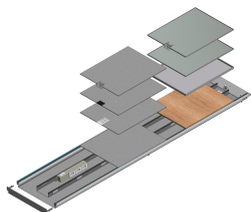




Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 400x50mm dispositivo de nivelación integrado



Canal de suelo BOK 8880 400x50mm con dispositivo de nivelación integrado.

Componentes



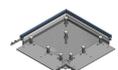
52345 - Kit de instalación Scs 3FLF horizontal vacío BOK

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



52453N - Conexión en ángulo BOK 8880/400x50 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 50mm / ancho nominal de la cubierta 400mm



52454N - Junta en T BOK 8880/400x50 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 50mm / ancho nominal de la cubierta 400mm Longitud: 1000mm





Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 400x50mm dispositivo de nivelación integrado

	<p>52455N - Conexión transversal BOK 8880/400x50 iN</p> <p>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 50mm / ancho nominal de la cubierta 400mm Longitud: 1000mm</p>	
	<p>52404 - Barra de nivelación Pieza final BOK 8880/400</p> <p>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>52456/0 - Pared final BOK 8880/400x50 SK 0</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5 mm, incluido el material de unión altura 50 mm / anchura nominal de la tapa 406 mm</p>	
	<p>52456 - Panel final BOK 8880/400x50 SK</p> <p>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 50 mm / ancho nominal de la cubierta 400 mm</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>52465 - St lid BOK 8880/400 SK</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 1000x400mm</p>	
	<p>52469 - St lid BOK 8880/400 SK</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 500x400mm</p>	
	<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>	



Visión general del sistema

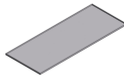
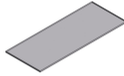
Canal de suelo BOK 8880 400x50mm dispositivo de nivelación integrado

	<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>52473/3 - 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>52477 - Cubierta de madera temporal BOK 8880/400</p> <p>para insertar como marcador de posición y protección para el canal de suelo Dimensión: 1000x401x12mm</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>52410/22 - Al borde de protección 22 BOK 8880</p> <p>de aluminio Dimensión: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52410/3 - Al borde de protección 3 BOK 8880</p> <p>de aluminio Dimensión: 2000x18x3mm</p>	
	<p>52410/12 - Al borde de protección 12 BOK 8880</p> <p>de aluminio Dimensión: 2000x27x3mm</p>	
	<p>52412/3 - Borde de protección Cr 3 BOK 8880</p> <p>de acero cromado V2 Dimensión: 2000x18x3mm</p>	
	<p>52412/12 - Borde de protección Cr 12 BOK 8880</p> <p>de acero cromado V2 Dimensión: 2000x27x3mm</p>	
	<p>52412/22 - Borde de protección Cr 22 BOK 8880</p> <p>de acero cromado V2 Dimensión: 2000x37x3mm</p>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 400x50mm dispositivo de nivelación integrado

	<p>52473/12 - Tapa de Al con borde BOK 8880/400</p> <p>fabricado en aluminio 3mm dimensión: 500x399x16mm 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>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>52450N - Conducto de suelo BOK 8880/400x50 iN</p> <p>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 50mm / ancho nominal de la cubierta 400mm longitud: 2000mm</p>	
	<p>52091 - Soporte de montaje 1 FLF 3/5 vacío BOK</p> <p>de chapa de acero galvanizada Color: RAL 7032 gris guijarro</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>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 400x50mm dispositivo de nivelación integrado



55041 - Kit de instalación de la toma de corriente T23 3FLF horizontal SB

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 7x2,5mm ² 10127 3 ud. toma de corriente T23 FLF blanco 55210 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 ud. Cable Td 5x2,5mm ² / 1000mm 1 ud. Toma FK SK ecobus power 5x2,5² Pow 5P 49701P (16A)



51880 - Entrada de cables con pieza de relleno BOK

fabricado en policarbonato cristalino con pieza de relleno transparente Dimensión: 86x60x9,5mm



