

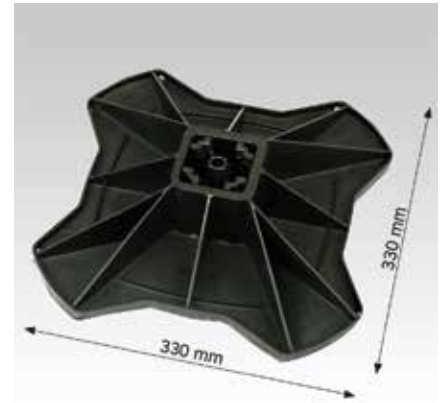
### Big Foot 330

#### Applications

- Pose de tubes, conduits de ventilation sur toits plats

#### Avantages

- Peut être utilisé de manière très flexible car il s'adapte aux rails 41/21, 38/40 ou 41/41
- Alternativement, un tube carré de 40 x 40 mm peut également être utilisé
- Le trou fileté préfabriqué permet l'utilisation d'une vis ou d'une tige filetée M12
- Le matériel de fixation standard MÜPRO pour les rails correspondants peut être utilisé
- Avec des pentes de toit de 2,5° et 5°, un bloc de pente peut être placé en dessous pour compenser
- Stabilité maximale, le tapis EPDM s'adapte de manière optimale aux surfaces inégales
- Répartition optimale du poids sur toute la surface du pied



Bloc de pente 2,5°

#### Informations Techniques

Matériel	Construction du pied en nylon renforcé de fibre de verre 100 % recyclé
Résistance à la température	-40 °C à +80 °C
Charge max. recommandée par pièce [N]	10.000

Type	Code article	Conditionnement	Unité	Poids [kg/pièce]
330 mm	<b>175964</b>	1	Pièce	0,860
Bloc de pente 2,5°	<b>175965</b>			0,500



Lors de la compensation d'une pente de toit de 5°, deux blocs de pente de 2,5° sont posés l'un sur l'autre !

Tous les effets sur la structure du bâtiment porteur et sur l'isolation du toit doivent être vérifiés sur le site.

La composition chimique exacte de la membrane de toit détermine sa sensibilité à la migration du polymère. En conséquence, le fabricant de la membrane de toiture doit fournir des informations sur sa sensibilité à la migration du polymère et formuler des recommandations spécifiques.

Pour éviter la migration du polymère, nous recommandons de placer un polaire de protection en dessous.

#### Polaire de protection

Code article	Conditionnement	Unité	Poids [kg/pièce]
<b>173587</b>	1	Pièce	0,004

