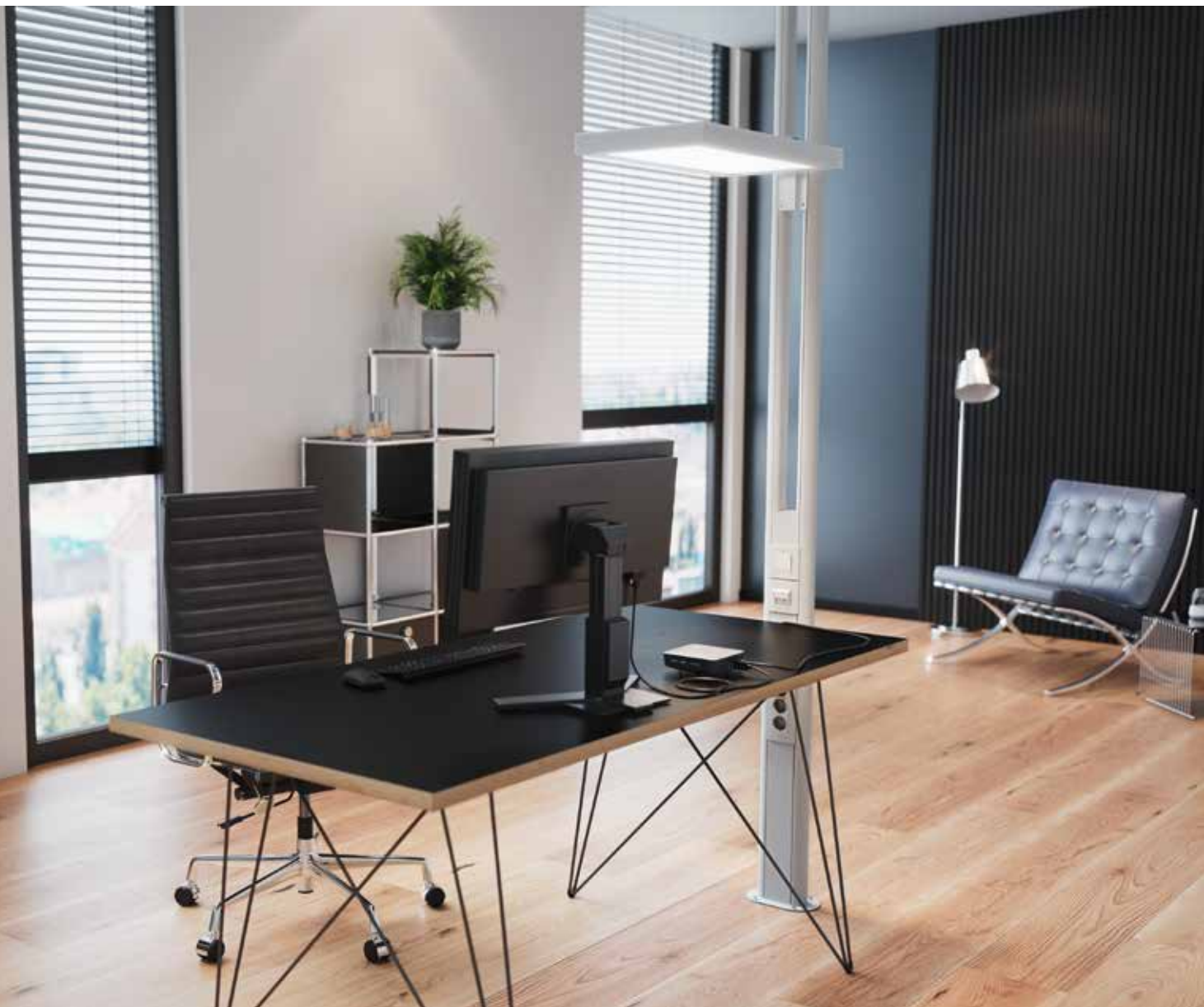




# Installationssäulen Büro

Die schlanke und flexible Lösung für Versorgungsstellen am Arbeitsplatz

# 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: OBO Installationssäulen-Systeme. 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 Installationssäulen so für mehr Ordnung. Die ISS-Systeme erfüllen alle technischen und architektonischen Anforderungen an moderne Leitungsführung und gestalten die Innenarchitektur so aktiv mit.