52465/0 - St lid BOK 8880/400 SK 0

de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 1000x406



52467/0 - St lid BOK 8880/400 SK 0 BL

de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x406mm con tiras de cepillo como salida de cable, para una altura de suelo de 3mm



52466/0 - St lid BOK 8880/400 SK 0 KD

de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x406mm con prensaestopas



52467/0SB - Tapa visible BOK 8880/400 SK 0 BL

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



52468/0 - St lid BOK 8880/400 SK 0 KMn

de chapa de acero galvanizado sendzimir de 4mm dimensiones 500x406mm con canaleta para cables incluida suelta



52479/0SB - Cr tapa visible BOK 8880/400 SK 0 BL

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



52469/0 - St lid BOK 8880/400 SK 0

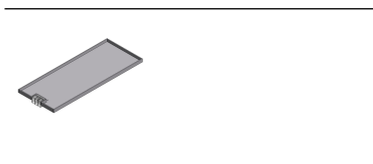
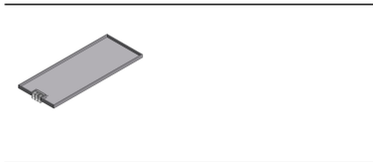
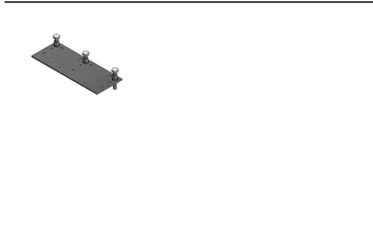
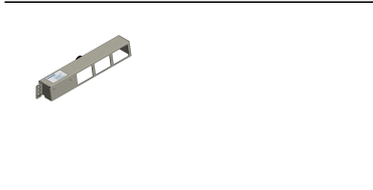
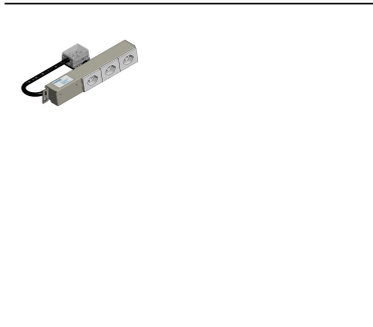
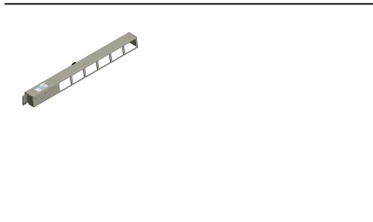
de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 500x406mm





Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 400x50mm dispositivo de nivelación integrado

	<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>	
	<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>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>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>	
	<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>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>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 400x50mm dispositivo de nivelación integrado

	<p>51049 - Pasacables ajustable en altura BOK SK 22-34mm de policarbonato cristalino para la cubierta visible para la fijación con perno roscado</p>	
	<p>51069 - Pasacables ajustable en altura BOK SK 0-21mm de policarbonato cristalino para la cubierta visible para la fijación con perno roscado</p>	
	<p>52401 - Lengüeta de fijación 50 BOK 8880/50 de chapa de acero de 2,5 mm para canal de suelo BOK 8880 altura 50 mm</p>	
	<p>52407 - Enlace de conexión recto BOK 8880 de chapa de acero dimensión: 130x10x2,5mm con 4 piezas de tornillos hexagonales M4x8 para la conexión de las canalizaciones</p>	
	<p>52415 - Perfil de abrazadera en U reforzado 1-3mm como perfil de protección de bordes para espesores de chapa de hasta 3 mm</p>	
	<p>52408 - Escuadra de conexión de 90° BOK 8880 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>52420 - Banda de cepillo cpl. BOK 8880 s=6 de plástico, negro dimensión: 54x35mm longitud de las cerdas: 25mm</p>	
	<p>52421 - Banda de cepillo cpl. BOK 8880 s=4 visible de plástico, negro dimensión: 54x37mm longitud de las cerdas: 30mm</p>	