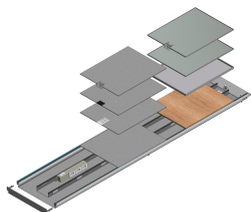




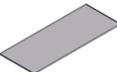
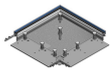
Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 400x60mm Dispositivo di livellamento integrato



Canalina a pavimento BOK 8880 400x60 mm con dispositivo di livellamento integrato.

Componenti

	<p>52345 - Set incasso Scs 3FLF orizz. vuoto BOK</p> <p>Versione a bassa corrente in lamiera d'acciaio zincata sendzimir da 1,5 mm con stampigliatura di scarico della trazione e vite zigrinata per il fissaggio laterale nella canalina</p> <p>Dimensioni: 400x95x41,4 mm</p> <p>Colore: grigio ghiaia RAL 7032</p>	
	<p>55032 - Set incasso Sts 4FLF orizz. vuoto BOK</p> <p>null</p>	
	<p>52463N - Collegamento trasversale BOK 8880/400x60 iN</p> <p>Collegamento trasversale BOK 8880/400x60 con livellamento integrato realizzato in lamiera zincata sendzimir 1,5 mm pressata su entrambi i lati in uno speciale profilo di alluminio Woertz con bordo di protezione temporaneo inserito nella scanalatura e gomma trapezoidale antiurto come supporto del coperchio</p> <p>Livellamento con bulloni esagonali M10x60 in poliammide compreso il materiale di collegamento</p> <p>Altezza 60 mm / larghezza nominale del coperchio 400 mm</p> <p>Lunghezza: 1000 mm</p>	
	<p>52473/12 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/400/12</p> <p>in alluminio 3mm dimensioni: 500x399x16mm altezza bordo interno 13mm</p>	
	<p>52461N - Angolo per BOK 8880/400x60</p> <p>con livellamento integratoIn lamiera di acciaio zincata sendzimir 1.5mm con profilo di protezione provvisorio per ampiezza coperchio 400mm inclusi giunti di fissaggio e materiale di connessione</p>	
	<p>52462N - Giunta in T per BOK 8880/400x60</p> <p>con livellamento integratoIn lamiera di acciaio zincata sendzimir 1.5mm con profilo di protezione provvisorio per ampiezza coperchio 400mm inclusi giunti di fissaggio e materiale di connessione</p>	



Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 400x60mm Dispositivo di livellamento integrato

	<p>52404 - Finale per ponticello di livellazione</p> <p>BOK 8880/400 Dimensioni 360x50x4mm Per il montaggio aggiuntivo quando manca il sostegno.</p>	
	<p>52464/0 - Parete di chiusura BOK 8880/400x60 SK 0</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 1,5 mm incluso materiale di collegamento altezza 60 mm / larghezza nominale del coperchio 406 mm</p>	
	<p>52464 - Parete di chiusura BOK 8880/400x60 SK</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 1,5 mm pressata in un profilo speciale di alluminio Woertz con bordo di protezione temporaneo inserito nella scanalatura e gomma trapezoidale antiurto come supporto del coperchio, compreso il materiale di collegamento altezza 60 mm / larghezza nominale del coperchio 400 mm</p>	
	<p>52467 - Coperchio St BOK 8880/400 SK BL</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm Dimensioni: 500x400mm con strisce di spazzole come uscita cavi, per un'altezza del pavimento finita di 3mm</p>	
	<p>52465 - Coperchio St BOK 8880/400 SK</p> <p>In lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 1000x400</p>	
	<p>52469 - Coperchio St BOK 8880/400 SK</p> <p>In lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 500x400</p>	
	<p>52466 - Coperchio St BOK 8880/400 SK KD</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 500x400 con passaggio cavi</p>	
	<p>52472/3 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/400/3</p> <p>in alluminio 2mm con intarsio in lamiera zincata 2mm toxtured.dimension: 1000x399x7mm altezza del bordo all'interno può essere coperto: 3 mm</p>	
	<p>52468 - Coperchio St BOK 8880/400 SK KMn</p> <p>In lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 500x400 sede cavo fornito sciolto</p>	
	<p>52477 - Coperchio in legno provv. BOK 8880/400</p> <p>da inserire come segnaposto e protezione per la canalina a pavimento Dimensioni: 1000x401x12mm</p>	



Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 400x60mm Dispositivo di livellamento integrato

