

# Walraven Yeti<sup>®</sup> 480 support sistem

(1 04 05)

za instalacije na krovu



67685401

## Prednosti i osobine

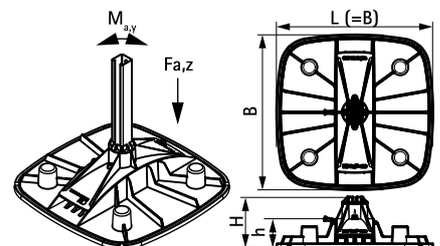
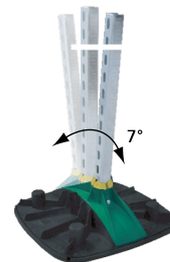
- modularni pomoćni sistem za klima komore, solarne panele, teške instalacije, itd.
- za ravne i blago kose krovove
- podesiv do 7° za kompenzaciju nagiba krova
- 360° rotirajući umetak za BIS RapidStrut<sup>®</sup> 41x41 ili BIS RapidStrut<sup>®</sup> DS 5 (41x52 mm)
- sa anti kliznim, vibracionim matom
- sa optimalnim balast blokom za veću nosivost i stabilnost
- noise reduction according to DIN EN ISO 10140-1 and DIN EN ISO 10140-3 up to 31 dB(A)
- UV-resistance according to EN ISO 16474-3:2014-02 - certified by ITB
- BIS Yeti 480 H-set se sastoji od:
  - 2 x BIS Yeti<sup>®</sup> 480 vertikalne stope, uključujući i anti klizni, vibracioni mat (napravljen od gume)
  - 4 x BIS Strut spojnice 90°
  - 8 x šesterokutnih vijaka sa kliznom navojnicom
- lajsne su napravljene od WPC materijala. WPC je kompozit od reciklirane plastike i drvenih vlakana
- otporan na UV zračenje i hemijskih uticaja



Nr.  
1762-001-19



ITB No.  
LZM00-02259



Art.br.	Model	L	B	H	h	F <sub>a,z</sub>	M <sub>a,y</sub>	KK
			(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(Nm)	
67685001	Vertikal	480 mm	480	160	80	20.000*	200,0	1
67685101	Horizontalno	480 mm	480	-	-	20.000*	200,0	1
67685301	H-set (bez Strut Šine)	480 mm	480	-	-	20.000*	200,0	1

\* = Max. allowed load without taking influence of insulation into account, using RapidStrut<sup>®</sup> channel type 41|H

F<sub>a,z</sub> opterećenje označava opterećenje pri pucanju. Za detaljan proračun opterećenja, kontaktirajte tehničku podršku Walravena.

U slučaju gde se koristi nogar na krovnoj površini, instalater je dužan da utvrdi maksimalnu nosivost krova pre instalacije.

## Kompetabilno

Walraven Yeti<sup>®</sup> Balast blok