

### Big Foot 400

#### Aplicación

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

#### Sus ventajas

- Compatible con carriles de instalación MPR 41/41
- Se puede utilizar el material de fijación MÜPRO estándar para los carriles correspondientes
- En el caso de inclinaciones de techo de 1,25° a 6°, se pueden colocar bases inclinadas debajo para compensar
- Distribución óptima del peso en toda la superficie del pie
- Los bordes redondeados evitan daños en la membrana de la cubierta
- La alfombrilla encolada aumenta la resistencia al deslizamiento



Big Foot 400



Base inclinada 2,5°



El juego se compone de:  
1 base con alfombrilla antideslizante pegada,  
1 adaptador para carril 41/41

#### Datos

Material	Pie fabricado de nylon 100% reciclado y reforzado con fibra de vidrio
Resistencia a la temperatura	-40 °C hasta +90 °C
Carga máx. recomendada por pieza [N]	10.000

Tipo	Peso [kg]	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
Juego de Big Foot 400	1,52	179817	1	Juego
Base inclinada 2,5°	1,27	179820		Unidad
Alfombrilla protectora	0,08	176375		



Para compensar una inclinación del tejado de 1,25° a 3,75°, se coloca debajo un bloque inclinado.  
Para compensar una inclinación del tejado de 3,76° a 6°, se colocan debajo dos bloques inclinados.

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.