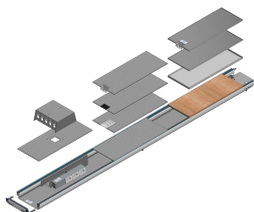




## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x80mm dispositif de mise à niveau intégré



Canal de sol BOK 8880 200x80mm avec dispositif de mise à niveau intégré.

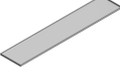
### Composants

	<p><b>55032 - Elément d'équip. Sts 4FLF horiz. BOK</b> null</p>	
	<p><b>52281N - Equerre pour BOK 8880/200x80</b> avec dispositif de nivelage intégré en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 200mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p><b>52282N - Jonction en T pour BOK 8880/200x80</b> avec dispositif de nivelage intégré en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 200mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p><b>52283N - Jonction en croix pour BOK 8880/200x80</b> avec dispositif de nivelage intégré en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 200mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p><b>52204 - Pièce d'extrémité p barrette de nivelage</b> BOK8880/200 Dimensions 160x50x4mm Barrette de nivelage à monter en cas de renfort inexistant</p>	
	<p><b>52284 - Plaque d'extrémité BOK 8880/200x80 SK</b> en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm pressée dans un profilé d'aluminium spécial Woertz avec bord de protection provisoire inséré dans la rainure et caoutchouc trapézoïdal d'insonorisation des bruits d'impact comme support du couvercle, matériel d'assemblage inclus Hauteur 80mm / largeur nominale du couvercle 200mm</p>	
	<p><b>52284/0 - Plaque d'extrémité BOK 8880/200x80 SK 0</b> avec hauteur d'arête de protection 0</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x80mm dispositif de mise à niveau intégré

	<b>52265 - Couverture BOK8880/200 SK tôle d'acier</b> en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 1000x200	
	<b>52266 - Couverture St BOK8880/200 SK KD</b> en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x200avec traversée de câbles	
	<b>52268 - Couverture St BOK8880/200 SK KMn</b> en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x200râtelier joint en vrac	
	<b>52272/3 - Couverture 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	
	<b>52272/12 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/200/12</b> en aluminium 3mm Dimension: 1000x199x16mm hauteur de l'arête intern 13mm	
	<b>52272/22 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/200/22</b> en aluminium 3mm Dimension: 1000x199x26mm hauteur de l'arête 23mm	
	<b>52410/3 - Arête de protection alu 3 BOK 8880</b> null	
	<b>52273/12 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/200/12</b> en aluminium dim: 500x200hauteur de l'arête 12mm	
	<b>52410/12 - Arête de protection alu 12 BOK 8880</b> null	
	<b>52410/22 - Arête de protection en alu L=2000mm</b> null	
	<b>52412/3 - Arête de protection inox 3 BOK 8880</b> dim: 2000x18x3mm	
	<b>52412/12 - Arête de protection inox 12 BOK 8880</b> dim: 2000x27x3mm	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x80mm dispositif de mise à niveau intégré

	<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>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>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>	
	<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>55026 - Element d'equip. 2FLF 6/5 BOK 8880/..x80</b> vide, en tôle d'acier galvanisé couleur: RAL 7032 gris silex</p>	
	<p><b>52345 - Elément d'équip. Scs3FLF hoiz. vide BOK</b> 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 Dimensions : 400x95x41.4mm Couleur : RAL 7032 gris silex</p>	
	<p><b>52280N - Canal de sol BOK 8880/200x80</b> avec mise à niveau intégrée en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm pressée des deux côtés dans un profilé spécial en aluminium Woertz avec bord de protection provisoire inséré dans la rainure et caoutchouc trapézoïdal anti-bruit comme support de couvercle vis hexagonales de mise à niveau M10x60 polyamide matériel d'assemblage inclus hauteur 80mm / largeur nominale du couvercle 200mm longueur : 2000mm</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>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x80mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>51431 - Couverture 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>52348 - Equipement vide 4-8LM verticales BOK</b>  pour BOK 8880/ à partir de 60mm de hauteur pour modules type Legrand Mosaic 45x45  en tôle d'acier galvanisée  couleur RAL 7032 gris silex</p>	
	<p><b>52265/0 - Couverture St BOK 8880/200 SK 0</b>  en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 1000x206</p>	
	<p><b>52273/3 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/200/3</b>  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>51880 - Traversée de câble avec remplissage BOK</b>  86x60x9.5 avec remplissage</p>	
	<p><b>52274/3 - Couverture av. rebord BOK 8880/200/3 KMn</b>  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>52288 - Plaque d'adaptation 6/5 BOK8880/200x80</b>  en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5 mm pour montage des éléments d'équipement 2 x FLF 6/5 dans le canal de sol BOK 200x80. avec matériel de fixation</p>	
	<p><b>55027 - Plaque d'adaptation BOK8880/200x80</b>  en tôle d'acier galvanisée senzimiravec matériel de fixation</p>	
	<p><b>51996 - Elément d'équip. Scs2FLF horiz. vide BOK</b>  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>51432 - Potelet de raccord . 2x5FLF horiz. BOK</b>  Rehausse 200x219x80 pour 10 prises FLF verticales  Couleur : au choix</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x80mm dispositif de mise à niveau intégré



