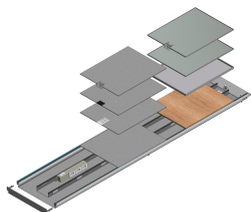




Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 400x80mm dispositivo de nivelación integrado



Canal de suelo BOK 8880 400x80mm con dispositivo de nivelación integrado.

Componentes



52345 - Kit de instalación Scs 3FLF horizontal vacío BOK

Versión de baja corriente fabricada en chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5 mm con estampaciones de alivio de tensión y tornillo moleteado para la fijación lateral en la carcasa del canal
Dimensiones: 400x95x41,4 mm
Color: gris guijarro RAL 7032



55032 - Kit de instalación Sts 4FLF horizontal vacío BOK

de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm con tornillo moleteado para la fijación lateral en la carcasa del canal. Dimensión: 376x47(53)x40mm Color: RAL 7032 gris guijarro Equipado: 1 pieza de abrazadera de agujero ciego 8x2,5mm ² 10146



52483N - Conexión transversal BOK 8880/400x80 iN

Conexión transversal BOK 8880/400x80 con nivelación integrada de chapa de acero galvanizado sendzimir 1,5mm prensada en perfil de aluminio especial Woertz en ambos lados con borde de protección temporal insertado en ranura y goma trapezoidal resistente a los impactos como soporte de la cubierta
Pernos hexagonales de nivelación M10x60 de poliamida
Incluido el material de conexión
Altura 80mm / ancho nominal de la cubierta 400mm
Longitud: 1000mm



52481N - Conexión en ángulo BOK 8880/400x80 iN

con nivelación integrada de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5 mm prensada en el perfil especial de aluminio Woertz en ambos lados con borde de protección temporal insertado en la ranura y goma trapezoidal resistente a los impactos como soporte de la cubierta
Pernos hexagonales de nivelación M10x60 de poliamida
Incluido el material de conexión
Altura 80mm / ancho nominal de la cubierta 400mm





Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 400x80mm dispositivo de nivelación integrado



52482N - Junta en T BOK 8880/400x80 iN

con nivelación integrada de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5 mm prensada en perfil especial de aluminio Woertz en ambos lados con borde de protección temporal insertado en la ranura y goma trapezoidal resistente a los impactos como soporte de la cubierta Pernos hexagonales de nivelación M10x60 de poliamida incluido el material de conexión Altura 80mm / ancho nominal de la cubierta 400mm Longitud: 1000mm



52484 - Panel final BOK 8880/400x80 SK

de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5 mm prensada en perfil especial de aluminio Woertz con borde de protección temporal insertado en la ranura y goma trapezoidal resistente a los impactos como soporte de la cubierta incluido el material de conexión Altura 80 mm / ancho nominal de la cubierta 400 mm



52484/0 - Panel final BOK 8880/400x80 SK 0

de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5 mm, incluido el material de unión altura 80 mm / anchura nominal de la tapa 406 mm



52477 - Cubierta de madera temporal BOK 8880/400

para insertar como marcador de posición y protección para el canal de suelo Dimensión: 1000x401x12mm



52410/22 - Al borde de protección 22 BOK 8880

de aluminio Dimensión: 2000x37x3mm



52410/3 - Al borde de protección 3 BOK 8880

de aluminio Dimensión: 2000x18x3mm



52410/12 - Al borde de protección 12 BOK 8880

de aluminio Dimensión: 2000x27x3mm



52480N - Conducto de suelo BOK 8880/400x80 iN

con nivelación integrada de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5 mm prensada en perfil especial de aluminio Woertz en ambos lados con borde de protección temporal insertado en ranura y goma trapezoidal resistente a los impactos como soporte de la cubierta pernos hexagonales de nivelación M10x60 de poliamida incluido el material de conexión altura 80mm / ancho nominal de la cubierta 400mm longitud: 2000mm



52469 - St lid BOK 8880/400 SK

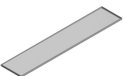
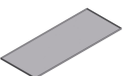
de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 500x400mm





Visión general del sistema

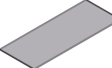
Canal de suelo BOK 8880 400x80mm dispositivo de nivelación integrado

