

Soporte flexible a suelo

Aplicación

- Instalación de tuberías, dispositivos externos de aire acondicionado, bombas de calor, etc. en el suelo o en cubiertas planas

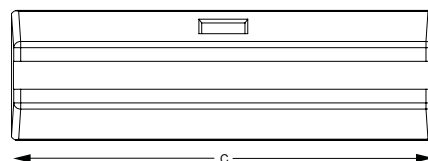
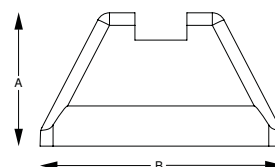
Sus ventajas

- Instalación rápida in situ
- Instalación sin perforaciones. Evitan daños en la superficie del techo
- Varios tamaños dependiendo de la aplicación y el caso de carga
- El perfil de aluminio integrado garantiza un uso sencillo en áreas al aire libre. Las ranuras de drenaje permiten que el agua pase por debajo del pie.
- Desinstalación en cualquier momento



Datos

Longitud [mm]	Material	Resistencia a la temperatura	Carga máx. recomendada por pieza <sup>1)</sup> [N]
250	Caucho de butadieno de estireno reciclado resistente a los rayos UV	-35 °C hasta +80 °C	1.600
400			2.400
600			4.500
1.000			6.450



Longitud [mm]	Medidas [mm]			Peso [kg]	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
	A	B	C				
250	100	185	250	2,322	172844	1	Unidad
400			400	3,88	172845		
600			600	5,9	171972		
1.000			1.000	10,2	172053		

<sup>1)</sup> Es preciso tener en cuenta las cargas de nieve y viento.

Las consolas se suministran sin material de fijación.

MPR-Tornillos soporte

Recomendamos los siguientes tornillos de cabeza de martillo MPR para montar soportes flexibles a suelo:

Rosca de conexión	Longitud [mm]	N° artículo		
		galvanizado	zinc en láminas	V4A
M10	35	151062	154198	154418
	40	151063	154199	
	55	151064	154200	
	60	151065	154201	
	80	151066	154202	
	100	151067	154203	
M12	40	151069	154204	154424
	55	151070	154205	
	60		154206	
	80		154207	
	100		154208	

