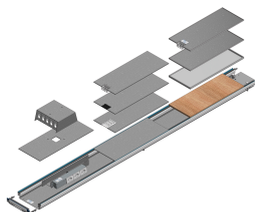




Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x60mm Dispositivo di livellamento integrato



Canalina a pavimento BOK 8880 200x60 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>52260N - Canale a pavimento BOK 8880/200x60</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 di protezione 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 200 mm lunghezza: 2000 mm</p>	
	<p>52261N - Angolo per BOK 8880/200x60</p> <p>con livellamento integrato In lamiera di acciaio zincata sendzimir 1.5mm con profilo di protezione provvisorio per ampiezza coperchio 200mm inclusi giunti di fissaggio e materiale di connessione</p>	
	<p>52262N - Giunta in T per BOK 8880/200x60</p> <p>con livellamento integrato In lamiera di acciaio zincata sendzimir 1.5mm con profilo di protezione provvisorio per ampiezza coperchio 200mm inclusi giunti di fissaggio e materiale di connessione</p>	



Panoramica del sistema

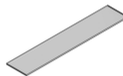
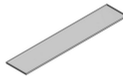
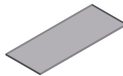
Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x60mm Dispositivo di livellamento integrato

	<p>52263N - Giunta in croce per BOK 8880/200x60</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 1,5 mm pressata in un profilo speciale di alluminio Woertz su entrambi i lati con bordo di protezione temporaneo inserito nella scanalatura e gomma trapezoidale antiurto come supporto del coperchio, comprese le cinghie di fissaggio e il materiale di collegamento altezza 60 mm / larghezza nominale del coperchio 200 mm lunghezza: 1000 mm livellata internamente.</p>	
	<p>52264 - Parete di chiusura BOK 8880/200x60 SK</p> <p>Con profilo di protezione separato</p>	
	<p>52264/0 - Parete di chiusura BOK 8880/200x60 SK 0</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 1,5 mm incluso materiale di collegamento altezza 60 mm / larghezza nominale del coperchio 206 mm</p>	
	<p>52410/3 - Profilo di protezione AI 3 BOK 8880</p> <p>null</p>	
	<p>52277 - Coperchio in legno provv. BOK 8880/200</p> <p>da inserire come segnaposto e protezione per la canalina a pavimento Dimensioni: 1000x201x12mm</p>	
	<p>51431 - Coperchio St BOK 8880/130 FnW</p> <p>in lamiera d'acciaio da 4 mm Dimensioni: 500x200 mm con apertura per il fissaggio dei collegamenti</p>	
	<p>52265 - Coperchio St BOK 8880/200 SK</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni:1000x200</p>	
	<p>52272/12 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/200/12</p> <p>in alluminio 3mm dimensioni: 1000x199x16mm altezza profilo interna 13mm</p>	
	<p>52266 - Coperchio St BOK 8880/200 SK KD</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 500x200con passaggio cavi</p>	
	<p>52268 - Coperchio St BOK 8880/200 SK KMn</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 500x200sede cavo fornito sciolto</p>	



Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x60mm Dispositivo di livellamento integrato

	<p>52267 - Coperchio St BOK 8880/200 SK BL</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir da 4 mm Dimensioni: 500x200 mm con strisce di spazzole come uscita cavi, per un'altezza del pavimento finita di 3 mm</p>	
	<p>52272/3 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/200/3</p> <p>alluminio 2mm zincato in lamiera di acciaio rinforzato 3mm getox. Dimensioni: 1000x199x7mm Altezza del bordo in 3mm</p>	
	<p>52273/3 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/200/3</p> <p>in alluminio da 2 mm con inserto in lamiera d'acciaio zincata da 3 mm. Dimensioni: 500x199x7mm altezza del bordo all'interno può essere coperto: 3 mm</p>	
	<p>52272/22 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/200/22</p> <p>in alluminio 3mm dimensioni: 1000x199x26mm altezza profilo 23mm</p>	
	<p>52273/22 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/200/22</p> <p>in alluminio dimensioni: 500x200 altezza profilo 22mm</p>	
	<p>52274/12 - Coperchio Al c.profilo BOK8880/200/12 KM</p> <p>in alluminio dimensioni: 500x200 altezza profilo 12mm sede cavo fornito sciolto</p>	
	<p>52410/22 - Al bordo di protezione 22 BOK 8880</p> <p>in alluminio Dimensione: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52273/12 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/200/12</p> <p>in alluminio dimensioni: 500x200 altezza profilo 12mm</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>	



Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x60mm Dispositivo di livellamento integrato

