



# Installationssäulen Büro

Die schlanke und flexible Lösung für  
Versorgungsstellen am Arbeitsplatz

# ISS Installationssäulen-Systeme

## Maximale Flexibilität – nicht nur am Arbeitsplatz

In den modernen Bürolandschaften muss die Technik maximal flexibel sein und auch an die Ästhetik werden heute hohe Ansprüche gestellt. Die Lösung: OBOs Installationssäulensysteme. Sie ermöglichen die freie Positionierung von Versorgungsstellen in Arbeitsplatznähe. Eine Ortsveränderung ist jederzeit möglich. Das gibt Anwendern und Architekten größtmögliche Freiheit.

In Großraumbüros und Verwaltungsgebäuden, aber auch in Kassenbereichen von Kaufhäusern oder in Fertigungshallen sorgen sie so für mehr Ordnung. Die ISS Installationssäulensysteme erfüllen alle technischen und architektonischen Anforderungen an moderne Leitungsführung und sie gestalten aktiv die Innenarchitektur mit.



# Auswahlkriterien

## So finden Sie die richtige Säule

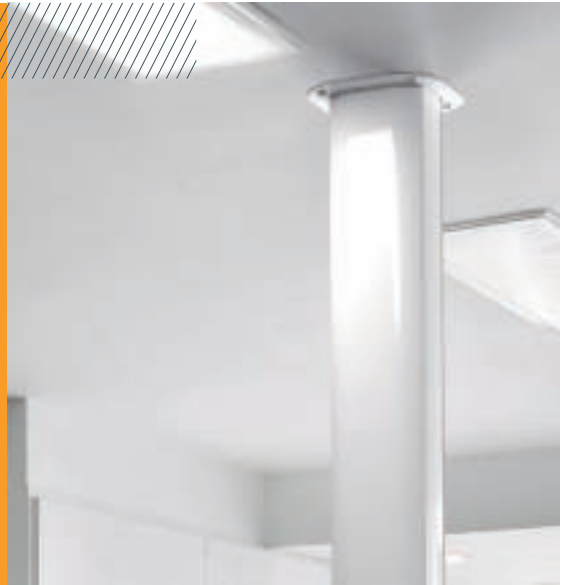
### Anwendung

#### **Bodeninstallationssäulen**

Diese Säulen werden direkt auf dem Boden montiert und von unten z. B. von einem Unterflursystem oder Hohl-/Doppelboden versorgt.

#### **Boden-Decken-Installationssäulen**

Die Säulen lassen sich im Raum frei positionieren. Für einen sicheren Halt werden die Säulen mit einer Spannvorrichtung gegen die Decke gespannt. Diese wird von der Zwischendecke verdeckt.



### Anforderungen

#### **Anzahl der Installationsgeräte**

Zur Auswahl der richtigen Säule ist es wichtig die Anzahl der benötigten Schalt- und Steckgeräte festzulegen, um den Installationsraum bestimmen zu können. So stellen 2-zügige Installationssäulen wie z. B. die ISS140110 ein hohes Maß an Installationsraum zur Verfügung.



### Design

#### **Rund und oval, quadratisch oder rechteckig**

Im OBO ISS Installationssäulenprogramm finden Sie zu jedem gewünschten Design eine Lösung. Die überwiegend in weißer oder aluminiumeloxierter Ausführung verfügbaren Installationssäulen-Systeme sind auf Anfrage in allen erdenklichen RAL-Tönen lieferbar.



# Installationssäule Typ 80

## Die platzsparende Lösung

Installationssäulen mit einer 80-mm-Systemöffnung werden zur Aufnahme von Steckdosen, Datendosen etc. mit Geräteeinbaudosen und Montageträgern bestückt, die den universellen Einsatz aller Marken ermöglichen. Die Vorteile des OBO eigenen Systems Modul 45 zeigen sich u. a. in der platzsparenden Installation.



### Beidseitige Bestückung

Beide Seiten bestehen aus einem identischen Aluminiumprofil. Hier sind zwei Profile miteinander verbunden, so dass eine beidseitige Bestückung möglich ist. In jedem Fall ist der Einbaubereich auch für Standardgeräte großzügig bemessen.

Durch die kompakte Bauart der Modul 45-Einbaugeräte lassen sich mehr Schalt- und Steckgeräte im vorhergesehenen Einbaubereich unterbringen als handelsübliche Standardgeräte in Tragring- oder Tragbügelbauweise.





06 LFS Broschüre Installationssäulen Büro 2020 / de / 2020/08/06 07:59:45 (LLExpert\_02740) / 2020/08/06 08:00:09 08.00.09

# Installationssäule Typ 45

## Gewappnet für jede Herausforderung

### Spannvorrichtung

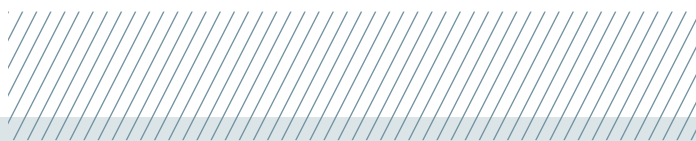
Die Installationssäulen werden mithilfe einer Spannvorrichtung zwischen Boden und Decke fixiert.

### Mehr Flexibilität

Säulen mit Bodenplatte und flexiblem Schlauch zur Decke lassen sich in einem bestimmten Radius bewegen und können somit an die sich ändernden Anforderungen angepasst werden. Durch die OBO eigene Serie Modul 45 lassen sich mit nur wenigen Handgriffen diverse Einbaugeräte montieren.







#### Montage der Installationssäule

Bei diesen ISS Installationssäulen erfolgt die Befestigung auf dem Boden. Die Kabel werden z. B. durch das Unterflursystem oder durch Kabelschutzrohre zur Säule geführt.

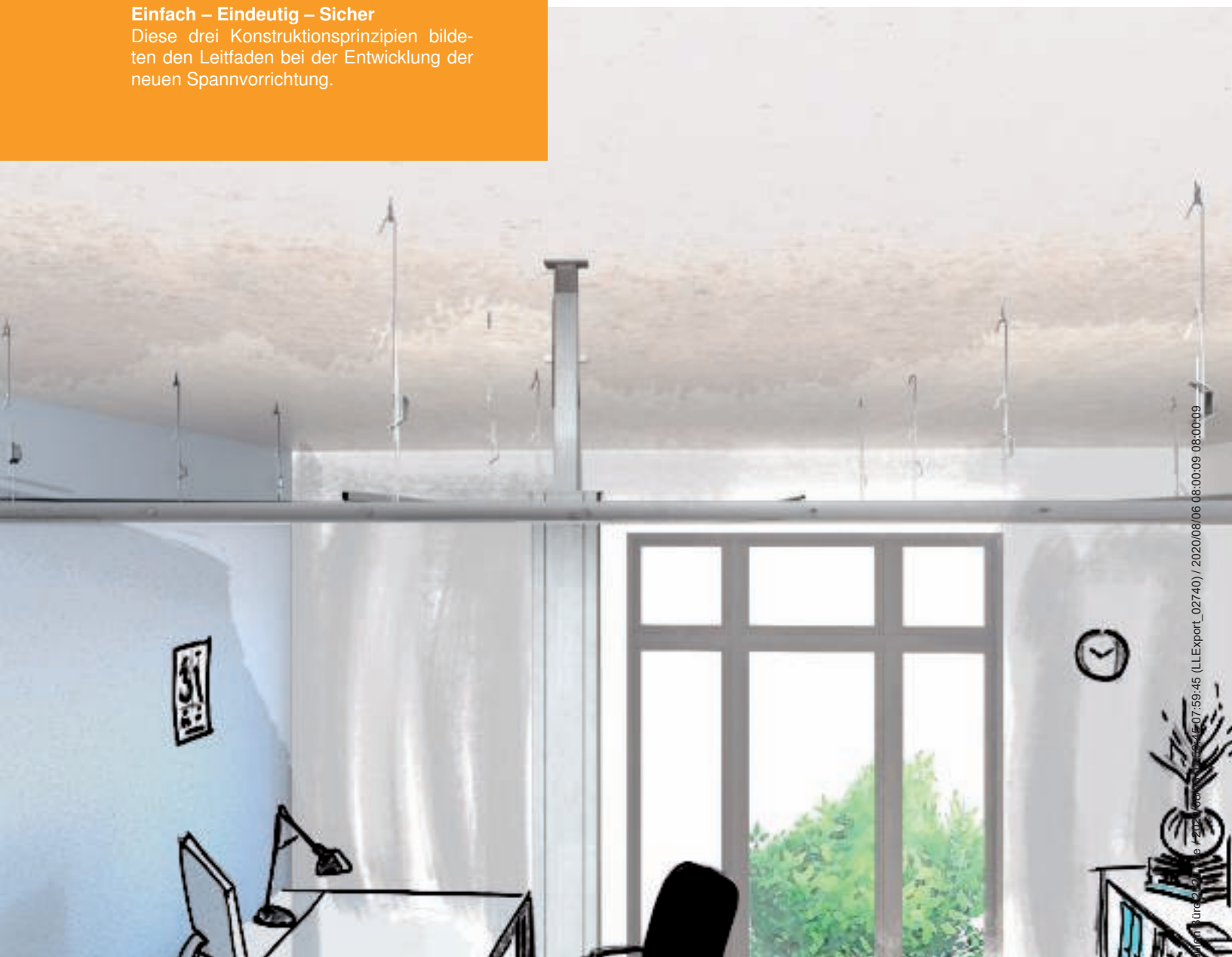
Für mehr Flexibilität bei der Installation gibt es auch ein beidseitig bestückbares Profil. Das Profil ist mit einer 45er-Systemöffnung ausgestattet. So können die Einbaugeräte der Modul 45-Serie direkt in das Säulenprofil integriert werden.

