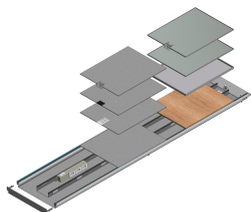




Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 400x60mm integrierte Nivelliervorrichtung



Bodenkanal BOK 8880 400x60mm 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



52463N - Kreuzverbindung BOK 8880/400x60 iN

Kreuzverbindung BOK 8880/400x60 mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm beidseitig in Spezialaluminiumprofil Woertz eingepresst mit provisorischer Schutzkante in Nut eingelegt und Trittschalltrapez gummi als Deckelauflage

Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid

inklusive Verbindungsmaterial

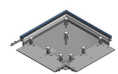
Hohe 60mm / Deckelnennbreite 400mm

Länge: 1000mm



52473/12 - Al-Deckel mit Rand BOK 8880/400

aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x399x16mm Kantenhöhe innen 13mm



52461N - Winkelverbindung BOK 8880/400x60 iN

mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm beidseitig in Spezialaluminiumprofil Woertz eingepresst mit provisorischer Schutzkante in Nut eingelegt und Trittschalltrapez gummi als Deckelauflage

Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid

inklusive Verbindungsmaterial Hohe 60mm / Deckelnennbreite 400mm





Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 400x60mm integrierte Nivelliervorrichtung



52462N - T-Verbindung BOK 8880/400x60 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 60mm / Deckelnennbreite 400mm Länge: 1000mm



52404 - Nivelliersteg Endstück BOK 8880/400

aus sendzimir-verzinkt Stahlblech Abmessungen: 360x50x4mm Mit 3 Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid und Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale für zusätzliche Montage bei fehlender Abstützung.



52464/0 - Abschlusswand BOK 8880/400x60 SK 0

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm inklusive Verbindungsmaterial Höhe 60mm / Deckelnennbreite 406mm



52464 - Abschlusswand BOK 8880/400x60 SK

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm in Spezialaluminiumprofil Woertz eingepresst mit provisorischer Schutzkante in Nut eingelegt und Trittschalltrapezgummi als Deckelauflage inklusive Verbindungsmaterial Höhe 60mm / Deckelnennbreite 400mm



52467 - St-Deckel BOK 8880/400 SK BL

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x400mm mit Bürstenleisten als Kabelauslass, für 3mm Fertigbodenhöhe



52465 - St-Deckel BOK 8880/400 SK

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 1000x400mm



52469 - St-Deckel BOK 8880/400 SK

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x400mm



52466 - St-Deckel BOK 8880/400 SK KD

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x400mm Kabeldurchführung lose beigelegt



52472/3 - Al/St-Deckel mit Rand BOK 3 8880/400

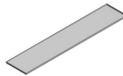
aus Aluminium 2mm mit verzinkter Stahlblecheinlage 2mm getoxt. Abmessung: 1000x399x7mm Kantenhöhe innen belegbar: 3mm





Systemübersicht

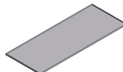
Bodenkanal BOK 8880 400x60mm integrierte Nivelliervorrichtung

| | | |
|--|--|---|
|  | <p>52468 - St-Deckel BOK 8880/400 SK KMn aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x400mm Kabelmulde lose beigelegt</p> |  |
|  | <p>52477 - Holzdeckel provisorisch BOK 8880/400 zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000x401x12mm</p> |  |
|  | <p>52473/3 - Al/St-Deckel mit Rand 3 BOK 8880/400 aus Aluminium 2mm mit verzinkter Stahlblecheinlage 2mm getoxt. Abmessung: 500x399x7mm Kantenhöhe innen belegbar: 3mm</p> |  |
|  | <p>52410/22 - Al-Schutzkante 22 BOK 8880 aus Aluminium Abmessung: 2000x37x3mm</p> |  |
|  | <p>52472/12 - Al-Deckel mit Rand BOK 12 8880/400 aus Aluminium 3mm Abmessung: 1000x399x16mm Kantenhöhe innen 13mm</p> |  |
|  | <p>52472/22 - Al-Deckel mit Rand 22 BOK 8880/400 aus Aluminium 3mm Abmessung: 1000x399x16mm Kantenhöhe innen 22mm</p> |  |
|  | <p>52474/3 - Al/St-Deckel mit Rand BOK 3 8880/400 KMn aus Aluminium 2mm mit verzinkter Stahlblecheinlage 3mm getoxt Abmessung: 500x499x7mm Kantenhöhe innen 3mm Kabelmulde lose beigelegt</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> |  |



Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 400x60mm integrierte Nivelliervorrichtung

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>52473/22 - AI-Deckel mit Rand 22 BOK 8880/400 aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x399x19mm Kantenhöhe innen 22mm</p> |  |
|  | <p>51880 - Kabeldurchführung mit Füllstück BOK aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück Abmessung: 86x60x9.5mm</p> |  |
|  | <p>52460N - Bodenkanal BOK 8880/400x60 iN mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm beidseitig in Spezialaluminiumprofil Woertz eingepresst mit provisorischer Schutzkante in Nut eingelegt und Trittschalltrapez gummi als Deckelaufgabe Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid inklusive Verbindungsmaterial Höhe 60mm / Deckelnennbreite 400mm Länge: 2000mm</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>52469/0 - St-Deckel BOK 8880/400 SK 0 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x406mm</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> |  |
|  | <p>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)</p> |  |
|  | <p>52465/0 - St-Deckel BOK 8880/400 SK 0 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 1000x406</p> |  |



Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 400x60mm integrierte Nivelliervorrichtung

| | | |
|--|--|---|
|  | <p>52467/0 - St-Deckel BOK 8880/400 SK 0 BL</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x406mm mit Bürstenleisten als Kabelausslass, für 3mm Fertigbodenhöhe</p> |  |
|  | <p>52466/0 - St-Deckel BOK 8880/400 SK 0 KD</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x406mm mit Kabeldurchführung</p> |  |
|  | <p>52467/0SB - St-Deckel sichtbar BOK 8880/400 SK 0 BL</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung: 500x406mm mit Bürstenleiste als Kabelausslass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p> |  |
|  | <p>52468/0 - St-Deckel BOK 8880/400 SK 0 KMn</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4mm Abmessung 500x406mm mit Kabelmulde lose beigelegt</p> |  |
|  | <p>52479/0SB - Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/400 SK 0 BL</p> <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 490x406mm Mit Bürstenleiste 54x30mm als Kabelausslass oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p> |  |
|  | <p>52474/22 - Al-Deckel mit Rand BOK 22 8880/400 KMn</p> <p>aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x399x26mm Kantenhöhe innen belegbar: 23mm Kabelmulde lose beigelegt</p> |  |
|  | <p>52474/12 - Al-Deckel mit Rand BOK 12 8880/400 KMn</p> <p>aus Aluminium 3mm Abmessung: 500x399x16mm Kantenhöhe innen 13mm Kabelmulde lose beigelegt</p> |  |
|  | <p>52478/0SB - Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/400 SK 0</p> <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 990x406mm</p> |  |
|  | <p>55019 - Einbausatz bticino 2x2-3 fach leer BOK</p> <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> |  |
|  | <p>52402 - Befestigungsglasche 60 BOK 8880/60</p> <p>aus Stahlblech 2.5mm zu Bodenkanal BOK 8880 Höhe 60mm</p> |  |



Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 400x60mm integrierte Nivelliervorrichtung



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 7x2.5mm² 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)



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.



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



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)



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



51049 - Kabelmulde nivellierbar BOK SK 22-34mm

aus Polycarbonat Glasklar für Deckel sichtbar für Befestigung mit Gewindebolzen



51069 - Kabelmulde nivellierbar BOK SK 0-21mm

aus Polycarbonat Glasklar für Deckel sichtbar für Befestigung mit Gewindebolzen



52407 - Verbindungslasche gerade BOK 8880

aus Stahlblech Abmessung: 130x10x2.5mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4x8 zum Verbinden der Kanalschalen





Systemübersicht

Bodenkanal BOK 8880 400x60mm integrierte Nivelliervorrichtung



52408 - Winkel-Verbindungslasche 90° BOK 8880

aus Stahlblech Abmessung: 67.5/67.5x10x2.5mm mit 4 Stück
Sechskantschrauben M4x8
zum Verbinden der Kanalschalen



52415 - U-Klemmprofil armiert 1-3mm

als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3mm



52420 - Bürstenleiste kpl. BOK 8880 s=6

aus Kunststoff, schwarz
Abmessung: 54x35mm
Borsten Länge: 25mm
für belegbare 4mm-Deckel mit Schrauben-Befestigung



52421 - Bürstenleiste kpl. BOK 8880 s=4 sichtbar

aus Kunststoff, schwarz
Abmessung: 54x37mm
Borsten Länge: 30mm
für Befestigung an 4mm-Deckel mit Schweissbolzen