# Auswahlkriterien

So finden Sie die richtige Säule

## Anwendung

### Bodeninstallationssäulen

Sie werden direkt auf dem Boden montiert und von unten z. B. von einem Unterflursystem oder aus dem 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 Installationssäulensysteme sind auf Anfrage in allen erdenklichen RAL-Tönen lieferbar.



# Installationssäule Systemöffnung 76,5 mm

## Die platzsparende Lösung

Installationssäulen mit einer 76,5-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.



### Zwei Varianten für maximale Flexibilität

Die Installationssäule steht sowohl in einzügiger als auch in zweizügiger Variante zur Verfügung. Sie haben die Wahl! Welche Variante passt besser zu Ihrem Installationsvorhaben?

Bei der zweizügigen Variante bestehen beide Seiten aus einem identischen Aluminiumprofil. Das ermöglicht es, beide Seiten mit Installationsgeräten zu bestücken.

Durch die kompakte Bauart der Modul 45-Einbaugeräte lassen sich mehr Schalt- und Steckgeräte im vorhergesenen Einbaubereich unterbringen als mit handelsüblichen Standardgeräten in Tragring- oder Tragbügelbauweise.



# Installationssäule Systemöffnung 45 mm

Gewappnet für jede Herausforderung

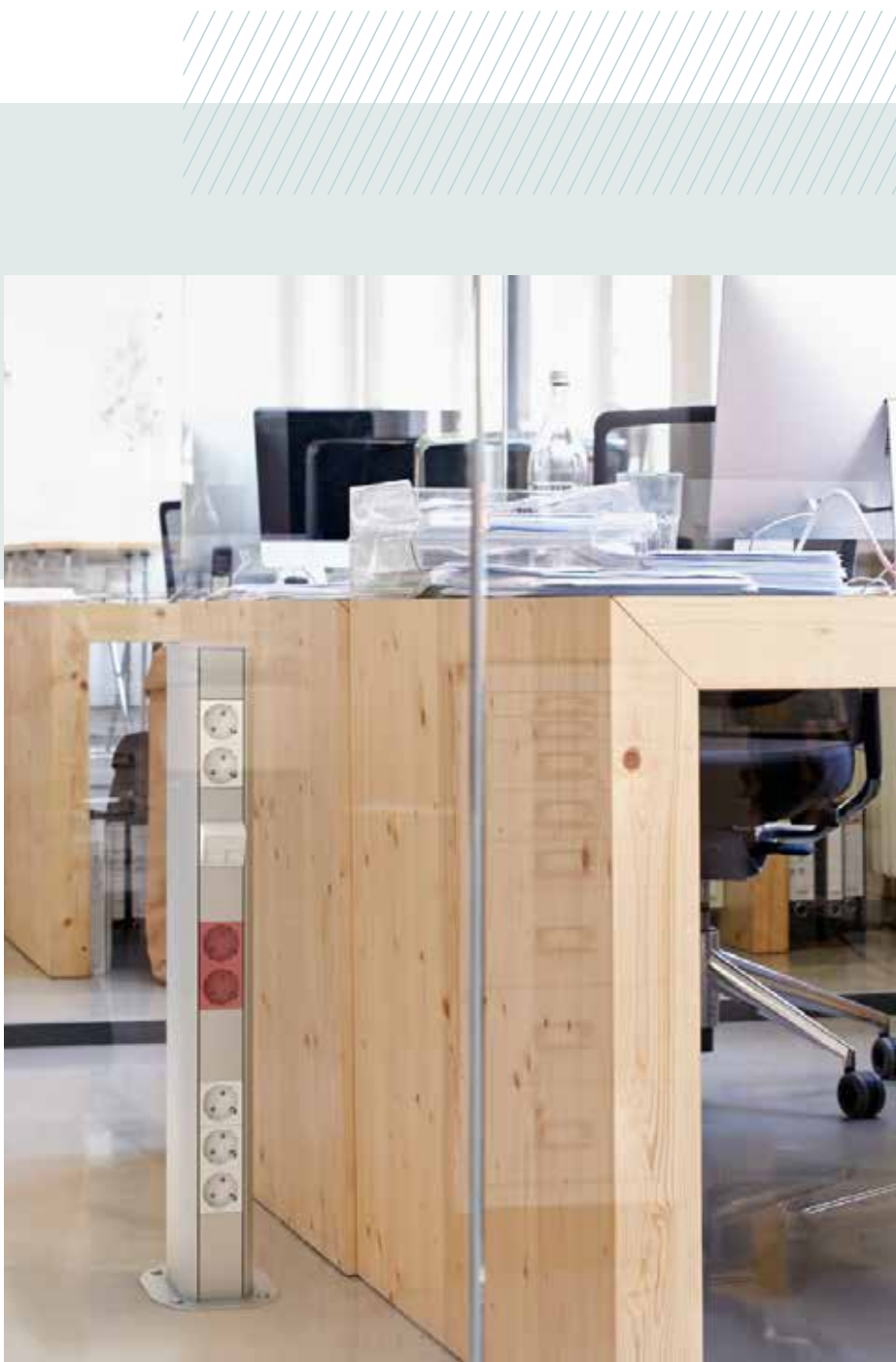
## Spannvorrichtung

Die Boden/Decken-Installationssäulen können mit Hilfe einer Spannvorrichtung unsichtbar in der Zwischendecke fixiert werden.

## 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 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 Einbaueräte der Modul 45-Serie direkt in das Säulenprofil integriert werden.

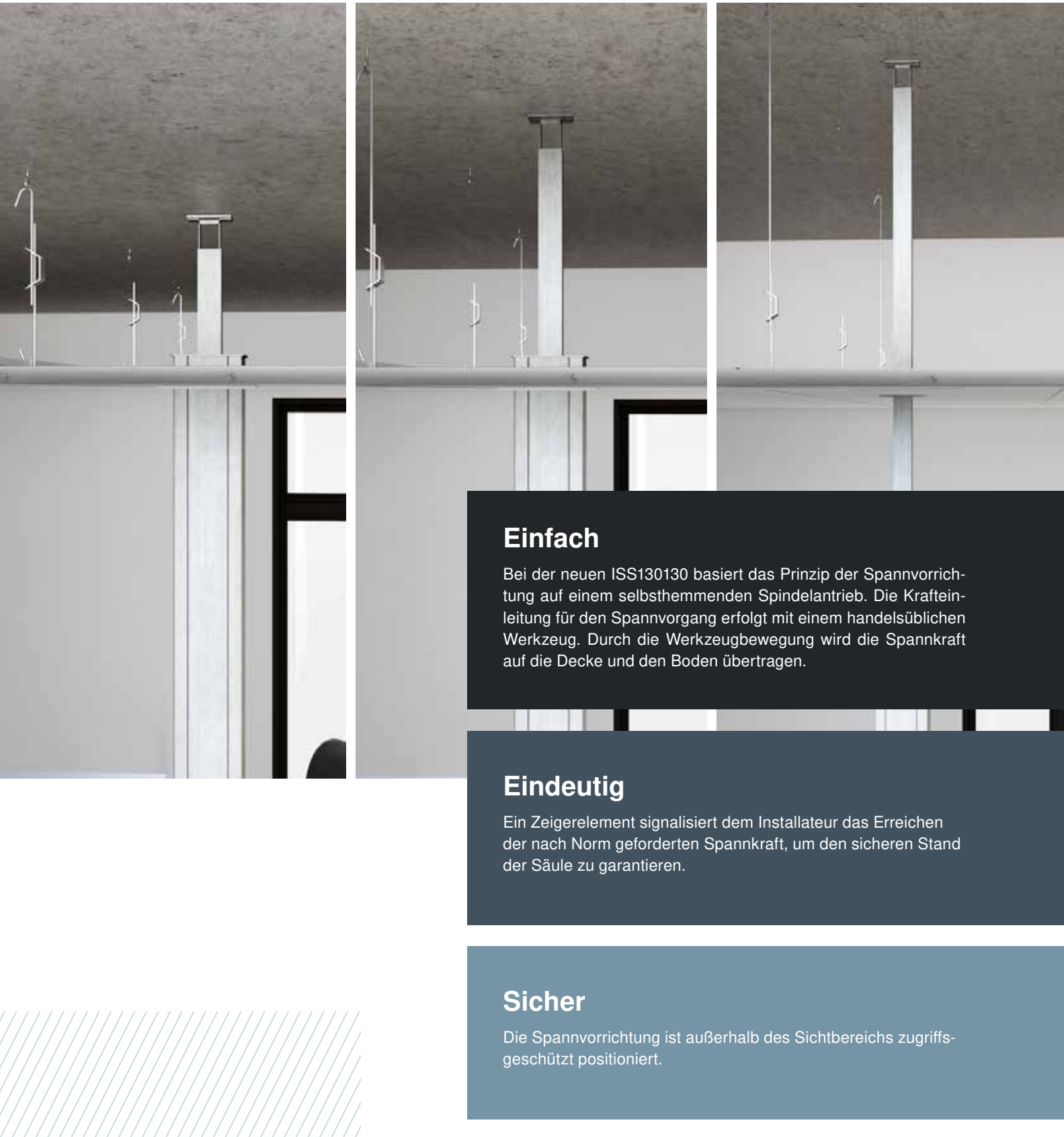
# 2-zügige Installationssäule aus Aluminium Typ ISS130130

