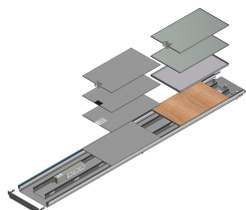




Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 300x80mm integrierte Nivellier Vorrichtung



Bodenkanal BOK 8880 300x80mm mit integrierter Nivellier Vorrichtung.

Komponenten



52345 - Einbausatz Scs 3FLF liegend leer BOK

Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm mit Zugentlastungsprägungen und Rändelschraube zur seitlichen Befestigung in der Kanalschale

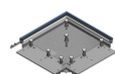
Abmessung: 400x95x41.4mm

Farbe: RAL 7032 Kieselgrau



55032 - Einbausatz Sts 4FLF liegend leer BOK

aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit Rändelschraube zur seitlichen Befestigung in der Kanalschale. Abmessung: 376x47(53)x40mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt: 1 Stk. Sacklochklemme 8x2.5mm ² 10146



52381N - Winkelverbindung BOK 8880/300x80 iN

mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm beidseitig in Spezialaluminiumprofil Woertz eingepresst mit provisorischer Schutzkante in Nut eingelegt und Trittschalltrapezgummi als Deckelauflage Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamidinklusive Verbindungsmaterial Höhe 80mm / Deckelnennbreite 300mm



52382N - T-Verbindung BOK 8880/300x80 iN

mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm beidseitig in Spezialaluminiumprofil Woertz eingepresst mit provisorischer Schutzkante in Nut eingelegt und Trittschalltrapezgummi als Deckelauflage Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamidinklusive Verbindungsmaterial Höhe 80mm / Deckelnennbreite 300mm Länge: 1000mm



52383N - Kreuzverbindung BOK 8880/300x80 iN

mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm beidseitig in Spezialaluminiumprofil Woertz eingepresst mit provisorischer Schutzkante in Nut eingelegt und Trittschalltrapezgummi als Deckelauflage Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamidinklusive Verbindungsmaterial Höhe 80mm / Deckelnennbreite 300mm Länge: 1000mm





Systemübersicht

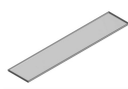
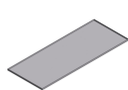
Bodenkanal BOK 8880 300x80mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p>52384 - Abschlusswand BOK 8880/300x80 SK</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm in Spezialaluminiumprofil Woertz eingepresst mit provisorischer Schutzkante in Nut eingelegt und Trittschalltrapezgummi als Deckelauflage inklusive Verbindungsmaterial Höhe 80mm / Deckelnennbreite 300mm</p>	
	<p>52384/0 - Abschlusswand BOK 8880/300x80 SK 0</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm inklusive Verbindungsmaterial Höhe 80mm / Deckelnennbreite 306mm</p>	
	<p>52410/22 - Al-Schutzkante 22 BOK 8880</p> <p>aus Aluminium Abmessung: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52410/3 - Al-Schutzkante 3 BOK 8880</p> <p>aus Aluminium Abmessung: 2000x18x3mm</p>	
	<p>52410/12 - Al-Schutzkante 12 BOK 8880</p> <p>aus Aluminium Abmessung: 2000x27x3mm</p>	
	<p>52380N - Bodenkanal BOK 8880/300x80 iN</p> <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm beidseitig in Spezialaluminiumprofil Woertz eingepresst mit provisorischer Schutzkante in Nut eingelegt und Trittschalltrapezgummi als Deckelauflage Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid inklusive Verbindungsmaterial Höhe 80mm / Deckelnennbreite 300mm Länge: 2000mm</p>	
	<p>52377 - Holzdeckel provisorisch BOK 8880/300</p> <p>zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000x301x12mm</p>	
	<p>52366 - St-Deckel BOK 8880/300 SK KD</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x300mm Kabeldurchführung lose beigelegt</p>	
	<p>52368 - St-Deckel BOK 8880/300 SK KMn</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x300mm Kabelmulde lose beigelegt</p>	
	<p>52372/3 - Al/St-Deckel mit Rand 3 BOK 8880/300</p> <p>aus Aluminium 2mm mit verzinkter Stahlblecheinlage 2mm getoxt. Abmessung: 1000x299x7mm Kantenhöhe innen belegbar: 3mm</p>	



Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 300x80mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p>52369 - St-Deckel BOK 8880/300 SK aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x300mm</p>	
	<p>52373/3 - Al/St-Deckel mit Rand 3 BOK 8880/300 aus Aluminium 2mm mit verzinkter Stahlblecheinlage 2mm getoxt. Abmessung: 500x299x7mm Kantenhöhe innen belegbar: 3mm</p>	
	<p>52372/22 - Al-Deckel mit Rand 22 BOK 8880/300 aus Aluminium 3mm Abmessung: 1000x299x26mm Kantenhöhe innen belegbar: 23mm</p>	
	<p>52374/3 - Al/St-Deckel mit Rand 3 BOK 8880/300 KMn aus Aluminium 2mm mit verzinkter Stahlblecheinlage 2mm getoxt. Abmessung: 500x299x7mm Kantenhöhe innen belegbar: 3mm Kabelmulde lose beigelegt</p>	
	<p>52373/12 - Al-Deckel mit Rand 12 BOK 8880/300 aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x299x16mm Kantenhöhe innen belegbar: 13mm</p>	
	<p>52373/22 - Al-Deckel mit Rand 22 BOK 8880/300 aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x299x26mm Kantenhöhe innen belegbar: 23mm</p>	
	<p>52374/12 - Al-Deckel mit Rand 12 BOK 8880/300 KMn aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x299x16mm Kantenhöhe innen belegbar: 13mm Kabelmulde lose beigelegt</p>	
	<p>52374/22 - Al-Deckel mit Rand 22 BOK 8880/300 KMn aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x299x26mm Kantenhöhe innen belegbar: 23mm Kabelmulde lose beigelegt</p>	
	<p>52372/12 - Al-Deckel mit Rand 12 BOK 8880/300 aus Aluminium 3mm Abmessung: 1000x299x16mm Kantenhöhe innen belegbar: 13mm</p>	
	<p>52412/3 - Cr-Schutzkante 3 BOK 8880 aus Chromstahl V2A Abmessung: 2000x18x3mm</p>	
	<p>52412/12 - Cr-Schutzkante 12 BOK 8880 aus Chromstahl V2A Abmessung: 2000x27x3mm</p>	



Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 300x80mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p>52412/22 - Cr-Schutzkante 22 BOK 8880 aus Chromstahl V2A Abmessung: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52367 - St-Deckel BOK 8880/300 SK BL aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x300mm mit Bürstenleisten als Kabelausschuss, für 3mm Fertigbodenhöhe</p>	
	<p>52365 - St-Deckel BOK 8880/300 SK aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 1000x300mm</p>	
	<p>55026 - Einbausatz 2FLF 6/5 leer BOK 8880/...x80 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit Rändelschraube zur seitlichen Befestigung in der Kanalschale. Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p>	
	<p>52304 - Nivelliersteg Endstück BOK 8880/300 aus sendzimir-verzinkt Stahlblech Abmessungen: 260x50x4mm Mit 3 Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid und Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale für zusätzliche Montage bei fehlender Abstützung.</p>	
	<p>52091 - Montage-Winkel 1 FLF 3/5 leer BOK aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p>	
	<p>52348 - Einbausatz 4-8LM stehend leer BOK zu BOK 8880/ ab 60mm Höhe für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 aus verzinktem Stahlblech Farbe RAL 7032 Kieselgrau</p>	
	<p>52365/0 - St-Deckel BOK 8880/300 SK 0 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 1000x306mm</p>	
	<p>51996 - Einbausatz Scs 2FLF liegend leer BOK Schwachstrom-Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit Zugentlastungsprägungen und Rändelschraube zur seitlichen Befestigung in der Kanalschale. Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p>	



Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 300x80mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p>55041 - Einbausatz Steckdose T23 3FLF liegend SB BOK</p> <p>Einbausatz Steckdose T23 3FLF liegend SB BOK aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit Rändelschraube zur seitlichen Befestigung in der Kanalschale. Abmessung: 302x47(53)x40mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt, verdrahtet und geprüft: 1 Stk. Sacklochklemme 7x2.5mm² 10127 3 Stk. Steckdose T23 FLF weiss 55210 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 Stk. Td-Kabel 5x2.5mm² / 1000mm 1 Stk. FK-Dose SK ecobus power 5x2.5² Pow 5P 49701P (16A)</p>	
	<p>55039 - Einbausatz Steckdose T13 3FLF liegend SB BOK</p> <p>Einbausatz Steckdose T13 3FLF liegend SB BOK aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit Rändelschraube zur seitlichen Befestigung in der Kanalschale. Abmessung: 302x47(53)x40mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt, verdrahtet und geprüft: 1 Stk. Sacklochklemme 7x2.5mm² 10127 3 Stk. Steckdose T13 FLF weiss 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 Stk. Td-Kabel 5x1.5mm² / 1000mm 1 Stk. FK-Anschlussdose technofil 49909 (10A)</p>	
	<p>51880 - Kabeldurchführung mit Füllstück BOK</p> <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück Abmessung: 86x60x9.5mm</p>	
	<p>52367/0 - St-Deckel BOK 8880/300 SK 0 BL</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x306mm mit Bürstenleisten als Kabelauslass, für 3mm Fertigbodenhöhe</p>	
	<p>52368/0 - St-Deckel BOK 8880/300 SK 0 KMn</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x306mm mit Kabelmulde lose beigelegt</p>	
	<p>52367/0SB - St-Deckel sichtbar BOK 8880/300 SK 0 BL</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x306mm mit Bürstenleiste als Kabelauslass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	
	<p>52366/0 - St-Deckel BOK 8880/300 SK 0 KD</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x306mm mit Kabeldurchführung</p>	
	<p>52378/0SB - Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/300 SK 0</p> <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 990x306mm</p>	
	<p>52379/0SB - Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/300 SK 0</p> <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 490x306mm Mit Bürstenleiste 54x30mm als Kabelauslass oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	



Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 300x80mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p>55019 - Einbausatz bticino 2x2-3 fach leer BOK aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p>	
	<p>52403 - Befestigungsglasche 80 BOK 8880/80 aus Stahlblech 2.5mm zu Bodenkanal BOK 8880 Höhe 80mm</p>	
	<p>55031 - Einbausatz Sts 3FLF liegend leer BOK aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit Rändelschraube zur seitlichen Befestigung in der Kanalschale. Abmessung: 302x47(53)x40mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt: 1 Stk. Sacklochklemme 7x2.5mm² 10127</p>	
	<p>52344 - Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit Rändelschraube zur seitlichen Befestigung in der Kanalschale Abmessung: 302x47(53)x40mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt, verdrahtet und geprüft: 1 Stk. Sacklochklemme 7x2.5mm² 10127 3 Stk. Steckdose T13 FLF weiss 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 Stk. Td-Kabel 5x1.5mm² / 1000mm. 1 Stk. FK-Dose SK ecobus power 5x2.5² Pow 5P 49701P (16A)</p>	
	<p>55033 - Einbausatz Sts 6FLF liegend leer BOK aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit Rändelschraube zur seitlichen Befestigung in der Kanalschale. Abmessung: 525x47(53)x40mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt: 1 Stk. Sacklochklemme 10x2.5mm² 10128</p>	
	<p>51049 - Kabelmulde nivellierbar BOK SK 22-34mm aus Polycarbonat Glasklar für Deckel sichtbar für Befestigung mit Gewindebolzen</p>	
	<p>51069 - Kabelmulde nivellierbar BOK SK 0-21mm aus Polycarbonat Glasklar für Deckel sichtbar für Befestigung mit Gewindebolzen</p>	
	<p>52407 - Verbindungsglasche gerade BOK 8880 aus Stahlblech Abmessung: 130x10x2.5mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4x8 zum Verbinden der Kanalschalen</p>	
	<p>52415 - U-Klemmprofil armiert 1-3mm als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3mm</p>	



Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 300x80mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p>52408 - Winkel-Verbindungslasche 90° BOK 8880</p> <p>aus Stahlblech Abmessung: 67.5/67.5x10x2.5mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4x8 zum Verbinden der Kanalschalen</p>	
	<p>52304/100 - Nivelliersteg Verbindung BOK 8880/300</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessungen: 260x100mm mit 3 Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale für zusätzliche Montage bei fehlender Verbindung.</p>	
	<p>52369/0 - St-Deckel BOK 8880/300 SK 0</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung 500x306mm</p>	
	<p>52420 - Bürstenleiste kpl. BOK 8880 s=6</p> <p>aus Kunststoff, schwarz Abmessung: 54x35mm Borsten Länge: 25mm für belegbare 4mm-Deckel mit Schrauben-Befestigung</p>	
	<p>52421 - Bürstenleiste kpl. BOK 8880 s=4 sichtbar</p> <p>aus Kunststoff, schwarz Abmessung: 54x37mm Borsten Länge: 30mm für Befestigung an 4mm-Deckel mit Schweissbolzen</p>	