# 2-zügige Installationssäule aus Aluminium Typ ISS130130

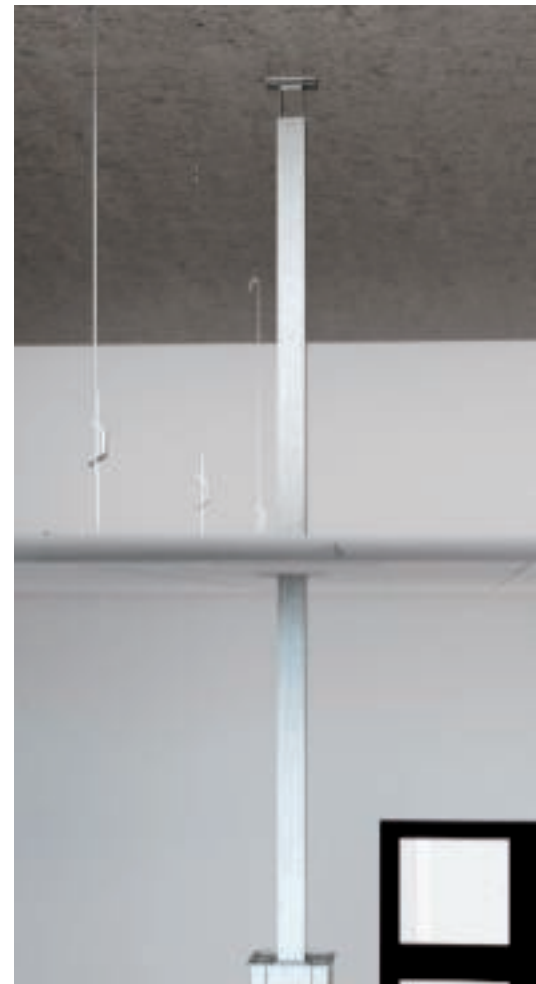
Flexible Nutzung in Räumen mit unterschiedlichen Raumhöhen

## Einfach – Eindeutig – Sicher

Diese drei Konstruktionsprinzipien bildeten den Leitfaden bei der Entwicklung der neuen Spannvorrichtung.







#### **Einfach**

Bei der neuen ISS130130 basiert das Prinzip der Spannvorrichtung auf einem selbsthemmenden Spindeltrieb. Die Kräfteinleitung für den Spannvorgang erfolgt mit einem handelsüblichen Werkzeug. Durch die Werkzeugbewegung wird die Spannkraft auf die Decke und den Boden übertragen.

#### **Eindeutig**

Ein Zeigerelement signalisiert dem Installateur das Erreichen der nach Norm geforderten Spannkraft, um den sicheren Stand der Säule zu garantieren.

#### **Sicher**

Die Spannvorrichtung ist außerhalb des Sichtbereichs zugriffsgeschützt positioniert.

# Boden-Decken-Installationssäulen



## ISS70110ST... Boden-Decken-Installationssäule

- aus Stahlblech
- einfache Spannvorrichtung
- Oberteil wahlweise aus PVC oder Stahlblech

## ISST70140B... Boden-Decken-Installationssäule

- aus Aluminium
- zwei parallel laufende Rohrprofile mit 1000 mm Installationsbereich

## ISSOG70140... Boden-Decken-Installationssäule

- aus geschlossenen ovalen Aluminiumprofil

## ISS70110..., ISS140110... Boden-Decken-Installationssäule

- 1- bzw. 2-zügig
- Aluminiumprofil entspricht dem Geräteeinbaukanal GA70110...



**ISS130130... Boden-Decken-Installationssäule**

- 2-zügige ISS mit 80er Systemöffnung
- Quadratisches Design
- Spannvorrichtung nutzbar bis 1500 mm über Säulenkorpus

**ISSRM45.... Boden-Decken-Installationssäule**

- 1-zügig
- schlankes, rundes Aluminiumprofil mit 70 mm Durchmesser
- 45-mm-Systemöffnung zum direkten Einbau von Modul 45-Geräten

**ISSDM45.... Boden-Decken-Installationssäule**

- 2-zügig
- leicht oval gestaltetes Aluminiumprofil verfügt über 2 gegenüberliegende 45-mm-Systemöffnungen

**ISS110100..., ISS140100.... Boden-Decken-Installationssäule**

- 2-teiliges Aluminiumrohrprofil mit 80 mm Durchmesser
- 1 bzw. 2 780 mm hohe Anbautanks mit einer 80er Systemöffnung für Geräteeinbau



# Boden-Installationssäulen

Perfekt abgestimmt auf Ihren Bedarf



06 LFS Broschüre Installationssäulen Büro 2020 / de / 2020/08/06 07:59:30:51:45 (L'Expert\_02740) / 2020/08/06 08:00:09 08:00:09



**ISSHS140250... Bodeninstallations säule**

- 2 gegenüberliegende 80-mm-Systemöffnungen Geräteeinbau
- Höhe 250 mm



**ISSHS140500 Bodeninstallations säule**

- 2 gegenüberliegende 80-mm-Systemöffnungen Geräteeinbau
- Höhe 500 mm



**ISSHS140700 Bodeninstallations säule**

- 2 gegenüberliegende 80-mm-Systemöffnungen Geräteeinbau
- Höhe 675 mm



**ISSHS6 Installations säulen center**

- 4 Seiten mit 6 x 80-mm-Systemöffnungen
- Rundherum bestückbar
- Höhe 564 mm



**ISSHS4... Bodeninstallations säule**

- aus Stahlblech
- 4 Seiten bestückbar mit 80-mm-Systemöffnung
- Höhe 680 mm



**ISSOGHS70140... Bodeninstallations säule**

- schlankes, ovales Aluminiumprofil mit 80-mm-Systemöffnung
- Höhe 675 mm



**ISSRHSM45... Bodeninstallations säule**

- schlankes, rundes 70-mm-Aluminiumprofil mit einseitiger 45-mm-Systemöffnung
- Höhe 675 mm



