

Textes de prescription

Systèmes de supportage BIS Yéti®

BIS Yéti® 480 pour supportage en toiture plate ou légèrement inclinée, de climatisations, groupes froids, pompes à chaleur, extracteurs, panneaux solaires, chemins de câbles, tuyauteries, etc...

- Le pied sera équipé de son tapis anti-dérapant et anti-vibration.
- Le pied sera fabriqué en matériau composite résistant aux UV et aux agressions chimiques.
- Dans le cas de toiture incliné jusqu'à 7°, le pied sera équipé d'une articulation blocable.
- Le pied ne doit posséder aucune rétention d'eau.
- Pour plus de stabilité, le pied pourra être équipé de lest empilables.
- Le pied s'adapte aux rails de type Strut 41x41 ou 41x51.
- Type BIS Yéti® 480 de marque Walraven

BIS Yéti® 355 pour supportage en toiture plate, de climatisations, groupes froids, pompes à chaleur, extracteurs, panneaux solaires, chemins de câbles, tuyauteries, gaines de ventilation, etc...

- Le pied sera équipé de son tapis anti-dérapant et anti-vibration.
- Le pied sera fabriqué en matériau composite résistant aux UV et aux agressions chimiques.
- Le pied ne doit posséder aucune rétention d'eau.
- Le pied s'adapte aux rails de type Strut 41x41 ou 41x51.
- Type BIS Yéti® 480 de marque Walraven

BIS Yéti® 355 Kit châssis pour supportage en toiture plate, de 1 ou 2 appareils de 150kg unitaire

- Le châssis sera capable de supporter 1 ou 2 appareils de 150kg unitaire.
- Le châssis sera équipé de rails en acier galvanisés à chaud.
- Le châssis sera équipé de pieds fabriqués en matériau composite résistant aux UV et aux agressions chimiques, avec tapis anti-dérapant et anti-vibration.
- Les pieds du châssis ne doivent posséder aucune rétention d'eau.
- Type BIS Yéti® 355 Kit châssis de marque Walraven

BIS Yéti® châssis spécifiques

- Le châssis sera capable de supporter l'appareil prévu au cahier des charges.
- Le châssis sera équipé de rails en acier galvanisés à chaud.
- Le châssis sera équipé de pieds fabriqués en matériau composite résistant aux UV et aux agressions chimiques, avec tapis anti-dérapant et anti-vibration.
- Les pieds du châssis ne doivent posséder aucune rétention d'eau.
- Le nombre de pieds sur le châssis sera défini en fonction des dimensions, de la masse du groupe et de la charge admissible par la toiture.
- Une note de calcul sera transmise au maître d'œuvre pour validation technique des charges sur les pieds.
- Une conformité constructeur au DTU 43.1 peut être exigée pour tout châssis de hauteur ≥ à 800mm.
- Type BIS Yéti® de marque Walraven