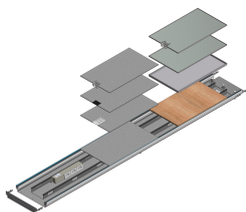




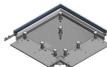
## Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x60mm dispositivo de nivelación integrado



Canal de suelo BOK 8880 300x60mm con dispositivo de nivelación integrado

### Componentes

	<p><b>52345 - Kit de instalación Scs 3FLF horizontal vacío BOK</b></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><b>55032 - Kit de instalación Sts 4FLF horizontal vacío BOK</b></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 <sup>2</sup> 10146</p>	
	<p><b>52365 - Tapa de San BOK 8880/300 SK</b></p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 1000x300mm</p>	
	<p><b>52361N - Conexión en ángulo BOK 8880/300x60 iN</b></p> <p>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 60mm / ancho nominal de la cubierta 300mm</p>	
	<p><b>52362N - Junta en T BOK 8880/300x60 iN</b></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 60mm / ancho nominal de la cubierta 300mm Longitud: 1000mm</p>	



## Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x60mm dispositivo de nivelación integrado



### 52363N - Conexión transversal BOK 8880/300x60 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 60mm / ancho nominal de la cubierta 300mm Longitud: 1000mm



### 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.



### 52364 - Panel final BOK 8880/300x60 SK

de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5mm 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 tapa incluido el material de unión altura 60mm / ancho nominal de la tapa 300mm



### 52364/0 - Pared final BOK 8880/300x60 SK 0

de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5 mm, incluido el material de unión altura 60 mm / anchura nominal de la tapa 306 mm



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

de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x300mm con tiras de cepillo como salida de cable, para una altura de suelo de 3mm



### 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





## Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x60mm dispositivo de nivelación integrado

	<b>52373/3 - Tapa Al/St con borde 3 BOK 8880/300</b>	
	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	
	<b>52374/3 - Tapa de Al/St con borde 3 BOK 8880/300 KMn</b>	
	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	
	<b>52377 - Cubierta de madera temporal BOK 8880/300</b>	
	para insertar como marcador de posición y protección para el canal del suelo Dimensión: 1000x301x12mm	
	<b>52372/22 - Tapa de Al con borde 22 BOK 8880/300</b>	
	fabricado en aluminio 3mm dimensión: 1000x299x26mm altura del borde interior puede ser cubierto: 23mm	
	<b>52373/12 - Tapa de Al con borde 12 BOK 8880/300</b>	
	fabricado en aluminio 3mm dimensión: 500x299x16mm altura del borde interior puede ser cubierto: 13mm	
	<b>52373/22 - Tapa de Al con borde 22 BOK 8880/300</b>	
	fabricado en aluminio 3mm dimensión: 500x299x26mm altura del borde interior puede ser cubierto: 23mm	
	<b>52372/12 - Tapa de Al con borde 12 BOK 8880/300</b>	
	fabricado en aluminio 3mm dimensión: 1000x299x16mm altura del borde interior puede ser cubierto: 13mm	
	<b>52374/22 - Tapa de Al con borde 22 BOK 8880/300 KMn</b>	
	fabricado en aluminio 3mm dimensiones: 500x299x26mm altura del borde interior se puede cubrir: canalización de cables de 23 mm incluida suelta	
	<b>52410/22 - Al borde de protección 22 BOK 8880</b>	
	de aluminio Dimensión: 2000x37x3mm	
	<b>52410/3 - Al borde de protección 3 BOK 8880</b>	
	de aluminio Dimensión: 2000x18x3mm	



## Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x60mm dispositivo de nivelación integrado

