

Big Foot 400

Application

- Pose de tubes, conduits de ventilation sur toits plats

Avantages

- Convient aux rails d'installation MPR 41/41
- Le matériel de fixation standard MÜPRO pour les rails correspondants peut être utilisé
- Avec des pentes de toit de 1,25° à 6°, un bloc de pente peut être placé en dessous pour compenser
- Répartition optimale du poids sur toute la surface du pied
- Les bords arrondis évitent d'endommager le lé de toiture
- Le tapis collé augmente l'effet antidérapant



Big Foot 400



Bloc de pente 2,5°

Kit composé de :
1 prise avec tapis antidérapant collé,
1 adaptateur pour rail 41/41

Informations Techniques

Matériau	Construction du pied en nylon renforcé de fibre de verre 100% recyclé
Résistance à la température	-40 °C à +90 °C
Charge maximale admissible par pièce [N]	10 000

Type	Poids [kg]	Code article	Conditionnement	Unité
Big Foot kit 400	1,52	179817	1	Kit
Bloc de pente 2,5°	1,27	179820		Pièce
Polaire de protection	0,08	176375		



Pour compenser une pente de toit de 1,25° à 3,75°, un bloc incliné est placé en dessous.
 Pour compenser une pente de toit de 3,76° à 6°, deux blocs inclinés sont placés en dessous.
 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.