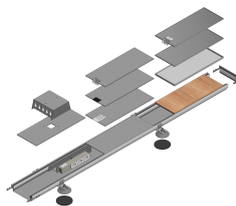




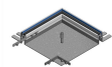
Panoramica del sistema

Canalina a pavimento BOK 8880 200x80mm su dispositivo di livellamento



Canale a pavimento BOK 8880 200x80 mm su dispositivo di livellamento.

Componenti

	<p>52280 - Guscio canale BOK 8880/200x80 SK</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir da 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, comprese le cinghie di fissaggio e il materiale di collegamento altezza 80 mm / larghezza nominale del coperchio 200 mm lunghezza: 2000 mm</p>	
	<p>52281 - Raccordo angolare BOK 8880/200x80 SK</p> <p>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>52282 - Raccordo a T BOK 8880/200x80 SK</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 1.5mm lunghezza=1000mm con profilo di protezione provvisorio per ampiezza coperchio 200mm inclusi giunti di fissaggio e materiale di connessione</p>	
	<p>52283 - Raccordo incrociato BOK 8880/200x80 SK</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 1.5mm lunghezza=1000mm con profilo di protezione provvisorio per ampiezza coperchio 200mm inclusi giunti di fissaggio e materiale di connessione</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

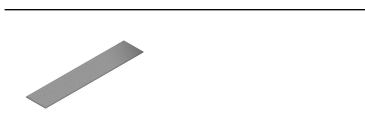
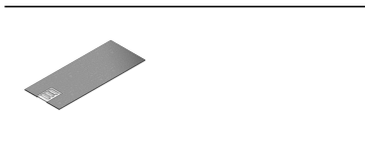
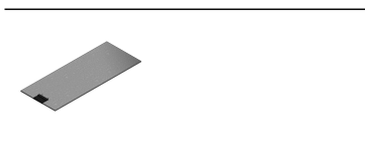
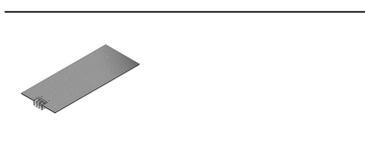
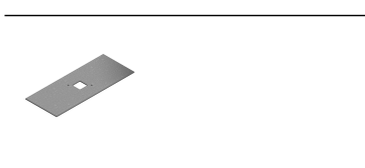
Canalina a pavimento BOK 8880 200x80mm su dispositivo di livellamento

	<p>52415 - Profilo morsetti ad U armato 1-3mm come profilo di protezione dei bordi per lastre di spessore fino a 3mm</p>	
	<p>52200 - Staffa livellamento diritta BOK 8880/200 in acciaio Dimensioni: 330x50x5mm</p>	
	<p>52502 - Piastra di fissaggio BOK 8880/200 in lamiera d'acciaio zincata sendzimir dimensioni: 330x330x4mm per connessioni ad angolo, a croce e a T</p>	
	<p>52403 - Giunto di fissaggio 80 BOK 8880/80 in lamiera d'acciaio da 2,5 mm per canalina a pavimento BOK 8880 altezza 80 mm</p>	
	<p>52515 - Piedino di livell. M10 H=53mm BOK 8880 per altezze di pavimento finite: Altezza canale 50 mm, 70-90 mm Altezza canale 60 mm, 80-100 mm Altezza canale 80 mm, 100-140 mm</p>	
	<p>52516 - Piedino di livell. M10 H=103mm BOK 8880 per altezze di pavimento finite: Altezza canale 50 mm, 80-140 mm Altezza canale 60 mm, 90-150 mm Altezza canale 80 mm, 110-170 mm</p>	
	<p>52517 - Piedino di livell. M10 H=153mm BOK 8880 per altezze del pavimento finito: Altezza canale 50 mm, 80-190 mm Altezza canale 60 mm, 90-200 mm Altezza canale 80 mm, 110-220 mm</p>	
	<p>52518 - Piedino di livell. M10 H=203mm BOK 8880 per altezze di pavimento finite: Altezza canale 50mm, 180-240mm Altezza canale 60mm, 190-250mm Altezza canale 80mm, 210-270mm</p>	



Panoramica del sistema

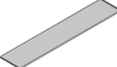
Canalina a pavimento BOK 8880 200x80mm su dispositivo di livellamento

	<p>52519 - Piedino di livell. M10 H=253mm BOK 8880</p> <p>per altezze di pavimento finite: Altezza canale 50 mm, 230-290 mm Altezza canale 60 mm, 240-300 mm Altezza canale 80 mm, 260-320 mm</p>	
	<p>52284 - Parete di chiusura BOK 8880/200x80 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 80 mm / larghezza nominale del coperchio 200 mm</p>	
	<p>52284/0 - Parete di chiusura BOK 8880/200x80 SK 0</p> <p>Con altezza profilo di protezione 0</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>52265 - Coperchio St BOK 8880/200 SK</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni:1000x200</p>	
	<p>52269 - Coperchio St BOK 8880/200 SK</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 4mm dimensione: 500x200mm</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>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>52268 - Coperchio St BOK 8880/200 SK KMn</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 500x200sede cavo fornito sciolto</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>	



Panoramica del sistema

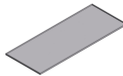
Canalina a pavimento BOK 8880 200x80mm su dispositivo di livellamento