	<p>52466 - St lid BOK 8880/400 SK KD</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensiones: 500x400mm prensaestopas incluido suelto</p>	
	<p>52468 - St lid BOK 8880/400 SK KMn</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x400mm Bandeja de cables incluida suelta</p>	
	<p>52467 - St lid BOK 8880/400 SK BL</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x400mm con tiras de cepillo como salida de cable, para una altura de suelo de 3mm</p>	
	<p>52473/3 - Tapa Al/St con borde 3 BOK 8880/400</p> <p>de aluminio de 2 mm con incrustación de chapa de acero galvanizado de 2 mm de espesor. Dimensión: 500x399x7mm altura del borde interior puede ser cubierto: 3mm</p>	
	<p>52472/3 - Tapa Al/St con borde BOK 3 8880/400</p> <p>fabricado en aluminio de 2mm con incrustación de chapa de acero galvanizado de 2mm de espesor.dimensión: 1000x399x7mm altura del borde interior puede ser cubierto: 3mm</p>	
	<p>52472/12 - Tapa de Al con borde BOK 12 8880/400</p> <p>fabricado en aluminio 3mm dimensión: 1000x399x16mm altura del borde interior 13mm</p>	
	<p>52473/22 - Tapa de Al con borde 22 BOK 8880/400</p> <p>fabricado en aluminio de 3mm dimensión: 500x399x19mm altura del borde interior 22mm</p>	
	<p>52472/22 - Tapa de Al con borde 22 BOK 8880/400</p> <p>fabricado en aluminio de 3mm dimensión: 1000x399x16mm altura del borde interior 22mm</p>	
	<p>52474/3 - Tapa de Al/St con borde BOK 3 8880/400 KMn</p> <p>de aluminio de 2 mm con incrustación de chapa de acero galvanizado de 3 mm de toxicidadDimensiones: 500x499x7 mm de altura de los bordes en el interior de la canaleta para cables de 3 mm adjunta suelta</p>	
	<p>52412/3 - Borde de protección Cr 3 BOK 8880</p> <p>de acero cromado V2Dimensión: 2000x18x3mm</p>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 400x80mm dispositivo de nivelación integrado

	<p>52412/12 - Borde de protección Cr 12 BOK 8880 de acero cromado V2Dimensión: 2000x27x3mm</p>	
	<p>52412/22 - Borde de protección Cr 22 BOK 8880 de acero cromado V2Dimensión: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52473/12 - Tapa de Al con borde BOK 8880/400 fabricado en aluminio 3mm dimensión: 500x399x16mm altura del borde interior 13mm</p>	
	<p>55026 - Kit de instalación 2FLF 6/5 vacío BOK 8880/...x80 de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm con tornillo moleteado para la fijación lateral en la carcasa del canal. Color: gris guijarro RAL 7032</p>	
	<p>51880 - Entrada de cables con pieza de relleno BOK fabricado en policarbonato cristalino con pieza de relleno transparenteDimensión: 86x60x9,5mm</p>	
	<p>52091 - Soporte de montaje 1 FLF 3/5 vacío BOK de chapa de acero galvanizada Color: RAL 7032 gris guijarro</p>	
	<p>52404 - Barra de nivelación Pieza final BOK 8880/400 de chapa de acero galvanizado sendzimir Dimensiones: 360x50x4mm Con 3 tornillos hexagonales de nivelación M10x60 de poliamida y remaches ciegos para la fijación a la carcasa de la canaleta para el montaje adicional en caso de falta de apoyo.</p>	
	<p>52348 - Kit de instalación 4-8LM vertical vacío BOK para BOK 8880/ a partir de 60mm de altura para módulos tipo Legrand Mosaic 45x45 de chapa de acero galvanizada color RAL 7032 gris guijarro</p>	
	<p>52465/0 - St lid BOK 8880/400 SK 0 de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 1000x406</p>	
	<p>52465 - St lid BOK 8880/400 SK de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 1000x400mm</p>	



