

# 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 verspannt. 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.

# Aluminiumunden, soi. In jedem e großzügig

### Beidseitige Bestückung

Beide Seiten bestehen aus einem identischen Aluminiumprofil. Hier sind zwei Profile miteinander verbunden, sodass eine beidseitige Bestückung möglich ist. In jedem Fall ist der Einbauraum 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.



# Installationssäule Typ 45









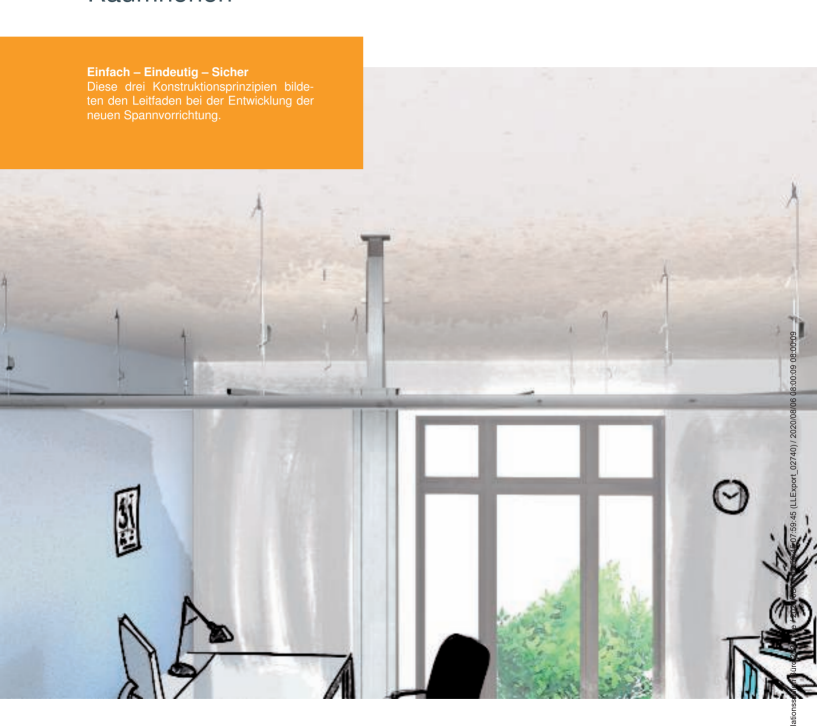
# Montage der Installationssäule

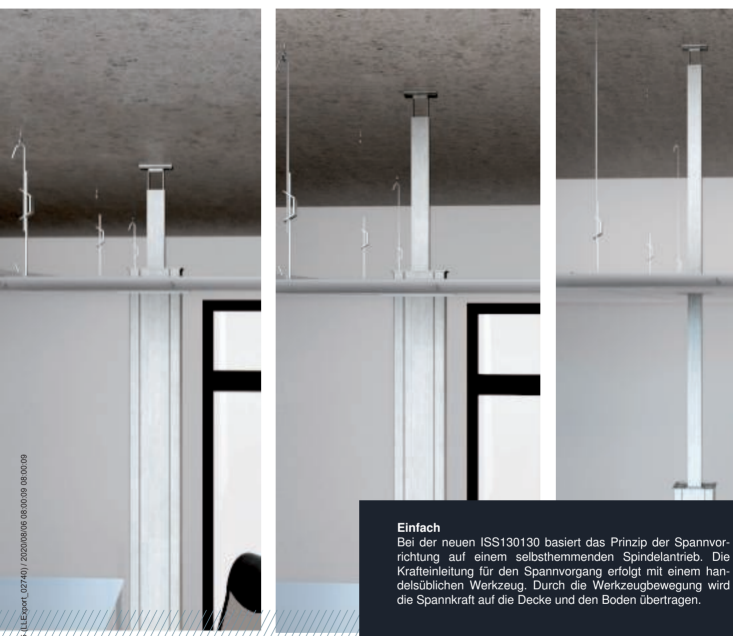
Bei diesen ISS Installationssäulen erfolgt die Befestigung auf dem Boden. Die Kabel werden z. B. durch das Unterflursystem oder durch Kabelschutzrohre zur Säule geführt.