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 Spindelantrieb. Die Krafteinleitung 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 zugriffs geschützt positioniert.

# Boden-Decken-Installationssäulen



**ISS70110ST... Boden-Decken-Installationssäule**

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

**ISST70140... Boden-Decken-Installationssäule**

- aus Aluminium
- zwei parallel laufende Rohrprofile mit 1000 mm Installationsbereich
- optional kann eine Leuchte mithilfe der Leuchtenbefestigung montiert werden

**ISSOG70140... Boden-Decken-Installationssäule**

- aus geschlossenem ovalen Aluminiumprofil

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

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



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

- 2-zügige ISS mit 76,5 mm 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 76,5 mm Systemöffnung für Geräteeinbau

# Boden-Installationssäulen

Perfekt abgestimmt auf Ihren Bedarf





**ISSHS140250...**  
**Bodeninstallationssäule**  
▪ 2 gegenüberliegende  
76,5-mm-Systemöffnun-  
gen Geräteeinbau  
▪ Höhe 250 mm



**ISSHS140500**  
**Bodeninstallationssäule**  
▪ 2 gegenüberliegende  
76,5-mm-Systemöffnun-  
gen Geräteeinbau  
▪ Höhe 500 mm



**ISSHS140700**  
**Bodeninstallationssäule**  
▪ 2 gegenüberliegende  
76,5-mm-Systemöffnun-  
gen Geräteeinbau  
▪ Höhe 675 mm



**ISSHS6**  
**Installationssäulencenter**  
▪ 4 Seiten mit 6 x 76,5-mm-  
Systemöffnungen  
▪ Rundherum bestückbar  
▪ Höhe 564 mm



**ISSHS4...**  
**Bodeninstallationssäule**  
▪ aus Stahlblech  
▪ 4 Seiten bestückbar mit  
76,5-mm-Systemöffnung  
▪ Höhe 680 mm



**ISSOOGHS70140...**  
**Bodeninstallationssäule**  
▪ schlankes, ovales  
Aluminiumprofil mit  
76,5-mm-Systemöffnung  
▪ Höhe 675 mm



