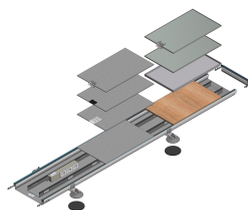




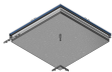
Panoramica del sistema

Canalina a pavimento BOK 8880 300x80mm su dispositivo di livellamento



Canale a pavimento BOK 8880 300x80 mm su dispositivo di livellamento.

Componenti

	<p>52380 - Guscio canale BOK 8880/300x80 SK</p> <p>in lamiera d'acciaio 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, comprese le cinghie di fissaggio e il materiale di collegamento altezza 80 mm / larghezza nominale del coperchio 300 mm lunghezza: 2000 mm</p>	
	<p>52381 - Raccordo angolare BOK 8880/300x80 SK</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 1.5mm con profilo di protezione provvisorio per ampiezza coperchio 300mm inclusi giunti di fissaggio e materiale di connessione</p>	
	<p>52382 - Raccordo a T BOK 8880/300x80 SK</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 1.5mm lunghezza=1000mm con profilo di protezione provvisorio per ampiezza coperchio 300mm inclusi giunti di fissaggio e materiale di connessione</p>	
	<p>52383 - Raccordo incrociato BOK 8880/300x80 SK</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 1.5mm lunghezza=1000mm con profilo di protezione provvisorio per ampiezza coperchio 300mm 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

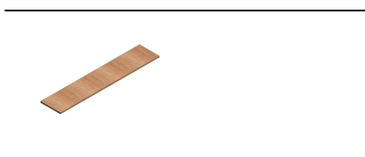
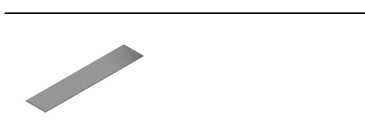
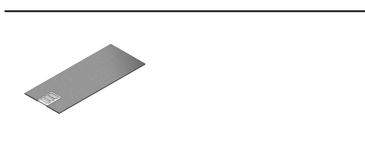
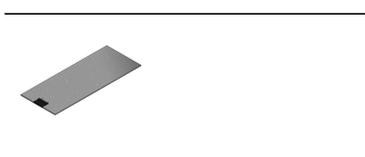
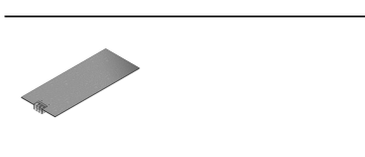
Canalina a pavimento BOK 8880 300x80mm su dispositivo di livellamento

	<p>52415 - Profilo morsetti ad U armato 1-3mm come profilo di protezione dei bordi per lastre di spessore fino a 3mm</p>	
	<p>52300 - Staffa livellamento diritta BOK 8880/300 in acciaio Dimensioni: 430x50x5mm</p>	
	<p>52503 - Piastra di fissaggio BOK 8880/300 in lamiera d'acciaio zincata sendzimir dimensioni: 430x430x4mm 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

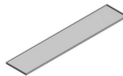
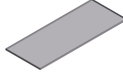
Canalina a pavimento BOK 8880 300x80mm su dispositivo di livellamento

	<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>52384 - Parete di chiusura BOK 8880/300x80 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 300 mm</p>	
	<p>52384/0 - Parete di chiusura BOK 8880/300x80 SK 0</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 1,5 mm incluso materiale di collegamento altezza 80 mm / larghezza nominale del coperchio 306 mm</p>	
	<p>52377 - Coperchio in legno provv. BOK 8880/300</p> <p>da inserire come segnaposto e protezione per la canalina a pavimento Dimensioni: 1000x301x12mm</p>	
	<p>52365 - Coperchio St BOK 8880/300 SK</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 1000x300</p>	
	<p>52369 - Coperchio St BOK 8880/300 SK</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 500x300</p>	
	<p>52366 - Coperchio St BOK 8880/300 SK KD</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 500x300con passaggio cavi</p>	
	<p>52367 - Coperchio St BOK 8880/300 SK BL</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm Dimensioni: 500x300mm con strisce di spazzole come uscita cavi, per un'altezza del pavimento finita di 3mm</p>	
	<p>52368 - Coperchio St BOK 8880/300 SK KMn</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 500x300sede cavo fornito sciolto</p>	
	<p>52365/0 - Coperchio St BOK 8880/300 SK 0</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni: 1000x306</p>	