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





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.

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

# Boden-Decken-Installationssäulen



## ISS70110ST... Boden-Decken-Installationssäule

- aus Stahlblech
- einfache Spannvorrich-
- 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











### ISSHS140250... Bodeninstallationssäule

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

### ISSHS140500 Bodeninstallationssäule

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

### ISSHS140700 Bodeninstallationssäule

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

### ISSHS6 Installationssäu**lencenter**

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









### ISSHS4... Bodeninstallationssäule

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

# ISSOGHS70140... Bodeninstallationssäule

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

### ISSRHSM45... Bodeninstallationssäule

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

### ISSDHSM45... Bodeninstallationssäule

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

# Einbaugeräte Modul 45

Ein System – zahlreiche Möglichkeiten





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



Kabelauslass



Datentechnikträger, Auslass gerade



Datentechnikträger, Auslass schräg



HDMI Anschluss, Auslass gerade



Audio-Cinch Anschluss, Auslass gerade



USB Ladegerät



# 06 LFS Broschüre Installationssäulen Büro 2020 / de / 2020/08/06 07:59:45 07:59:45 (LLExport\_02740) / 20

# Montageinformation

# Installationssäulen Stahlblech





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.

# Anschluss der Installationssäule in einer Zwischendecke

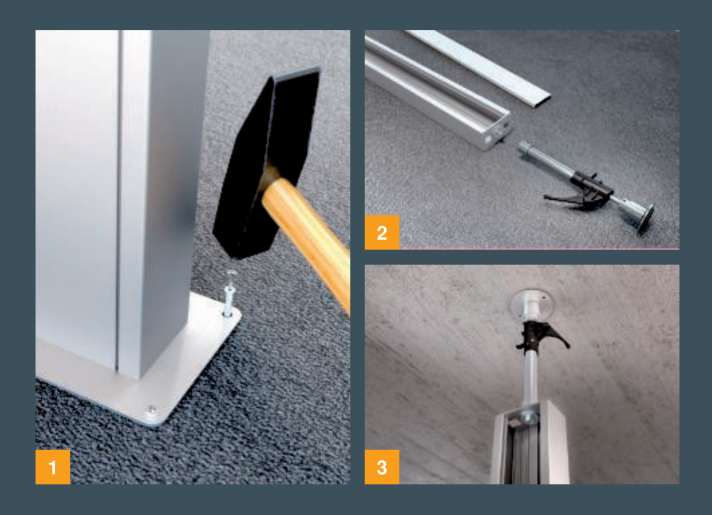
Bei der ISS70110ST kann das Teleskopprofil an der Decke befestigt werden, um die Säule gegen Verdrehen zu sichern. Die Anschlussleitungen werden durch die obere Öffnung des Teleskopprofils in die Säule hinein geführt.

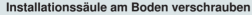
# Potentialausgleich Bei allen Säulen aus Stahl und Aluminium erfolgt der durchgehende Potentialausgleich zwischen Ober- und Unterteil automatisch über die in der Verschlusskontur angebrachten Rastklammern. Deshalb muss das Säulenprofil zum Abschluss der Montage nur über einen einzigen Erdungspunkt mit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

bunden werden.

# Montageinformation

# Installationssäulen mit Spannvorrichtung





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.

- Montage der Spannvorrichtung

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







- Bodeninstallationssäule am Boden verschrauben
  - Die Bodeninstallationssäule wird mit Schrauben und Dübeln fest am Boden fixiert.
- Anschluss der Bodeninstallationssäule an einen Doppelboden
  Die Bodeninstallationssäule kann über einen Doppelboden mit Strom- und Datenkabeln versorgt werden. Als Anschlusspunkt eignet sich ein Unterflurverteiler.
- Anschluss der Bodeninstallationssäule an ein Unterflursystem

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

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

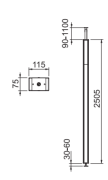
Farbe Verp. Gewicht Typ
ISS70110STKRW reinweiß Stück kg/100 St. Art.-Nr. 1.100,000 **6286540** 

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 Oberteilklammern sind im Lieferumfang enthalten. Die Installationssäule ist zur Aufnahme von Geräteeinbaudosen der Serie 71GD...