**ISSRHSM45...**  
**Bodeninstallationssäule**  
▪ schlankes, rundes 70 mm  
Aluminiumprofil mit  
einseitiger 45-mm-Sys-  
temöffnung  
▪ Höhe 675 mm



**ISSDHSM45...**  
**Bodeninstallationssäule**  
▪ aus Aluminium mit 2  
gegenüberliegenden  
45-mm-Systemöffnungen  
zum Einbau von Mo-  
dul45-Geräten  
▪ Höhe 675 mm

# Nutzbares Kabelvolumen

Typ	Art.-Nr.			Bezeichnung	Einführbares Kabelvolumen						
	RAL 9010	RAL 7035	eloxiert/ RAL 9006		3x2,5 <sup>2</sup> (D=9,5)	Daten (D=7)	mögliche Kombinationen	3x2,5 <sup>2</sup> (D=9,5)	Daten (D=7)	mögliche Kombinationen	Deckeneinspeisung
ISS70110STS	6286530			Installationsäule Stahlblech mit Oberteil Stahlblech	0	0	0	3	6*	3x3fS + 1x6fD	
ISS70110STK	6286540			Installationsäule Stahlblech mit Oberteil PVC	0	0	0	3	6*	3x3fS + 1x6fD	
ISS70140	6288930	6288933		Installationsäule "Twin"	3	8*	3x3fS + 2x4fD	3	8*	3x3fS + 2x4fD	
ISS770140B	6290010	6290013		Installationsäule "Twin" für Leuchtenbefestigung	3	8*	3x3fS + 2x4fD	3	6*	3x3fS + 1x6fD	
ISS70110	6288940	6288943		Installationsäule 70x110	8	16*	8x3fS + 4x4fD	8	16*	8x3fS + 4x4fD	
ISS140110	6288960	6288963		Installationsäule 140x110, 2-zügig	6	16*	6x3fS + 4x4fD	6	16*	6x3fS + 4x4fD	
ISSRM45	6290086	6290087		Installationsäule Modul 45	0	0	0	0	2	2x3fS + 4x2fD	
ISSRM45F	6290095	6290097		Installationsäule Modul 45 mit Schlauch zur Decke	0	0	0	0	2	2x3fS + 4x2fD	
ISS110100R	6289060	6289063		Installationsäule mit Rohr zur Decke	2	4*	2x3fS + 1x4fD	3	12	3x1fS + 2x6fD	
ISS110100F	6289040	6289043		Installationsäule mit flexiblen Schlauch zur Decke	0	0	0	0	2	2x3fS + 4x2fD	
ISS140100R	6289070	6289073		Installationsäule mit Rohr zur Decke	2	4*	2x3fS + 1x4fD	6	24	6x1fS + 4x6fD	
ISS140100F	6289050	6289053		Installationsäule mit flexiblen Schlauch zur Decke	0	0	0	0	4	4x3fS + 4x4fD	
ISSDM45	6289970	6289972		Installationsäule Modul 45, 2-zügig	2	4*	2x3fS + 2x2fD	6	24	6x1fS + 4x6fD	
ISSDM45F	6289974	6289976		Installationsäule Modul 45, 2-zügig mit Schlauch	0	0	0	0	2	2x3fS + 4x2fD	
ISSHS4	6286700	6286702		Installationshalbsäule Stahlblech	8	48*	8x2fS + 8x6fD	0	0	0	
ISSHS140250	6290020	6290023		Installationshalbsäule 2-zügig, 250 hoch	2	8*	2x1fS + 2x4fD	0	0	0	
ISSHS140500	6290030	6290033		Installationshalbsäule 2-zügig, 500 hoch	2	24*	4x2fS + 2x6fD	0	0	0	
ISSHS140700	6290040	6290043		Installationshalbsäule 2-zügig, 675 hoch	2	36*	4x2fS + 4x6fD	0	0	0	
ISSHS6	6290073			Halbsäule, 6-zügig rechteckig, 564 hoch	12	72*	6x3fS + 12x6fD	0	0	0	
ISSRHSM45	6290090	6290091		Installationsäule Modul 45 als Halbsäule	2	10*	3x3fS + 5x2fD	0	0	0	
ISSDHSM45	6289980	6289982		Installationsäule Modul 45 2-zügig als Halbsäule	4	20*	6x3fS + 10x2fD	0	0	0	
ISS0670140	6289088	6289090		Installationsäule, oval	10	16*	10x2fS + 4x4fD	10	16*	5x2fS + 4x4fD	
ISS130130	6289405	6289407		Installationsäule, 2-zügig	18	36*	16x3fS + 6x6fD	18	36*	16x3fS + 6x6fD	
ISS0GHS70140	6289096	6289098		Installationsäule, oval, 675 hoch	10	16*	2x2fS + 2x6fD	0	0	0	
ISS160160IP	6290404	6290406		Industriesäule	54	96*	16x3fS + 6x6fD	65	122	16x3fS + 6x6fD	
ISSMKS RW	6286740			Mediensäule für Schulen	18	32	3x1fS + 6x2fD	18	32	3x1fS + 6x2fD	

