzeichnungen zum Modul auf Folgeseite

### Besonderes & Eigenschaften

- Komplett vormontierte Unterkonstruktion mit Dämpfungssockeln, Schienen, Zubehör und Trapezblechdach
- Modulgewicht: 70 kg
- Kabelführung durch zwei Schienen mit Nutzlänge von bis zu 90 Zentimetern und drei flexibel platzierbaren Bifix® G2 Rohrschellen (Ø 25–28 mm)
- Für eine einfache Installation des Wechselrichters kann das Schutzdach auf einer Seite gelöst und aufgeklappt werden, Wartungen sind von der Rückseite möglich
- Material Dämpfungssockel: vulkanisierter Gummi, schwarz; Strebenschiene aus Stahl 1.0242
- Schnelle Montage ohne Durchdringung der Dachhaut und Dachabdichtung (bei PVC-Dächern muss zum Schutz vor Weichmacherwanderung eine Trennschicht eingebaut werden – siehe Walraven Yeti® Triplex Trennschicht)
- Schallschutz nach DIN EN ISO 10140-1 und DIN EN ISO 10140-3 bis zu 33 dB(A) Einfügungsdämpfung
- UV-Beständigkeit nach EN ISO 16474-3:2014-02 zertifiziert durch ITB
- Material Schienen: Stahl 1.0242 (S250GD)
- Oberflächenbeschichtung:
  - Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
  - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
  - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühtest nach DIN ISO 9227

Artikelnummer	Länge x Breite x Höhe	Max. zulässige Last (F <sub>a,z</sub> )
67685542	1.000 x 1.136 x 845 mm	1.962 N



QR-Code scannen  
& individuelles  
Angebot anfordern!

# Detailzeichnung