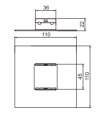
Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Das nachfolgende Zubehör kann entsprechend der Montagesituation zusätzlich verwendet werden.



## **Abdeckblende**

Farbe Verp. Gewicht Тур Stück kg/100 St. Art.-Nr. ISS98B reinweiß 13,000 **6286800** St Stahl

Abdeckblende zum Kaschieren des Deckenplattenausschnittes im Durchführungsbereich der Installationssäule ISS70110ST.

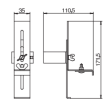




# Klemmbefestigung



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





			Ober-	Länge	Verp.	Gewicht	
7	Тур	Farbe	fläche	mm	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
	ISST70140RW	reinweiß	_	3006	1	820,000	6288930
Ĺ	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

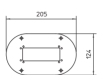
1 Kanaleinbauprofil Länge: 1000 mm 1 Oberteil Aluminium Länge: 1000 mm

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

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

# **Bodenplatte für ISSOG70140**





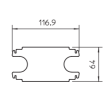
	rarbe	verp.	Gewichi	
Тур		Stück	kg/100 St.	ArtNr.
ISSBP70140RW	reinweiß	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	18,500	6290124
St Stahl				

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





Farbe	verp. Gewicht
Тур	Stück kg/100 St. ArtNr.
ISSZ70140 reinweiß	1 8,000 <b>6290160</b>
St Stahl	

FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

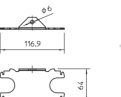
Zwischenstabilisator zur zusätzlichen Versteifung der Twin-Profile. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

# 06 LFS Broschüre installationssäulen Büro 2020 / de / 2020/08/06 07:59:45 07:59:45 (LLExport\_02740) / 2020/08/06 08:00:09 08:00:09

# Befestigungswinkel für ISST70140





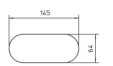




# Gummiunterlage für ISSOG70140

Тур	Farbe	- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
ISSGU70140	schwarz	1	5,000	6290174
<b>GUM</b> Gummi				

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

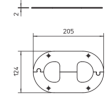




# Deckenblende für ISST70140



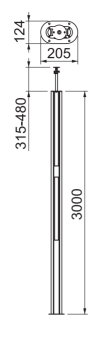
Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISST70140 und ISST70140B.





# 06 LFS Broschüre installationssäulen Büro 2020 / de / 2020/08/06 07:59:45 07:59:45 (LLExport\_02740) / 2020/08/06 08:00:09

# Installationssäule, Typ ISST70140B



		Ober-	Länge	Verp.	Gewicht	
Тур	Farbe	fläche	mm	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
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

 Oberteil Aluminium Länge: 1000 mm

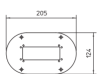
Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden

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**







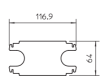
St Stahl

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**





Farbe
Тур
ISSZ70140 reinweiß
St Stahl
ECV handvarzinkt / kungtataffhagahiahtat

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

Verp. Gewicht Stück kg/100 St. **Art.-Nr.** 

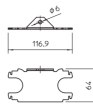
8,000

6290160

# Befestigungswinkel für ISST70140



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

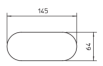




# Gummiunterlage für ISSOG70140

Тур		- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
ISSGU70140	schwarz	1	5,000	6290174
<b>GUM</b> Gummi				

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

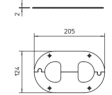




# Deckenblende für ISST70140



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



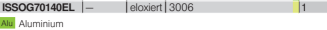


Installationssäule, Typ ISSOG70140

Alu Aluminium **EL** eloxiert

Тур

# 700,000



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

Länge

3006

mm

Ober-

fläche

- 1 einzügige Säule mit Spannbefestigung Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