Die angegebenen Beispiekombinationen bevorzugen wegen des hohen Platzbedarfs ein Maximum an Datenleitern. Es wurden sowohl der Säulenquerschnitt an der engsten Stelle als auch die maximal einbaubare Anzahl an Geräten berücksichtigt. Es existiert natürlich eine Vielzahl von anderen Kombinationen in Bezug auf unterschiedliche Steckstromkreise mit 1-, 2- oder 3-fach Schuko-Steckdosen und dementsprechend weniger Datenleiterschlüssen oder anderen Kabeldurchmessern. Gerechnet wurde mit Kabeldurchmesser 9,5 mm für 3x2,5<sup>2</sup> und Durchmesser 7 mm für die Datenkabel. Bei Installationsäulen, bei denen die Kabel gefäßt werden müssen (mit \* gekennzeichnet), spielen darüber hinaus auch die Steckermaße der verwendeten Datenkabel eine Rolle. Diese Tabelle soll lediglich eine grobe Orientierung geben.

# Einbaugeräte Modul 45

Für alle Säulen mit Systemöffnung 45 mm



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



# Montageinformation

## Installationssäulen Stahlblech



1



2



3

1

### Installationssäule spannen

Die ISS70110ST aus Stahlblech 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



2



3

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 flexiblem Schlauch zur Decke



1



2



3

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



2



3

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

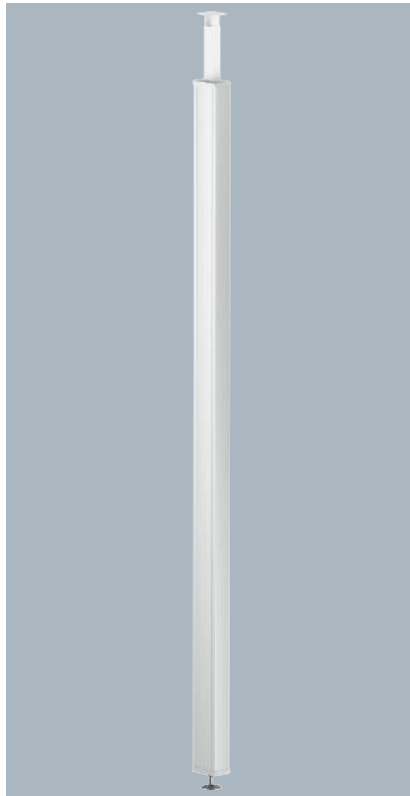
### Anschluss der Bodeninstallationssäule an ein Unterflursystem

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

# Installationssäulen Boden-Decke, Stahlblech

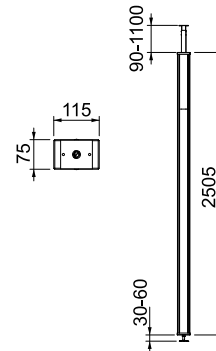
## Installationssäule Stahlblech mit Oberteil Stahlblech

