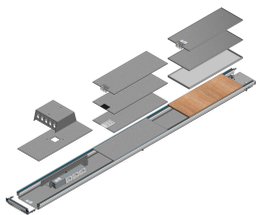




## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x50mm dispositif de mise à niveau intégré



Canal de sol BOK 8880 200x50mm avec dispositif de mise à niveau intégré

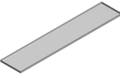
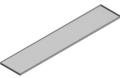
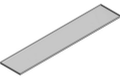
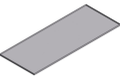
### Composants

	<p><b>52345 - Elément d'équip. Scs3FLF hoiz. vide BOK</b></p> <p>Version courant faible en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm avec des empreintes de décharge de traction et une vis moletée pour la fixation latérale dans la gaine</p> <p>Dimensions : 400x95x41.4mm Couleur : RAL 7032 gris silex</p>	
	<p><b>55032 - Elément d'équip. Sts 4FLF horiz. BOK</b></p> <p>null</p>	
	<p><b>52256 - Paroi de fermeture BOK 8880/200x50 avec bordure de protection</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm avec bord de protection provisoire pressé dans un profilé spécial en aluminium Woertz avec bord de protection provisoire inséré dans une rainure et caoutchouc trapézoïdal contre les bruits d'impact comme support de couvercle, matériel d'assemblage inclus Hauteur 50mm / largeur nominale du couvercle 200mm</p>	
	<p><b>52253N - Equerre pour BOK 8880/200x50</b></p> <p>avec dispositif de nivellement intégré en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 200mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p><b>52254N - Jonction en T pour BOK 8880/200x50</b></p> <p>avec dispositif de nivellement intégré en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 200mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p><b>52255N - Jonction en croix pour BOK 8880/200x50</b></p> <p>avec dispositif de nivellement intégré en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 200mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x50mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>52204 - Pièce d'extrémité p barrette de nivelage</b> BOK8880/200 Dimensions 160x50x4mm Barrette de nivelage à monter en cascade renfort inexistant</p>	
	<p><b>51431 - Couvercle en tôle d'acier BOK 8880/130</b> en tôle d'acier de 4 mm Dimensions : 500x200mm avec ouverture pour le raccord</p>	
	<p><b>52267 - Couvercle St BOK 8880/200 SK BL</b> en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 4 mm Dimensions : 500x200mm avec baguettes à brosses comme sortie de câbles, pour une hauteur de sol fini de 3 mm</p>	
	<p><b>52265 - Couvercle BOK8880/200 SK tôle d'acier</b> en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 1000x200</p>	
	<p><b>52266 - Couvercle St BOK8880/200 SK KD</b> en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x200avec traversée de câbles</p>	
	<p><b>52268 - Couvercle St BOK8880/200 SK KMn</b> en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x200râtelier joint en vrac</p>	
	<p><b>52272/3 - Couvercle alu av. rebord BOK 8880/200/3</b> en aluminium 2mm tôle d'acier galvanisée renforcée 3mm getox. Dimensions : 1000x199x7mm Hauteur à 3 mm du bord</p>	
	<p><b>52272/12 - Couvercle alu av. rebord BOK 8880/200/12</b> en aluminium 3mm Dimension: 1000x199x16mm hauteur de l'arête intern 13mm</p>	
	<p><b>52272/22 - Couvercle alu av. rebord BOK 8880/200/22</b> en aluminium 3mm Dimension: 1000x199x26mm hauteur de l'arête 23mm</p>	
	<p><b>52273/22 - Couvercle alu av. rebord BOK 8880/200/22</b> en aluminium dim: 500x200 hauteur de l'arête 22mm</p>	
	<p><b>52274/12 - Couvercle av. rebord BOK 8880/200/12 KM</b> en aluminium dim: 500x200 hauteur de l'arête 12mm râtelier joint en vrac</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x50mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>52410/22 - Arête de protection en alu L=2000mm</b> null</p>	
