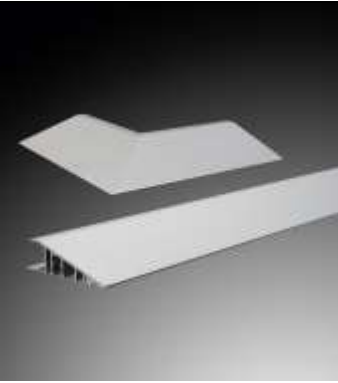
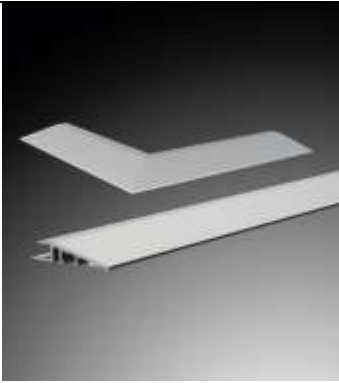


## Perfiles de elevación para uso comercial, sin tornillos

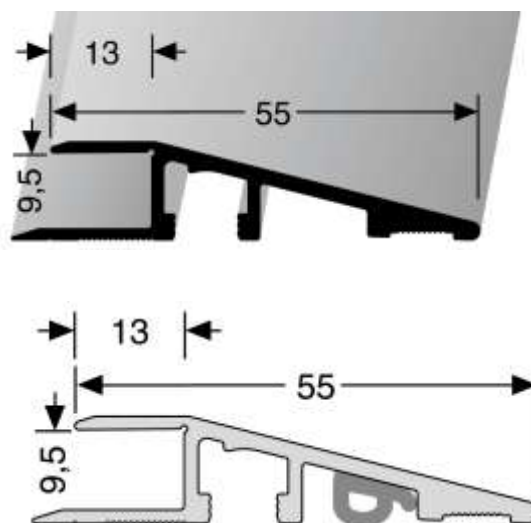
### Descripción:

- Perfiles de elevación alto y bajo con esquinas precortadas a 90°
- Desarrollado especialmente para uso comercial y zonas con mucho tránsito
- Resistente a las cargas de carritos pesados
- Perfecto para islas y construcciones flotantes sobre otro suelo
- Perfecto para zonas donde no se permiten tornillos en el subsuelo
- Moldura EPDM y conectores de plástico incluidos



	
<p>Perfil de elevación alto</p> <p>Perfil: PGRPC85SILVME315 Esquina: PGRPC85CORN SILVME</p>	<p>Perfil de elevación bajo</p> <p>Perfil: PGRPC55SILVME315A Esquina: PGRPC55CORN SILVME A</p>

### Perfil de elevación bajo:



## Perfiles de elevación para uso comercial, sin tornillos

### Características:

Propiedades	Valor
Material	Aluminio anodizado
Superficie	Resistente a los arañazos
Colores	Plata. Protegido contra la radiación UV
Conexión	Conectores de plástico
Protección contra el agua	Moldura EPDM (premontada)

### Datos demográficos:

Product	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Alto mm	Cantidad/paquete piezas
Perfil de elevación bajo	3150	55	12,55	1,5*	10
Esquina a perfil de elevación bajo	200x200	55	12,55	1,5*	4
Perfil de elevación alto	3150	84	24	1,5*	5
Esquina a perfil de elevación alto	200x200	84	24	1,5*	4

\*sobre superficie de suelo

### Instrucciones de instalación:

#### Perfil de elevación bajo, 49187 + 49188:

Apto para suelos entre 8 y 9 mm.

Si se instala con public Extreme, retire 30 mm de Professional Performance Soundbloc™ con un cúter. Añada cola de construcción en la pata inferior y golpee el perfil hasta que haga tope. Monte las esquinas con los conectores de plástico incluidos en el paquete.

#### Perfil de elevación alto, 49183 + 49186:

Apto para construcciones de suelo de 22,5 mm. Añada cola de construcción en la pata inferior y golpee el perfil hasta que haga tope. Monte las esquinas con los conectores de plástico incluidos en el paquete.