Panoramica del sistema

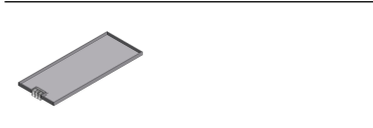
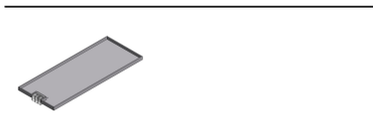
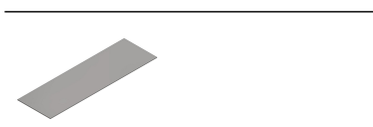
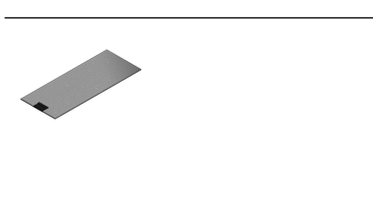
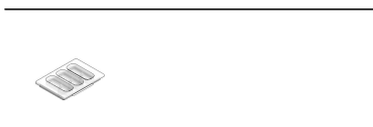
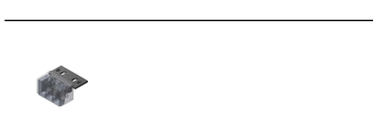
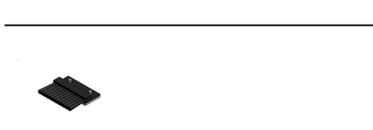
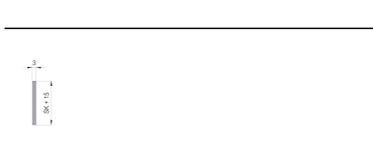
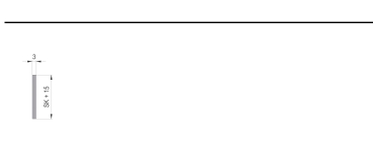
Canalina a pavimento BOK 8880 300x80mm su dispositivo di livellamento

	<p>52369/0 - Coperchio St BOK 8880/300 SK 0</p> <p>in lamiera d'acciaio sendzimir-galvanizzata 4mm dimensione 500x306mm</p>	
	<p>52366/0 - Coperchio St BOK 8880/300 SK 0 KD</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm Dimensioni: 500x306mm con pressacavo</p>	
	<p>52367/0 - Coperchio St BOK 8880/300 SK 0 BL</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm Dimensioni: 500x306mm con strisce di spazzole come uscita cavi, per un'altezza del pavimento finita di 3mm</p>	
	<p>52367/0SB - Coperchio St vis. BOK 8880/300 SK 0 BL</p> <p>in lamiera d'acciaio zincata sendzimir 4mm Dimensioni: 500x306mm con striscia di spazzola come uscita cavi, a filo con la parte superiore per il coperchio a vista</p>	
	<p>52368/0 - Coperchio St BOK 8880/300 SK 0 KMn</p> <p>In lamiera di acciaio zincata sendzimir 4mm dimensioni:500x306con sede cavo</p>	
	<p>52372/3 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/300/3</p> <p>in alluminiodimensioni: 1000x300altezza profilo 3mm</p>	
	<p>52372/12 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/300/12</p> <p>in alluminiodimensioni: 1000x300altezza profilo 12mm</p>	
	<p>52372/22 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/300/22</p> <p>in alluminiodimensioni: 1000x300altezza profilo 12mm</p>	
	<p>52373/3 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/300/3</p> <p>in alluminiodimensioni: 500x300altezza profilo 3mm</p>	
	<p>52373/12 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/300/12</p> <p>in alluminiodimensioni: 500x300altezza profilo 12mm</p>	
	<p>52373/22 - Coperchio Al con profilo BOK 8880/300/22</p> <p>in alluminiodimensioni: 500x300altezza profilo 22mm</p>	
	<p>52374/3 - Coperchio Al c.profilo BOK8880/300/3 KMn</p> <p>in alluminiodimensioni: 500x300altezza profilo 3mm sede cavo fornito sciolto</p>	



Panoramica del sistema

Canalina a pavimento BOK 8880 300x80mm su dispositivo di livellamento

	<p>52374/12 - Coperchio Al c.profilo BOK8880/300/12 KM in alluminio dimensioni: 500x300 altezza profilo 12mm sede cavo fornito sciolto</p>	
	<p>52374/22 - Coperchio Al c.profilo BOK8880/300/22 KM in alluminio dimensioni: 500x300 altezza profilo 22mm sede cavo fornito sciolto</p>	
	<p>52378/0SB - Coperchio Cr vis. BOK 8880/300 SK 0 in acciaio cromato V2A 4mm, spazzolato Dimensioni: 990x306mm</p>	
	<p>52379/0SB - Coperchio Cr vis. BOK 8880/300 SK 0 in acciaio cromato V2A 4mm, spazzolato Dimensioni: 490x306mm 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>	
	<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>	



Panoramica del sistema

Canalina a pavimento BOK 8880 300x80mm su dispositivo di livellamento

	<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>52091 - Angolare di montaggio 1FLF3/5 vuoto BOK In lamiera di acciaio zincatocolore: 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>	
	<p>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)</p>	
	<p>55026 - Set incasso 2FLF 6/5 vuoto BOK 8880/x80 In lamiera di acciaio zincatocolore: RAL 7032 grigio selce</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>	



Panoramica del sistema

Canalina a pavimento BOK 8880 300x80mm su dispositivo di livellamento

	<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>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</p> <p>Colore: RAL 7032 grigio ghiaia</p> <p>fornito, cablato e collaudato: 1 pz. morsetto a foro cieco 7x2,5mm² 10127</p> <p>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>	
	<p>52421 - Cornice a spazzola kpl BOK 8880 visibile</p> <p>plastica, nero dimensione: 54x37mm lunghezza della spazzola: 30mm</p>	
	<p>55019 - Set incasso bticino 2x2-3 mod. vuoto BOK</p> <p>In lamiera di acciaio zincata colore: RAL 7032 grigio selce</p>	