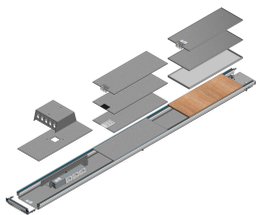




Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 200x50mm integrierte Nivelliervorrichtung



Bodenkanal BOK 8880 200x50mm mit integrierter Nivelliervorrichtung

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



52256 - Abschlusswand BOK 8880/200x50 mit provisorischer Schutzkante

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm mit provisorischer Schutzkante in Spezialaluminiumprofil Woertz eingepresst mit provisorischer Schutzkante in Nut eingelegt und Trittschalltrapezgummi als Deckelauflage inklusive Verbindungsmaterial Höhe 50mm / Deckelnennbreite 200mm



52253N - Winkelverbindung BOK 8880/200x50 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 Polyamid inklusive Verbindungsmaterial Höhe 50mm / Deckelnennbreite 200mm



52254N - T-Verbindung BOK 8880/200x50 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 Polyamid inklusive Verbindungsmaterial Höhe 50mm / Deckelnennbreite 200mm Länge: 1000mm





Systemübersicht

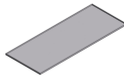
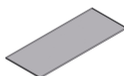
Bodenkanal BOK 8880 200x50mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p>52255N - Kreuzverbindung BOK 8880/200x50 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 50mm / Deckelnennbreite 200mm Länge: 1000mm</p>	
	<p>52204 - Nivelliersteg Endstück BOK 8880/200</p> <p>aus sendzimir-verzinkt Stahlblech Abmessungen: 160x50x4mm Mit 2 Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid und Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale für zusätzliche Montage bei fehlender Abstützung.</p>	
	<p>51431 - St-Deckel BOK 8880/200 SK</p> <p>aus Stahlblech 4mm Abmessung: 500x200mm mit Öffnung für Anschlussaufsatz</p>	
	<p>52267 - St-Deckel BOK 8880/200 SK BL</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x200mm mit Bürstenleisten als Kabelauslass, für 3mm Fertigbodenhöhe</p>	
	<p>52265 - St-Deckel BOK 8880/200 SK</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 1000x200mm</p>	
	<p>52266 - St-Deckel BOK 8880/200 SK KD</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x200mm Kabeldurchführung lose beigelegt</p>	
	<p>52268 - St-Deckel BOK 8880/200 SK KMn</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x200mm Kabelmulde lose beigelegt</p>	
	<p>52272/3 - Al/St-Deckel mit Rand 3 BOK 8880/200</p> <p>aus Aluminium 2mm mit verzinkter Stahlblecheinlage 3mm getoxt. Abmessung: 1000x199x7mm Kantenhöhe innen belegbar: 3mm</p>	
	<p>52272/12 - Al-Deckel mit Rand 12 BOK 8880/200</p> <p>aus Aluminium 3mm Abmessung: 1000x199x16mm Kantenhöhe innen belegbar: 13mm</p>	
	<p>52272/22 - Al-Deckel mit Rand 22 BOK 8880/200</p> <p>aus Aluminium 3mm Abmessung: 1000x199x26mm Kantenhöhen innen belegbar: 23mm</p>	



Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 200x50mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p>52273/22 - Al-Deckel mit Rand 22 BOK 8880/200 aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x199x26mm Kantenhöhe innen belegbar: 23mm</p>	
	<p>52274/12 - Al-Deckel mit Rand 12 BOK 8880/200 KMn aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x199x16mm Kantenhöhe innen belegbar: 13mm Kabelmulde lose beigelegt</p>	
	<p>52410/22 - Al-Schutzkante 22 BOK 8880 aus Aluminium Abmessung: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52273/12 - Al-Deckel mit Rand 12 BOK 8880/200 aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x199x16mm Kantenhöhe innen belegbar: 13mm</p>	
	<p>52410/3 - Al-Schutzkante 3 BOK 8880 aus Aluminium Abmessung: 2000x18x3mm</p>	
	<p>52410/12 - Al-Schutzkante 12 BOK 8880 aus Aluminium Abmessung: 2000x27x3mm</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>	
	<p>52412/22 - Cr-Schutzkante 22 BOK 8880 aus Chromstahl V2A Abmessung: 2000x37x3mm</p>	
	<p>52277 - Holzdeckel provisorisch BOK 8880/200 zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000x201x12mm</p>	
	<p>51880 - Kabeldurchführung mit Füllstück BOK aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück Abmessung: 86x60x9.5mm</p>	



Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 200x50mm integrierte Nivelliervorrichtung



