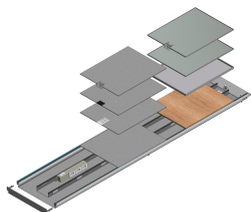




## Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 400x80mm integrierte Nivelliervorrichtung



Bodenkanal BOK 8880 400x80mm 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 <sup>2</sup> 10146



#### 52483N - Kreuzverbindung BOK 8880/400x80 iN

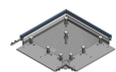
Kreuzverbindung BOK 8880/400x80 mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm beidseitig in Spezialaluminiumprofil Woertz eingepresst mit provisorischer Schutzkante in Nut eingelegt und Trittschalltrapezgummi als Deckelauflage

Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid

inklusive Verbindungsmaterial

Hohe 80mm / Deckelnennbreite 400mm

Länge: 1000mm



#### 52481N - Winkelverbindung BOK 8880/400x80 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 Hohe 80mm / Deckelnennbreite 400mm





## Systemübersicht

### Bodenkanal BOK 8880 400x80mm integrierte Nivelliervorrichtung



#### 52482N - T-Verbindung BOK 8880/400x80 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 80mm / Deckelnennbreite 400mm Länge: 1000mm



#### 52484 - Abschlusswand BOK 8880/400x80 SK

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 400mm



#### 52484/0 - Abschlusswand BOK 8880/400x80 SK 0

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm inklusive Verbindungsmaterial Höhe 80mm / Deckelnennbreite 406mm



#### 52477 - Holzdeckel provisorisch BOK 8880/400

zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000x401x12mm



#### 52410/22 - Al-Schutzkante 22 BOK 8880

aus Aluminium Abmessung: 2000x37x3mm



#### 52410/3 - Al-Schutzkante 3 BOK 8880

aus Aluminium Abmessung: 2000x18x3mm



#### 52410/12 - Al-Schutzkante 12 BOK 8880

aus Aluminium Abmessung: 2000x27x3mm



#### 52480N - Bodenkanal BOK 8880/400x80 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 80mm / Deckelnennbreite 400mm Länge: 2000mm



#### 52469 - St-Deckel BOK 8880/400 SK

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x400mm





## Systemübersicht

### Bodenkanal BOK 8880 400x80mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p><b>52466 - St-Deckel BOK 8880/400 SK KD</b></p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x400mm Kabeldurchführung lose beigelegt</p>	
	<p><b>52468 - St-Deckel BOK 8880/400 SK KMn</b></p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x400mm Kabelmulde lose beigelegt</p>	
	<p><b>52467 - St-Deckel BOK 8880/400 SK BL</b></p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x400mm mit Bürstenleisten als Kabelaussch, für 3mm Fertigbodenhöhe</p>	
	<p><b>52473/3 - Al/St-Deckel mit Rand 3 BOK 8880/400</b></p> <p>aus Aluminium 2mm mit verzinkter Stahlblecheinlage 2mm getoxt. Abmessung: 500x399x7mm Kantenhöhe innen belegbar: 3mm</p>	
	<p><b>52472/3 - Al/St-Deckel mit Rand BOK 3 8880/400</b></p> <p>aus Aluminium 2mm mit verzinkter Stahlblecheinlage 2mm getoxt. Abmessung: 1000x399x7mm Kantenhöhe innen belegbar: 3mm</p>	
	<p><b>52472/12 - Al-Deckel mit Rand BOK 12 8880/400</b></p> <p>aus Aluminium 3mm Abmessung: 1000x399x16mm Kantenhöhe innen 13mm</p>	
	<p><b>52473/22 - Al-Deckel mit Rand 22 BOK 8880/400</b></p> <p>aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x399x19mm Kantenhöhe innen 22mm</p>	
	<p><b>52472/22 - Al-Deckel mit Rand 22 BOK 8880/400</b></p> <p>aus Aluminium 3mm Abmessung: 1000x399x16mm Kantenhöhe innen 22mm</p>	
	<p><b>52474/3 - Al/St-Deckel mit Rand BOK 3 8880/400 KMn</b></p> <p>aus Aluminium 2mm mit verzinkter Stahlblecheinlage 3mm getoxt. Abmessung: 500x499x7mm Kantenhöhe innen 3mm Kabelmulde lose beigelegt</p>	
	<p><b>52412/3 - Cr-Schutzkante 3 BOK 8880</b></p> <p>aus Chromstahl V2A Abmessung: 2000x18x3mm</p>	
	<p><b>52412/12 - Cr-Schutzkante 12 BOK 8880</b></p> <p>aus Chromstahl V2A Abmessung: 2000x27x3mm</p>	



