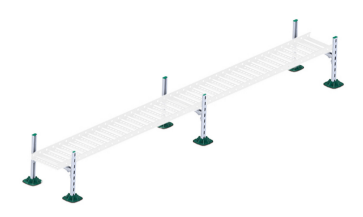
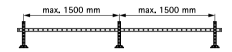
walraven

Walraven Yeti® 130 Sistema per passerelle portacavi (Blirs hangoi) cablaggi su tetti

(10454)







Features and benefits

- set completo per l'installazione di canaline trattamento superficiale: portacavi sul tetto
- soluzione flessibile ed economica
- utilizzabile anche per tubi o piccoli canali
- con tappetino antivibrante antiscivolo
- capacità di carico predefinita: nessun calcolo necessario
- modanature realizzate in WPC, un materiale composito di plastica riciclata e ■ riduzione del suono fibra di legno
- componenti in plastica realizzati al 100% con materiale riciclato
- resistente ai raggi ultravioletti e agli agenti chimici
- Resistenza ai raggi UV conforme alla normativa EN ISO 16474-3:2014-02 certificato da ITB

- questo prodotto fa parte del sistema Walraven BIS UltraProtect® 1000
- adatto per applicazioni sia all'interno sia all'aria aperta
- resistenza minima di 1.000 ore nei test di nebbia salina (max. 5% di ruggine rossa) conforme alla normativa ISO 9227

- Articolo Nr. 67685534 composto da:
 - 6 x BIS Yeti® 130, incluso tappetino antivibrazioni antiscivolo (in gomma)
 - 9 x Profili di montaggio da 0,4 m BIS RapidStrut® 41x21 (BUP1000), tagliati a misura e sbavati
 - 6 x Elementi di giunzione a 90° BIS RapidStrut[®], premontati e pronti all'uso
 - 6 x BIS RapidStrut® Tappi di chiusura

((-))





LZM00-02259

Part No.	Model	В	b3	h	$F_{a,z}$	Pack 1	
		(mm)	(mm)	(mm)	(N)		
67685534	Sistema per passerelle portacavi 400 BIS Yeti® 130	551	400	400	1.500	1	
Il garico maccimo (Fa z) dipondo della capacità di carico della lamiero arcesto di concrtura Prima							

Il carico massimo (Fa,z) dipende dalla capacità di carico delle lamiere grecate di copertura. Prima del montaggio, la capacità di carico del tetto deve essere verificata da un ingegnere strutturale. Qualora sia necessario modificare i parametri di montaggio, si prega di contattare l'ufficio tecnico