52250N - Bodenkanal BOK 8880/200x50 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 Polyamid inklusive Verbindungsmaterial Höhe 50mm / Deckelnennbreite 200mm Länge: 2000mm



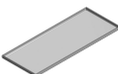
52091 - Montage-Winkel 1 FLF 3/5 leer BOK

aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau



52265/0 - St-Deckel BOK 8880/200 SK 0

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 1000x206mm



52273/3 - Al/St-Deckel mit Rand 3 BOK 8880/200

aus Aluminium 2mm mit verzinkter Stahlblecheinlage 3mm getoxt. Abmessung: 500x199x7mm Kantenhöhe innen belegbar: 3mm



52274/3 - Al/St-Deckel mit Rand 3 BOK 8880/200 KMn

aus Aluminium 2mm mit verzinkter Stahlblecheinlage 3mm getoxt. Abmessung: 500x199x7mm Kantenhöhe innen belegbar: 3mm Kabelmulde lose beigelegt



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



52256/0 - Abschlusswand BOK 8880/200x50 SK mit Schutzkantenhöhe 0

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm mit Schutzkantenhöhe 0 in Spezialaluminiumprofil Woertz eingepresst in Nut eingelegt und Trittschalltrapezgummi als Deckelauflage inklusive Verbindungsmaterial Höhe 50mm / Deckelnennbreite 200mm



55039 - Einbausatz Steckdose T13 3FLF liegend SB BOK

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)



51432 - Anschlussaufsatz 2x5FLF stehend BOK

Aufsatz 200x219x80 für 10 FLF Steckdosen stehend Farbe: nach Wahl





Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 200x50mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p>52268/0 - St-Deckel BOK 8880/200 SK 0 KMn</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x206mm mit Kabelmulde lose beigelegt</p>	
	<p>52267/0 - St-Deckel BOK 8880/200 SK 0 BL</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x206mm mit Bürstenleisten als Kabelaussch, für 3mm Fertigbodenhöhe</p>	
	<p>52269/0 - St-Deckel BOK 8880/200 SK 0</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x206mm</p>	
	<p>52267/0SB - St-Deckel sichtbar BOK 8880/200 SK 0 BL</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung:500x206mm mit Bürstenleiste als Kabelaussch, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	
	<p>52274/22 - Al-Deckel mit Rand 22 BOK 8880/200 KMn</p> <p>aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x199x26mm Kantenhöhe innen belegbar: 23mm Kabelmulde lose beigelegt</p>	
	<p>52266/0 - St-Deckel BOK 8880/200 SK 0 KD</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x206mm mit Kabeldurchführung</p>	
	<p>52279/0SB - Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/200 SK 0 BL</p> <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 490x206mm Mit Bürstenleiste 54x30mm als Kabelaussch oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	
	<p>52278/0SB - Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/200 SK 0</p> <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 990x206mm</p>	
	<p>55019 - Einbausatz bticino 2x2-3 fach leer BOK</p> <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p>	
	<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>	



Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 200x50mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p>55028 - Adapterblech BOK 8880/200x50/60</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm zur Montage der Einbausätze im Bodenkanal inklusive Befestigungsmaterial</p>	
	<p>52344 - Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK</p> <p>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>55031 - Einbausatz Sts 3FLF liegend leer BOK</p> <p>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>55033 - Einbausatz Sts 6FLF liegend leer BOK</p> <p>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</p> <p>aus Polycarbonat Glasklar für Deckel sichtbar für Befestigung mit Gewindebolzen</p>	
	<p>52401 - Befestigungsglasche 50 BOK 8880/50</p> <p>aus Stahlblech 2.5mm zu Bodenkanal BOK 8880 Höhe 50mm</p>	
	<p>52407 - Verbindungs-glasche gerade BOK 8880</p> <p>aus Stahlblech Abmessung: 130x10x2.5mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4x8 zum Verbinden der Kanalschalen</p>	
	<p>52408 - Winkel-Verbindungs-glasche 90° BOK 8880</p> <p>aus Stahlblech Abmessung: 67.5/67.5x10x2.5mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4x8 zum Verbinden der Kanalschalen</p>	
	<p>52415 - U-Klemmprofil armiert 1-3mm</p> <p>als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3mm</p>	



Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 200x50mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p>52204/100 - Nivelliersteg Verbindung BOK8880/200</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessungen: 160x100mm mit 3 Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale für zusätzliche Montage bei fehlender Verbindung.</p>	
	<p>52269 - St-Deckel BOK 8880/200 SK</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x200mm</p>	
	<p>51069 - Kabelmulde nivellierbar BOK SK 0-21mm</p> <p>aus Polycarbonat Glasklar für Deckel sichtbar für Befestigung mit Gewindebolzen</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>	