	<p><b>52273/12 - Couvercle alu av. rebord BOK 8880/200/12</b> en aluminium dim: 500x200 hauteur de l'arête 12mm</p>	
	<p><b>52410/3 - Arête de protection alu 3 BOK 8880</b> null</p>	
	<p><b>52410/12 - Arête de protection alu 12 BOK 8880</b> null</p>	
	<p><b>52412/3 - Arête de protection inox 3 BOK 8880</b> dim: 2000x18x3mm</p>	
	<p><b>52412/12 - Arête de protection inox 12 BOK 8880</b> dim: 2000x27x3mm</p>	
	<p><b>52412/22 - Arête de protection inox 22 BOK 8880</b> dim: 2000x37x3mm</p>	
	<p><b>52277 - Couvercle bois provisoire BOK8880/200</b> à insérer comme espaceur et protection pour le canal de sol Dimensions : 1000x201x12mm</p>	
	<p><b>51880 - Traversée de câble avec remplissage BOK</b> 86x60x9.5 avec remplissage</p>	
	<p><b>52250N - Canal de sol BOK 8880/200X50</b> null</p>	
	<p><b>52091 - Equerre de fixation 1 FLF 3/5 leer BOK</b> en tôle d'acier galvanisé couleur: RAL 7032 gris silex</p>	
	<p><b>52265/0 - Couvercle St BOK 8880/200 SK 0</b> en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 1000x206</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x50mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>52273/3 - Couvercle alu av. rebord BOK 8880/200/3</b></p> <p>en aluminium 2mm avec une tôle d'acier galvanisé 3mm. Dimensions : 500x199x7mm Hauteur de bord à l'intérieur pouvant être garni : 3mm</p>	
	<p><b>52274/3 - Couvercle av. rebord BOK 8880/200/3 KMn</b></p> <p>en aluminium 2mm tôle d'acier galvanisée renforcée 3 mm getoxtdim:Dimension: 500x200x7mm Hauteur à 3 mm du bordrâtelier joint en vrac</p>	
	<p><b>51996 - Elément d'équip. Scs2FLF horiz. vide BOK</b></p> <p>Version courant faible en tôle d'acier galvanisée de 1,5 mm avec estampage de la décharge de traction et vis moletée pour la fixation latérale dans la coque du canal. Couleur : RAL 7032 gris silex</p>	
	<p><b>52256/0 - Paroi de fermeture BOK 8880/200x50 SK avec hauteur de bord</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm avec hauteur de bord de protection 0 en profilé d'aluminium spécial Woertz pressé dans la rainure et caoutchouc trapézoïdal contre les bruits d'impact comme support de couvercle y compris matériel de connexion hauteur 50mm / largeur nominale du couvercle 200mm</p>	
	<p><b>55039 - Kit d'installation prise T13 3FLF couchée SB BOK</b></p> <p>Kit de montage prise T13 3FLF couchée SB BOK en tôle d'acier galvanisée 1.5mm avec vis moletée pour fixation latérale dans la gaine. Dimensions : 302x47(53)x40mm Couleur : RAL 7032 gris silex équipé, câblé et testé : 1 pc. borne à trou borgne 7x2.5mm<sup>2</sup> 10127 3 pc. prise T13 FLF blanche 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 pc. Câble Td 5x1.5mm<sup>2</sup> / 1000mm 1 pc. Boîte de jonction FK technofil 49909 (10A)</p>	
	<p><b>51432 - Potelet de raccord . 2x5FLF horiz. BOK</b></p> <p>Rehausse 200x219x80 pour 10 prises FLF verticales Couleur : au choix</p>	
	<p><b>52268/0 - Couvercle St BOK 8880/200 SK 0 KMn</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 4 mm Dimensions : 500x206mm avec bac à câbles joint en vrac</p>	
	<p><b>52267/0 - Couvercle St BOK 8880/200 SK 0 BL</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x206mm avec brosses comme sortie de câble, pour une hauteur de sol fini de 3mm</p>	
	<p><b>52269/0 - Couvercle St BOK 8880/200 SK 0</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x206mm</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x50mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>52267/0SB - Couverture St vis. BOK 8880/200 SK 0 BL</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions:500x206mm avec brosse comme sortie de câble, en haut, à fleur du couvercle pour les couvercles visibles</p>	
	<p><b>52274/22 - Couverture av. rebord BOK 8880/200/22 KM</b></p> <p>en aluminium dim: 500x200 hauteur de l'arête 22mm râtelier joint en vrac</p>	