### 55039 - Kit d'installation prise T13 3FLF couchée SB BOK

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)



### 52268/0 - Couvercle St BOK 8880/200 SK 0 KMn

en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 4 mm Dimensions : 500x206mm avec bac à câbles joint en vrac



### 52267/0 - Couvercle St BOK 8880/200 SK 0 BL

en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x206mm avec brosses comme sortie de câble, pour une hauteur de sol fini de 3mm



### 52269/0 - Couvercle St BOK 8880/200 SK 0

en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x206mm



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

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



### 52274/22 - Couvercle av. rebord BOK 8880/200/22 KM

en aluminiumdim: 500x200hauteur de l'arête 22mm râtelier joint en vrac



### 52266/0 - Couvercle St BOK 8880/200 SK 0 KD

en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x206mm avec passage de câble



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

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



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

en acier chromé V2A 4mm, brossé Dimensions : 990x206mm



### 55019 - Elément d'équip. bticino 2x2-3 vide BOK

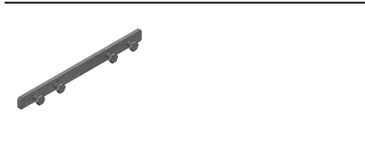
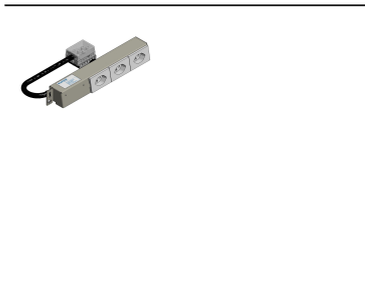
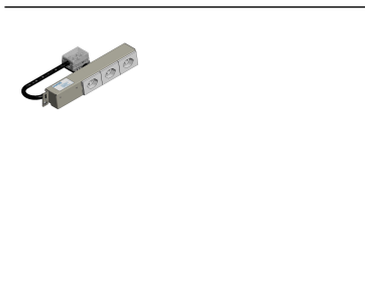
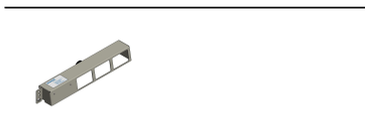
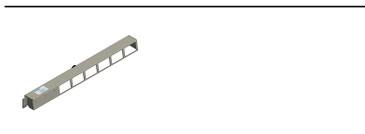
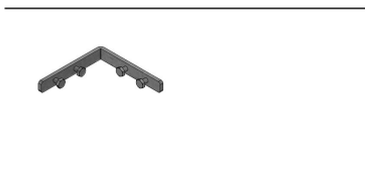
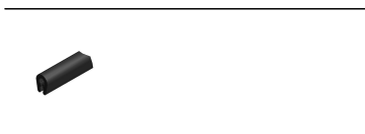
en tôle d'acier galvaniséecouleur: RAL 7032 gris silex





## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x80mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>52403 - Patte de fixation 80 BOK 8880/80</b> en tôle d'acier 2.5mm pour canal de sol BOK 8880 hauteur 80mm</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>55041 - Kit d'installation prise T23 3FLF couchée SB BOK</b> 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>52344 - Elément d'équip. Sts 3FLF horiz. SB BOK</b> 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>	
	<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>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>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x80mm dispositif de mise à niveau intégré



### 52204/100 - Barre de nivellement Connexion BOK8880/200

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.



### 52269 - Couverture BOK 8880/200 SK, tôle d'acier

en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x200mm



### 51069 - Bac à câbles nivelable BOK SK 0-21mm

en polycarbonate transparent pour couvercle visible pour fixation avec boulon fileté



### 52420 - Sortie à brosse BOK 8880

plastique, noir dimension: 54x35mm longueur de la brosse: 25mm



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

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

