

Big Foot 400

Použití

- Uložení vzduchotechnického potrubí a jednotek na plochých střeších

Výhody pro Vás

- Vhodné pro nosník MPR 41/41
- Pro odpovídající stojiny lze použít standardní upevňovací materiál MÜPRO
- Pro střechy se sklonem 1,25° až 6° lze využít svahový blok pro vyrovnání
- Optimální rozložení hmotnosti po celé ploše patky
- Zaoblené hrany zabraňují poškození střešní fólie
- Protiskuzová podložka zabraňuje sklouznutí



Big Foot 400



Svahový blok 2,5°



Kompletní sada obsahuje:
1 patka včetně nalepené protiskuzové podložky,
1 adaptér pro profil 41/41

Údaje

Materiál	Konstrukce patky vyrobena ze 100% recyklovaného nylonu vyztuženého skelnými vlákny
Teplotní odolnost	-40 °C až +90 °C
Max. doporučené zatížení na kus [N]	10 000

Typ	Hmotnost [kg]	Č. zboží	Balení	Měrná jednotka
Big Foot sada 400	1,52	179817	1	Sada
Svahový blok 2,5°	1,27	179820		Kusů
Ochranná podložka	0,08	176375		

- ⚠** Při sklonu střechy 1,25° až 3,75° využijte jeden svahový blok 2,5°.
Při sklonu střechy 3,76° až 6° využijte dva svahové bloky 2,5° naskládané na sobě.
Veškeré vlivy na nosné konstrukce a na izolaci střechy je nutné zkontrolovat na místě.
Přesné chemické složení střešní membrány určuje citlivost na migraci polymeru. Proto výrobce střešní fólie musí poskytnout informace o náchylnosti k migraci polymerů a poskytnout konkrétní doporučení.
Aby se zabránilo migraci polymeru, doporučujeme pod něj umístit ochrannou flís.