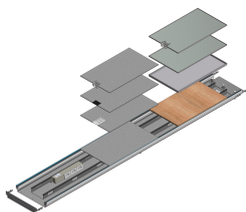




Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x50mm dispositivo de nivelación integrado



Canal de suelo BOK 8880 300x50mm con dispositivo de nivelación integrado.

Componentes



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



52353N - Conexión en ángulo BOK 8880/300x50 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 50mm / ancho nominal de la cubierta 300mm



52354N - Junta en T BOK 8880/300x50 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 300mm Longitud: 1000mm



52355N - Conexión transversal BOK 8880/300x50 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 300mm Longitud: 1000mm





Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x50mm dispositivo de nivelación integrado



52304 - Barra de nivelación Pieza final BOK 8880/300

de chapa de acero galvanizado sendzimir Dimensiones: 260x50x4mm 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.



52356 - Panel final BOK 8880/300x50 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 50 mm / ancho nominal de la cubierta 300 mm



52356/0 - Pared final BOK 8880/300x50 SK 0

de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5 mm, incluido el material de unión altura 50 mm / anchura nominal de la tapa 306 mm



52366 - St lid BOK 8880/300 SK KD

de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensiones: 500x300mm prensaestopas incluido suelto



52368 - St lid BOK 8880/300 SK KMn

de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x300mm Bandeja de cables incluida suelta



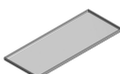
52372/3 - Tapa Al/St con borde 3 BOK 8880/300

fabricado en aluminio de 2mm con incrustación de chapa de acero galvanizado de 2mm de espesor. dimensión: 1000x299x7mm altura del borde interior puede ser cubierto: 3mm



52369 - Tapa de San BOK 8880/300 SK

de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 500x300mm



52373/3 - Tapa Al/St con borde 3 BOK 8880/300

de aluminio de 2 mm con incrustación de chapa de acero galvanizado de 2 mm de espesor. Dimensión: 500x299x7mm altura del borde interior puede ser cubierto: 3mm



52374/3 - Tapa de Al/St con borde 3 BOK 8880/300 KMn

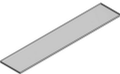
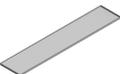
fabricado en aluminio de 2mm con incrustación de chapa de acero galvanizado de 2mm de espesor. dimensión: 500x299x7mm altura del borde interior ocupable: canalización de cables de 3 mm sin apretar





Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x50mm dispositivo de nivelación integrado

	<p>52377 - Cubierta de madera temporal BOK 8880/300 para insertar como marcador de posición y protección para el canal del suelo Dimensión: 1000x301x12mm</p>	
	<p>52372/22 - Tapa de Al con borde 22 BOK 8880/300 fabricado en aluminio 3mm dimensión: 1000x299x26mm altura del borde interior puede ser cubierto: 23mm</p>	
	<p>52373/12 - Tapa de Al con borde 12 BOK 8880/300 fabricado en aluminio 3mm dimensión: 500x299x16mm altura del borde interior puede ser cubierto: 13mm</p>	
	<p>52373/22 - Tapa de Al con borde 22 BOK 8880/300 fabricado en aluminio 3mm dimensión: 500x299x26mm altura del borde interior puede ser cubierto: 23mm</p>	
	<p>52410/22 - Al borde de protección 22 BOK 8880 de aluminioDimensión: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52372/12 - Tapa de Al con borde 12 BOK 8880/300 fabricado en aluminio 3mm dimensión: 1000x299x16mm altura del borde interior puede ser cubierto: 13mm</p>	
	<p>52410/3 - Al borde de protección 3 BOK 8880 de aluminioDimensión: 2000x18x3mm</p>	
	<p>52410/12 - Al borde de protección 12 BOK 8880 de aluminioDimensión: 2000x27x3mm</p>	
	<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>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x50mm dispositivo de nivelación integrado

	<p>52367 - St lid BOK 8880/300 SK BL</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x300mm con tiras de cepillo como salida de cable, para una altura de suelo de 3mm</p>	
	<p>52365 - Tapa de San BOK 8880/300 SK</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 1000x300mm</p>	
	<p>52374/12 - Tapa de Al con borde 12 BOK 8880/300 KMn</p> <p>fabricado en aluminio 3mm dimensión: 500x299x16mm altura del borde interior puede ser cubierto: pasacables de 13 mm incluido suelto</p>	
	<p>52374/22 - Tapa de Al con borde 22 BOK 8880/300 KMn</p> <p>fabricado en aluminio 3mm dimensiones: 500x299x26mm altura del borde interior se puede cubrir: canalización de cables de 23 mm incluida suelta</p>	
	<p>52345 - Kit de instalación Scs 3FLF horizontal vacío BOK</p> <p>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>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>52350N - Conducto de suelo BOK 8880/300x50 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 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 300mm 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>52365/0 - St lid BOK 8880/300 SK 0</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 1000x306mm</p>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x50mm dispositivo de nivelación integrado



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)



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)



51880 - Entrada de cables con pieza de relleno BOK

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



52369/0 - St lid BOK 8880/300 SK 0

de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión 500x306mm



52367/0 - St lid BOK 8880/300 SK 0 BL

de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x306mm con tiras de cepillo como salida de cable, para una altura de suelo de 3mm



52368/0 - St lid BOK 8880/300 SK 0 KMn

de chapa de acero galvanizado sendzimir de 4mm dimensiones: 500x306mm con pasacables incluido suelto



52367/0SB - Tapa visible BOK 8880/300 SK 0 BL

de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x306mm con listón de cepillo como salida de cable, a ras de la parte superior para la tapa visible



52366/0 - St lid BOK 8880/300 SK 0 KD

de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x306mm con prensaestopas





Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x50mm dispositivo de nivelación integrado

	<p>52379/0SB - Tapa Cr visible BOK 8880/300 SK 0</p> <p>fabricado en acero cromado V2A 4mm, cepillado Dimensiones: 490x306mm Con listón de cepillado de 54x30mm como salida de cables Tapa enrasada para que quede visible</p>	
	<p>52378/0SB - Tapa Cr visible BOK 8880/300 SK 0</p> <p>de acero cromado V2A 4mm, cepillado Dimensión: 990x306mm</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>52401 - Lengüeta de fijación 50 BOK 8880/50</p> <p>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</p> <p>de chapa de acero dimensión: 130x10x2,5mm con 4 piezas de tornillos hexagonales M4x8 para la conexión de las canalizaciones</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>	
	<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>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x50mm dispositivo de nivelación integrado

	<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>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>52304/100 - Conexión de barra de nivelación BOK 8880/300 de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 260x100mm 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>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>	