	<p>51880 - Passaggio cavi c. elem. di riempimento 86x60x9.5 con elemento di riempimento</p>	
	<p>52204 - Finale per ponticello di livellazione BOK8880/200 Dimensioni 160x50x4mm Per il montaggio aggiuntivo quando manca il sostegno</p>	
	<p>52091 - Angolare di montaggio 1FLF3/5 vuoto BOK In lamiera di acciaio zincata colore: RAL 7032 grigio selce</p>	
	<p>52348 - Equipaggiamento vuoto 4-8LM vertic. BOK 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>52265/0 - Coperchio St BOK 8880/200 SK 0 In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 1000x206</p>	
	<p>52274/3 - Coperchio Al c.profilo BOK8880/200/3 KMn alluminio 2mm zincato in lamiera di acciaio rinforzato 3 mm getoxDimensioni: 500x200x7mm Altezza del bordo in 3 mm Trogolo cavo allentato</p>	
	<p>55028 - Adattatore in lamiera BOK8880/200x50/60 In lamiera di acciaio zincata sendzimir incluso materiale di connessione</p>	
	<p>51996 - Set incasso Scs 2FLF orizz. vuoto BOK 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>51432 - Set connessione 2x5FLF verticale BOK Top 200x219x80 per 10 prese FLF in piedi Colore: a scelta</p>	



Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x60mm Dispositivo di livellamento integrato



55039 - Kit di installazione presa di corrente T13 3FLF orizzontale SB BOK

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)



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

in lamiera d'acciaio sendzimir-zincata 4mm Dimensioni: 500x206mm con passacavi sciolto



52267/0 - Coperchio St BOK 8880/200 SK 0 BL

in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm Dimensioni: 500x206mm con strisce di spazzole come uscita cavi, per un'altezza del pavimento finita di 3mm



52269/0 - Coperchio St BOK 8880/200 SK 0

in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 4mm dimensione: 500x206mm



52267/0SB - Coperchio St vis. BOK 8880/200 SK 0 BL

in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm Dimensioni: 500x206mm con striscia di spazzole come uscita cavi, a filo con il piano per i coperchi a vista



52274/22 - Coperchio Al c.profilo BOK8880/200/22 KM

in alluminiodimensioni: 500x200altezza profilo 22mm sede cavo fornito sciolto



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

in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm Dimensioni: 500x206mm con pressacavo



52279/0SB - Coperchio Cr vis. BOK 8880/200 SK 0 BL

in acciaio cromato V2A 4mm, spazzolato Dimensioni: 490x206mm Con striscia di spazzole 54x30mm come uscita per i cavi Piano a filo con il coperchio per un coperchio visibile



52278/0SB - Coperchio Cr vis. BOK 8880/200 SK 0

in acciaio cromato V2A 4mm, spazzolato Dimensioni: 990x206mm



55019 - Set incasso bticino 2x2-3 mod. vuoto BOK

In lamiera di acciaio zincatocolore: RAL 7032 grigio selce





Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x60mm Dispositivo di livellamento integrato



52402 - Giunto di fissaggio 60 BOK 8880/60

in lamiera d'acciaio da 2,5 mm per canalina a pavimento BOK 8880 altezza 60 mm



52407 - Maglia di collegamento diritta BOK 8880

in lamiera d'acciaio dimensioni: 130x10x2,5 mm con 4 viti esagonali M4x8 per il collegamento dei gusci di canalizzazione



55041 - Kit di installazione presa di corrente T23 3FLF orizzontale SB BOK

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)



52344 - Set incasso Sts 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)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)



55031 - Set incasso Sts 3FLF orizz. vuoto BOK

null



55033 - Set incasso Sts 6FLF orizz. vuoto BOK

In lamiera d'acciaio zincata colore: RAL 7032 grigio



51049 - Sede cavo livellabile BOK 8880 fDsb

in policarbonato cristallino per copertura visibile per fissaggio con bullone filettato



52408 - Giunto angolare di collegamento BOK 8880

in lamiera d'acciaio dimensioni: 67,5/67,5x10x2,5mm con 4 viti a testa esagonale M4x8 per il collegamento dei gusci di canalizzazione



52415 - Profilo morsetti ad U armato 1-3mm

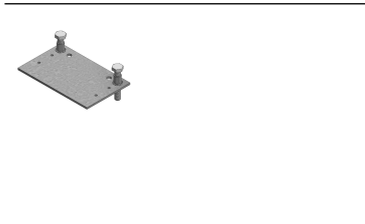
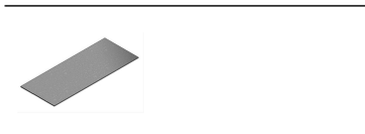
come profilo di protezione dei bordi per lastre di spessore fino a 3mm





Panoramica del sistema

Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x60mm Dispositivo di livellamento integrato

	<p>52204/100 - Collegamento della barra di livellamento BOK8880/200</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4 mm Dimensioni: 160x100 mm con 3 viti esagonali di livellamento M10x60 in poliammide con rivetti ciechi per il fissaggio alla canalina per il montaggio supplementare in caso di mancanza di collegamento.</p>	
	<p>52269 - Coperchio St BOK 8880/200 SK</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 4mm dimensione: 500x200mm</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>52420 - Cornice a spazzola kpl BOK 8880</p> <p>plastica, nero dimensione: 54x35mm lunghezza della spazzola: 25mm</p>	
	<p>52421 - Cornice a spazzola kpl BOK 8880 visibile</p> <p>plastica, nero dimensione: 54x37mm lunghezza della spazzola: 30mm</p>	