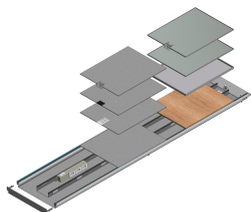




## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 400x60mm dispositif de mise à niveau intégré



Canal de sol BOK 8880 400x60mm avec dispositif de mise à niveau intégré.

## Composants

	<p><b>52345 - Élément 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 - Élément d'équip. Sts 4FLF horiz. BOK</b></p> <p>null</p>	
	<p><b>52463N - Raccord en croix BOK 8880/400x60 iN</b></p> <p>Raccord en croix BOK 8880/400x60 avec nivellement intégré 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 d'insonorisation des bruits d'impact comme support de couvercle</p> <p>vis hexagonales de nivellement M10x60 polyamide matériel de raccordement inclus Hauteur 60mm / Largeur nominale du couvercle 400mm Longueur : 1000mm</p>	
	<p><b>52473/12 - Couvercle alu av. rebord BOK 8880/400/12</b></p> <p>en aluminium 3mm Dimensions : 500x399x16mm Hauteur des bords à l'intérieur 13mm</p>	
	<p><b>52461N - Equerre pour BOK 8880/400x60</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 400mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	



## Aperçu du système

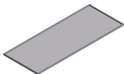
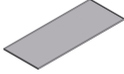
Canal de sol BOK 8880 400x60mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>52462N - Jonction en T pour BOK 8880/400x60</b></p> <p>avec dispositif de nivelage intégré en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 400mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p><b>52404 - Pièce d'extrémité p barrette de nivelage</b></p> <p>BOK 8880/400 Dimensions 360x50x4mm Barrette de nivelage à monter en cascade renfort inexistant</p>	
	<p><b>52464/0 - Plaque d'extrémité BOK 8880/400x60 SK 0</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir de 1,5 mm, matériel d'assemblage inclus Hauteur 60 mm / largeur nominale du couvercle 406 mm</p>	
	<p><b>52464 - Plaque d'extrémité BOK 8880/400x60 SK</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm pressée dans un profilé d'aluminium spécial Woertz avec bord de protection provisoire inséré dans une rainure et caoutchouc trapézoïdal d'insonorisation des bruits d'impact comme support de couvercle, matériel d'assemblage inclus Hauteur 60mm / largeur nominale du couvercle 400mm</p>	
	<p><b>52467 - Couvercle St BOK 8880/400 SK BL</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir de 4 mm Dimensions : 500x400mm avec baguettes à brosses comme sortie de câbles, pour une hauteur de sol fini de 3 mm</p>	
	<p><b>52465 - Couvercle BOK 8880/400 SK, tôle d'acier</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 1000x400</p>	
	<p><b>52469 - Couvercle BOK 8880/400 SK, tôle d'acier</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x400</p>	
	<p><b>52466 - Couvercle St BOK 8880/400 SK KD</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x400 avec traversée de câbles</p>	
	<p><b>52472/3 - Couvercle alu av. rebord BOK 8880/400/3</b></p> <p>en aluminium de 2mm avec une tôle d'acier galvanisée de 2mm, dimensions : 1000x399x7mm hauteur des bords à l'intérieur : 3mm</p>	
	<p><b>52468 - Couvercle St BOK 8880/400 SK KMn</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x400 râtelier joint en vrac</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 400x60mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>52477 - Couverture bois provisoire BOK 8880/400</b> à insérer en tant que garde-places et protection pour le canal de sol Dimensions : 1000x401x12mm</p>	
	<p><b>52473/3 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/400/3</b> en aluminium 2mm avec une tôle d'acier galvanisée de 2mm. Dimensions : 500x399x7mm Hauteur de bord à l'intérieur pouvant être garni : 3mm</p>	
	<p><b>52410/22 - Arête de protection en alu L=2000mm</b> null</p>	
	<p><b>52472/12 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/400/12</b> en aluminium dim: 1000x400 hauteur de l'arête 12mm</p>	
	<p><b>52472/22 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/400/22</b> en aluminium 3mm Dimensions : 1000x399x16mm Hauteur des bords à l'intérieur 22mm</p>	
