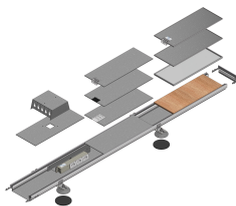




Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 200x50mm sobre dispositivo de nivelación



Canal de suelo BOK 8880 200x50mm sobre dispositivo de nivelación.

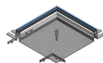
Componentes

	<p>55032 - Kit de instalación Sts 4FLF 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: 376x47(53)x40mm Color: RAL 7032 gris guijarro Equipado: 1 pieza de abrazadera de agujero ciego 8x2,5mm ² 10146</p>	
	<p>52515 - Pie de nivelación M10 cpl H=53mm BOK 8880</p> <p>para alturas de piso terminado: Altura de canal 50mm, 70-90mm Altura de canal 60mm, 80-100mm Altura de canal 80mm, 100-140mm</p>	
	<p>52516 - Pie de nivelación M10 cpl H=103mm BOK 8880</p> <p>para alturas de piso terminado: Altura de canal 50mm, 80-140mm Altura de canal 60mm, 90-150mm Altura de canal 80mm, 110-170mm</p>	
	<p>52517 - Pie de nivelación M10 cpl H=153mm BOK 8880</p> <p>para alturas de piso terminado: Altura de canal 50mm, 80-190mm Altura de canal 60mm, 90-200mm Altura de canal 80mm, 110-220mm</p>	
	<p>52267 - St lid BOK 8880/200 SK BL</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x200mm con tiras de cepillo como salida de cable, para una altura de suelo de 3mm</p>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 200x50mm sobre dispositivo de nivelación



52253 - Conexión en ángulo BOK 8880/200x50 SK

de chapa de acero galvanizado Sendzimir de 1,5 mm prensada en el perfil especial de aluminio Woertz por ambos lados con borde de protección temporal insertado en la ranura y goma trapezoidal resistente a los impactos como soporte de la cubierta, incluidas las correas de fijación y el material de conexión altura 50 mm / anchura nominal de la cubierta 200 mm



52254 - Junta en T BOK 8880/200x50 SK

de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5mm prensado 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 incluyendo correas de fijación y material de conexión altura 50mm / ancho nominal de la cubierta 200mm longitud: 1000mm



52255 - Conexión transversal BOK 8880/200x50 SK

de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5mm prensado 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 incluyendo correas de fijación y material de conexión altura 50mm / ancho nominal de la cubierta 200mm longitud: 1000mm



52250 - Conducto de suelo BOK 8880/200x50 SK

de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5mm prensada en perfil especial de aluminio Woertz por ambos lados con borde de protección temporal insertado en la ranura y goma trapezoidal resistente a los impactos como soporte de la cubierta, incluidas las correas de fijación y el material de conexión altura 50mm / anchura nominal de la cubierta 200mm longitud: 2000mm



52256 - Panel final BOK 8880/200x50 con borde de protección temporal

de chapa de acero galvanizado Sendzimir de 1,5 mm con borde de protección temporal prensado en un perfil especial de aluminio Woertz con borde de protección temporal insertado en una ranura y goma trapezoidal resistente a los impactos como soporte de la tapa incluido el material de conexión altura 50 mm / anchura nominal de la tapa 200 mm



51431 - St lid BOK 8880/200 SK

de chapa de acero de 4 mm dimensión: 500x200 mm con abertura para la fijación de la conexión



52265 - St lid BOK 8880/200 SK

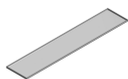
de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión:1000x200mm





Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 200x50mm sobre dispositivo de nivelación

	<p>52272/12 - Tapa de Al con borde 12 BOK 8880/200</p> <p>fabricado en aluminio 3mm dimensión: 1000x199x16mm altura del borde interior puede ser cubierto: 13mm</p>	
	<p>52277 - Cubierta de madera temporal BOK 8880/200</p> <p>para insertar como marcador de posición y protección para el canal del suelo Dimensión: 1000x201x12mm</p>	
	<p>52266 - St lid BOK 8880/200 SK KD</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensiones: 500x200mm prensaestopas incluido suelto</p>	
	<p>52268 - St lid BOK 8880/200 SK KMn</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x200mm Bandeja de cables incluida suelta</p>	
	<p>52269 - St lid BOK 8880/200 SK</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 500x200mm</p>	
	<p>52272/3 - Tapa Al/St con borde 3 BOK 8880/200</p> <p>de aluminio de 2 mm con incrustación de chapa de acero galvanizado de 3 mm de espesor. Dimensión: 1000x199x7mm Altura del borde interior: 3mm</p>	
	<p>52273/3 - Tapa Al/St con borde 3 BOK 8880/200</p> <p>de aluminio de 2 mm con incrustación de chapa de acero galvanizado de 3 mm de espesor. Dimensión: 500x199x7mm altura del borde interior puede ser cubierto: 3mm</p>	
	<p>52272/22 - Tapa de Al con borde 22 BOK 8880/200</p> <p>fabricado en aluminio 3mm dimensión: 1000x199x26mm altura de los bordes en el interior puede ser cubierto: 23mm</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>	



Visión general del sistema

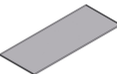
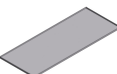
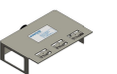
Canal de suelo BOK 8880 200x50mm sobre dispositivo de nivelación