## Systemübersicht

### Bodenkanal BOK 8880 400x80mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p><b>52412/22 - Cr-Schutzkante 22 BOK 8880</b> aus Chromstahl V2A Abmessung: 2000x37x3mm</p>	
	<p><b>52473/12 - Al-Deckel mit Rand BOK 8880/400</b> aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x399x16mm Kantenhöhe innen 13mm</p>	
	<p><b>55026 - Einbausatz 2FLF 6/5 leer BOK 8880/...x80</b> aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit Rändelschraube zur seitlichen Befestigung in der Kanalschale. Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p>	
	<p><b>51880 - Kabeldurchführung mit Füllstück BOK</b> aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück Abmessung: 86x60x9.5mm</p>	
	<p><b>52091 - Montage-Winkel 1 FLF 3/5 leer BOK</b> aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p>	
	<p><b>52404 - Nivelliersteg Endstück BOK 8880/400</b> aus sendzimir-verzinkt Stahlblech Abmessungen: 360x50x4mm Mit 3 Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid und Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale für zusätzliche Montage bei fehlender Abstützung.</p>	
	<p><b>52348 - Einbausatz 4-8LM stehend leer BOK</b> zu BOK 8880/ ab 60mm Höhe für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 aus verzinktem Stahlblech Farbe RAL 7032 Kieselgrau</p>	
	<p><b>52465/0 - St-Deckel BOK 8880/400 SK 0</b> aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 1000x406</p>	
	<p><b>52465 - St-Deckel BOK 8880/400 SK</b> aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 1000x400mm</p>	
	<p><b>52469/0 - St-Deckel BOK 8880/400 SK 0</b> aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x406mm</p>	
	<p><b>51996 - Einbausatz Scs 2FLF liegend leer BOK</b> 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 400x80mm integrierte Nivelliervorrichtung



#### 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 7x2.5mm<sup>2</sup> 10127 3 Stk. Steckdose T13 FLF weiss 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 Stk. Td-Kabel 5x1.5mm<sup>2</sup> / 1000mm 1 Stk. FK-Anschlussdose technofil 49909 (10A)



#### 52467/0 - St-Deckel BOK 8880/400 SK 0 BL

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x406mm mit Bürstenleisten als Kabelauslass, für 3mm Fertigbodenhöhe



#### 52466/0 - St-Deckel BOK 8880/400 SK 0 KD

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x406mm mit Kabeldurchführung



#### 52467/0SB - St-Deckel sichtbar BOK 8880/400 SK 0 BL

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x406mm mit Bürstenleiste als Kabelauslass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel



#### 52468/0 - St-Deckel BOK 8880/400 SK 0 KMn

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung 500x406mm mit Kabelmulde lose beigelegt



#### 52479/0SB - Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/400 SK 0 BL

aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 490x406mm Mit Bürstenleiste 54x30mm als Kabelauslass oben Deckelbündig für sichtbare Deckel



#### 52474/22 - Al-Deckel mit Rand BOK 22 8880/400 KMn

aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x399x26mm Kantenhöhe innen belegbar: 23mm Kabelmulde lose beigelegt



#### 52474/12 - Al-Deckel mit Rand BOK 12 8880/400 KMn

aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x399x16mm Kantenhöhe innen 13mm Kabelmulde lose beigelegt



