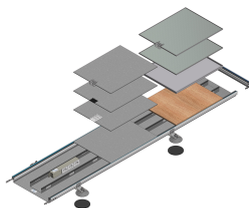




Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau



Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau.

Composants

	<p>52450 - Gaine BOK 8880/400x50 SK</p> <p>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 une rainure et caoutchouc trapézoïdal contre les bruits d'impact comme support de couvercle, y compris pattes de fixation et matériel d'assemblage Hauteur 50mm / largeur nominale du couvercle 400mm Longueur : 2000mm</p>	
	<p>52453 - Jonction en équerre BOK 8880/400x50 SK</p> <p>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>52454 - Jonction en T BOK 8880/400x50 SK</p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm longueur=1000mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 400mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p>52455 - Jonction en croix BOK 8880/400x50 SK</p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm longueur=1000mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 400mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p>52407 - Patte de jonction droite BOK 8880</p> <p>en tôle d'acier Dimensions : 130x10x2.5mm avec 4 vis à tête hexagonale M4x8 pour relier les coques du canal</p>	
	<p>52408 - Patte de jonction pour équerre BOK 8880</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>	



Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau

	<p>52415 - Profilé en U renforcé 1-3mm comme profilé de protection des bords pour une épaisseur de tôle jusqu'à 3 mm</p>	
	<p>52400 - Barrette de nivelage droite BOK 8880/400 en acier Dimensions : 530x50x5mm</p>	
	<p>52504 - Plaque de nivelage BOK 8880/400 en tôle d'acier galvanisée sendzimir Dimensions : 530x530x4mm pour l'assemblage en angle, en croix et en T</p>	
	<p>52515 - Support de nivelage M10 H=53mm BOK8880 pour les hauteurs de sol fini: Canal hauteur 50mm, 70-90mm Canal hauteur 60mm, 80-100mm Canal hauteur 80mm, 100-140mm</p>	
	<p>52516 - Support de nivelage M10 H=103mm BOK8880 pour les hauteurs de sol fini: Canal hauteur 50mm, 80-140mm Canal hauteur 60mm, 90-150mm Canal hauteur 80mm, 110-170mm</p>	
	<p>52517 - Support de nivelage M10 H=153mm BOK8880 pour les hauteurs de sol fini: Canal hauteur 50mm, 80-190mm Canal hauteur 60mm, 90-200mm Canal hauteur 80mm, 110-220mm</p>	
	<p>52518 - Support de nivelage M10 H=203mm BOK8880 pour hauteurs de sol fini: Canal hauteur 50mm, 180-240mm Canal hauteur 60mm, 190-250mm Canal hauteur 80mm, 210-270mm</p>	
	<p>52519 - Support de nivelage M10 H=253mm BOK8880 pour hauteurs de sol fini: Canal hauteur 50mm, 230-290mm Canal hauteur 60mm, 240-300mm Canal hauteur 80mm, 260-320mm</p>	



Aperçu du système

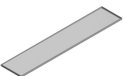
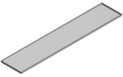
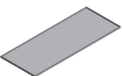
Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau

	<p>52456 - Plaque d'extrémité BOK 8880/400x50 SK</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 50mm / largeur nominale du couvercle 400mm</p>	
	<p>52456/0 - Plaque d'extrémité BOK 8880/400x50 SK 0</p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 1,5 mm, matériel d'assemblage inclus Hauteur 50 mm / largeur nominale du couvercle 406 mm</p>	
	<p>52477 - Couvercle bois provisoire BOK 8880/400</p> <p>à insérer en tant que garde-places et protection pour le canal de sol Dimensions : 1000x401x12mm</p>	
	<p>52465 - Couvercle BOK 8880/400 SK, tôle d'acier</p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 1000x400</p>	
	<p>52469 - Couvercle BOK 8880/400 SK, tôle d'acier</p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x400</p>	
	<p>52466 - Couvercle St BOK 8880/400 SK KD</p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x400avec traversée de câbles</p>	
	<p>52467 - Couvercle St BOK 8880/400 SK BL</p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 4 mm Dimensions : 500x400mm avec baguettes à brosses comme sortie de câbles, pour une hauteur de sol fini de 3 mm</p>	
	<p>52468 - Couvercle St BOK 8880/400 SK KMn</p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x400râtelier joint en vrac</p>	
	<p>52465/0 - Couvercle St BOK 8880/400 SK 0</p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 1000x406</p>	
	<p>52469/0 - Couvercle St BOK 8880/400 SK 0</p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x406mm</p>	



Aperçu du système

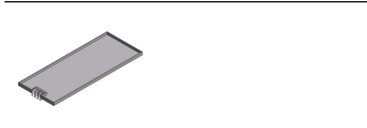
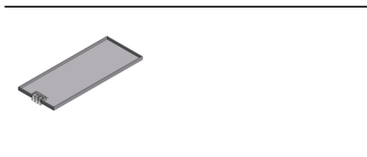
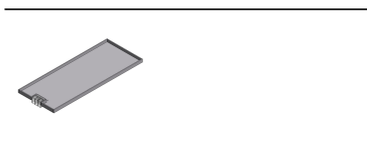
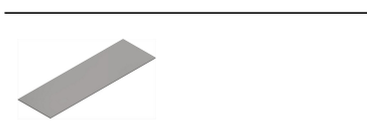
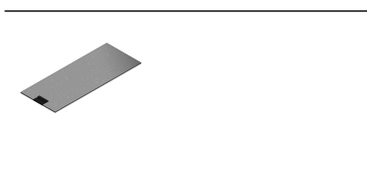
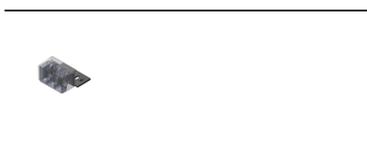
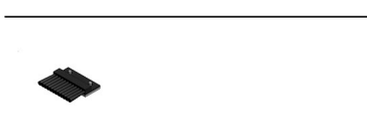
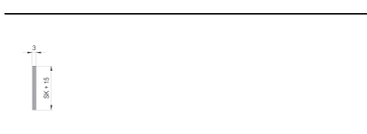
Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau

