



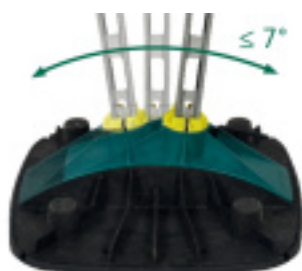
PIED SUPPORT YETI

Référence : **V485480**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR (MM)	480
LONGUEUR (MM)	480
SECTION SUPPORTAGE	41x41

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Pied Support Yéti – Système de supportage polyvalent pour installations sur toits plats ou légèrement inclinés, idéal pour la climatisation, les panneaux solaires, les chemins de câbles et les tuyauteries. Conçu pour une fixation stable et une répartition optimale du poids, il réduit efficacement les vibrations et le bruit jusqu'à 31 dB(A).

Caractéristiques principales :

- **Inclinaison réglable** : jusqu'à 7° pour compenser les irrégularités
- **Compatibilité** : insert rotatif à 360° pour rail RapidStrut® 41x41 mm ou DS 5 (41x52 mm)
- **Matériaux** : WPC (composite plastique recyclé & fibres de bois), résistant aux UV et aux agressions chimiques
- **Tapis antidérapant et anti-vibration** : améliore la stabilité et protège la surface
- **Résistance aux conditions extérieures** :
 - Résiste aux UV (norme EN ISO 16474-3:2014-02, certifié ITB)
 - Isolation phonique conforme aux normes DIN EN ISO 10140-1 & DIN EN ISO 10140-3
 - **Compatibilité toiture PVC** : nécessite une membrane isolante Yéti® Triplex pour éviter la migration des plastifiants
- **Option de lestage** : possibilité d'ajouter des lests empilables pour une stabilité accrue

Composition du kit :

- 2 pieds Yéti® 480 avec tapis antidérapant
- 4 équerres Strut 90°
- 8 écrous coulissants à tête hexagonale avec goujon

Avantages :

- **Installation rapide et propre** – sans perçage ni soudure
- **Fixation robuste et stable** – adaptée aux conditions extérieures exigeantes
- **Répartition homogène du poids** – réduit les impacts structurels

Un support fiable et durable, conçu pour des installations techniques sécurisées sur toits plats et légèrement inclinés.