St  
CE  
UK  
CA



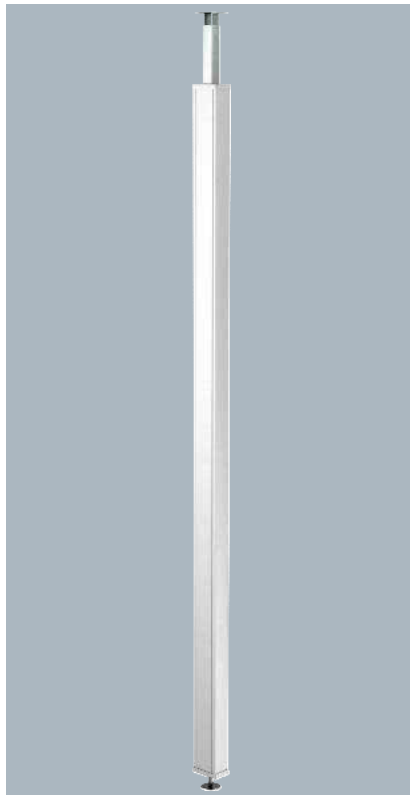
Typ	Farbe	Länge mm	Mindest-bestell-menge Stück	Art.-Nr.
ISS70110STS RW	reinweiß	2505	1	6286530

Installationssäule aus Stahlblech mit 76,5 mm Systemöffnung.  
Set bestehend aus:  
1 einzügige Säule mit Spannbefestigung  
Gesamtlänge: 2625 mm - 3665 mm  
1 Deckenbefestigung mit Teleskopprofil  
1 Oberteil Stahlblech  
Länge: 2500 mm  
Ein 2-m-Trennsteg aus PVC sowie 2 Oberteilklemmen 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.



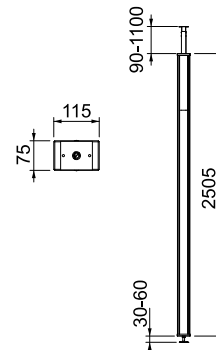
## Installationssäule Stahlblech mit Oberteil PVC

St  
CE  
UK  
CA



Typ	Farbe	Länge mm	Mindest-bestell-menge Stück	Art.-Nr.
ISS70110STK RW	reinweiß	2505	1	6286540

Installationssäule aus Stahlblech mit 76,5 mm Systemöffnung.  
Set bestehend aus:  
1 einzügige Säule mit Spannbefestigung  
Gesamtlänge: 2625 mm - 3665 mm  
1 Deckenbefestigung mit Teleskopprofil  
1 Oberteil PVC  
Länge: 2500 mm  
Ein 2-m-Trennsteg aus PVC sowie 2 Oberteilklemmen 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.

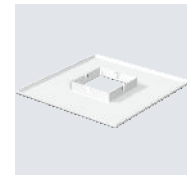
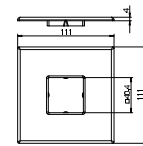


**St**  
**CE**  
**UK**  
**CA**

Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Stück		
				Art.-Nr.	
ISS98B	reinweiß	1		6286800	

Abdeckblende zum Kaschieren des Deckenplattenausschnittes im Durchführungsbereich der Installationssäule ISS70110ST.

## Abdeckblende

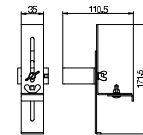


**St** **FS**  
**CE**  
**UK**  
**CA**

Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Stück		
				Art.-Nr.	
ISS98KF	1			6286802	