	<p>52466/0 - Couverture St BOK 8880/400 SK 0 KD</p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 4 mm Dimensions : 500x406mm avec passage de câbles</p>	
	<p>52467/0 - Couverture St BOK 8880/400 SK 0 BL</p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x406mm avec brosses comme sortie de câble, pour une hauteur de sol fini de 3mm</p>	
	<p>52467/0SB - Couverture St vis. BOK 8880/400 SK 0 BL</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>52468/0 - Couverture St BOK 8880/400 SK 0 KMn</p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 4 mm, dimensions 500x406 mm, avec bac à câbles joint en vrac</p>	
	<p>52472/3 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/400/3</p> <p>en aluminium de 2mm avec une tôle d'acier galvanisé de 2mm, dimensions : 1000x399x7mm hauteur des bords à l'intérieur : 3mm</p>	
	<p>52472/12 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/400/12</p> <p>en aluminium dim: 1000x400 hauteur de l'arête 12mm</p>	
	<p>52472/22 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/400/22</p> <p>en aluminium 3mm Dimensions : 1000x399x16mm Hauteur des bords à l'intérieur 22mm</p>	
	<p>52473/3 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/400/3</p> <p>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>52473/12 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/400/12</p> <p>en aluminium 3mm Dimensions : 500x399x16mm Hauteur des bords à l'intérieur 13mm</p>	
	<p>52473/22 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/400/22</p> <p>en aluminium 3mm Dimensions : 500x399x19mm Hauteur du bord intérieur 22mm</p>	



Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau

	<p>52474/3 - Couverture avec rebord BOK 8880/400/3 KMn en aluminium dim: 500x400 hauteur de l'arête 3mm râtelier joint en vrac</p>	
	<p>52474/12 - Couverture alu avec rebord BOK 12 8880/400 KMn en aluminium 3mm Dimensions : 500x399x16mm Hauteur des bords à l'intérieur 13mm Cache-câbles joint en vrac</p>	
	<p>52474/22 - Couverture alu avec rebord BOK 22 8880/400 KMn en aluminium 3mm Dimensions : 500x399x26mm Hauteur des bords à l'intérieur pouvant être garni : 23mm Cache-câbles fourni non monté</p>	
	<p>52478/0SB - Couverture Cr vis. BOK 8880/400 SK 0 en acier chromé V2A 4mm, brossé Dimensions : 990x406mm</p>	
	<p>52479/0SB - Couverture Cr vis. BOK 8880/400 SK 0 BL 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>51880 - Traversée de câble avec remplissage BOK 86x60x9.5 avec remplissage</p>	
	<p>51049 - Râtelier nivelable BOK 8880 fDsb en polycarbonate transparent pour couvercle visible pour fixation avec boulon fileté</p>	
	<p>51069 - Bac à câbles nivelable BOK SK 0-21mm en polycarbonate transparent pour couvercle visible pour fixation avec boulon fileté</p>	
	<p>52420 - Sortie à brosse BOK 8880 plastique, noir dimension: 54x35mm longueur de la brosse: 25mm</p>	
	<p>52410/3 - Arête de protection alu 3 BOK 8880 null</p>	
	<p>52410/12 - Arête de protection alu 12 BOK 8880 null</p>	



Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau

	<p>52410/22 - Arête de protection en alu L=2000mm null</p>	
	<p>52412/3 - Arête de protection inox 3 BOK 8880 dim: 2000x18x3mm</p>	
	<p>52412/12 - Arête de protection inox 12 BOK 8880 dim: 2000x27x3mm</p>	
	<p>52412/22 - Arête de protection inox 22 BOK 8880 dim: 2000x37x3mm</p>	
	<p>51996 - Elément d'équip. Scs2FLF horiz. vide BOK 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>52345 - Elément d'équip. Scs3FLF hoiz. vide BOK 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>55031 - Elément d'équip. Sts 3FLF horiz. BOK null</p>	
	<p>52344 - Elément d'équip. Sts 3FLF horiz. 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 7x2.5mm² 10127 3 pcs. prise T13 FLF blanc 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 pc. Câble Td 5x1.5mm² / 1000mm. 1 pc. Prise FK SK ecobus power 5x2.5² Pow 5P 49701P (16A)</p>	
	<p>55032 - Elément d'équip. Sts 4FLF horiz. BOK null</p>	
	<p>55033 - Elément d'équip. Sts 6FLF horiz. BOK vide, en tôle d'acier galvaniséecouleur: RAL 7032 gris silex</p>	



Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau



52091 - Equerre de fixation 1 FLF 3/5 leer BOK

en tôle d'acier galvanisé couleur: RAL 7032 gris silex



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 7x2.5mm² 10127 3 pc. prise T13 FLF blanche 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 pc. Câble Td 5x1.5mm² / 1000mm 1 pc. Boîte de jonction FK technofil 49909 (10A)



55041 - Kit d'installation prise T23 3FLF couchée SB BOK

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 7x2.5mm² 10127 3 pc. prise T23 FLF blanc 55210 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 pc. Câble Td 5x2.5mm² / 1000mm 1 pc. Prise FK SK ecobus power 5x2.5² Pow 5P 49701P (16A)



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

en tôle d'acier galvanisé couleur: RAL 7032 gris silex



52421 - Sortie à brosse BOK 8880 s=4 visible

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