**ISSDHSM45... Bodeninstallations säule**

- aus Aluminium mit 2 gegenüberliegenden 45-mm-Systemöffnungen zum Einbau von Modul45-Geräten
- Höhe 675 mm



# Einbaugeräte Modul 45

Ein System – zahlreiche Möglichkeiten



06 LFS Broschüre Installationssäulen Büro 202007 / www.ofo.com / 030-55 12 55 / 030-55 12 55 / 030-55 12 55 / 030-55 12 55 / 2020/08/06 08:00:09 08:00:09



	Steckdose 0°, 1-fach
	Steckdose 0°, 2-fach
	Steckdose 0°, 3-fach
	Steckdose 33°, 2-fach
	Steckdose 33°, Connect 45, 2-fach
	Steckdose 33°, Connect 45, 3-fach
	Wechseltaster
	Rollladentaster
	Kabelausschuss
	Datentechnikträger, Ausschuss gerade
	Datentechnikträger, Ausschuss schräg
	HDMI Anschluss, Ausschuss gerade
	Audio-Cinch Anschluss, Ausschuss gerade
	USB Ladegerät



# Montageinformation

## Installationssäulen Stahlblech



1

### Installationssäule spannen

Die Installationssäule wird am Standfuß mit einem Schraubenschlüssel zwischen Decke und Boden verspannt. Durch die Bewegung des Schraubenschlüssels wird die Spannkraft auf Decke und Boden übertragen. Ist die nach Norm geforderte Spannkraft erreicht, ist der sichere Stand der Säule garantiert.

2

### Anschluss der Installationssäule in einer Zwischendecke

Bei der ISS70110ST kann das Teleskopprofil an der Decke befestigt werden, um die Säule gegen Verdrehen zu sichern. Die Anschlussleitungen werden durch die obere Öffnung des Teleskopprofils in die Säule hinein geführt.

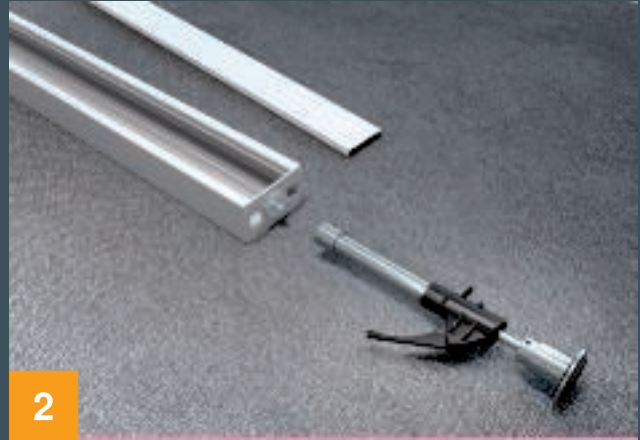
3

### Potentialausgleich

Bei allen Säulen aus Stahl und Aluminium erfolgt der durchgehende Potentialausgleich zwischen Ober- und Unterteil automatisch über die in der Verschlusskontur angebrachten Rastklammern. Deshalb muss das Säulenprofil zum Abschluss der Montage nur über einen einzigen Erdungspunkt mit dem Potentialausgleich verbunden werden.

# Montageinformation

## Installationssäulen mit Spannvorrichtung



1

### Installationssäule am Boden verschrauben

Soll die Installationssäule auf dem Boden verschraubt werden, kann das vorhandene Bodenblech entfernt werden und gegen eine größere Bodenplatte getauscht werden. Nun kann die Installationssäule mit Schrauben und Dübeln fest am Boden fixiert werden.

2

### Montage der Spannvorrichtung

Das Oberteil der Installationssäule wird entfernt und die Spannvorrichtung wird aufgeschraubt.

3

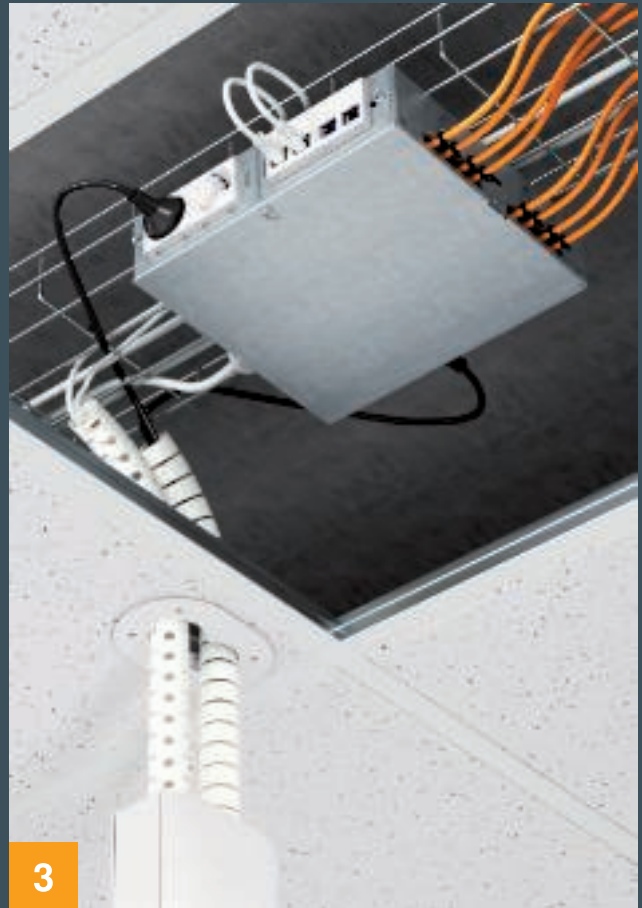
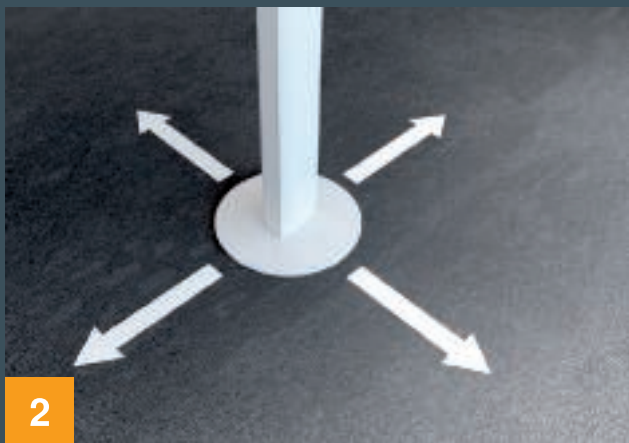
### Eigenschaften der Spannvorrichtung

Die Teleskopspannvorrichtung wird durch wiederholtes Drücken des Hebels ausgefahren und verspannt die Säule zwischen Boden und Decke. Optional kann die Spannvorrichtung mit der Decke verschraubt werden.



# Montageinformation

## Installationssäulen mit Schlauch zur Decke



1

### Stabiler Standfuß

Die Säulen mit Schlauch zur Decke sind mit einer großen Bodenplatte bestückt, um einen sicheren und stabilen Stand zu gewährleisten.

2

### Variable Positionierung

Säulen mit Schlauch zur Decke können nachträglich in einem Radius von ca. 1,5 m verschoben werden.

3

### Anschluss der Installationssäule an einen Consolidation Point

Die Installationssäulen werden über die Zwischendecke mit Strom- und Datenkabeln versorgt. Als Anschlusspunkt eignet sich ein Consolidation Point.

# Montageinformation

## Bodeninstallationssäulen



1

### **Bodeninstallationssäule am Boden verschrauben**

Die Bodeninstallationssäule wird mit Schrauben und Dübeln fest am Boden fixiert.

