

Walraven Ursus Foot sistema de soportación (BUP1000)

(1 04 20)

para instalaciones sobre cubiertas



Características y ventajas

- para soportar pequeños sistemas de tuberías, conductos y bandejas portacables
- para soportar instalaciones de clima, pasillos en cubiertas planas
- membrana para evitar el paso de agua (en los techos de PVC se debe instalar una capa de separación para proteger contra la migración de plastificantes - ver Walraven BIS Yeti® Triple Capa de Separación)
- material: caucho vulcanizado negro, carril Strut hecho de acero 1.0242
- resistente a los rayos ultravioletas
- carril Strut: tratamiento de la superficie:
 - este producto forma parte del Sistema BIS UltraProtect® 1000
 - idóneo para aplicaciones en interior y al aire libre
 - resistencia mínima de 1.000 horas en un test de niebla salina (max. 5% óxido rojo) de acuerdo con ISO 9227



Pieza Nº	Modelo	L	B (mm)	H (mm)	F _{a,z} (N)	U.m.v.1
67687250	Horizontal, incluye carril	250 mm	130	50	1.000	1
67687400	Horizontal, incluye carril	400 mm	130	50	2.000	1
67687601	Horizontal, incluye carril	600 mm	200	50	3.000	1

Para un cálculo detallado o soporte sobre cómo repartir la carga, por favor, contacte con nuestro Departamento Técnico de Walraven.

En casos donde un pie sea usado en aplicaciones de cubiertas, el instalador está obligado a verificar la capacidad de carga máxima de la cubierta antes de la instalación.