	<p><b>52474/3 - Couverture avec rebord BOK 8880/400/3 KMn</b> en aluminium dim: 500x400 hauteur de l'arête 3mm râtelier joint en vrac</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>52473/22 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/400/22</b> en aluminium 3mm Dimensions : 500x399x19mm Hauteur du bord intérieur 22mm</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 400x60mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>51880 - Traversée de câble avec remplissage BOK</b> 86x60x9.5 avec remplissage</p>	
	<p><b>52460N - Canal de sol BOK 8880/400x60</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 60mm / largeur nominale du couvercle 400mm 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>	
	<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>52469/0 - Couvercle St BOK 8880/400 SK 0</b> en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x406mm</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>55039 - Kit d'installation prise T13 3FLF couchée SB BOK</b> 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>52465/0 - Couvercle St BOK 8880/400 SK 0</b> en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm dim: 1000x406</p>	
	<p><b>52467/0 - Couvercle St BOK 8880/400 SK 0 BL</b> en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x406mm avec brosses comme sortie de câble, pour une hauteur de sol fini de 3mm</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 400x60mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>52466/0 - Couverture St BOK 8880/400 SK 0 KD</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 4 mm Dimensions : 500x406mm avec passage de câbles</p>	
	<p><b>52467/0SB - Couverture St vis. BOK 8880/400 SK 0 BL</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions:500x406mm avec brosse comme sortie de câble, en haut, à fleur du couvercle pour les couvercles visibles</p>	
	<p><b>52468/0 - Couverture St BOK 8880/400 SK 0 KMn</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 4 mm, dimensions 500x406 mm, avec bac à câbles joint en vrac</p>	
	<p><b>52479/0SB - Couverture Cr vis. BOK 8880/400 SK 0 BL</b></p> <p>en acier chromé V2A 4mm, brossé Dimensions : 490x406mm Avec brosse 54x30mm comme sortie de câble en haut, à fleur du couvercle pour couvercle visible</p>	
	<p><b>52474/22 - Couverture alu avec rebord BOK 22 8880/400 KMn</b></p> <p>en aluminium 3mm Dimensions : 500x399x26mm Hauteur des bords à l'intérieur pouvant être garni : 23mm Cache-câbles fourni non monté</p>	
	<p><b>52474/12 - Couverture alu avec rebord BOK 12 8880/400 KMn</b></p> <p>en aluminium 3mm Dimensions : 500x399x16mm Hauteur des bords à l'intérieur 13mm Cache-câbles joint en vrac</p>	
	<p><b>52478/0SB - Couverture Cr vis. BOK 8880/400 SK 0</b></p> <p>en acier chromé V2A 4mm, brossé Dimensions : 990x406mm</p>	
	<p><b>55019 - Elément d'équip. bticino 2x2-3 vide BOK</b></p> <p>en tôle d'acier galvaniséecouleur: RAL 7032 gris silex</p>	
	<p><b>52402 - Patte de fixation 60 BOK 8880/60</b></p> <p>en tôle d'acier 2.5mm pour canal de sol BOK 8880 hauteur 60mm</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>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 400x60mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>52404/100 - Barre de nivellement Connexion BOK 8880/400</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 360x100mm 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>55031 - Élément d'équip. Sts 3FLF horiz. BOK</b></p> <p>null</p>	
	<p><b>52344 - Élément 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>	
	<p><b>55033 - Élément d'équip. Sts 6FLF horiz. BOK</b></p> <p>vide, en tôle d'acier galvanisé couleur: RAL 7032 gris silex</p>	
	<p><b>51049 - Râtelier nivelable BOK 8880 fDsb</b></p> <p>en polycarbonate transparent pour couvercle visible pour fixation avec boulon fileté</p>	
	<p><b>51069 - Bac à câbles nivelable BOK SK 0-21mm</b></p> <p>en polycarbonate transparent pour couvercle visible pour fixation avec boulon fileté</p>	
	<p><b>52407 - Patte de jonction droite BOK 8880</b></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>comme profilé de protection des bords pour une épaisseur de tôle jusqu'à 3 mm</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 400x60mm dispositif de mise à niveau intégré



**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

