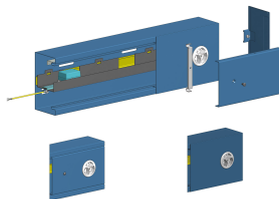




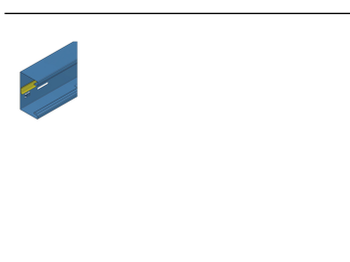
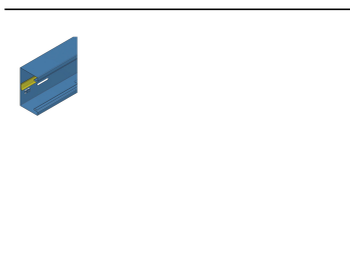
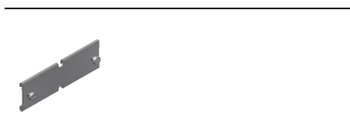
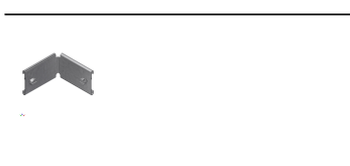
Visión general del sistema

Sistema de canalización de parapetos BRK 4183 182x97



Canaleta 4183 182x97 mm con carril DIN 35 - De chapa de acero galvanizada. Aberturas en la parte inferior.

Componentes

	<p>53130 - Bandeja para conductos ws BRK 4183/182x97</p> <p>de chapa de acero galvanizado de 1mm con carril DIN35 con 5xFLF 3/5 y 2xFLF 6/5 agujeros preperforados por metro incluyendo material de conexión y cable de tierra color: RAL 9010 blanco puro longitud: 2000mm</p>	
	<p>53141 - Bandeja para conductos FnW BRK 4183/182x97</p> <p>de chapa de acero galvanizado de 1mm con carril DIN35 con 5xFLF 3/5 y 2xFLF 6/5 agujeros preperforados por metro incluyendo material de conexión y cable de tierra color: a elegir longitud: 2000mm</p>	
	<p>53510 - Soporte de conexión BRK conexión recta</p> <p>para BRK 4670, 4671, 4183 y STK 4672</p>	
	<p>53512 - Conector recto para carril DIN</p> <p>para la conexión de la carcasa de la canaleta para carril DIN-35</p>	
	<p>53531 - Estribo de conexión BRK IG 90°</p> <p>Inglete interior de 90° para BRK 4670, 4671, 4183</p>	
	<p>53539 - Pieza de unión IG 90° para carril DIN</p> <p>para conectar la carcasa del canal para el carril DIN-35 con un ángulo interior de 90°</p>	
	<p>53530 - Soporte de conexión BRK AG90°</p> <p>Inglete externo de 90° para BRK 4670, 4671, 4183</p>	



Visión general del sistema

Sistema de canalización de parapetos BRK 4183 182x97

	<p>53538 - Conector AG 90° para carril DIN para la conexión de la carcasa del canal para carril DIN-35 con inglete exterior de 90°</p>	
	<p>53533 - Soporte de conexión BRK IG135° Inglete interior 135° para BRK 4670, 4671, 4183</p>	
	<p>53541 - Conector IG 135° para carril DIN para conectar la carcasa del canal para el carril DIN-35 con inglete interior de 135°</p>	
	<p>53532 - Soporte de conexión BRK AG135° Inglete exterior 135° para BRK 4670, 4671, 4183</p>	
	<p>53540 - Conector AG 135° para carril DIN para conectar la carcasa del canal para el carril DIN-35 con inglete exterior de 135°</p>	
	<p>53135 - Soporte de conexión en el interior de la BRK Conexión plana de Inglete plano interior de 90° para BRK 4670, 4671, 4183 y STK 4672</p>	
	<p>53136 - Soporte de conexión AU BRK conector plano de 90°. Inglete plano exterior 90° tipo B para BRK 4670,4671,4183 y STK 4672</p>	
	<p>53164 - Conector 90° conexión plana carril DIN para conectar la carcasa del canal para el carril DIN-35 con inglete plano de 90°.</p>	
	<p>53242 - Tapón de rosca 144 ws de chapa de acero galvanizado de 2mm para BRK 4183 / 4670 incluyendo 3x soportes de fijación 53421 Color: RAL 9010 blanco puro Longitud: 2000mm</p>	
	<p>53247 - Tapón de rosca 144 FnW de chapa de acero galvanizado de 2mm para BRK 4183 / 4670 incluyendo 3x soportes de fijación 53421 Color: a elegir Longitud: 2000mm</p>	