2

### **Anschluss der Bodeninstallationssäule an einen Doppelboden**

Die Bodeninstallationssäule kann über einen Doppelboden mit Strom- und Datenkabeln versorgt werden. Als Anschlusspunkt eignet sich ein Unterflurverteiler.

3

### **Anschluss der Bodeninstallationssäule an ein Unterflursystem**

Die Bodeninstallationssäule kann an ein Unterflursystem angeschlossen werden. Die Einspeisung erfolgt hier durch eine Unterflurdose.

## Installationssäule Stahlblech mit Oberteil Stahlblech

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISS70110STRW</b>	reinweiß	1	1.121,000	<b>6286530</b>

**St** Stahl

Installationssäule aus Stahlblech mit 76,5 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 2800 mm - 3700 mm

1 Deckenbefestigung mit Teleskopprofil

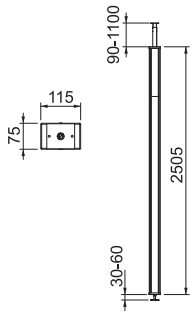
1 Oberteil Stahlblech

Länge: 2500 mm

Ein 2-m-Trennsteg aus PVC sowie 2 Oberteilklammern sind im Lieferumfang enthalten.

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Das nachfolgende Zubehör kann entsprechend der Montagesituation zusätzlich verwendet werden.





## Installationssäule Stahlblech mit Oberteil PVC

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISS70110STKRW</b>	reinweiß	1	1.100,000	<b>6286540</b>

St Stahl

Installationssäule aus Stahlblech mit 76,5 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 2800 mm - 3700 mm

1 Deckenbefestigung mit Teleskopprofil

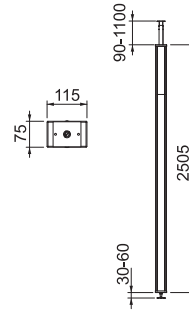
1 Oberteil PVC

Länge: 2500 mm

Ein 2-m-Trennsteg aus PVC sowie 2 Oberteilkammern sind im Lieferumfang enthalten.

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Das nachfolgende Zubehör kann entsprechend der Montagesituation zusätzlich verwendet werden.

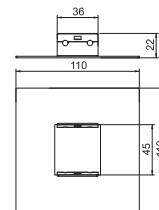


### Abdeckblende

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISS98B</b>	reinweiß	1	13,000	<b>6286800</b>

St Stahl

Abdeckblende zum Kaschieren des Deckenplattenausschnittes im Durchführungsbereich der Installationssäule ISS70110ST.



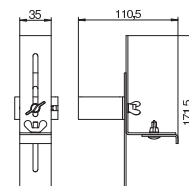
### Klemmbefestigung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISS98KF</b>	1	24,500	<b>6286802</b>

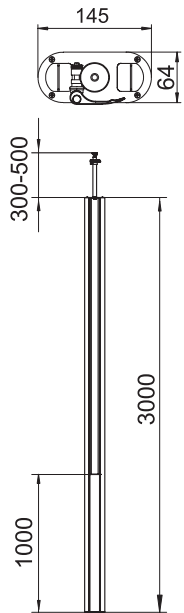
St Stahl

FS bandverzinkt

Klemmbefestigung zum Befestigen des Teleskop-Profiles der Installationssäule ISS70110ST an den Tragschienen von Zwischen- oder abgehängten Decken.



## Installationssäule, Typ ISST70140



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISST70140RW	reinweiß	—	3006	1	820,000	6288930
ISST70140EL	—	eloxiert	3006	1	820,000	6288933

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Twin-Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

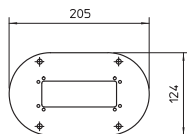
Set bestehend aus:

- 1 einzügige Säule mit Spannbefestigung  
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 1 Kanaleinbauprofil  
Länge: 1000 mm
- 1 Oberteil Aluminium  
Länge: 1000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

## Bodenplatte für ISSOG70140



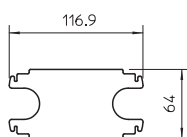
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP70140RW	reinweiß	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	18,500	6290124

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

## Zwischenstabilisator für ISST70140



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSZ70140	reinweiß	1	8,000	6290160

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Zwischenstabilisator zur zusätzlichen Versteifung der Twin-Profile. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

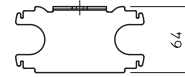
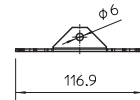
### Befestigungswinkel für ISST70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISBW70140RW</b>	reinweiß	1	8,500	<b>6290150</b>

**St** Stahl

**FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Befestigungswinkel zur Wandbefestigung der Twin-Installationssäule. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

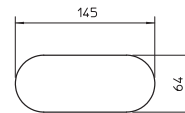


### Gummiunterlage für ISSOG70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISSGU70140</b>	schwarz	1	5,000	<b>6290174</b>

**GUM** Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSO70140 und ISST70140B.

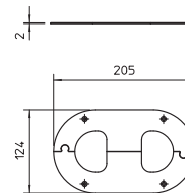


### Deckenblende für ISST70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>WAG70140TRW</b>	reinweiß	1	28,600	<b>6290200</b>

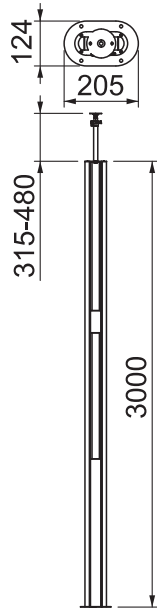
**St** Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISST70140 und ISST70140B.





## Installationssäule, Typ ISST70140B



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISST70140BEL	—	eloxiert	3006	1	860,000	6290013
ISST70140BRW	reinweiß	—	3006	1	860,000	6290010

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Twin-Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

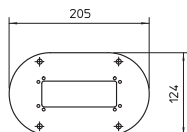
- 1 einzügige Säule mit Spannbefestigung  
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Befestigungsmöglichkeit für Beleuchtung
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 1 Kanaleinbauprofil  
Länge: 1000 mm
- 1 Oberteil Aluminium  
Länge: 1000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden

Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Das Plateau zur Befestigung von Leuchten ist auf einer Höhe von 1850 mm angebracht und hat eine Eigenhöhe von 148 mm. Hier können mit Standard-Wandhaltern der Leuchtenhersteller unterschiedliche Lösungen zur Arbeitsplatz- oder allgemeinen Raumbeleuchtung realisiert werden.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

## Bodenplatte für ISSOG70140



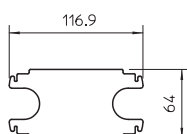
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP70140RW	reinweiß	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	18,500	6290124

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

## Zwischenstabilisator für ISST70140



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSZ70140	reinweiß	1	8,000	6290160

St Stahl

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Zwischenstabilisator zur zusätzlichen Versteifung der Twin-Profile. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

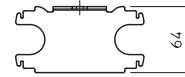
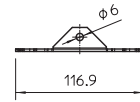
### Befestigungswinkel für ISST70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISBW70140RW</b>	reinweiß	1	8,500	<b>6290150</b>

**St** Stahl

**FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Befestigungswinkel zur Wandbefestigung der Twin-Installationssäule. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

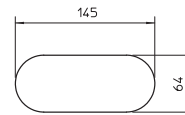


### Gummiunterlage für ISSOG70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISSGU70140</b>	schwarz	1	5,000	<b>6290174</b>

**GUM** Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSO70140 und ISST70140B.

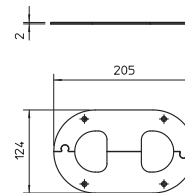


### Deckenblende für ISST70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>WAG70140TRW</b>	reinweiß	1	28,600	<b>6290200</b>

**St** Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISST70140 und ISST70140B.



## Installationssäule, Typ ISSOG70140



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSOG70140RW	reinweiß	—	3006	1	700,000	6289090
ISSOG70140EL	—	eloxiert	3006	1	700,000	6289088

