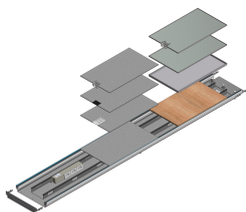




Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 300x50mm dispositif de mise à niveau intégré



Canal de sol BOK 8880 300x50mm avec dispositif de mise à niveau intégré.

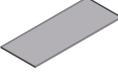
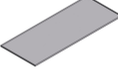
Composants

	<p>55032 - Elément d'équip. Sts 4FLF horiz. BOK null</p>	
	<p>52353N - Equerre pour BOK 8880/300x50 avec dispositif de nivelage intégré en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 300mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p>52354N - Jonction en T pour BOK 8880/300x50 avec dispositif de nivelage intégré en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 300mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p>52355N - Jonction en croix pour BOK 8880/300x50 avec dispositif de nivelage intégré en tôle d'acier galvanisée senzimir 1.5mm avec arête de protection provisoire pour couvercle de largeur 300mm avec pattes de fixation et matériel de jonction</p>	
	<p>52304 - Pièce d'extrémité p barrette de nivelage BOK 8880/300 Dimensions 260x50x4mm Barrette de nivelage à monter en cascade renfort inexistant</p>	
	<p>52356 - Plaque d'extrémité BOK 8880/300x50 SK avec arête de protection séparée</p>	
	<p>52356/0 - Plaque d'extrémité BOK 8880/300x50 SK 0 en tôle d'acier galvanisée senzimir de 1,5 mm, matériel d'assemblage inclus Hauteur 50 mm / largeur nominale du couvercle 306 mm</p>	



Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 300x50mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p>52366 - Couverture St BOK 8880/300 SK KD en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x300avec traversée de câbles</p>	
	<p>52368 - Couverture St BOK 8880/300 SK KMn en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x300râtelier joint en vrac</p>	
	<p>52372/3 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/300/3 en aluminiumdim: 1000x300hauteur de l'arête 3mm</p>	
	<p>52369 - Couverture BOK 8880/300 SK, St en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x300</p>	
	<p>52373/3 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/300/3 en aluminiumdim: 500x300hauteur de l'arête 3mm</p>	
	<p>52374/3 - Couverture av. rebord BOK 8880/300/3 KMn en aluminiumdim: 500x300hauteur de l'arête 3mm râtelier joint en vrac</p>	
	<p>52377 - Couverture bois provisoire BOK 8880/300 à insérer comme espaceur et protection pour le canal de sol Dimensions : 1000x301x12mm</p>	
	<p>52372/22 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/300/22 en aluminiumdim: 1000x300x26hauteur de l'arête 22mm</p>	
	<p>52373/12 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/300/12 en aluminiumdim: 500x300hauteur de l'arête 12mm</p>	
	<p>52373/22 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/300/22 en aluminiumdim: 500x300hauteur de l'arête 22mm</p>	
	<p>52410/22 - Arête de protection en alu L=2000mm null</p>	
	<p>52372/12 - Couverture alu av. rebord BOK 8880/300/12 en aluminiumdim: 1000x300hauteur de l'arête 12mm</p>	



Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 300x50mm dispositif de mise à niveau intégré

	<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>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>52367 - Couverture St BOK 8880/300 SK BL 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</p>	
	<p>52365 - Couverture BOK 8880/300 SK, St en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 1000x300</p>	
	<p>52374/12 - Couverture av. rebord BOK8880/300/12 KM en aluminium dim: 500x300 hauteur de l'arête 12mm râtelier joint en vrac</p>	
	<p>52374/22 - Couverture av. rebord BOK 8880/300/22 KM en aluminium dim: 500x300 hauteur de l'arête 22mm râtelier joint en vrac</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>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>	



Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 300x50mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p>52350N - Canal de sol BOK 8880/300x50</p> <p>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 50mm / largeur nominale du couvercle 300mm longueur : 2000mm</p>	
	<p>52091 - Equerre de fixation 1 FLF 3/5 leer BOK</p> <p>en tôle d'acier galvaniséecouleur: RAL 7032 gris silex</p>	
	<p>52365/0 - Couvercle St BOK 8880/300 SK 0</p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 1000x306</p>	
	<p>55039 - Kit d'installation prise T13 3FLF couchée SB BOK</p> <p>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)</p>	
	<p>55041 - Kit d'installation prise T23 3FLF couchée SB BOK</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 7x2.5mm² 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)</p>	
	<p>51880 - Traversée de câble avec remplissage BOK</p> <p>86x60x9.5 avec remplissage</p>	
	<p>52369/0 - Couvercle St BOK 8880/300 SK 0</p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm dimensions 500x306mm</p>	
	<p>52367/0 - Couvercle St BOK 8880/300 SK 0 BL</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>52368/0 - Couvercle St BOK 8880/300 SK 0 KMn</p> <p>en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim:500x306avec râtelier</p>	



Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 300x50mm dispositif de mise à niveau intégré

	<p>52367/0SB - Couverture St vis. BOK 8880/300 SK 0 BL</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>52366/0 - Couverture St BOK 8880/300 SK 0 KD</p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 4mm Dimensions : 500x306mm avec passage de câble</p>	
	<p>52379/0SB - Couverture Cr vis. BOK 8880/300 SK 0</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>52378/0SB - Couverture Cr vis. BOK 8880/300 SK 0</p> <p>en acier chromé V2A 4mm, brossé Dimensions : 990x306mm</p>	
	<p>55019 - Elément d'équip. bticino 2x2-3 vide BOK</p> <p>en tôle d'acier galvaniséecouleur: RAL 7032 gris silex</p>	
	<p>52401 - Patte de fixation 50 BOK 8880/50</p> <p>en tôle d'acier 2.5mm pour canal de sol BOK 8880 hauteur 50mm</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>52344 - Elément d'équip. Sts 3FLF horiz. SB BOK</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 7x2.5mm² 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>55031 - Elément d'équip. Sts 3FLF horiz. BOK</p> <p>null</p>	
	<p>55033 - Elément d'équip. Sts 6FLF horiz. BOK</p> <p>vide, en tôle d'acier galvaniséecouleur: RAL 7032 gris silex</p>	



Aperçu du système

Canal de sol BOK 8880 300x50mm dispositif de mise à niveau intégré

	<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>52415 - Profilé en U renforcé 1-3mm comme profilé de protection des bords pour une épaisseur de tôle jusqu'à 3 mm</p>	
	<p>52408 - Patte de jonction pour équerre BOK 8880 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>52304/100 - Barre de nivellement Connexion BOK 8880/300 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>52420 - Sortie à brosse BOK 8880 plastique, noir dimension: 54x35mm longueur de la brosse: 25mm</p>	
	<p>52421 - Sortie à brosse BOK 8880 s=4 visible plastique, noir dimension: 54x37mm longueur de la brosse: 30mm</p>	