

BIS Ursus Foot (BUP1000)

system podpór dachowych



Zalety i właściwości

- system podpór do ustawiania na dachach rurociągów, koryt kablowych, instalacji klimatyzacyjnych itp.
- znajduje szerokie zastosowanie przy budowie chodników dachowych
- montaż bez ingerencji w membranę dachu
- materiał: wulkanizowana guma w kolorze czarnym, szyna BIS Strut ze stali 1.0242
- odporne na UV
- szyna montażowa Strut: pokrycie powierzchni:
 - produkt jest elementem systemu BIS UltraProtect® 1000
 - odpowiednie także do zastosowań na zewnątrz budynków
 - odporność min. 1000 godzin w teście mgły solnej (max 5% czerwonej rdzy) zgodnie z ISO 9227

Nr kat.	Model	L	B	H	Fa,z	Pud.	Kart.
		(mm)	(mm)	(mm)	(N)		
6768 7 250	BIS Ursus stopa z szyną poziomą w komplecie	250 mm	130	50	1.000	1	400
6768 7 400	BIS Ursus stopa z szyną poziomą w komplecie	400 mm	130	50	2.000	1	350
6768 7 600	BIS Ursus stopa z szyną poziomą w komplecie	600 mm	240	95	3.000	1	80

Wartość Fa,z zalecanego obciążenia podana w tabeli jest poglądowa (dla zastosowania podpór bezpośrednio na podłożu betonowym).

W celu weryfikacji maksymalnej wartości obciążenia dla danego zastosowania należy skontaktować się z Działem Technicznym Walraven.