**Alu** Aluminium

**EL** eloxiert

ISS Installationssäule in ovaler Form aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

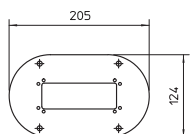
Set bestehend aus:

- 1 einzügige Säule mit Spannbefestigung  
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 1 Kanaleinbauprofil  
Länge: 3000 mm
- 1 Oberteil Aluminium  
Länge: 3000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

## Bodenplatte für ISSOG70140



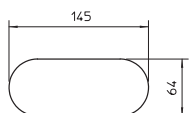
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP70140RW	reinweiß	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	18,500	6290124

**St** Stahl

**FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

## Gummiunterlage für ISSOG70140



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU70140	schwarz	1	5,000	6290174

**GUM** Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

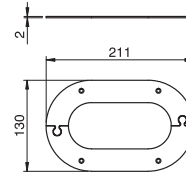


Deckenblende für ISSOG70140

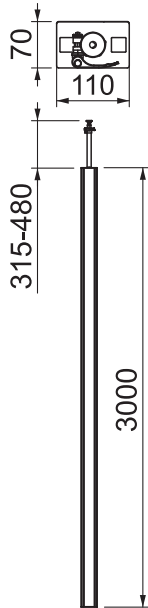
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>WAG701400</b>	reinweiß	1	23,400	<b>6290260</b>

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISSO70140.



## Installationssäule, Typ ISS70110



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS70110RW	reinweiß	—	3003	1	750,000	6288940
ISS70110EL	—	eloxiert	3003	1	750,000	6288943

**Alu** Aluminium

**EL** eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

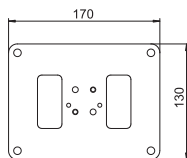
1 Oberteil Aluminium

Länge: 3000 mm

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ TW (6288256) sowie die Montage einer Oberteilklammer Typ KL80A (6288640) möglich.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

## Bodenplatte für ISS70110



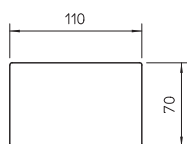
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP70110RW	reinweiß	1	44,600	6290100
ISSBP70110WA	weißaluminium	1	16,300	6290104

**St** Stahl

**FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS70110.

## Gummiunterlage für ISS70110



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU70110	schwarz	1	5,000	6290170

**GUM** Gummi

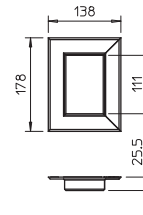
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS70110.

### Deckenblende für ISS 70110

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
<b>G-AWAG70110RW</b>	reinweiß	178	138	1	16,000	<b>6278840</b>

Alu Aluminium

Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage. In den entsprechenden Abmessungen auch als Deckenblende für ISS Installationssäulen geeignet.

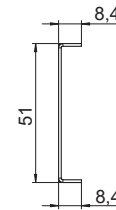


### Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.





## Installationssäule, Typ ISS140110



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS140110RW	reinweiß	—	3006	1	1.370,000	6288960
ISS140110EL	—	eloxiert	3006	1	1.710,000	6288963

**Alu** Aluminium

**EL** eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

2 Oberteile Aluminium

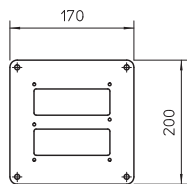
Länge: 3000 mm

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen

der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ TW (6288256) sowie die Montage einer Oberteilkammer Typ KL80A (6288640) möglich.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

## Bodenplatte für ISS140110



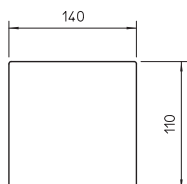
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP140110RW	reinweiß	1	64,600	6290130
ISSBP140110WA	weißaluminium	1	64,600	6290134

**St** Stahl

**FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS140110.

## Gummiunterlage für ISS 140110



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU140110	schwarz	1	9,000	6290176

**GUM** Gummi

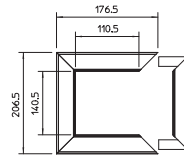
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS140110.

### Deckenblende für ISS 140110

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>WAG140110RW</b>	reinweiß	1	32,000	<b>6290240</b>

**Alu** Aluminium

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISS140110.

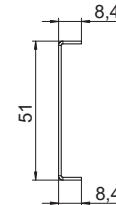


### Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

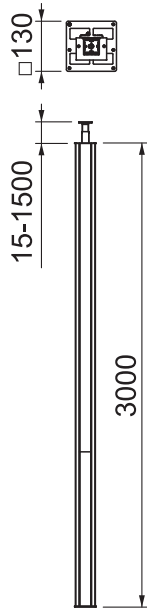
Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
<b>GA-TW70</b>	2000	2	51,500	<b>6279711</b>

**St** Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.



## Installationssäule, Typ 130130



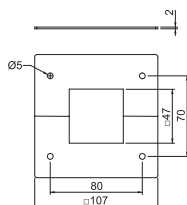
Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS130130RW	reinweiß	eloxiert	1	100,000	6289407
ISS130130EL	—	eloxiert	1	100,000	6289405

Alu Aluminium

EL eloxiert

Installationssäule Boden/Decke aus Aluminium (Oberfläche eloxiert oder Pulverbeschichtet in RAL 9010) mit zwei 76,5-mm-Systemöffnung zur Aufnahme von Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... bzw. zum Einbau von Schalt- und Steckgeräten.

## Deckenblende für Teleskop

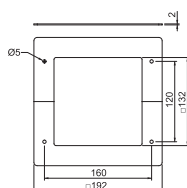


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBT130130RW	reinweiß	1	10,800	6286820
DBT130130EL	weißaluminium	1	10,800	6286821

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss des Teleskops an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISS130130.

## Deckenblende für Säulenprofil



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBP130130RW	reinweiß	1	22,600	6286825
DBP130130EL	weißaluminium	1	22,600	6286826

St Stahl

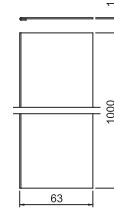
Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISS130130.

Trennwand

Typ	Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
<b>TW130130</b>	—		1	53,500	<b>6286835</b>

St Stahl

Trennwand zur Unterteilung der Installationssäule Typ ISS130130 zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

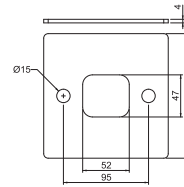


Gummiunterlage

Typ	Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
<b>ISSGU130130</b>	—		1	7,600	<b>6286839</b>

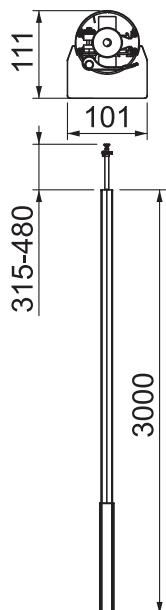
NBR-SBR Kautschuk-Mischung

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISS130130.





## Installationssäule, Typ ISS110100R



Typ	Farbe	Oberfläche	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
			A mm	B mm			
ISS110100RRW	reinweiß	—	780	3000	1	1.000,000	6289060
ISS110100REL	—	eloxiert	780	3000	1	1.000,000	6289063

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit schmalem Rohr zur Decke.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

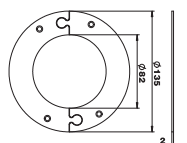
1 Spannvorrichtung zum Verspannen gegen die Decke

1 bestückbarer Installationsbereich Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

## Deckenblende für ISS110100R/ISS140100R

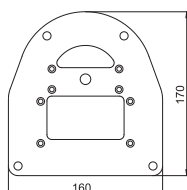


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule ISS110100R und ISS140100R.

## Bodenplatte für ISS110100



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP110100WA	weißaluminium	1	43,600	6290331

St Stahl

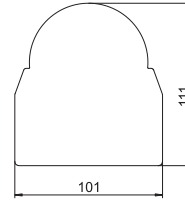
Bodenplatte zur Befestigung der ISS110100 auf dem Boden. Die Bodenplatte mit sichtbarem Rand hat 4 Befestigungslöcher Ø 8,5 mm.

