

### Big Foot 330

#### Alkalmazás

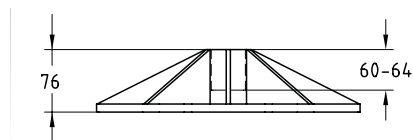
- Csővezetékek, légcsatornák szerelése lapostetőre

#### Előnyök

- Nagyfokú rugalmasság: 41/21, 38/40 és 41/41 mm-es sínek befogadására is alkalmas
- Alternatív megoldásként 40 x 40-es zártszelvényrel is kompatibilis
- Az előregyártott menetes furatba M12-es csavar vagy menetes szár rögzíthető
- A szereléshez a síneknek megfelelő, standard MÜPRO rögzítőelemek használhatók
- 2,5° és 5°-os tetőknél a lejtés ék alakú alátétekkel egyenlíthető ki
- Az EPDM alátét maximális stabilitást biztosít egyenetlen felületek esetén is
- Optimális tehereloszlás a teljes talpfelületen



Ék alakú alátét (2,5°)



#### Termékjellemzők

Anyag	A talpszerkezet anyaga 100%-ban újrahasznosított, üvegszál-erősítésű nylon
Hőálló	-40 °C és +80 °C között
Max. ajánlott terhelés darabjánál [N]	10 000

Típus	Tömeg [kg]	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
Big Foot 330	0,86	175964	1	Darab
Ék alakú alátét (2,5°)	0,5	175965		

- ⚠** 5°-os lejtés kiegyenlítéséhez két darab 2,5°-os alátétet kell egymásra helyezni!
- A teherhordó épületszerkezetekre és a tetőszigetelésre ható terheléseket a helyszínen ellenőrizni kell. Az esetleges polimer migrációt a tetőhéjazat pontos kémiai összetétele határozza meg. A gyártónak ezért nyilatkoznia kell a tetőhéjazat anyagának migrációs hajlamáról, és konkrét ajánlásokat kell megfogalmaznia erre vonatkozóan. A polimer migráció megakadályozására a szerelőtalp alá védőfólia elhelyezése ajánlott.