	<p>52473/3 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/400/3</p> <p>in alluminio da 2 mm con inserto in lamiera d'acciaio zincata da 2 mm. Dimensioni: 500x399x7mm altezza del bordo all'interno può essere coperto: 3 mm</p>	
	<p>52410/22 - Al bordo di protezione 22 BOK 8880</p> <p>in alluminio Dimensione: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52472/12 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/400/12</p> <p>in alluminio dimensioni: 1000x400 altezza profilo 12mm</p>	
	<p>52472/22 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/400/22</p> <p>in alluminio 3mm dimensioni: 1000x399x16mm altezza bordo interno 22mm</p>	
	<p>52474/3 - Coperchio Al c. profilo BOK 8880/400/3KMn</p> <p>in alluminio dimensioni: 500x400 altezza profilo 3mm sede cavo fornito sciolto</p>	
	<p>52410/3 - Profilo di protezione Al 3 BOK 8880</p> <p>null</p>	
	<p>52410/12 - Profilo di protezione Al 12 BOK 8880</p> <p>null</p>	
	<p>52412/3 - Profilo di protezione Cr 3 BOK 8880</p> <p>Dimensioni: 2000x18x3mm</p>	
	<p>52412/12 - Profilo di protezione Cr 12 BOK 8880</p> <p>Dimensioni: 2000x27x3mm</p>	
	<p>52412/22 - Profilo di protezione Cr 22 BOK 8880</p> <p>Dimensioni: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52473/22 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/400/22</p> <p>in alluminio 3mm dimensioni: 500x399x19mm altezza bordo interno 22mm</p>	
	<p>51880 - Passaggio cavi c. elem. di riempimento</p> <p>86x60x9.5 con elemento di riempimento</p>	



Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 400x60mm Dispositivo di livellamento integrato

	<p>52460N - Canale a pavimento BOK 8880/400x60</p> <p>con livellamento integrato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 1,5 mm pressata su entrambi i lati in uno speciale profilo d'alluminio Woertz con bordo protettivo temporaneo inserito nella scanalatura e gomma trapezoidale antiurto come supporto del coperchio livellamento bulloni esagonali M10x60 in poliammide incluso materiale di collegamento altezza 60 mm / larghezza nominale del coperchio 400 mm lunghezza: 2000 mm</p>	
	<p>52091 - Angolare di montaggio 1FLF3/5 vuoto BOK</p> <p>In lamiera di acciaio zincatocolore: RAL 7032 grigio selce</p>	
	<p>52348 - Equipaggiamento vuoto 4-8LM vertic. BOK</p> <p>per BOK 8880/ a partire da 60 mm di altezza per moduli tipo Legrand Mosaic 45x45 in lamiera d'acciaio zincata colore RAL 7032 grigio ghiaia</p>	
	<p>52469/0 - Coperchio St BOK 8880/400 SK 0</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 4mm dimensione: 500x406mm</p>	
	<p>51996 - Set incasso Scs 2FLF orizz. vuoto BOK</p> <p>Versione a bassa corrente realizzata in lamiera d'acciaio zincata da 1,5 mm con stampigliatura antistrappo e vite zigrinata per il fissaggio laterale nel guscio della canalina. Colore: grigio ghiaia RAL 7032</p>	
	<p>55039 - Kit di installazione presa di corrente T13 3FLF orizzontale SB BOK</p> <p>Kit di installazione presa di corrente T13 3FLF orizzontale SB BOK in lamiera d'acciaio zincata da 1,5 mm con vite zigrinata per il fissaggio laterale nella canalina. Dimensioni: 302x47(53)x40mm Colore: grigio ghiaia RAL 7032 Dotazione, cablaggio e collaudo: 1 pz. terminale a foro cieco 7x2,5mm² 10127 3 pz. presa di corrente T13 FLF bianco 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 pz. Cavo Td 5x1,5mm² / 1000mm 1 pz. Scatola di giunzione FK technofil 49909 (10A)</p>	
	<p>52465/0 - Coperchio St BOK 8880/400 SK 0</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 1000x406</p>	
	<p>52467/0 - Coperchio St BOK 8880/400 SK 0 BL</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm Dimensioni: 500x406mm con strisce di spazzole come uscita cavi, per un'altezza del pavimento finita di 3mm</p>	



Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 400x60mm Dispositivo di livellamento integrato