	<p><b>52266/0 - Couverture St BOK 8880/200 SK 0 KD</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x206mm avec passage de câble</p>	
	<p><b>52279/0SB - Couverture Cr vis. BOK 8880/200 SK 0 BL</b></p> <p>en acier chromé V2A 4mm, brossé Dimensions : 490x206mm Avec brosse 54x30mm comme sortie de câble en haut, à fleur du couvercle pour les couvercles visibles</p>	
	<p><b>52278/0SB - Couverture Cr vis. BOK 8880/200 SK 0</b></p> <p>en acier chromé V2A 4mm, brossé Dimensions : 990x206mm</p>	
	<p><b>55019 - Elément d'équip. bticino 2x2-3 vide BOK</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisé couleur: RAL 7032 gris silex</p>	
	<p><b>55041 - Kit d'installation prise T23 3FLF couchée SB BOK</b></p> <p>Kit de montage prise T23 3FLF couchée SB BOK en tôle d'acier galvanisée 1.5mm avec vis moletée pour fixation latérale dans la gaine. Dimensions : 302x47(53)x40mm Couleur : RAL 7032 gris silex équipé, câblé et testé : 1 pc. borne à trou borgne 7x2.5mm<sup>2</sup> 10127 3 pc. prise T23 FLF blanc 55210 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 pc. Câble Td 5x2.5mm<sup>2</sup> / 1000mm 1 pc. Prise FK SK ecobus power 5x2.5<sup>2</sup> Pow 5P 49701P (16A)</p>	
	<p><b>55028 - Plaque d'adaptation BOK8880/200x50/60</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir avec matériel de fixation</p>	
	<p><b>52344 - Elément d'équip. Sts 3FLF horiz. SB BOK</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée 1.5mm avec vis moletée pour fixation latérale dans la gaine Dimensions : 302x47(53)x40mm Couleur : RAL 7032 gris silex équipé, câblé et testé : 1 pc. borne à trou borgne 7x2.5mm<sup>2</sup> 10127 3 pcs. prise T13 FLF blanc 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 pc. Câble Td 5x1.5mm<sup>2</sup> / 1000mm. 1 pc. Prise FK SK ecobus power 5x2.5<sup>2</sup> Pow 5P 49701P (16A)</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x50mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>55031 - Elément d'équip. Sts 3FLF horiz. BOK</b> null</p>	
	<p><b>55033 - Elément d'équip. Sts 6FLF horiz. BOK</b> vide, en tôle d'acier galvaniséecouleur: RAL 7032 gris silex</p>	
	<p><b>51049 - Râtelier nivelable BOK 8880 fDsb</b> en polycarbonate transparent pour couvercle visible pour fixation avec boulon fileté</p>	
	<p><b>52401 - Patte de fixation 50 BOK 8880/50</b> en tôle d'acier 2.5mm pour canal de sol BOK 8880 hauteur 50mm</p>	
	<p><b>52407 - Patte de jonction droite BOK 8880</b> en tôle d'acier Dimensions : 130x10x2.5mm avec 4 vis à tête hexagonale M4x8 pour relier les coques du canal</p>	
	<p><b>52408 - Patte de jonction pour équerre BOK 8880</b> en tôle d'acier Dimensions : 67.5/67.5x10x2.5mm avec 4 vis à tête hexagonale M4x8 pour relier les coques du canal</p>	
	<p><b>52415 - Profilé en U renforcé 1-3mm</b> comme profilé de protection des bords pour une épaisseur de tôle jusqu'à 3 mm</p>	
	<p><b>52204/100 - Barre de nivellement Connexion BOK8880/200</b> en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 160x100mm avec 3 vis à six pans creux de mise à niveau M10x60 polyamide avec rivets aveugles pour la fixation à la coque du canal pour un montage supplémentaire en cas d'absence de raccord.</p>	
	<p><b>52269 - Couvercle BOK 8880/200 SK, tôle d'acier</b> en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x200mm</p>	
	<p><b>51069 - Bac à câbles nivelable BOK SK 0-21mm</b> en polycarbonate transparent pour couvercle visible pour fixation avec boulon fileté</p>	
	<p><b>52420 - Sortie à brosse BOK 8880</b> plastique, noir dimension: 54x35mm longueur de la brosse: 25mm</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x50mm dispositif de mise à niveau intégré



**52421 - Sortie à brosse BOK 8880 s=4 visible**

plastique, noir dimension: 54x37mm longueur de la brosse: 30mm

