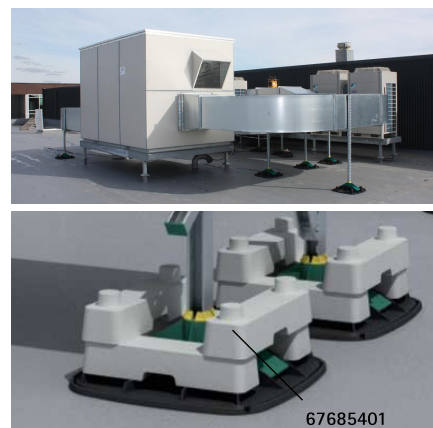


# Walraven Yéti® 480 Pieds supports

(I 04 05)

pieds supports surfaces et toits plats



## Avantages et caractéristiques

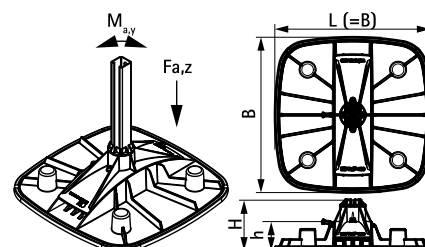
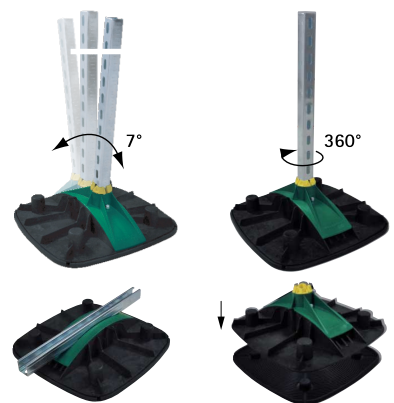
- système de supportage pour climatisations, panneaux solaires, chemins de câbles, tuyauteries, etc.
- pour toits plats et faiblement inclinés
- inclinable jusqu'à 7° pour compenser les irrégularités de la surface
- l'insert conçu pour le rail RapidStrut® 41x41mm ou RapidStrut® DS 5 (41x52mm) peut tourner à 360°
- avec tapis antidérapant et anti-vibration - sur les toits PVC une membrane isolante supplémentaire doit être posée entre le tapis et la surface pour éviter la migration des plastifiants (cf. Membrane isolante Yéti® Triplex, fiche produit I 04 55)
- réduction des bruits jusqu'à 31 dB(A), isolation phonique conforme aux normes DIN EN ISO 10140-1 et DIN EN ISO 10140-3
- résistance aux UV conforme à la norme EN ISO 16474-3:2014-02 - certifié par ITB
- le kit H Yéti 480 est constitué de :
  - 2 pieds support terrasse verticaux Yéti® 480 avec tapis antidérapant (caoutchouc)
  - 4 équerres strut 90°
  - 8 écrous coulissants à tête hexagonale avec goujon
- peut être équipé de lests empilables adaptés, pour une stabilité encore plus importante (code article 67685401)
- pièces moulées fabriquées en WPC (matériau composite de plastique recyclé et de fibres de bois)
- résistant aux UV et aux agressions chimiques



Nr.  
1762-001-19



ITB No.  
LZM00-02259



N°Art.	Modèle	L	B	H	h	F <sub>a,z</sub>	F <sub>a,z</sub>	F <sub>a,z 2</sub>	M <sub>a,y</sub>
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(kg)	(N)	(Nm)
67685001	Vertical	480 mm	480	160	80	20.000*	2.000*	30.000**	200,0
67685101	Horizontal	480 mm	480	-	-	20.000*	2.000*	30.000**	200,0
67685301	Kit H (rail non inclus)	480 mm	480	-	-	20.000*	2.000*	30.000**	200,0

\* = charge maximale admissible pour rail strut 41x41x2,5.

\*\* = charge maximale admissible pour rail strut 41x51x2,0 - DS5.

La charge F<sub>a,z</sub> est uniquement la charge de rupture ; pour un calcul de charge détaillé, merci de contacter le service technique Walraven.

Si un pied est utilisé sur une installation en toiture, l'installateur doit impérativement vérifier au préalable la charge maximale que le toit peut supporter.

## Complémentaire

- Walraven Yéti® Lest empilable
- Walraven Yéti® Triplex Membrane isolante