Gummiunterlage für ISS110100R

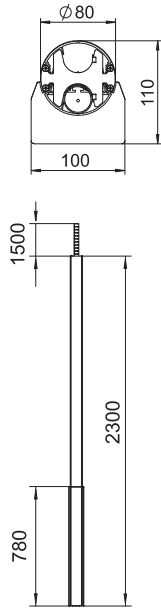
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU110100	schwarz	1	4,500	6290358

GUM Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISS110100.



## Installationssäule, Typ ISS110100F



Typ	Farbe	Oberfläche	Maß			Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
			A mm	B mm	C mm			
ISS110100FRW	reinweiß	—	780	2300	1500	1	790,000	6289040
ISS110100FEL	—	eloxiert	780	2300	1500	1	790,000	6289043

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit flexiblem Schlauch zur Decke

Gesamtlänge: 2300 mm

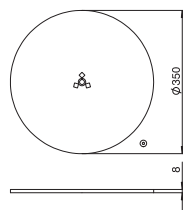
1 flexibler Schlauch, Länge: 1500 mm

1 bestückbarer Installationsbereich Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Die Bodenplatte als Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).

## Bodenplatte für ISSRM45F

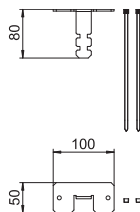
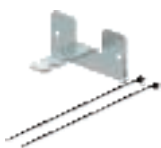


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SFISSF	weißaluminium	1	600,000	6290197

St Stahl

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.

## Schlauchanschluss für ISSRM45F



Typ	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

St Stahl

VZ verzinkt

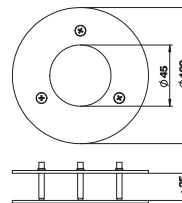
Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.

## Deckenblende für ISSRM45F

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>DAB-F RW</b>	reinweiß	1	20,700	<b>6290269</b>

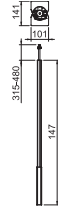
**St** Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Durchführung des flexiblen Schlauches durch die Decke.





## Installationssäule, Typ ISS140100R



Typ	Farbe	Oberfläche	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
			A mm	B mm			
ISS140100RRW	reinweiß	—	780	3000	1	1.390,000	6289070
ISS140100REL	—	eloxiert	780	3000	1	1.390,000	6289073

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit schmalem Rohr zur Decke.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

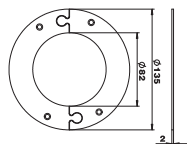
1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

1 Oberteil Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

## Deckenblende für ISS110100R/ISS140100R

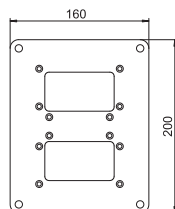


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule ISS110100R und ISS140100R.

## Bodenplatte für ISS140100R



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP140100WA	weißaluminium	1	57,200	6290337

St Stahl

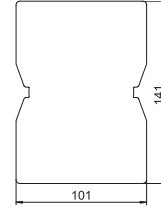
Bodenplatte zur Befestigung der ISS140100 auf dem Boden. Die Bodenplatte mit sichtbarem Rand hat 4 Befestigungslöcher Ø 8,5 mm.

Gummiunterlage für ISS140100R

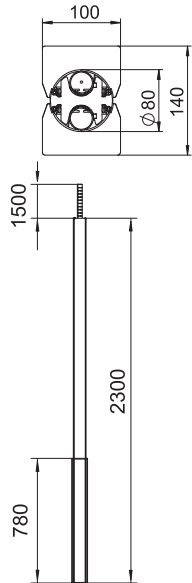
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU140100	schwarz	1	6,500	6290362

**GUM** Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISS140100.



## Installationssäule, Typ ISS140100F



Typ	Farbe	Oberfläche	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
			A mm	B mm	C mm			
ISS140100FRW	reinweiß	—	780	2300	1500	1	1.100,000	6289050
ISS140100FEL	—	eloxiert	780	2300	1500	1	1.100,000	6289053

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit 2 flexiblen Schläuchen zur Decke

Gesamtlänge des Aluminiumprofils: 2300 mm

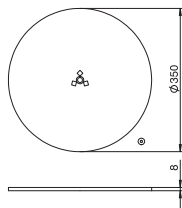
2 flexible Schläuche, je Länge: 1500 mm

2 Oberteil Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Die Bodenplatte Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).

## Bodenplatte für ISSRM45F

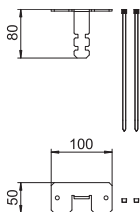


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SFISSFAL	weißaluminium	1	600,000	6290197

St Stahl

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.

## Schlauchanschluss für ISSRM45F



Typ	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

St Stahl

VZ verzinkt

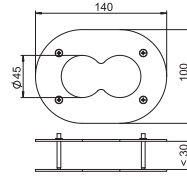
Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.

Deckenblende für ISSDM45F

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>DAB-2F</b>	reinweiß	1	27,100	<b>6290382</b>

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Durchführung der flexiblen Schläuche durch die Decke.





## Installationssäule, Typ ISSRM45



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSRM45RW	reinweiß	—	3006	1	510,000	6290086
ISSRM45EL	—	eloxiert	3006	1	510,000	6290087

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

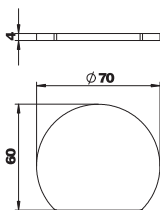
1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

1 Oberteil Aluminium

Länge: 3000 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, runden Aluminiumprofil, das zur Frontseite ein glattes Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45®-Schalt- und Steckgeräten geeignet.

## Gummiunterlage für ISSRM45

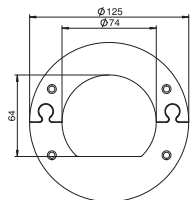


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSRGU	schwarz	1	1,450	6290178

GUM Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule ISSRM45.

## Deckenblende für ISSRM45



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAGRM45	reinweiß	1	12,900	6290264

St Stahl

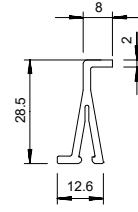
Deckenabschlussblende geschlossen zum sauberen Abschluss der Deckendurchführung der Installationssäulen Typ ISSRM45.

Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

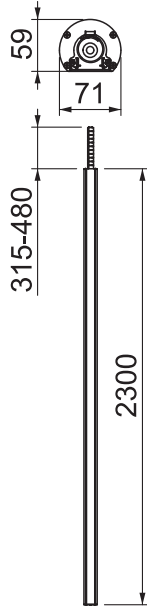
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



## Installationssäule, Typ ISSRM45F



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSRM45FRW	reinweiß	—	2306	1	380,000	6290095
ISSRM45FEL	—	eloxiert	2306	1	380,000	6290097

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke und einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit flexiblem Schlauch zur Decke

Gesamtlänge: 2300 mm

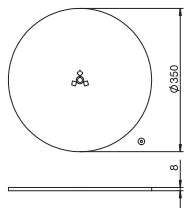
1 flexibler Schlauch, Länge: 1500 mm

1 Oberteil Aluminium

Länge: 2300 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, runden Aluminiumprofil, das zur Frontseite ein glattes Oberteil der Geräteinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45®-Schalt- und Steckgeräten geeignet. Die Bodenplatte als Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).

## Bodenplatte für ISSRM45F

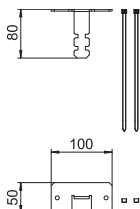
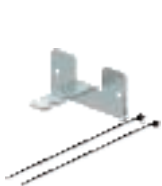


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SFISSFRW	reinweiß	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	weißaluminium	1	600,000	6290197

St Stahl

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.

## Schlauchanschluss für ISSRM45F



Typ	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SAISSF	80	1	35,100	6290198

St Stahl

VZ verzinkt

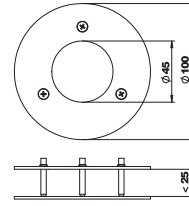
Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.

