

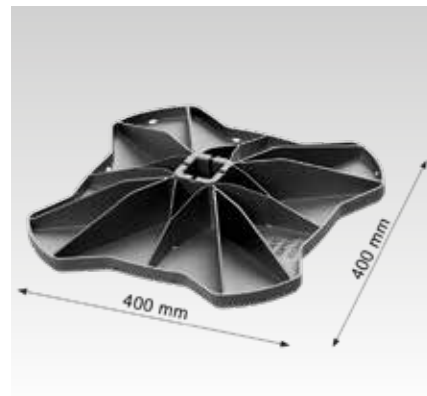
Big Foot 400

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 Dachsträgen 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



Gefälleblock 2,5°

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



Produktleistungen

Material	Temperaturbeständigkeit	Max. empfohlene Belastung je Stück [N]	Fläche [cm ²]	Flächenpressung 1Pa = 1 N/m ²								Einstecktiefe [cm]
				10.000		7.500		5.000		2.500		
				[N/cm ²]	[kPa]	[N/cm ²]	[kPa]	[N/cm ²]	[kPa]	[N/cm ²]	[kPa]	
Fußkonstruktion aus 100% recyceltem, glasfaserverstärktem Nylon	-40 °C bis +90 °C	10.000	1.302	7,68	76,8	5,76	57,6	3,84	38,4	1,92	19,2	6

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 Polymerrmigration. Entsprechend muss der Hersteller der Dachbahn Angaben zu deren Anfälligkeit gegenüber Polymerrmigration machen und spezifische Empfehlungen geben.
- Zur Verhinderung einer Polymerrmigration empfehlen wir das Unterlegen eines Schutzvlieses.