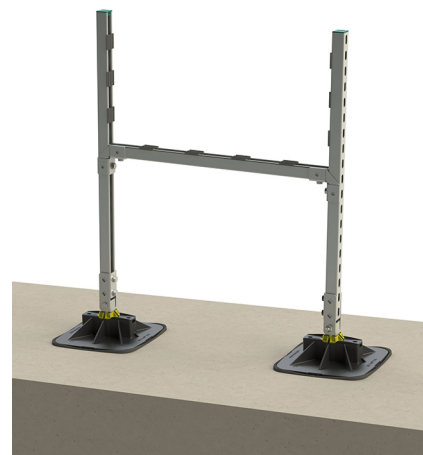


BIS Yeti® 335 Kit H avec rail

(104 11)

ped support surfaces et toits plats

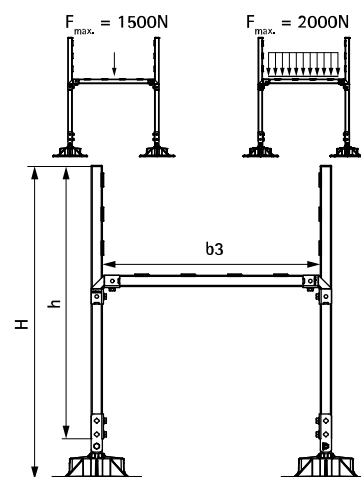


Avantages et caractéristiques

- kit complet pour l'installation d'appareils sur toits plats
- pour l'installation rapide de conduits de ventilation sur toits plats
- l'insert conçu pour du rail 41x41mm ou 41x51mm peut tourner à 360° pour faciliter le positionnement
- avec tapis antidérapant et anti-vibration
- capacité de charge prédéfinie (voir instructions de montage) : il n'est pas nécessaire de faire des calculs
- pièces moulées fabriquées en WPC (matériau composite de plastique recyclé et de fibres de bois)
- résistant aux UV et aux agressions chimiques
- traitement de surface :
 - ce produit fait partie de la gamme BIS UltraProtect® 1000
 - convient aux applications en intérieur et en extérieur
 - résiste au minimum 1 000 heures au brouillard salin (max. 5% de rouille rouge), test réalisé conformément à la norme ISO 9227
- réduction des bruits jusqu'à 31dB(A), isolation phonique conforme aux normes DIN EN ISO 10140-1 et DIN EN ISO 10140-3
- Code article 67685310 constitué de :
 - 2 pieds supports BIS Yéti® 335 avec tapis antidérapant et anti-vibration (caoutchouc)
 - 3 barres de 100 cm de rail BIS RapidStrut® 41x41/2,0 (BUP1000) ébavuré
 - 2 articulations BIS Yéti 335 (BUP1000)
 - 2 équerres strut 90° à 2 faces (BUP1000)
 - 10 bandes caoutchouc de 50mm pour l'isolation phonique
 - connecteurs, visserie, bouchons de finition



SG Bauakustik
Nr. 1762-001-19



N°Art.	b3 (mm)	H (mm)	h (mm)	Cond.1
67685310	1.000	1.150	1.000	1

La charge maximale admissible ($F_{a,z}$) dépend de la capacité de résistance de la tôle sur laquelle l'installation va être faite. Cette capacité doit être vérifiée par un ingénieur de bâtiment avant l'installation.

Pour toute modification, application spécifique ou étude de châsis sur mesure, merci de prendre contact avec le service technique de Walraven.

Complémentaire

BIS RapidStrut® Rail de montage
(BUP1000)