	<p>52265/0 - Coperchio St BOK 8880/200 SK 0</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 1000x206</p>	
	<p>52269/0 - Coperchio St BOK 8880/200 SK 0</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 4mm dimensione: 500x206mm</p>	
	<p>52266/0 - Coperchio St BOK 8880/200 SK 0 KD</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm Dimensioni: 500x206mm con pressacavo</p>	
	<p>52267/0 - Coperchio St BOK 8880/200 SK 0 BL</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm Dimensioni: 500x206mm con strisce di spazzole come uscita cavi, per un'altezza del pavimento finita di 3mm</p>	
	<p>52267/0SB - Coperchio St vis. BOK 8880/200 SK 0 BL</p> <p>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</p>	
	<p>52268/0 - Coperchio St BOK 8880/200 SK 0 KMn</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-zincata 4mm Dimensioni: 500x206mm con passacavi sciolto</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>52272/12 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/200/12</p> <p>in alluminio 3mm dimensioni: 1000x199x16mm altezza profilo interna 13mm</p>	
	<p>52272/22 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/200/22</p> <p>in alluminio 3mm dimensioni: 1000x199x26mm altezza profilo 23mm</p>	
	<p>52273/3 - 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>52273/12 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/200/12</p> <p>in alluminio dimensioni: 500x200altezza profilo 12mm</p>	



Panoramica del sistema

Canalina a pavimento BOK 8880 200x80mm su dispositivo di livellamento

	<p>52273/22 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/200/22 in alluminio dimensioni: 500x200 altezza profilo 22mm</p>	
	<p>52274/3 - Coperchio Al c.profilo BOK8880/200/3 KMn alluminio 2mm zincato in lamiera di acciaio rinforzato 3 mm getox Dimensioni: 500x200x7mm Altezza del bordo in 3 mm Trogolo cavo allentato</p>	
	<p>52274/12 - Coperchio Al c.profilo BOK8880/200/12 KM in alluminio dimensioni: 500x200 altezza profilo 12mm sede cavo fornito sciolto</p>	
	<p>52274/22 - Coperchio Al c.profilo BOK8880/200/22 KM in alluminio dimensioni: 500x200 altezza profilo 22mm sede cavo fornito sciolto</p>	
	<p>52278/0SB - Coperchio Cr vis. BOK 8880/200 SK 0 in acciaio cromato V2A 4mm, spazzolato Dimensioni: 990x206mm</p>	
	<p>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</p>	
	<p>51880 - Passaggio cavi c. elem. di riempimento 86x60x9.5 con elemento di riempimento</p>	
	<p>51049 - Sede cavo livellabile BOK 8880 fDsb 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 in policarbonato cristallino per copertura visibile per fissaggio con bullone filettato</p>	
	<p>52420 - Cornice a spazzola kpl BOK 8880 plastica, nero dimensione: 54x35mm lunghezza della spazzola: 25mm</p>	
	<p>52410/3 - Profilo di protezione Al 3 BOK 8880 null</p>	
	<p>52410/12 - Profilo di protezione Al 12 BOK 8880 null</p>	



Panoramica del sistema

Canalina a pavimento BOK 8880 200x80mm su dispositivo di livellamento

	<p>52410/22 - Al bordo di protezione 22 BOK 8880 in alluminio Dimensione: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52412/3 - Profilo di protezione Cr 3 BOK 8880 Dimensioni: 2000x18x3mm</p>	
	<p>52412/12 - Profilo di protezione Cr 12 BOK 8880 Dimensioni: 2000x27x3mm</p>	
	<p>52412/22 - Profilo di protezione Cr 22 BOK 8880 Dimensioni: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52288 - Adattatore in lamiera 6/5 BOK8880/200x80 In lamiera di acciaio zincata sendzimir 1.5mm per 55026 incluso materiale di connessione</p>	
	<p>55027 - Adattatore in lamiera BOK8880/200x80 In lamiera di acciaio zincata sendzimir incluso materiale di connessione</p>	
	<p>52091 - Angolare di montaggio 1FLF3/5 vuoto BOK In lamiera di acciaio zincato 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>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)</p>	



Panoramica del sistema

Canalina a pavimento BOK 8880 200x80mm su dispositivo di livellamento

	<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>55026 - Set incasso 2FLF 6/5 vuoto BOK 8880/.x80</p> <p>In lamiera di acciaio zincata colore: RAL 7032 grigio selce</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>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 Dimensioni: 400x95x41,4 mm Colore: grigio ghiaia RAL 7032</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>55031 - Set incasso Sts 3FLF orizz. vuoto BOK</p> <p>null</p>	
	<p>55032 - Set incasso Sts 4FLF orizz. vuoto BOK</p> <p>null</p>	
	<p>55033 - Set incasso Sts 6FLF orizz. vuoto BOK</p> <p>In lamiera d'acciaio zincata colore: RAL 7032 grigio</p>	



Panoramica del sistema

Canalina a pavimento BOK 8880 200x80mm su dispositivo di livellamento



51432 - Set connessione 2x5FLF verticale BOK

Top 200x219x80 per 10 prese FLF in piedi
Colore: a scelta



52421 - Cornice a spazzola kpl BOK 8880 visibile

plastica, nero dimensione: 54x37mm lunghezza della spazzola: 30mm



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

In lamiera di acciaio zincata colore: RAL 7032 grigio selce