	<p><b>52410/12 - Al borde de protección 12 BOK 8880</b> de aluminio Dimensión: 2000x27x3mm</p>	
	<p><b>52412/3 - Borde de protección Cr 3 BOK 8880</b> de acero cromado V2 Dimensión: 2000x18x3mm</p>	
	<p><b>52412/12 - Borde de protección Cr 12 BOK 8880</b> de acero cromado V2 Dimensión: 2000x27x3mm</p>	
	<p><b>52412/22 - Borde de protección Cr 22 BOK 8880</b> de acero cromado V2 Dimensión: 2000x37x3mm</p>	
	<p><b>52360N - Conducto de suelo BOK 8880/300x60 iN</b> 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 60mm / ancho nominal de la cubierta 300mm longitud: 2000mm</p>	
	<p><b>52091 - Soporte de montaje 1 FLF 3/5 vacío BOK</b> de chapa de acero galvanizada Color: RAL 7032 gris guijarro</p>	
	<p><b>52348 - Kit de instalación 4-8LM vertical vacío BOK</b> 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><b>52365/0 - St lid BOK 8880/300 SK 0</b> de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 1000x306mm</p>	
	<p><b>52374/12 - Tapa de Al con borde 12 BOK 8880/300 KMn</b> fabricado en aluminio 3mm dimensión: 500x299x16mm altura del borde interior puede ser cubierto: pasacables de 13 mm incluido suelto</p>	
	<p><b>51996 - Kit de instalación Scs 2FLF horizontal vacío BOK</b> 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>	



## Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x60mm 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 7x2,5mm<sup>2</sup> 10127 3 ud. toma de corriente T13 FLF blanco 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 ud. Cable Td 5x1,5mm<sup>2</sup> / 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 7x2,5mm<sup>2</sup> 10127 3 ud. toma de corriente T23 FLF blanco 55210 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 ud. Cable Td 5x2,5mm<sup>2</sup> / 1000mm 1 ud. Toma FK SK ecobus power 5x2,5<sup>2</sup> 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



### 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



### 52378/0SB - Tapa Cr visible BOK 8880/300 SK 0

de acero cromado V2A 4mm, cepillado Dimensión: 990x306mm





## Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x60mm dispositivo de nivelación integrado

	<p><b>52379/0SB - Tapa Cr visible BOK 8880/300 SK 0</b></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><b>55019 - Kit de instalación bticino 2x2-3gang vacío BOK</b></p> <p>de chapa de acero galvanizada Color: RAL 7032 gris guijarro</p>	
	<p><b>52402 - Lengüeta de fijación 60 BOK 8880/60</b></p> <p>de chapa de acero de 2,5 mm para canal de suelo BOK 8880 altura 60 mm</p>	
	<p><b>52407 - Enlace de conexión recto BOK 8880</b></p> <p>de chapa de acero dimensión: 130x10x2,5mm con 4 piezas de tornillos hexagonales M4x8 para la conexión de las canalizaciones</p>	
	<p><b>55031 - Kit de instalación Sts 3FLF horizontal vacío BOK</b></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 7x2,5mm<sup>2</sup> 10127</p>	
	<p><b>52344 - Kit de instalación Sts 3FLF horizontal SB BOK</b></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 7x2,5mm<sup>2</sup> 10127 3 uds. zócalo T13 FLF blanco 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 ud. Cable Td 5x1,5mm<sup>2</sup> / 1000mm. 1 unidad. Toma FK SK ecobus power 5x2,5<sup>2</sup> Pow 5P 49701P (16A)</p>	
	<p><b>55033 - Kit de instalación Sts 6FLF horizontal vacío BOK</b></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 10x2,5mm<sup>2</sup> 10128</p>	
	<p><b>51049 - Pasacables ajustable en altura BOK SK 22-34mm</b></p> <p>de policarbonato cristalino para la cubierta visible para la fijación con perno roscado</p>	
	<p><b>51069 - Pasacables ajustable en altura BOK SK 0-21mm</b></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 300x60mm dispositivo de nivelación integrado

	<p><b>52415 - Perfil de abrazadera en U reforzado 1-3mm</b> como perfil de protección de bordes para espesores de chapa de hasta 3 mm</p>	
	<p><b>52408 - Escuadra de conexión de 90° BOK 8880</b> 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><b>52304/100 - Conexión de barra de nivelación BOK 8880/300</b> 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><b>52369/0 - St lid BOK 8880/300 SK 0</b> de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión 500x306mm</p>	
	<p><b>52420 - Banda de cepillo cpl. BOK 8880 s=6</b> de plástico, negro dimensión: 54x35mm longitud de las cerdas: 25mm</p>	
	<p><b>52421 - Banda de cepillo cpl. BOK 8880 s=4 visible</b> de plástico, negro dimensión: 54x37mm longitud de las cerdas: 30mm</p>	