Farbe

ISSOG70140RW reinweiß -

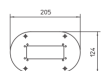
- 1 Kanaleinbauprofil Länge: 3000 mm
- 1 Oberteil Aluminium Länge: 3000 mm

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 ISSBP70140RW reinweiß ISSBP70140WA weißaluminium St Stahl

Stück kg/100 St. Art.-Nr. 18,500 6290120 6290124 18,500

Verp. Gewicht

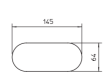
FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Farbe

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





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

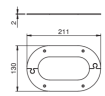
**GUM** Gummi

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

# Deckenblende für ISSOG70140

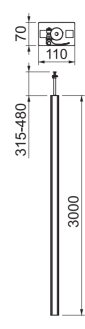


Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISSO70140.





# Installationssäule, Typ ISS70110



		Ober-	Länge	Verp.	Gewicht	
Тур	Farbe	fläche	mm	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
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

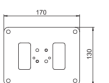
der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ TW (6288256)

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**





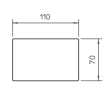
Farbe Verp. Gewicht Stück kg/100 St. Art.-Nr. Typ ISSBP70110RW reinweiß 6290100 44,600 ISSBP70110WA weißaluminium 6290104 16,300 St Stahl

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



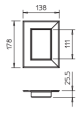


	Farbe	Verp.	Gewicht	
Тур		Stück	kg/100 St.	ArtNr.
ISSGU70110	schwarz	1	5,000	6290170
CLIM Cummi				

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

# Deckenblende für ISS 70110







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

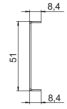
Alu Aluminium

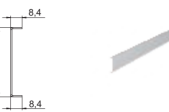
# Trennwand, Kanalhöhe 70 mm



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.





# 06 LFS Broschüre installationssäulen Büro 2020 / de / 2020/08/06 07:59:45 07:59:45 (LLExport\_02740) / 2020/08/06 08:00:09

# Installationssäule, Typ ISS140110



		Ober-	Länge	Verp.	Gewicht	
Тур	Farbe	fläche	mm	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
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

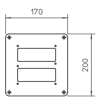
Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen

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

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

# **Bodenplatte für ISS140110**





	Farbe	verp.	Gewichi	
Тур		Stück	kg/100 St.	ArtNr.
ISSBP140110RW	reinweiß	1	64,600	6290130
ISSBP140110WA	weißaluminium	1	64,600	6290134
St Stahl				

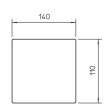
St Stahl

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**





Farbe	Verp. Gewicht
Тур	Stück kg/100 St. ArtNr.
ISSGU140110 schwarz	1   9,000   <b>6290176</b>

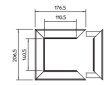
GUM Gummi

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

# Deckenblende für ISS 140110

Alu Aluminium

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

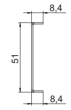




# Trennwand, Kanalhöhe 70 mm



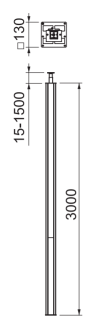
Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der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





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

# Installationssäule, Typ 130130



		Ober-	Verp.	Gewicht	
<b>Typ</b> Fa	arbe	fläche	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
<b>ISS130130RW</b> re	inweiß	eloxiert	1	100,000	6289407
ISS130130EL  -		eloxiert	1	100,000	6289405

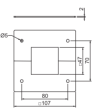
Alu Aluminium

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



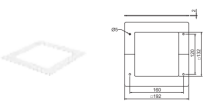


Farbe		- P	Gewicht	
Тур		Stück	kg/100 St.	ArtNr.
DBT130130RW   reinwe	В	1	10,800	6286820
DBT130130EL weißald	ıminium	1	10,800	6286821

St Stahl

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

# Deckenblende für Säulenprofil



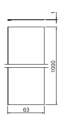
	Farbe	Verp.	Gewicht	
Тур		Stück	kg/100 St.	ArtNr.
DBP130130RW	reinweiß	1	22,600	6286825
DBP130130EL	weißaluminium	1	22,600	6286826
St Stahl				

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





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



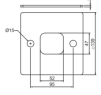


# Gummiunterlage



NBR-SBR Kautschuk-Mischung

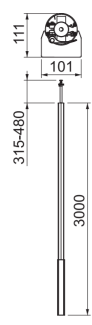
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISS130130.





