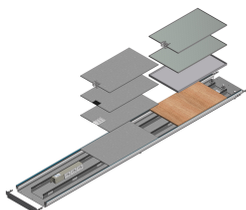




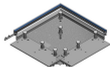
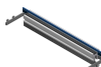
## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 300x80mm dispositif de mise à niveau intégré



Canal de sol BOK 8880 300x80mm 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>52381N - Equerre pour BOK 8880/300x80</b></p> <p>avec dispositif de nivelage intégré en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 300mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p><b>52382N - Jonction en T pour BOK 8880/300x80</b></p> <p>avec dispositif de nivelage intégré en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 300mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p><b>52383N - Jonction en croix pour BOK 8880/300x80</b></p> <p>avec dispositif de nivelage intégré en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 300mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p><b>52384 - Plaque d'extrémité BOK 8880/300x80 SK</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 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 300mm</p>	



## Aperçu du système

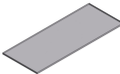
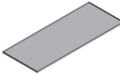
Canal de sol BOK 8880 300x80mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>52384/0 - Plaque d'extrémité BOK 8880/300x80 SK 0</b>  en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 1,5 mm, matériel d'assemblage inclus  Hauteur 80 mm / largeur nominale du couvercle 306 mm</p>	
	<p><b>52410/22 - Arête de protection en alu L=2000mm</b>  null</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>52380N - Canal de sol BOK 8880/300x80</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 300mm longueur : 2000mm</p>	
	<p><b>52377 - Couvercle bois provisoire BOK 8880/300</b>  à insérer comme espaceur et protection pour le canal de sol Dimensions :  1000x301x12mm</p>	
	<p><b>52366 - Couvercle St BOK 8880/300 SK KD</b>  en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x300avec traversée de câbles</p>	
	<p><b>52368 - Couvercle St BOK 8880/300 SK KMn</b>  en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x300râtelier joint en vrac</p>	
	<p><b>52372/3 - Couvercle alu av. rebord BOK 8880/300/3</b>  en aluminiumdim: 1000x300hauteur de l'arête 3mm</p>	
	<p><b>52369 - Couvercle BOK 8880/300 SK, St</b>  en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x300</p>	
	<p><b>52373/3 - Couvercle alu av. rebord BOK 8880/300/3</b>  en aluminiumdim: 500x300hauteur de l'arête 3mm</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 300x80mm dispositif de mise à niveau intégré

	<b>52372/22 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/300/22</b> en aluminium dim: 1000x300x26 hauteur de l'arête 22mm	
	<b>52374/3 - Couverture av. rebord BOK 8880/300/3 KMn</b> en aluminium dim: 500x300 hauteur de l'arête 3mm râtelier joint en vrac	
	<b>52373/12 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/300/12</b> en aluminium dim: 500x300 hauteur de l'arête 12mm	
	<b>52373/22 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/300/22</b> en aluminium dim: 500x300 hauteur de l'arête 22mm	
	<b>52374/12 - Couverture av. rebord BOK 8880/300/12 KM</b> en aluminium dim: 500x300 hauteur de l'arête 12mm râtelier joint en vrac	
	<b>52374/22 - Couverture av. rebord BOK 8880/300/22 KM</b> en aluminium dim: 500x300 hauteur de l'arête 22mm râtelier joint en vrac	
	<b>52372/12 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/300/12</b> en aluminium dim: 1000x300 hauteur de l'arête 12mm	
	<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	
	<b>52412/22 - Arête de protection inox 22 BOK 8880</b> dim: 2000x37x3mm	
	<b>52367 - Couverture St BOK 8880/300 SK BL</b> en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x300mm avec brosses en guise de sortie de câbles, pour une hauteur de sol fini de 3mm	
	<b>52365 - Couverture BOK 8880/300 SK, St</b> en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm dim: 1000x300	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 300x80mm dispositif de mise à niveau intégré

	<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>52304 - Pièce d'extrémité p barrette de nivelage</b> BOK 8880/300 Dimensions 260x50x4mm Barrette de nivelage à monter en cascade renfort inexistant</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>52365/0 - Couvercle St BOK 8880/300 SK 0</b> en tôle d'acier galvanisée sensimir 4mm dim: 1000x306</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>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>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>51880 - Traversée de câble avec remplissage BOK</b> 86x60x9.5 avec remplissage</p>	



## Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 300x80mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>52367/0 - Couverture St BOK 8880/300 SK 0 BL</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 4 mm Dimensions : 500x306mm avec brosses en guise de sortie de câble, pour une hauteur de sol fini de 3mm</p>	
	<p><b>52368/0 - Couverture St BOK 8880/300 SK 0 KMn</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim:500x306avec râtelier</p>	
	<p><b>52367/0SB - Couverture St vis. BOK 8880/300 SK 0 BL</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions:500x306mm avec brosse comme sortie de câble, en haut, à fleur du couvercle pour les couvercles visibles</p>	
	<p><b>52366/0 - Couverture St BOK 8880/300 SK 0 KD</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x306mm avec passage de câble</p>	
	<p><b>52378/0SB - Couverture Cr vis. BOK 8880/300 SK 0</b></p> <p>en acier chromé V2A 4mm, brossé Dimensions : 990x306mm</p>	
	<p><b>52379/0SB - Couverture Cr vis. BOK 8880/300 SK 0</b></p> <p>en acier chromé V2A 4mm, brossé Dimensions : 490x306mm Avec brosse 54x30mm comme sortie de câble en haut du couvercle à fleur pour couvercle visible</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>52403 - Patte de fixation 80 BOK 8880/80</b></p> <p>en tôle d'acier 2.5mm pour canal de sol BOK 8880 hauteur 80mm</p>	
	<p><b>55031 - Elément d'équip. Sts 3FLF horiz. BOK</b></p> <p>null</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 300x80mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p><b>55033 - Elément d'équip. Sts 6FLF horiz. BOK</b> vide, en tôle d'acier galvanisé couleur: 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>51069 - Bac à câbles nivelable BOK SK 0-21mm</b> en polycarbonate transparent pour couvercle visible pour fixation avec boulon fileté</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>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>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>52304/100 - Barre de nivellement Connexion BOK 8880/300</b> en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 260x100mm 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>52369/0 - Couvercle St BOK 8880/300 SK 0</b> en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm dimensions 500x306mm</p>	
	<p><b>52420 - Sortie à brosse BOK 8880</b> plastique, noir dimension: 54x35mm longueur de la brosse: 25mm</p>	
	<p><b>52421 - Sortie à brosse BOK 8880 s=4 visible</b> plastique, noir dimension: 54x37mm longueur de la brosse: 30mm</p>	