Visión general del sistema

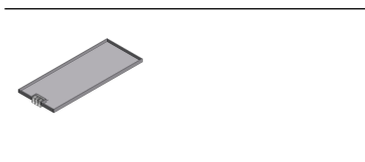
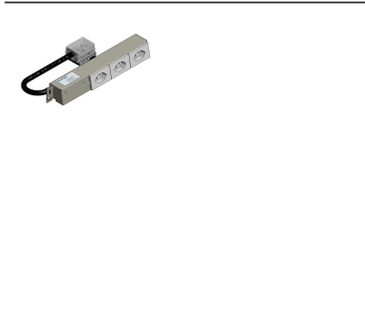
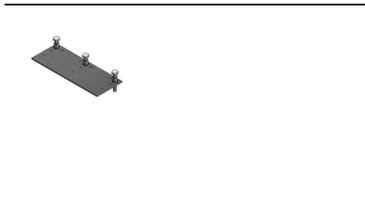
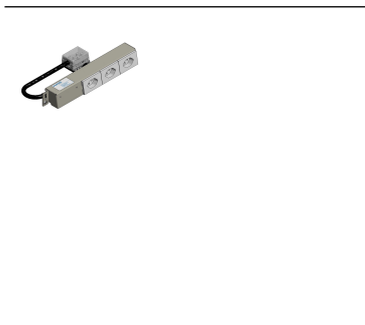
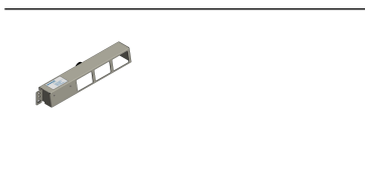
Canal de suelo BOK 8880 400x80mm dispositivo de nivelación integrado

	<p>52469/0 - St lid BOK 8880/400 SK 0</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 500x406mm</p>	
	<p>51996 - Kit de instalación Scs 2FLF horizontal vacío BOK</p> <p>Versión de baja corriente fabricada en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm con estampados de alivio de tensión y tornillo moleteado para la fijación lateral en la carcasa del canal. Color: gris guijarro RAL 7032</p>	
	<p>55039 - Kit de instalación de toma de corriente T13 3FLF horizontal SB</p> <p>Kit de instalación de la toma de corriente T13 3FLF horizontal SB BOK de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm con tornillo moleteado para la fijación lateral en la carcasa del canal. Dimensiones: 302x47(53)x40mm Color: RAL 7032 gris guijarro Equipado, cableado y probado: 1 ud. terminal de agujero ciego 7x2,5mm² 10127 3 ud. toma de corriente T13 FLF blanco 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 ud. Cable Td 5x1,5mm² / 1000mm 1 ud. Caja de conexiones FK technofil 49909 (10A)</p>	
	<p>52467/0 - St lid BOK 8880/400 SK 0 BL</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x406mm con tiras de cepillo como salida de cable, para una altura de suelo de 3mm</p>	
	<p>52466/0 - St lid BOK 8880/400 SK 0 KD</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x406mm con prensaestopas</p>	
	<p>52467/0SB - Tapa visible BOK 8880/400 SK 0 BL</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir de 4mm dimensiones:500x406mm con tira de cepillo como salida de cable, a ras de la parte superior para tapas visibles</p>	
	<p>52468/0 - St lid BOK 8880/400 SK 0 KMn</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir de 4mm dimensiones 500x406mm con canaleta para cables incluida suelta</p>	
	<p>52479/0SB - Cr tapa visible BOK 8880/400 SK 0 BL</p> <p>fabricado en acero cromado V2A 4mm, cepillado Dimensiones: 490x406mm Con listón de cepillado de 54x30mm como salida de cables Tapa enrasada para que quede visible</p>	
	<p>52474/22 - Tapa de Al con borde BOK 22 8880/400 KMn</p> <p>fabricado en aluminio 3mm dimensiones: 500x399x26mm altura del borde interior puede ser cubierto: canalización de cables de 23 mm incluida suelta</p>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 400x80mm dispositivo de nivelación integrado