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

# Installationssäule, Typ ISS110100R



			Maß	Мав			
		Ober-	Α	В	Verp.	Gewicht	
Тур	Farbe	fläche	mm	mm	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
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:

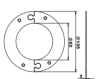
- 1 einzügige Säule mit Spannbefestigung Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Spannvorrichtung zum Verspannen gegen die Decke
- 1 bestückbarer Installationsbereich Aluminium

Länge: 780 mm

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

# Deckenblende für ISS110100R/ISS140100R





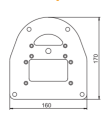


St Stahl

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

# **Bodenplatte für ISS110100**





Farbe	\	/erp.	Gewicht	
Тур	5	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
ISSBP110100RW reinweiß	1	1	43,600	6290330
ISSBP110100WA weißaluminium	1	1	43,600	6290331
Ct. Ctabl				

Stani

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

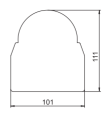
Gummiunterlage für ISS110100R

# ecke, Aluminium



GUM Gummi

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







		Ober-	Maß A		Мав	Vorn	Gewicht	
		Oper-	А	D	C	- 1-		
Тур	Farbe	fläche	mm	mm	mm	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
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.

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).



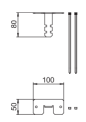




Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.

## Schlauchanschluss für ISSRM45F



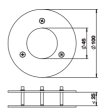


Тур	Höhe mm	- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
SAISSF	80	1	35,100	6290198
St Stahl				
VZ verzir	ıkt			
	anschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen m 00F und 140100F.	it Schla	uch zur Dec	ke Typ

# Deckenblende für ISSRM45F



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





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

# Installationssäule, Typ ISS140100R



		Ober-	Maß A		Verp.	Gewicht	
Тур	Farbe	fläche	mm	mm	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
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.

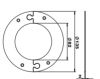
Set bestehend aus:

- 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



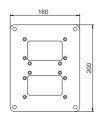




Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule ISS110100R und ISS140100R.

# **Bodenplatte für ISS140100R**





	Farbe	Verp.	Gewicht	
Тур		Stück	kg/100 St.	ArtNr.
ISSBP140100RW	reinweiß	1	57,200	6290336
ISSBP140100WA	weißaluminium	1	57,200	6290337
Ot Otalel				

St Stani

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

# Gummiunterlage für ISS140100R

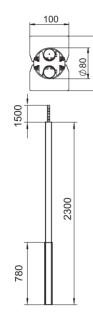
**GUM** Gummi

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





# Installationssäule, Typ ISS140100F



Тур	Farbe	Ober-	Maß A mm		Maß C mm	- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
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**



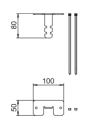


	Farbe	Verp.	Gewicht	
Тур		Stück	kg/100 St.	ArtNr.
SFISSFRW	reinweiß	1	600,000	6290196
<b>SFISSFWAL</b>	weißaluminium	1	600,000	6290197
St Stahl				

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

## Schlauchanschluss für ISSRM45F





Тур	Höhe mm	- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.		
SAISSF	80	1	35,100	6290198		
St Stahl						
verzinkt						
Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.						

# Deckenblende für ISSDM45F



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

		Ober-	Länge	Verp.	Gewicht	
Тур	Farbe	fläche	mm	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
ISSRM45RW	reinweiß	_	3006	1	510,000	6290086
ISSRM45EL	_	eloxiert	3006	1	510,000	6290087

Alu Aluminium

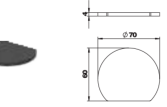
EL eloxiert

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 45mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45®-Schalt- und Steckgeräten geeignet.

