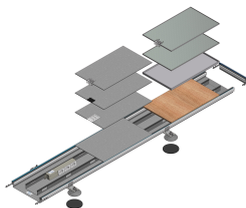




Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x80mm sobre dispositivo de nivelación



Canal de suelo BOK 8880 300x80mm sobre dispositivo de nivelación.

Componentes

	<p>52380 - Conducto de suelo BOK 8880/300x80 SK</p> <p>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 80mm / anchura nominal de la cubierta 300mm longitud: 2000mm</p>	
	<p>52381 - Conexión en ángulo BOK 8880/300x80 SK</p> <p>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 incluyendo correas de fijación y material de conexión altura 80mm / ancho nominal de la cubierta 200mm</p>	
	<p>52382 - Junta en T BOK 8880/300x80 SK</p> <p>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 80mm / ancho nominal de la cubierta 300mm longitud: 1000mm</p>	
	<p>52383 - Conexión transversal BOK 8880/300x80 SK</p> <p>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 80mm / ancho nominal de la cubierta 300mm longitud: 1000mm</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>	



Visión general del sistema

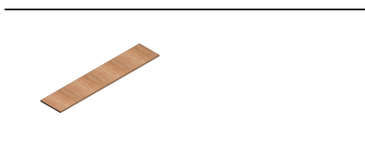
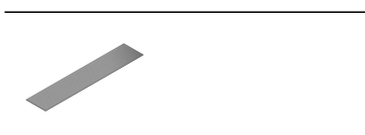
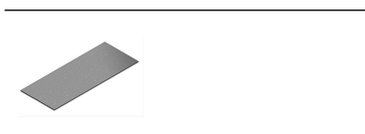
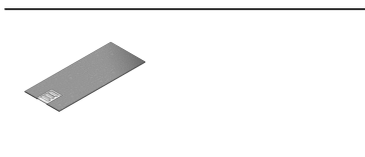
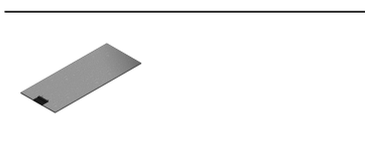
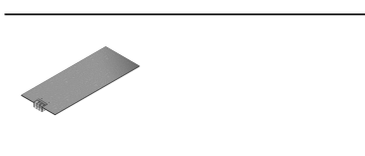
Canal de suelo BOK 8880 300x80mm sobre dispositivo de nivelación

	<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>52300 - Barra de nivelación recta BOK 8880/300</p> <p>de acero dimensión: 430x50x5mm</p>	
	<p>52503 - Placa de nivelación BOK 8880/300</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir dimensión: 430x430x4mm para la conexión en ángulo, en cruz y en T</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>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>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>	



Visión general del sistema

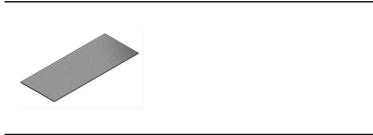
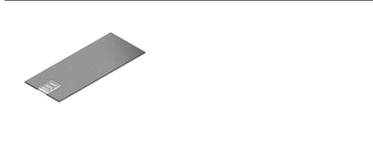
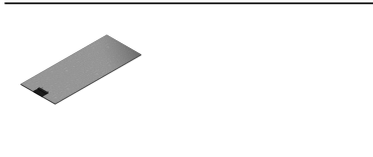
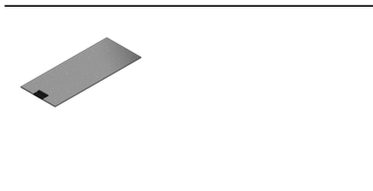
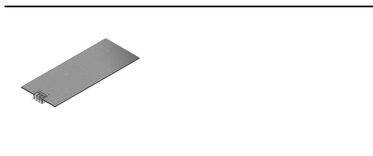
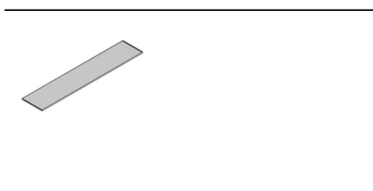
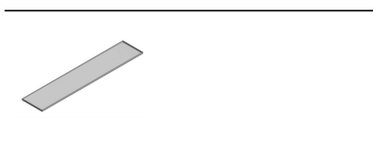
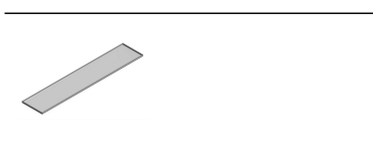
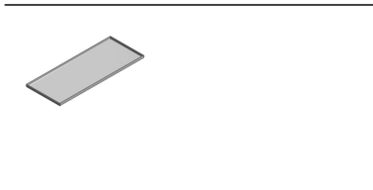
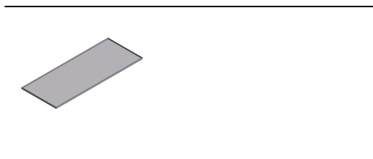
Canal de suelo BOK 8880 300x80mm sobre dispositivo de nivelación

