

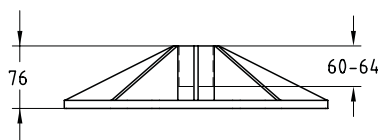
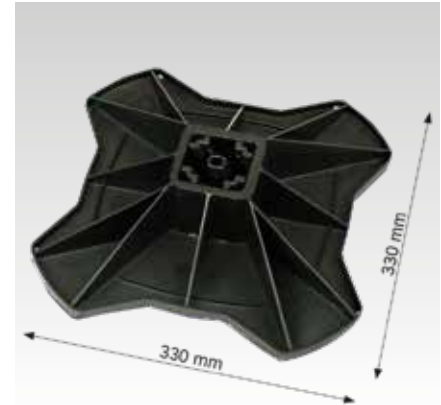
### Big Foot 330

#### Aplicación

- Montaje de tuberías, sistemas de ventilación y VRV en cubiertas planas

#### Sus ventajas

- Uso flexible adaptable a los carriles 41/21, 38/40 o 41/41
- Alternativamente, también se puede utilizar un cuadradillo de 40 x 40 mm
- El orificio roscado prefabricado permite el uso de un tornillo o varilla roscada M12
- Se puede utilizar el material de fijación MÜPRO estándar para los carriles correspondientes
- En el caso de inclinaciones de techo de 2,5° y 5°, se pueden colocar bases inclinadas debajo para compensar
- Máxima estabilidad, la alfombrilla de EPDM se adapta de forma óptima a las superficies irregulares
- Distribución óptima del peso en toda la superficie del pie



Base inclinada 2,5°

#### Datos

Material	Resistencia a la temperatura	Carga máx. recomendada por pieza [N]	Área [cm <sup>2</sup> ]	Presión superficial 1 Pa = 1 N/m <sup>2</sup>								Profundidad de inserción [cm]
				10.000		7.500		5.000		2.500		
				[N/cm <sup>2</sup> ]	[kPa]	[N/cm <sup>2</sup> ]	[kPa]	[N/cm <sup>2</sup> ]	[kPa]	[N/cm <sup>2</sup> ]	[kPa]	
Pie fabricado de nylon 100% reciclado y reforzado con fibra de vidrio	-40 °C hasta +80 °C	10.000	855	11,7	117	8,77	87,7	5,85	58,5	2,92	29,2	6

Tipo	Peso [kg]	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
Big Foot 330	0,86	175964	1	Unidad
Base inclinada 2,5°	0,5	175965		
Alfombrilla protectora	0,08	176375		



¡Al compensar una inclinación del techo de 5°, se colocan dos bases de inclinación de 2,5° uno encima del otro!  
Los efectos en la estructura y el aislamiento de la cubierta se someterán a prueba en el sitio.

La composición química exacta de la membrana para techos determina la propensión a la migración de polímero. El fabricante para techos debe facilitar información sobre la susceptibilidad a la migración de polímero y dar recomendaciones específicas.

Para evitar la migración de polímeros, recomendamos colocar una alfombrilla protectora debajo.