# Gummiunterlage für ISSRM45





GUM Gummi

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

### Deckenblende für ISSRM45





Farbe	Verp. Gewicht
Тур	Stück kg/100 St. ArtNr.
WAGRM45 reinweiß	1   12,900   <b>6290264</b>
OL OLAH	

St Stahl

# Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

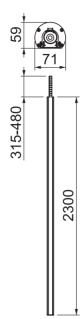
 Typ
 Farbe
 mm
 Werp. Gewicht m
 Mr-Nr.

 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



		Ober-	Länge	Verp.	Gewicht	
Тур	Farbe	fläche	mm	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
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 Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45mm-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**





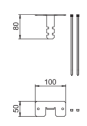


St Stahl

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

### Schlauchanschluss für ISSRM45F



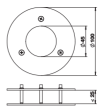


Тур	Höhe mm	- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.		
SAISSF				6290198		
St Stahl						
VZ verzin	kt					
Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.						

# Deckenblende für ISSRM45F



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

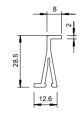




# Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

		Länge	Verp.	Gewicht	
Тур	Farbe	mm	m	kg/100 m	ArtNr.
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096
PVC Poly	vinvlchloric	I			

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





# Installationssäule, Typ ISSDM45



		Ober-	Länge	Verp.	Gewicht	
Тур	Farbe	fläche	mm	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
ISSDM45RW	reinweiß	_	3009	1	1.172,000	6289970
ISSDM45EL	_	eloxiert	3009	1	1.172,000	6289972

Alu Aluminium **EL** eloxiert

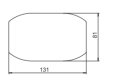
ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45 mm Systemöffnung. Set bestehend aus:

- 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-Systemöffnungnen zum direkten Einbau von Modul 45®-Einbaugeräten.

# Gummiunterlage für ISSDM45R





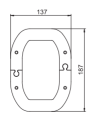
Farbe Typ ISSGUDM45 schwarz

Verp. Gewicht Stück kg/100 St. Art.-Nr. 4,600 6290372 **GUM** Gummi

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

### Deckenblende für ISSDM45R





Farbe	Verp. Gewicht
Тур	Stück kg/100 St. ArtNr.
WAGDM45 reinweiß	1   46,800   <b>6290387</b>
St Stahl	

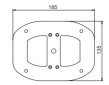
Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung Typ ISSDM45 an der

# **Bodenplatte für ISSDM45**

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

 ISSBPDM45RW | reinweiß
 1 | 39,000 | 6290347
 6290347

 ISSBPDM45WA | weißaluminium
 1 | 39,000 | 6290348
 6290348





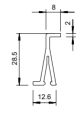
St Stahl

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

## Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

		Länge	Verp.	Gewicht	
Тур	Farbe	mm	m	kg/100 m	ArtNr.
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096
PVC Poly	vinylchloric	1			

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





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

# Installationssäule, Typ ISSDM45F





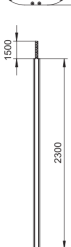


Länge Ober-Verp. Gewicht Stück kg/100 St. Art.-Nr. Тур Farbe fläche mm ISSDM45FRW reinweiß -2306 6289974 871,000 ISSDM45FEL eloxiert 2306 871,000 **6289976** 

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-Systemöffnungnen 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**



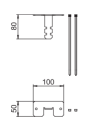


	Farbe	Verp.	Gewicht	
Тур		Stück	kg/100 St.	ArtNr.
SFISSFRW	reinweiß	1	600,000	6290196
<b>SFISSFWAL</b>	weißaluminium	1	600,000	6290197
Ct Ctobl				

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

### Schlauchanschluss für ISSRM45F



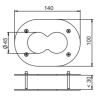


Тур	Höhe mm	- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
SAISSF	80	1	35,100	6290198
St Stahl				
VZ verzin	kt			
	anschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit 10F und 140100F.	t Schla	uch zur Dec	ке Тур

# Deckenblende für ISSDM45F



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

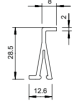




## Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

		Länge	Verp.	Gewicht	
Тур	Farbe	mm	m	kg/100 m	ArtNr.
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096
PVC Poly	winvlchloric	1			

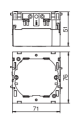
Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.