	<p>52474/12 - Tapa de Al con borde BOK 12 8880/400 KMn</p> <p>fabricado en aluminio de 3mm dimensiones: 500x399x16mm altura del borde interior 13mm pasacables incluido suelto</p>	
	<p>52478/0SB - Tapa Cr visible BOK 8880/400 SK 0</p> <p>de acero cromado V2A 4mm, cepillado Dimensión: 990x406mm</p>	
	<p>55019 - Kit de instalación bticino 2x2-3gang vacío BOK</p> <p>de chapa de acero galvanizada Color: RAL 7032 gris guijarro</p>	
	<p>52403 - Lengüeta de fijación 80 BOK 8880/80</p> <p>de chapa de acero de 2,5 mm para canal de suelo BOK 8880 altura 80 mm</p>	
	<p>55041 - Kit de instalación de la toma de corriente T23 3FLF horizontal SB</p> <p>Kit de instalación toma T23 3FLF horizontal SB BOK de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm con tornillo moleteado para la fijación lateral en la carcasa del canal. Dimensiones: 302x47(53)x40mm Color: RAL 7032 gris guijarro Equipado, cableado y probado: 1 ud. terminal de agujero ciego 7x2,5mm² 10127 3 ud. toma de corriente T23 FLF blanco 55210 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 ud. Cable Td 5x2,5mm² / 1000mm 1 ud. Toma FK SK ecobus power 5x2,5² Pow 5P 49701P (16A)</p>	
	<p>52404/100 - Conexión de la barra de nivelación BOK 8880/400</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 360x100mm con 3 tornillos hexagonales de nivelación M10x60 de poliamida con remaches ciegos para la fijación a la carcasa del canal para el montaje adicional en caso de falta de conexión.</p>	
	<p>52344 - Kit de instalación Sts 3FLF horizontal SB BOK</p> <p>de chapa de acero galvanizado de 1,5mm con tornillo moleteado para la fijación lateral en la carcasa del canal Dimensiones: 302x47(53)x40mm Color: gris guijarro RAL 7032 Equipado, cableado y probado: 1 ud. terminal de agujero ciego 7x2,5mm² 10127 3 uds. zócalo T13 FLF blanco 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 ud. Cable Td 5x1,5mm² / 1000mm. 1 unidad. Toma FK SK ecobus power 5x2,5² Pow 5P 49701P (16A)</p>	
	<p>55031 - Kit de instalación Sts 3FLF horizontal vacío BOK</p> <p>de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm con tornillo moleteado para la fijación lateral en la carcasa del canal. Dimensión: 302x47(53)x40mm Color: RAL 7032 gris guijarro Equipado: 1 pieza de abrazadera de agujero ciego 7x2,5mm² 10127</p>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 400x80mm dispositivo de nivelación integrado

	<p>55033 - Kit de instalación Sts 6FLF horizontal vacío BOK</p> <p>de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm con tornillo moleteado para la fijación lateral en la carcasa del canal. Dimensión: 525x47(53)x40mm Color: RAL 7032 gris guijarro Equipado: 1 pieza de abrazadera de agujero ciego 10x2,5mm² 10128</p>	
	<p>51049 - Pasacables ajustable en altura BOK SK 22-34mm</p> <p>de policarbonato cristalino para la cubierta visible para la fijación con perno roscado</p>	
	<p>52407 - Enlace de conexión recto BOK 8880</p> <p>de chapa de acero dimensión: 130x10x2,5mm con 4 piezas de tornillos hexagonales M4x8 para la conexión de las canalizaciones</p>	
	<p>52408 - Escuadra de conexión de 90° BOK 8880</p> <p>de chapa de acero dimensión: 67,5/67,5x10x2,5mm con 4 piezas de tornillos de cabeza hexagonal M4x8 para la conexión de las canaletas</p>	
	<p>52415 - Perfil de abrazadera en U reforzado 1-3mm</p> <p>como perfil de protección de bordes para espesores de chapa de hasta 3 mm</p>	
	<p>51069 - Pasacables ajustable en altura BOK SK 0-21mm</p> <p>de policarbonato cristalino para la cubierta visible para la fijación con perno roscado</p>	
	<p>52420 - Banda de cepillo cpl. BOK 8880 s=6</p> <p>de plástico, negro dimensión: 54x35mm longitud de las cerdas: 25mm</p>	
	<p>52421 - Banda de cepillo cpl. BOK 8880 s=4 visible</p> <p>de plástico, negro dimensión: 54x37mm longitud de las cerdas: 30mm</p>	