	<p>52519 - Pie de nivelación M10 cpl H=253mm BOK 8880</p> <p>para alturas de piso terminado: Altura de canal 50mm, 230-290mm Altura de canal 60mm, 240-300mm Altura de canal 80mm, 260-320mm</p>	
	<p>52384 - Panel final BOK 8880/300x80 SK</p> <p>de chapa de acero galvanizado Sendzimir de 1,5 mm prensada en un perfil especial de aluminio Woertz con borde de protección temporal insertado en la ranura y caucho trapezoidal resistente a los impactos como soporte de la cubierta incluido el material de conexión altura 80 mm / anchura nominal de la cubierta 300 mm</p>	
	<p>52384/0 - Pared final BOK 8880/300x80 SK 0</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir de 1,5 mm, incluido el material de unión altura 80 mm / anchura nominal de la tapa 306 mm</p>	
	<p>52377 - Cubierta de madera temporal BOK 8880/300</p> <p>para insertar como marcador de posición y protección para el canal del suelo Dimensión: 1000x301x12mm</p>	
	<p>52365 - Tapa de San BOK 8880/300 SK</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 1000x300mm</p>	
	<p>52369 - Tapa de San BOK 8880/300 SK</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión: 500x300mm</p>	
	<p>52366 - St lid BOK 8880/300 SK KD</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensiones: 500x300mm prensaestopas incluido suelto</p>	
	<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>52368 - St lid BOK 8880/300 SK KMn</p> <p>de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x300mm Bandeja de cables incluida suelta</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

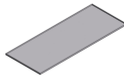
Canal de suelo BOK 8880 300x80mm sobre dispositivo de nivelación

	<p>52369/0 - St lid BOK 8880/300 SK 0 de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm dimensión 500x306mm</p>	
	<p>52366/0 - St lid BOK 8880/300 SK 0 KD de chapa de acero galvanizado sendzimir 4mm Dimensiones: 500x306mm con prensaestopas</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>52368/0 - St lid BOK 8880/300 SK 0 KMn de chapa de acero galvanizado sendzimir de 4mm dimensiones: 500x306mm con pasacables incluido suelto</p>	
	<p>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</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>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>52373/3 - 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</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>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x80mm sobre dispositivo de nivelación

	<p>52373/22 - Tapa de Al con borde 22 BOK 8880/300</p> <p>fabricado en aluminio 3mm dimensión: 500x299x26mm altura del borde interior puede ser cubierto: 23mm</p>	
	<p>52374/3 - Tapa de Al/St con borde 3 BOK 8880/300 KMn</p> <p>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</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>52378/0SB - Tapa Cr visible BOK 8880/300 SK 0</p> <p>de acero cromado V2A 4mm, cepillado Dimensión: 990x306mm</p>	
	<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>51880 - Entrada de cables con pieza de relleno BOK</p> <p>fabricado en policarbonato cristalino con pieza de relleno transparente Dimensión: 86x60x9,5mm</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>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>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x80mm sobre dispositivo de nivelación

	<p>52410/3 - Al borde de protección 3 BOK 8880 de aluminio Dimensión: 2000x18x3mm</p>	
	<p>52410/12 - Al borde de protección 12 BOK 8880 de aluminio Dimensión: 2000x27x3mm</p>	
	<p>52410/22 - Al borde de protección 22 BOK 8880 de aluminio Dimensión: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52412/3 - Borde de protección Cr 3 BOK 8880 de acero cromado V2 Dimensión: 2000x18x3mm</p>	
	<p>52412/12 - Borde de protección Cr 12 BOK 8880 de acero cromado V2 Dimensión: 2000x27x3mm</p>	
	<p>52412/22 - Borde de protección Cr 22 BOK 8880 de acero cromado V2 Dimensión: 2000x37x3mm</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>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>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)</p>	



Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x80mm 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)



51996 - Kit de instalación Scs 2FLF horizontal vacío BOK

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



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



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



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 8x2,5mm² 10146





Visión general del sistema

Canal de suelo BOK 8880 300x80mm sobre dispositivo de nivelación

	<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>52091 - Soporte de montaje 1 FLF 3/5 vacío BOK</p> <p>de chapa de acero galvanizada Color: RAL 7032 gris guijarro</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>	
	<p>55019 - Kit de instalación bticino 2x2-3gang vacío BOK</p> <p>de chapa de acero galvanizada Color: RAL 7032 gris guijarro</p>	