# Geräteeinbaudose, 1-fach





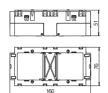
Farbe	Verp. Gewicht
Тур	Stück kg/100 St. ArtNr.
71GD6 eisengrau	5   5,600   <b>6288610</b>

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





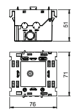
Тур	Farbe	- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

PA Polyami

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®



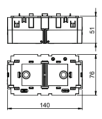


Тур	Verp. Gewicht Stück kg/100 St. <b>ArtNr.</b>	
71GD8-2	1  5,900   <b>628856</b>	
PA Polyamid		

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®





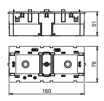
	Verp. Gewicht
Тур	Stück kg/100 St. ArtNr.
71GD13	1   11,000   6288583

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®





Тур	Verp. Gewicht Stück kg/100 St. <b>ArtNr.</b>
71GD9-2	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**





		Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
ISSDV  -	1	70,000	6290189

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

# Einziehwerkzeug



PA Polyamid

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

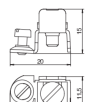




# Schutzleiteranschlusswinkel



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



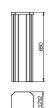
Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.





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

# Installationssäule, Typ ISSHS4



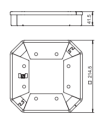
		Anzani			
		der Züge	Verp.	Gewicht	
Тур	Farbe	St.	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
ISSHS4 61OT3RW	reinweiß	4	1	1.050,000	6286700
ISSHS4 610T3LGR	lichtgrau	4	1	1.108,000	6286702
Ct Ctobl					



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

 ISSHS4SR40
 tiefschwarz
 1
 69,400
 6286810

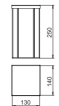
 SI Stahl

Schutzrahmen für Installationssäule ISSHS4 zum mechanischen Schutz der Säule im Fußbereich

# 06 LFS Broschüre Installationssäulen Büro 2020 / de / 2020/08/06 07:59:45 (LLExport 02740) / 2020/08/06 08:00:09

### Installationssäule, Typ ISSHS140250





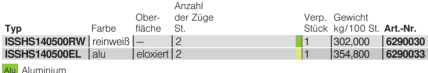


Alu Aluminium

**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



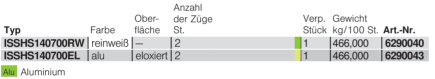


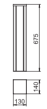


**EL** eloxiert

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





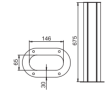


**EL** eloxiert

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

Тур	Farbe	Ober- fläche	- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
ISSOGHS70140EL	_	eloxiert	1	220,500	6289096
ISSOGHS70140RW	reinweiß	_	1	220,500	6289098





Alu Aluminium

EL eloxiert

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

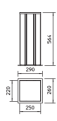
1 einzügige Säule mit Standfuß Gesamtlänge: 675 mm

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



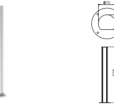


Тур	Farbe	Ober- fläche	Anzahl der Züge St.	- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
ISSHS6EL	_	eloxiert	6	1	720,000	6290073
Alu Aluminium						

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 Oberteilklammer Typ KL80A möglich.

# Installationssäule, Typ ISSRHSM45





_			Anzanı der Züge	- 1-	Gewicht	
Тур	Farbe	fläche	St.	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
ISSRHSM45RW	reinweiß	_	1	1	135,000	6290090
ISSRHSM45EL	_	eloxiert	1	1	135,000	6290091

Alu Aluminium

**EL** eloxiert

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

Set bestehend aus:

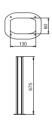
1 einzügige Säule mit Standfuß Gesamtlänge: 670 mm

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 45mm-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





Тур	Farbe	Ober- fläche	- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
ISSDHSM45RW	reinweiß	_	1	281,500	6289980
ISSDHSM45EL	_	eloxiert	1	281,500	6289982

Alu Aluminium

EL eloxiert

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

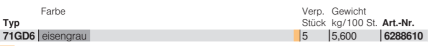
Säule bestehend aus:

1 Zweizügige Säule mit Standfuß Gesamtlänge 670 mm

2 Oberteil Aluminium

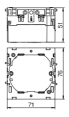
Das Design dieser Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, ovalen Aluminiumprofil, das an beiden schmalen Seiten des Ovals ein Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45®-Schalt- und Steckgeräten geeignet. Der Einbauraum 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



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.