#### 52478/0SB - Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/400 SK 0

aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 990x406mm





## Systemübersicht

### Bodenkanal BOK 8880 400x80mm integrierte Nivelliervorrichtung



#### 55019 - Einbausatz bticino 2x2-3 fach leer BOK

aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau



#### 52403 - Befestigungsglasche 80 BOK 8880/80

aus Stahlblech 2.5mm zu Bodenkanal BOK 8880 Höhe 80mm



#### 55041 - Einbausatz Steckdose T23 3FLF liegend SB BOK

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 7x2.5mm<sup>2</sup> 10127 3 Stk. Steckdose T23 FLF weiss 55210 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 Stk. Td-Kabel 5x2.5mm<sup>2</sup> / 1000mm 1 Stk. FK-Dose SK ecobus power 5x2.5<sup>2</sup> Pow 5P 49701P (16A)



#### 52404/100 - Nivelliersteg Verbindung BOK 8880/400

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessungen: 360x100mm mit 3 Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale für zusätzliche Montage bei fehlender Verbindung.



#### 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 7x2.5mm<sup>2</sup> 10127 3 Stk. Steckdose T13 FLF weiss 55200 1x L1 / 1x L2 / 1x L3 1 Stk. Td-Kabel 5x1.5mm<sup>2</sup> / 1000mm. 1 Stk. FK-Dose SK ecobus power 5x2.5<sup>2</sup> Pow 5P 49701P (16A)



#### 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 7x2.5mm<sup>2</sup> 10127



#### 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 10x2.5mm<sup>2</sup> 10128



#### 51049 - Kabelmulde nivellierbar BOK SK 22-34mm

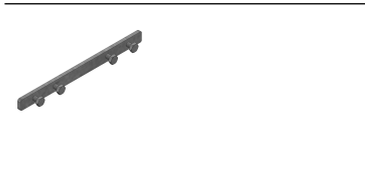
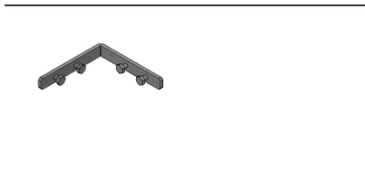
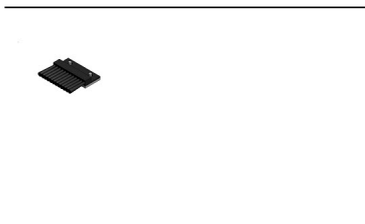
aus Polycarbonat Glasklar für Deckel sichtbar für Befestigung mit Gewindebolzen





## Systemübersicht

### Bodenkanal BOK 8880 400x80mm integrierte Nivelliervorrichtung

	<p><b>52407 - Verbindungslasche gerade BOK 8880</b></p> <p>aus Stahlblech Abmessung: 130x10x2.5mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4x8 zum Verbinden der Kanalschalen</p>	
	<p><b>52408 - Winkel-Verbindungslasche 90° BOK 8880</b></p> <p>aus Stahlblech Abmessung: 67.5/67.5x10x2.5mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4x8 zum Verbinden der Kanalschalen</p>	
	<p><b>52415 - U-Klemmprofil armiert 1-3mm</b></p> <p>als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3mm</p>	
	<p><b>51069 - Kabelmulde nivellierbar BOK SK 0-21mm</b></p> <p>aus Polycarbonat Glasklar für Deckel sichtbar für Befestigung mit Gewindebolzen</p>	
	<p><b>52420 - Bürstenleiste kpl. BOK 8880 s=6</b></p> <p>aus Kunststoff, schwarz Abmessung: 54x35mm Borsten Länge: 25mm für belegbare 4mm-Deckel mit Schrauben-Befestigung</p>	
	<p><b>52421 - Bürstenleiste kpl. BOK 8880 s=4 sichtbar</b></p> <p>aus Kunststoff, schwarz Abmessung: 54x37mm Borsten Länge: 30mm für Befestigung an 4mm-Deckel mit Schweissbolzen</p>	