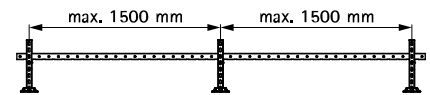
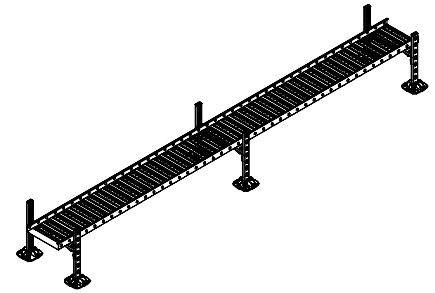
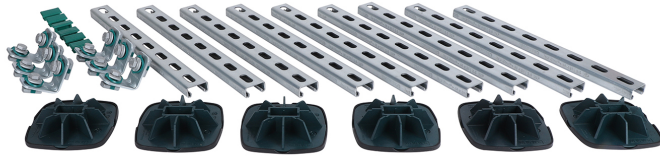


BIS Yéti® 130 Kit pour chemin de câble

(10454)

pour l'installation de chemins de câble sur toits plats



Avantages et caractéristiques

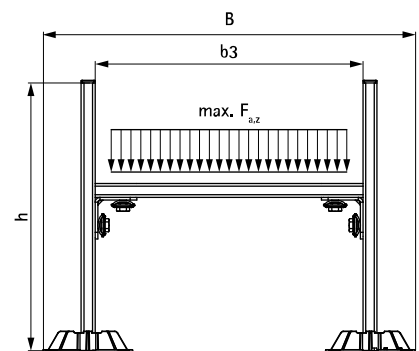
- kit complet pour l'installation de chemins de câble sur toits plats
- solution flexible et économique
- convient également aux tubes et conduits de ventilation de petite taille
- avec tapis antidérapant et anti-vibration
- capacité de charge prédéfinie : il n'est pas nécessaire de faire des calculs
- pièces moulées fabriquées en WPC (matériau composite de plastique recyclé et de fibres de bois)
- plastique 100% recyclé
- 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
- isolation phonique: réduction du bruit
- Code article 67685534 constitué de :
 - 6 pieds supports BIS Yéti® 130 avec tapis antidérapant (caoutchouc)
 - 9 barres de 40 cm de rail BIS RapidStrut® 41x21 (BUP1000) ébavuré
 - 6 connecteurs 90° BIS RapidStrut® préassemblés et prêts à l'emploi
 - 6 bouchons de finition BIS RapidStrut®



N°Art.	Modèle	B (mm)	b3 (mm)	h (mm)	F _{a,z} (N)	Cond.1
67685534	Kit pour chemins de câble	551	400	400	1.500	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 Strut Equerre de rail en T (BUP1000)
- BIS RapidStrut® Rail de montage (BUP1000)
- BIS Strut Equerres 90° (BUP1000)