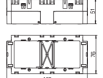


# Geräteeinbaudose, 2-fach

	Farbe	Verp.	Gewicht	
Тур		Stück	kg/100 St.	ArtNr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

nungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.







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

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

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.



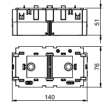


# Geräteeinbaudose, 2-fach, für Modul 45®

Verp. Gewicht Тур Stück kg/100 St. Art.-Nr. 71GD13 11,000 | 6288583

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.



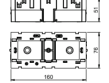


### Geräteeinbaudose, 3-fach, für Modul 45®

Verp. Gewicht Stück kg/100 St. Art.-Nr. Тур 71GD9-2 11,600 **6288579** 

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.





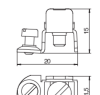
### Schutzleiteranschlusswinkel

Ober-Verp. Gewicht Stück kg/100 St. Art.-Nr. Tvp fläche 8AWR galvanisch verzinkt 10 0,610 6288704

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>







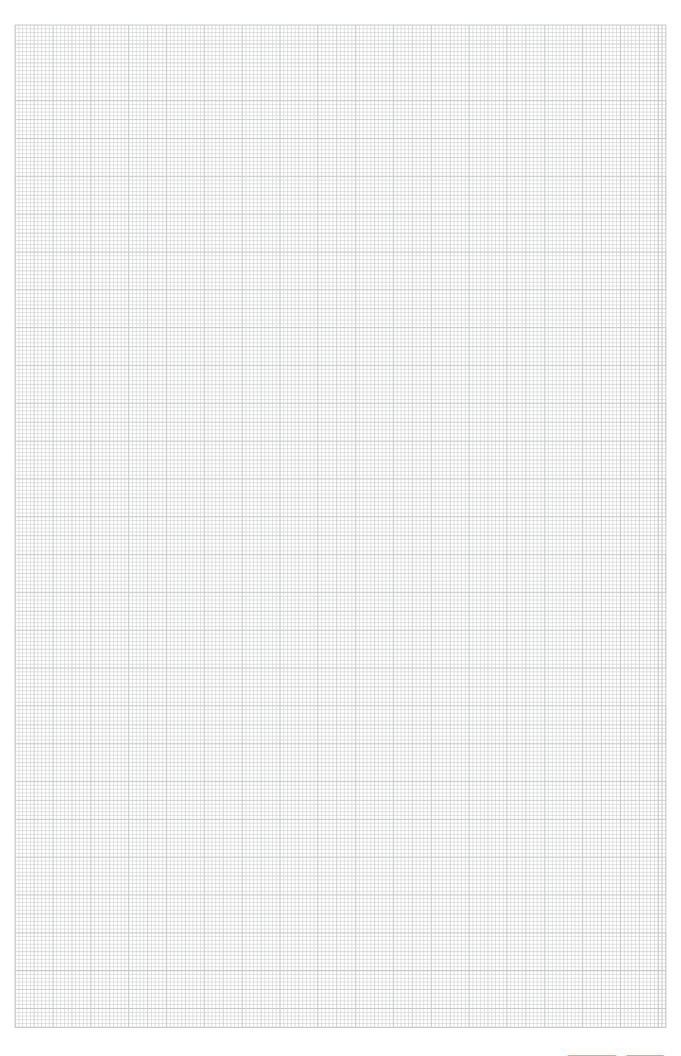
# Rastklammer





	Verp. Gewicht
Тур	Stück kg/100 St. ArtNr.
RKV3V	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.



OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH Co. KG

Hüingser Ring 52 58710 Menden DEUTSCHLAND

Kundenservice Deutschland Tel.: +49 23 73 89 - 20 00 info@obo.de

www.obo.de

**Building Connections** 