	<p>52412/3 - Borde de protección Cr 3 BOK 8880 de acero cromado V2Dimensión: 2000x18x3mm</p>	
	<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>55033 - Kit de instalación Sts 6FLF 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: 525x47(53)x40mm Color: RAL 7032 gris guijarro Equipado: 1 pieza de abrazadera de agujero ciego 10x2,5mm² 10128</p>	
	<p>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</p>	
	<p>52200 - Barra de nivelación recta BOK 8880/200 de acero dimensión: 330x50x5mm</p>	
	<p>52091 - Soporte de montaje 1 FLF 3/5 vacío BOK de chapa de acero galvanizada Color: RAL 7032 gris guijarro</p>	
	<p>52267/0 - St lid BOK 8880/200 SK 0 BL de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x206mm con tiras de cepillo como salida de cable, para una altura de suelo de 3mm</p>	
	<p>52269/0 - St lid BOK 8880/200 SK 0 de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 500x206mm</p>	
	<p>51880 - Entrada de cables con pieza de relleno BOK fabricado en policarbonato cristalino con pieza de relleno transparenteDimensión: 86x60x9,5mm</p>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 200x50mm sobre dispositivo de nivelación

	<p>52502 - Placa de nivelación BOK 8880/200</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir dimensiones: 330x330x4mm para la conexión en ángulo, en cruz y en T</p>	
	<p>52273/12 - Tapa de Al con borde 12 BOK 8880/200</p> <p>fabricado en aluminio 3mm dimensión: 500x199x16mm altura del borde interior puede ser cubierto: 13mm</p>	
	<p>52273/22 - Tapa de Al con borde 22 BOK 8880/200</p> <p>fabricado en aluminio de 3mm dimensión: 500x199x26mm altura del borde interior puede ser cubierto: 23mm</p>	
	<p>52274/12 - Tapa de Al con borde 12 BOK 8880/200 KMn</p> <p>fabricado en aluminio 3mm dimensiones: 500x199x16mm altura del borde interior se puede cubrir: pasacables de 13 mm incluido suelto</p>	
	<p>52274/3 - Tapa de Al/St con borde 3 BOK 8880/200 KMn</p> <p>de aluminio de 2 mm con incrustación de chapa de acero galvanizado de 3 mm de espesor. Dimensiones: 500x199x7mm de altura de borde se puede cubrir en el interior: canalización de cables de 3 mm sin apretar</p>	
	<p>55028 - Placa adaptadora BOK 8880/200x50/60</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5 mm para el montaje de los kits de instalación en el canal del suelo incluido el material de fijación</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>52256/0 - Panel final BOK 8880/200x50 SK con borde de protección altura</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5 mm con borde de protección de altura 0 en perfil especial de aluminio Woertz prensado en ranura y goma trapezoidal resistente a los impactos como soporte de la cubierta incluido el material de conexión de altura 50 mm / ancho nominal de la cubierta 200 mm</p>	
	<p>51432 - Accesorio de conexión 2x5FLF vertical BOK</p> <p>Top 200x219x80 para 10 tomas FLF de pie Color: a elegir</p>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 200x50mm sobre dispositivo de nivelación



55039 - Kit de instalación de toma de corriente T13 3FLF horizontal SB

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)



52267/0SB - Tapa visible BOK 8880/200 SK 0 BL

de chapa de acero galvanizado sendzimir de 4mm Dimensiones:500x206mm con tira de cepillo como salida de cable, a ras de la parte superior para tapas visibles



52274/22 - Tapa de Al con borde 22 BOK 8880/200 KMn

fabricado en aluminio 3mm dimensiones: 500x199x26mm altura del borde interior se puede cubrir: canalización de cables de 23 mm incluida suelta



52278/0SB - Tapa Cr visible BOK 8880/200 SK 0

de acero cromado V2A 4mm, cepillado Dimensión: 990x206mm



52266/0 - St lid BOK 8880/200 SK 0 KD

de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x206mm con prensaestopas



52268/0 - St lid BOK 8880/200 SK 0 KMn

de chapa de acero galvanizado sendzimir de 4mm Dimensiones: 500x206mm con pasacables incluido suelto



52279/0SB - Tapa Cr visible BOK 8880/200 SK 0 BL

fabricado en acero cromado V2A 4mm, cepillado Dimensiones: 490x206mm Con listón de cepillado de 54x30mm como salida de cables Tapa enrasada con tapa a la vista



55019 - Kit de instalación bticino 2x2-3gang vacio BOK

de chapa de acero galvanizada Color: RAL 7032 gris guijarro





Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 200x50mm sobre dispositivo de nivelación



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 7x2,5mm² 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)



52344 - Kit de instalación Sts 3FLF horizontal SB BOK

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)



55031 - Kit de instalación Sts 3FLF 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: 302x47(53)x40mm Color: RAL 7032 gris guijarro Equipado: 1 pieza de abrazadera de agujero ciego 7x2,5mm² 10127



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



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



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



52519 - Pie de nivelación M10 cpl H=253mm BOK 8880

para alturas de piso terminado:
 Altura de canal 50mm, 230-290mm
 Altura de canal 60mm, 240-300mm
 Altura de canal 80mm, 260-320mm





Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 200x50mm sobre dispositivo de nivelación

	<p>52518 - Pie de nivelación M10 cpl H=203mm BOK 8880</p> <p>para alturas de piso terminado: Altura de canal 50mm, 180-240mm Altura de canal 60mm, 190-250mm Altura de canal 80mm, 210-270mm</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>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>	