Visión general del sistema

Sistema de canalización de parapetos BRK 4183 182x97

	<p>53421 - Soporte de montaje de la cubierta 144 para atornillar la tapa de chapa de acero, incluido el tornillo de cabeza avellanada M6</p>	
	<p>53256 - Tapa enchufable 144 ws de chapa de acero galvanizado de 1 mm, incluyendo 6 muelles de tensión Color: RAL 9010 blanco puro Longitud: 2000mm Ancho: 182mm</p>	
	<p>53262 - Cubierta enchufable 144 FnW de chapa de acero galvanizado de 1mm, incluyendo 6 muelles de tensión Color: a elegir Longitud: 2000mm Ancho: 182mm</p>	
	<p>53365 - Tapa enchufable 144 ws de chapa de acero galvanizado de 1 mm, incluyendo 4 muelles de tracción Color: RAL 9010 blanco puro Longitud: 1000mm Ancho: 182mm</p>	
	<p>53370 - Cubierta enchufable 144 FnW de chapa de acero galvanizada de 1mm, incluyendo 4 muelles de tensión Color: a elegir Longitud: 1000mm Ancho: 182mm</p>	
	<p>54306 - Muelle de sujeción Niro BRK a la tapa de enchufe</p>	
	<p>53177 - Panel final blanco BRK 4183/182x97 para tapa de rosca Panel final BRK 4183/182x97 para tapa atornillada, de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm, incluido el material de fijación Color: RAL 9010 Blanco puro</p>	
	<p>53200 - Panel final BRK 4183/182x97 para cubierta de tornillos Panel final BRK 4183/182x97 para tapa atornillada, de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm, incluido el material de fijación Color: a elegir</p>	
	<p>53191 - Panel final blanco BRK 4183/182x97 para tapa de enchufe Panel final BRK 4183/182x97 para cubierta enchufable, de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm, incluido el material de fijación Color: RAL 9010 Blanco puro</p>	



Visión general del sistema

Sistema de canalización de parapetos BRK 4183 182x97



53214 - Panel final BRK 4183/182x97 para tapa de enchufe

Panel final BRK 4183/182x97 para cubierta enchufable, de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm, incluido el material de fijación
Color: a elegir



53747 - Tapa ciega ws BRK ø 47mm

Cubierta ciega Color: RAL 9010 Blanco puro



53764 - Tapa ciega ws BRK ø 64mm

Cubierta ciega Color: RAL 9010 Blanco puro



53748 - Tapa ciega FnW BRK ø 47mm

Color de la tapa ciega: a elección



53765 - Tapa ciega FnW BRK ø 64mm

Color de la tapa ciega: a elección



59016 - Barrera acústica Ø 30x300mm

Trenzas de fibra mineral envueltas y compactadas con malla metálica cruzada
Unidad de embalaje: 15 unidades.



53675 - El estante para cables 85 puede engancharse a DS

de chapa de acero galvanizado sendzimir longitud: 490mm se puede enganchar al carril DIN35



51210 - Estante de cables de PVC para carril DIN35

PVC duro de 2 mm Color: gris Longitud: 1850 mm



53671 - Estante para cables 60

de chapa de acero galvanizado sendzimir 1mm longitud: 670mm



59014 - Placa de compensación de distancia

paquete de 100, grosores surtidos de 1, 2, 3, 5 y 10 mm



53831 - Placa de montaje a presión con caja NIS

para BRK 4183/182x97 apto para tapón de rosca altura: 81,5mm



53832 - Placa de montaje a presión con caja NIS

para BRK 4183/182x97 apto para tapa enchufable altura: 83,5mm





Visión general del sistema

Sistema de canalización de parapetos BRK 4183 182x97



53955 - Placa de montaje con caja NIS y tuerca ranurada

para BRK 4670/182x85 apto para tapa de resina sintética, BRK 4675/200x88
apto para tapa de rosca, tapa de resina sintética y tapa enchufable. Altura: 59,5
mm / profundidad de instalación: 65 mm