### Deckenblende für ISSRM45F

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>DAB-F RW</b>	reinweiß	1	20,700	<b>6290269</b>

**St** Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Durchführung des flexiblen Schlauches durch die Decke.

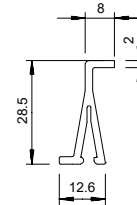


### Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
<b>2371 40</b>	lichtgrau	2000	60	13,500	<b>6023096</b>

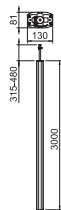
**PVC** Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.





## Installationssäule, Typ ISSDM45



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSDM45RW	reinweiß	—	3009	1	1.172,000	6289970
ISSDM45EL	—	eloxiert	3009	1	1.172,000	6289972

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung

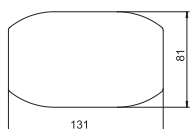
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

2 Oberteil Aluminium Länge 3000 mm

Die oben an die ISS Installationssäule angebrachte Spannvorrichtung kann von 300 - 500 mm variabel verstellt werden. Die Farben sind wahlweise blank Aluminium eloxiert oder reinweiß. Die Säule basiert auf einem schlanken, ovalen Aluminiumprofil. Gegenüberliegend befinden sich zwei 45mm-Systemöffnungen zum direkten Einbau von Modul 45®-Einbaugeräten.

## Gummiunterlage für ISSDM45R

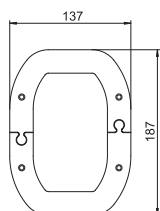


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGUDM45	schwarz	1	4,600	6290372

GUM Gummi

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISSDM45.

## Deckenblende für ISSDM45R



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAGDM45	reinweiß	1	46,800	6290387

St Stahl

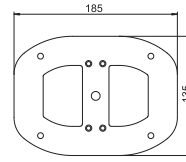
Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung Typ ISSDM45 an der Decke.

### Bodenplatte für ISSDM45

Typ	Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
ISSBPDM45RW	reinweiß		1	39,000	6290347
ISSBPDM45WA	weißaluminium		1	39,000	6290348

St Stahl

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm.

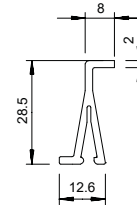


### Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

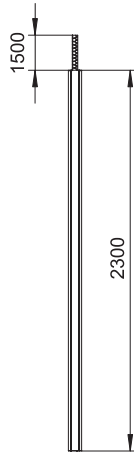
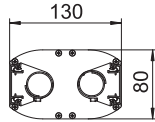
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



## Installationssäule, Typ ISSDM45F



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSDM45FRW	reinweiß	—	2306	1	871,000	6289974
ISSDM45FEL	—	eloxiert	2306	1	871,000	6289976

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

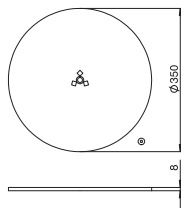
1 zweizügige Säule mit 2 flexiblen Schläuchen zur Decke

Gesamtlänge des Aluminiumprofils: 2300 mm

2 Oberteil Aluminium Länge 2300 mm

Die Farben sind wahlweise reinweiß oder eloxiert. Gegenüberliegend befinden sich zwei 45-mm-Systemöffnungen zum direkten Einbau von Modul 45®-Einbaugeräten. Die Bodenplatte als Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).

## Bodenplatte für ISSRM45F

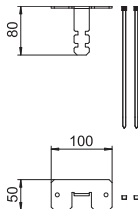


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SFISSF	reinweiß	1	600,000	6290196
SFISSFAL	weißaluminium	1	600,000	6290197

St Stahl

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.

## Schlauchanschluss für ISSRM45F



Typ	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SAISSF	80	1	35,100	6290198

St Stahl

VZ verzinkt

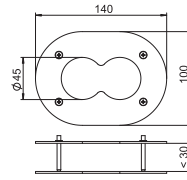
Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.

### Deckenblende für ISSDM45F

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>DAB-2F</b>	reinweiß	1	27,100	<b>6290382</b>

St Stahl

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Durchführung der flexiblen Schläuche durch die Decke.

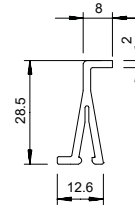


### Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

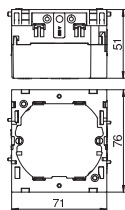
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
<b>2371 40</b>	lichtgrau	2000	60	13,500	<b>6023096</b>

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



### Geräteeinbaudose, 1-fach

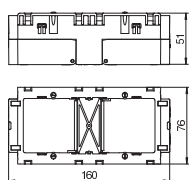


Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
Typ	Stück	kg/100 St.	St.	
<b>71GD6</b>	eisengrau	5	5,600	<b>6288610</b>

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

### Geräteeinbaudose, 2-fach

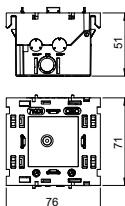


Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
Typ	Stück	kg/100 St.	St.	
<b>71GD7</b>	eisengrau	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

### Geräteeinbaudose, 1-fach, für Modul 45®

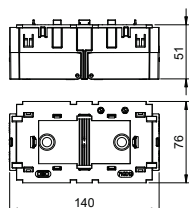


Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
Typ	Stück	kg/100 St.	St.	
<b>71GD8-2</b>	eisengrau	1	5,900	<b>6288569</b>

PA Polyamid

Frontrastende 1-fach Geräteeinbaudose für Modul 45®-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

### Geräteeinbaudose, 2-fach, für Modul 45®

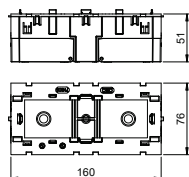


Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
Typ	Stück	kg/100 St.	St.	
<b>71GD13</b>	eisengrau	1	11,000	<b>6288583</b>

PA Polyamid

Frontrastende 2-fach Geräteeinbaudose für Modul 45®-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

### Geräteeinbaudose, 3-fach, für Modul 45®

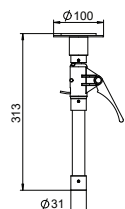


Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
Typ	Stück	kg/100 St.	St.	
<b>71GD9-2</b>	eisengrau	1	11,600	<b>6288579</b>

PA Polyamid

Frontrastende 3-fach Geräteeinbaudose für Modul 45®-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

### Spannvorrichtung



Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
Typ	Stück	kg/100 St.	St.	
<b>ISSDV</b>	—	1	70,000	<b>6290189</b>

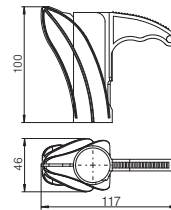
Spannvorrichtung zum Verspannen der Boden-Decken-Installationssäulen gegen die Decke. Der Nivellierbereich liegt zwischen 313 (Basislänge) und 480 mm.

### Einziehwerkzeug

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>HAT30</b>	blau	1	3,600	<b>6290201</b>

PA Polyamid

Werkzeug für die Nachbelegung des flexiblen Schlauches der Installationssäulen der Serie ...F.

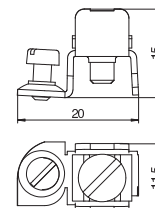


### Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>8AWR</b>	galvanisch verzinkt	10	0,610	<b>6288704</b>

St Stahl  
G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

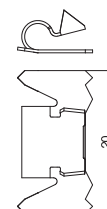


### Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>

St Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.





## Installationssäule, Typ ISSHS4

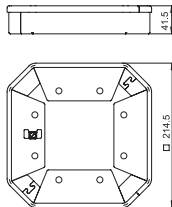


Typ	Farbe	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS4 61OT3RW	reinweiß	4	1	1.050,000	6286700
ISSHS4 61OT3LGR	lichtgrau	4	1	1.108,000	6286702

Si Stahl

ISS Installationssäule aus Stahlblech mit einer 76,5-mm-Systemöffnung an 4 Seiten. Leer, bestückbar von allen 4 Seiten mit je 6 handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 24 Geräte. Befestigung direkt auf dem Fußboden. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen. Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

## Schutzrahmen für ISSHS4



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS4SR40	tiefschwarz	1	69,400	6286810

Si Stahl

Schutzrahmen für Installationssäule ISSHS4 zum mechanischen Schutz der Säule im Fußbereich.

