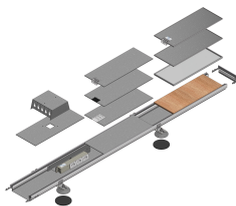




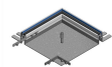
Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x60mm sur dispositif de mise à niveau



Canal de sol BOK 8880 200x60mm sur dispositif de mise à niveau.

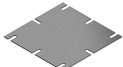
Composants

	<p>52260 - Gaine BOK 8880/200x60 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 60mm / largeur nominale du couvercle 200mm Longueur : 2000mm</p>	
	<p>52261 - Jonction en équerre BOK 8880/200x60 SK</p> <p>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>52262 - Jonction en T BOK 8880/200x60 SK</p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm longueur=1000mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 200mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p>52263 - Jonction en croix BOK 8880/200x60 SK</p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm longueur=1000mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 200mm 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 200x60mm 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>52200 - Barrette de nivelage droite BOK 8880/200 en acier Dimensions : 330x50x5mm</p>	
	<p>52502 - Plaque de nivelage BOK 8880/200 en tôle d'acier galvanisée sendzimir Dimensions : 330x330x4mm pour l'assemblage en angle, en croix et en T</p>	
	<p>52402 - Patte de fixation 60 BOK 8880/60 en tôle d'acier 2.5mm pour canal de sol BOK 8880 hauteur 60mm</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 200x60mm sur dispositif de mise à niveau

	<p>52264 - Plaque d'extrémité BOK 8880/200x60 SK avec arête de protection séparée</p>	
	<p>52264/0 - Plaque d'extrémité BOK 8880/200x60 SK 0 en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 1,5 mm, matériel d'assemblage inclus Hauteur 60 mm / largeur nominale du couvercle 206 mm</p>	
	<p>52277 - Couvercle bois provisoire BOK8880/200 à insérer comme espaceur et protection pour le canal de sol Dimensions : 1000x201x12mm</p>	
	<p>52265 - Couvercle BOK8880/200 SK tôle d'acier en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 1000x200</p>	
	<p>52269 - Couvercle BOK 8880/200 SK, tôle d'acier en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x200mm</p>	
	<p>52266 - Couvercle St BOK8880/200 SK KD en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x200avec traversée de câbles</p>	
	<p>52267 - Couvercle St BOK 8880/200 SK BL 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>52268 - Couvercle St BOK8880/200 SK KMn en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x200râtelier joint en vrac</p>	
	<p>51431 - Couvercle en tôle d'acier BOK 8880/130 en tôle d'acier de 4 mm Dimensions : 500x200mm avec ouverture pour le raccord</p>	
	<p>52265/0 - Couvercle St BOK 8880/200 SK 0 en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 1000x206</p>	
	<p>52269/0 - Couvercle St BOK 8880/200 SK 0 en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x206mm</p>	



Aperçu du système

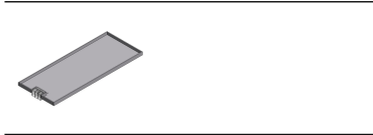
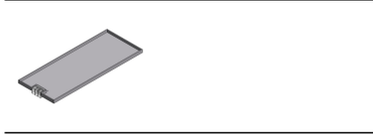
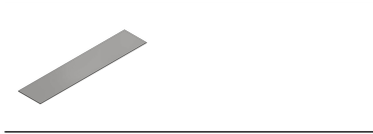
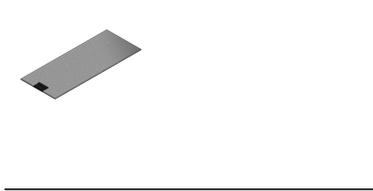
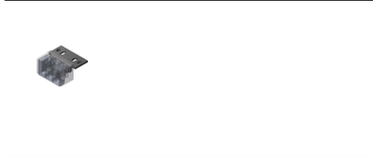
Canal de sol BOK 8880 200x60mm sur dispositif de mise à niveau

	<p>52266/0 - Couverture St BOK 8880/200 SK 0 KD</p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x206mm avec passage de câble</p>	
	<p>52267/0 - Couverture St BOK 8880/200 SK 0 BL</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>52267/0SB - Couverture St vis. BOK 8880/200 SK 0 BL</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>52268/0 - Couverture St BOK 8880/200 SK 0 KMn</p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir de 4 mm Dimensions : 500x206mm avec bac à câbles joint en vrac</p>	
	<p>52272/3 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/200/3</p> <p>en aluminium 2mm tôle d'acier galvanisée renforcée 3mm getoxt. Dimensions : 1000x199x7mm Hauteur à 3 mm du bord</p>	
	<p>52272/12 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/200/12</p> <p>en aluminium 3mm Dimension: 1000x199x16mm hauteur de l'arête intern 13mm</p>	
	<p>52272/22 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/200/22</p> <p>en aluminium 3mm Dimension: 1000x199x26mm hauteur de l'arête 23mm</p>	
	<p>52273/3 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/200/3</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>52273/12 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/200/12</p> <p>en aluminium dim: 500x200 hauteur de l'arête 12mm</p>	
	<p>52273/22 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/200/22</p> <p>en aluminium dim: 500x200 hauteur de l'arête 22mm</p>	
	<p>52274/3 - Couverture av. rebord BOK 8880/200/3 KMn</p> <p>en aluminium 2mm tôle d'acier galvanisée renforcée 3 mm getoxtdim:Dimension: 500x200x7mm Hauteur à 3 mm du bord râtelier joint en vrac</p>	



Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x60mm sur dispositif de mise à niveau

	<p>52274/12 - Couverture av. rebord BOK 8880/200/12 KM en aluminium dim: 500x200 hauteur de l'arête 12mm râtelier joint en vrac</p>	
	<p>52274/22 - Couverture av. rebord BOK 8880/200/22 KM en aluminium dim: 500x200 hauteur de l'arête 22mm râtelier joint en vrac</p>	
	<p>52278/0SB - Couverture Cr vis. BOK 8880/200 SK 0 en acier chromé V2A 4mm, brossé Dimensions : 990x206mm</p>	
	<p>52279/0SB - Couverture 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</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>	
	<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>	



Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x60mm sur dispositif de mise à niveau

	<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 - Élément 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 - Élément 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 - Élément d'équip. Sts 3FLF horiz. BOK null</p>	
	<p>52344 - Élément 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 - Élément d'équip. Sts 4FLF horiz. BOK null</p>	
	<p>55033 - Élément d'équip. Sts 6FLF horiz. BOK vide, en tôle d'acier galvaniséecouleur: RAL 7032 gris silex</p>	
	<p>52091 - Equerre de fixation 1 FLF 3/5 leer BOK en tôle d'acier galvaniséecouleur: RAL 7032 gris silex</p>	



Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 200x60mm sur dispositif de mise à niveau



52348 - Equipement vide 4-8LM verticales BOK

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



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)



55028 - Plaque d'adaptation BOK8880/200x50/60

en tôle d'acier galvanisée senzimiravec matériel de fixation



51432 - Potelet de raccord . 2x5FLF horiz. BOK

Rehausse 200x219x80 pour 10 prises FLF verticales
Couleur : au choix



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

en tôle d'acier galvanisécouleur: RAL 7032 gris silex



52421 - Sortie à brosse BOK 8880 s=4 visible

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

