

Big Foot 400

Anwendung

- Verlegung von Rohrleitungen, Lüftungskanälen auf Flachdächern

Ihre Vorteile

- Passend für MPR-Systemschiene 41/41
- Das Standard MÜPRO Befestigungsmaterial für die entsprechenden Schienen kann verwendet werden
- Bei Dachschrägen von 1,25° bis 6° können Gefälleblöcke zum Ausgleich untergelegt werden
- Optimale Gewichtsverteilung über die gesamte Fußfläche
- Abgerundete Kanten vermeiden eine Beschädigung der Dachbahn
- Angeklebte Matte erhöht die Rutschhemmung



Big Foot 400



Gefälleblock 2,5°



Set bestehend aus:
1 Sockel inkl. angeklebter Antirutschmatte,
1 Adapter für Schiene 41/41

Produktleistungen

Material	Fußkonstruktion aus 100% recyceltem, glasfaserverstärktem Nylon
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Max. empfohlene Belastung je Stück [N]	10.000

Typ	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
Big Foot Set 400	1,52	179817	1	Set
Gefälleblock 2,5°	1,27	179820		Stück
Schutzvlies	0,08	176375		



Beim Ausgleich einer Dachneigung von 1,25° bis 3,75° wird ein Gefälleblock untergelegt.
Beim Ausgleich einer Dachneigung von 3,76° bis 6° werden zwei Gefälleblöcke untergelegt.

Alle Einwirkungen auf lastabtragende Baukörper und auf die Dachisolierung sind bauseits zu prüfen.

Die genaue chemische Zusammensetzung der Dachbahn bestimmt die Anfälligkeit gegenüber Polymermigration. Entsprechend muss der Hersteller der Dachbahn Angaben zu deren Anfälligkeit gegenüber Polymermigration machen und spezifische Empfehlungen geben.

Zur Verhinderung einer Polymermigration empfehlen wir das Unterlegen eines Schutzvlies.