	<p>52466/0 - Coperchio St BOK 8880/400 SK 0 KD</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm Dimensioni: 500x406mm con pressacavo</p>	
	<p>52467/0SB - Coperchio St vis. BOK 8880/400 SK 0 BL</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 4mm dimensioni:500x406mm con striscia di spazzola come uscita cavi, a filo con il piano per i coperchi a vista</p>	
	<p>52468/0 - Coperchio St BOK 8880/400 SK 0 KMn</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 4mm dimensioni 500x406mm con passacavo in dotazione sfuso</p>	
	<p>52479/0SB - Coperchio Cr vis. BOK 8880/400 SK 0 BL</p> <p>in acciaio cromato V2A 4mm, spazzolato Dimensioni: 490x406mm Con striscia di spazzole 54x30mm come uscita per i cavi Piano a filo con il coperchio per un coperchio visibile</p>	
	<p>52474/22 - Coperchio in alluminio con bordo BOK 22 8880/400 KMn</p> <p>in alluminio da 3 mm Dimensioni: 500x399x26 mm Altezza del bordo interno rivestibile: canalina portacavi da 23 mm, fornita sfusa</p>	
	<p>52474/12 - Coperchio in alluminio con bordo BOK 12 8880/400 KMn</p> <p>in alluminio 3mm dimensioni: 500x399x16mm altezza del bordo interno 13mm passacavi in dotazione sciolti</p>	
	<p>52478/0SB - Coperchio Cr vis. BOK 8880/400 SK 0</p> <p>in acciaio cromato V2A 4mm, spazzolato Dimensioni: 990x406mm</p>	
	<p>55019 - Set incasso bticino 2x2-3 mod. vuoto BOK</p> <p>In lamiera di acciaio zincata colore: RAL 7032 grigio selce</p>	
	<p>52402 - Giunto di fissaggio 60 BOK 8880/60</p> <p>in lamiera d'acciaio da 2,5 mm per canalina a pavimento BOK 8880 altezza 60 mm</p>	



Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 400x60mm Dispositivo di livellamento integrato

	<p>55041 - Kit di installazione presa di corrente T23 3FLF orizzontale SB BOK</p> <p>Kit di installazione presa T23 3FLF orizzontale SB BOK in lamiera d'acciaio zincata da 1,5 mm con vite zigrinata per il fissaggio laterale nella canalina. Dimensioni: 302x47(53)x40mm Colore: grigio ghiaia RAL 7032 Dotazione, cablaggio e collaudo: 1 pz. terminale a foro cieco 7x2,5mm² 10127 3 pz. presa di corrente T23 FLF bianco 55210 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 pz. Cavo Td 5x2,5mm² / 1000mm 1 pz. Presa FK SK ecobus power 5x2,5² Pow 5P 49701P (16A)</p>	
	<p>52404/100 - Collegamento della barra di livellamento BOK 8880/400</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 4mm Dimensioni: 360x100mm con 3 bulloni esagonali di livellamento M10x60 in poliammide con rivetti ciechi per il fissaggio al guscio della canalina per il montaggio supplementare in caso di connessione mancante.</p>	
	<p>55031 - Set incasso Sts 3FLF orizz. vuoto BOK</p> <p>null</p>	
	<p>52344 - Set incasso Sts 3FLF orizzontale SB BOK</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata da 1,5 mm con vite zigrinata per il fissaggio laterale nella canalina Dimensioni: 302x47(53)x40 mm Colore: RAL 7032 grigio ghiaia fornito, cablato e collaudato: 1 pz. morsetto a foro cieco 7x2,5mm² 10127 3 pz. presa T13 FLF bianco 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 pz. Cavo Td 5x1,5mm² / 1000mm. 1 pz. Presa FK SK ecobus power 5x2,5² Pow 5P 49701P (16A)</p>	
	<p>55033 - Set incasso Sts 6FLF orizz. vuoto BOK</p> <p>In lamiera d'acciaio zincata colore: RAL 7032 grigio</p>	
	<p>51049 - Sede cavo livellabile BOK 8880 fDsb</p> <p>in policarbonato cristallino per copertura visibile per fissaggio con bullone filettato</p>	
	<p>51069 - Canalina per cavi regolabile in altezza BOK SK 0-21 mm</p> <p>in policarbonato cristallino per copertura visibile per fissaggio con bullone filettato</p>	
	<p>52407 - Maglia di collegamento diritta BOK 8880</p> <p>in lamiera d'acciaio dimensioni: 130x10x2,5 mm con 4 viti esagonali M4x8 per il collegamento dei gusci di canalizzazione</p>	
	<p>52408 - Giunto angolare di collegamento BOK 8880</p> <p>in lamiera d'acciaio dimensioni: 67,5/67,5x10x2,5mm con 4 viti a testa esagonale M4x8 per il collegamento dei gusci di canalizzazione</p>	



Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 400x60mm Dispositivo di livellamento integrato

	52415 - Profilo morsetti ad U armato 1-3mm come profilo di protezione dei bordi per lastre di spessore fino a 3mm	
	52420 - Cornice a spazzola kpl BOK 8880 plastica, nero dimensione: 54x35mm lunghezza della spazzola: 25mm	
	52421 - Cornice a spazzola kpl BOK 8880 visibile plastica, nero dimensione: 54x37mm lunghezza della spazzola: 30mm	