Walraven Yéti® 280 Pied support

pieds supports surfaces et toits plats

(10430)



Avantages et caractéristiques

- système de supportage pour climatisations, panneaux solaires, chemins de câbles, tuyauteries, etc.
- pour toits plats
- permet un positionnement vertical précis du rail (rail RapidStrut 41x41)
- 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)
- pièces moulées fabriquées en WPC (matériau composite de plastique recyclé et de fibres de bois)
- plastique 100% recyclé

- i 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 280 est constitué de :
 - 2 pieds supports Yéti[®] 280 avec tapis antidérapant (caoutchouc)
 - 4 équerres strut 90°
 - 8 écrous coulissants à tête hexagonale avec goujon







ITB No. LZM00-02259

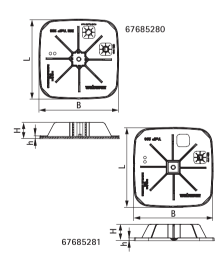
N°Art.	Modèle	L	В	Н	h	$F_{a,z}$	Cond.1
			(mm)	(mm)	(mm)	(N)	
67685281	Pied Yéti® 280 avec tapis caoutchouc	284 mm	284	58	14	12.500*	12
67685280	Pied Yéti® 280 avec tapis caoutchouc**	284 mm	284	58	8	12.500*	12
67685303	Kit H (rail non inclus)	284 mm	284	-	8	12.500*	1

* = Charge maximale autorisée sans tenir compte de l'influence de l'isolation, en utilisant le canal RapidStrut[®] type 41|H

La charge Fa,z est la charge admissible ; 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.

** Modèle de fin de série, nouveau numéro d'article 67685281 à partir de février/mars 2025.



Complémentaire