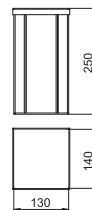
## Installationssäule, Typ ISSHS140250

Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISSHS140250RW</b>	reinweiß	—	2	1	175,000	<b>6290020</b>
<b>ISSHS140250EL</b>	—	eloxiert	2	1	175,000	<b>6290023</b>

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule 2-zügig aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.  
 Leer, bestückbar mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 4 Geräte.  
 Befestigung direkt auf dem Fußboden möglich. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen.  
 Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilklammer Typ KL80A möglich.



## Installationssäule, Typ ISSHS140500

Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISSHS140500RW</b>	reinweiß	—	2	1	302,000	<b>6290030</b>
<b>ISSHS140500EL</b>	alu	eloxiert	2	1	354,800	<b>6290033</b>

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule 2-zügig aus Aluminium mit 80er-Systemöffnung.  
 Leer, bestückbar mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 8 Geräte.  
 Befestigung direkt auf dem Fußboden möglich. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen.  
 Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilklammer Typ KL80A möglich.



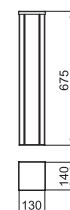
## Installationssäule, Typ ISSHS140700

Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISSHS140700RW</b>	reinweiß	—	2	1	466,000	<b>6290040</b>
<b>ISSHS140700EL</b>	alu	eloxiert	2	1	466,000	<b>6290043</b>

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule 2-zügig aus Aluminium mit 76,5-mm-Systemöffnung.  
 Leer, bestückbar mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 10 Geräte.  
 Befestigung direkt auf dem Fußboden möglich. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen.  
 Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilklammer Typ KL80A möglich.



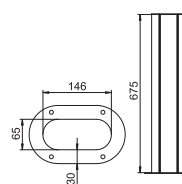
## Installationssäule, Typ ISSOGHS70140

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISSOGHS70140EL</b>	—	eloxiert	1	220,500	<b>6289096</b>
<b>ISSOGHS70140RW</b>	reinweiß	—	1	220,500	<b>6289098</b>

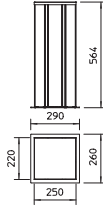
Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.  
 Set bestehend aus:  
 1 einzügige Säule mit Standfuß  
 Gesamtlänge: 675 mm  
 1 Oberteil Aluminium  
 Länge: 675 mm  
 Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf dem ovalen Aluminiumprofil der ISSOG70140 Boden-Decken-Säulen. Die 76,5-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... für die Bestückung mit Schalt- und Steckgeräten geeignet.



## Installationssäule, Typ ISSHS6



Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISSHS6EL</b>	—	eloxiert	6	1	720,000	<b>6290073</b>

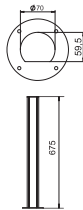
Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäulencenter

Leer, bestückbar von allen 4 Seiten mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.). 2 Seiten des Installationscenters können 2-zügig bestückt werden, die anderen 2 Seiten 1-zügig. Jeder Installationszug kann 5 Geräte aufnehmen, das gesamte Installationscenter nimmt max. 30 Geräte auf. Befestigung direkt auf dem Fußboden. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen. Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilkammer Typ KL80A möglich.

## Installationssäule, Typ ISSRHSM45



Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISSRHSM45RW</b>	reinweiß	—	1	1	135,000	<b>6290090</b>
<b>ISSRHSM45EL</b>	—	eloxiert	1	1	135,000	<b>6290091</b>

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Standfuß

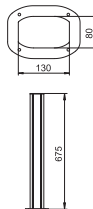
Gesamtlänge: 670 mm

1 Oberteil Aluminium

Länge: 670 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, runden Aluminiumprofil, das zur Frontseite ein glattes Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45®-Schalt- und Steckgeräten geeignet. Der Einbauraum ist theoretisch für 14 Modul 45®-Geräte ausreichend. Bei Anwendung von Modul 45connect® oder Verkabelungen mit größerem Platzbedarf reduziert sich die Anzahl der max. einzubauenden Geräte. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ 2371/40 (6023096) möglich.

## Installationssäule, Typ ISSDHSM45



Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISSDHSM45RW</b>	reinweiß	—	1	281,500	<b>6289980</b>
<b>ISSDHSM45EL</b>	—	eloxiert	1	281,500	<b>6289982</b>

Alu Aluminium

EL eloxiert

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45-mm-Systemöffnung zum direkten Einbau von Modul 45 Schalt- und Steckgeräten.

Säule bestehend aus:

1 Zweizügige Säule mit Standfuß

Gesamtlänge 670 mm

2 Oberteil Aluminium

Länge 670 mm

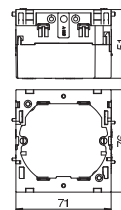
Das Design dieser Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, ovalen Aluminiumprofil, das an beiden schmalen Seiten des Ovals ein Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45®-Schalt- und Steckgeräten geeignet. Der Einbauraum ist theoretisch für 2 x 14 Modul 45®-Geräte ausreichend. Bei Anwendung von Modul 45connect® oder Verkabelungen mit größerem Platzbedarf reduziert sich die Anzahl der max. einzubauenden Geräte. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ 2371/40 (6023096) möglich.

### Geräteeinbaudose, 1-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>71GD6</b>	eisengrau	5	5,600	<b>6288610</b>

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

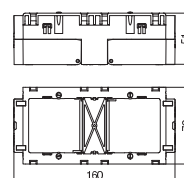


### Geräteeinbaudose, 2-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>71GD7</b>	eisengrau	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Polyamid

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

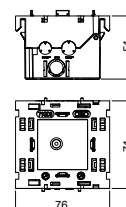


### Geräteeinbaudose, 1-fach, für Modul 45®

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>71GD8-2</b>	1	5,900	<b>6288569</b>

PA Polyamid

Frontrastende 1-fach Geräteeinbaudose für Modul 45®-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

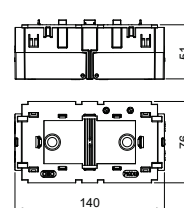


### Geräteeinbaudose, 2-fach, für Modul 45®

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>71GD13</b>	1	11,000	<b>6288583</b>

PA Polyamid

Frontrastende 2-fach Geräteeinbaudose für Modul 45®-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

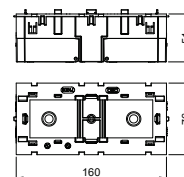


### Geräteeinbaudose, 3-fach, für Modul 45®

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>71GD9-2</b>	1	11,600	<b>6288579</b>

PA Polyamid

Frontrastende 3-fach Geräteeinbaudose für Modul 45®-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

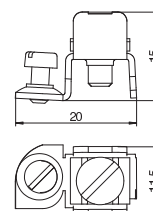


### Schutzleiteranschlusswinkel

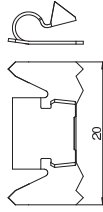
Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>8AWR</b>	galvanisch verzinkt	10	0,610	<b>6288704</b>

St Stahl  
G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme. Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>



## Rastklammer



Typ  
**RKV3V**

SI Stahl

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanalberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
20	0,085	<b>6288700</b>





OBO Bettermann Austria GmbH  
OBO-Bettermann-Straße 1  
2440 Gramatneusiedl  
ÖSTERREICH

Kundenservice Österreich  
Tel.: +43 720 105 400  
E-Mail: [info.wien@obo.at](mailto:info.wien@obo.at)  
[www.obo.at](http://www.obo.at)

---

**Building Connections**