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

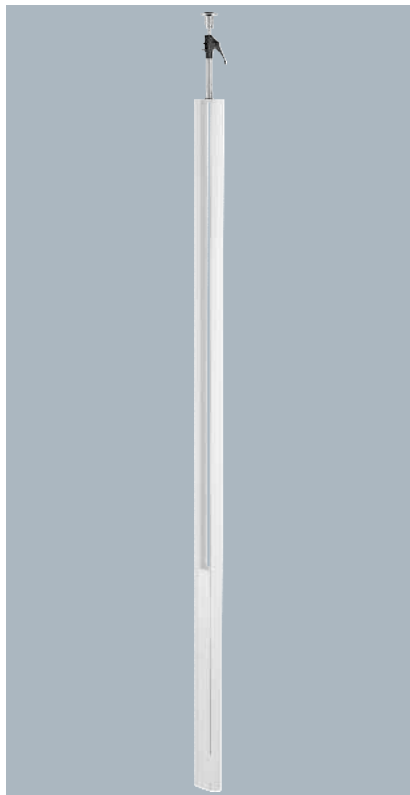
## Klemmbefestigung



# Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

## Installationssäule, Typ ISST70140

Alu EL  
CE UK CA



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
ISST70140EL	aluminium	eloxiert	3000	1	6288933
ISST70140RW	reinweiß	–	3000	1	6288930

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

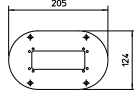
Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteneinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.



## Bodenplatte 70140

St FSK  
CE UK CA

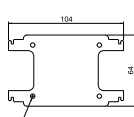


Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	6290124
ISSBP70140RW	reinweiß	1	6290120

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

St FSK  
CE UK CA



Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
ISSZ70140	reinweiß	1	6290160

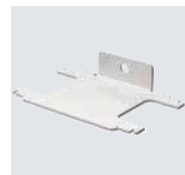
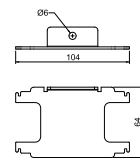
Zwischenstabilisator zur zusätzlichen Versteifung der Twin-Profile. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.



## Befestigungswinkel für ISST70140

Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
ISSBW70140RW	reinweiß	1 Stück	6290150

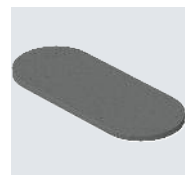
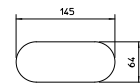
Befestigungswinkel zur Wandbefestigung der Twin-Installationssäule. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.



## Gummiunterlage für 70140

Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
ISSGU70140	schwarz	1 Stück	6290174

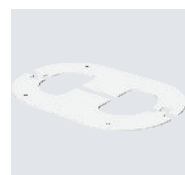
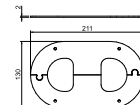
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.



## Deckenblende für ISST70140

Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
WAG70140TRW	reinweiß	1 Stück	6290200

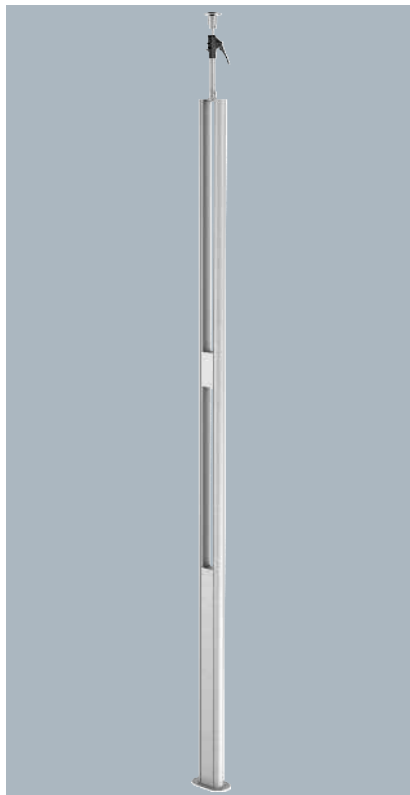
Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISST70140 und ISST70140B.



# Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

Alu EL  
CE UK CA

## Installationssäule, Typ ISST70140B



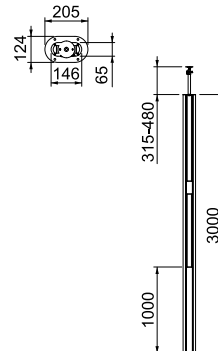
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
ISST70140BEL	aluminium	eloxiert	3000	1	6290013
ISST70140BRW	reinweiß	-	3000	1	6290010

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
- 1 Bodenplatte ISSBP70140

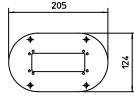
Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteneinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Das Plateau zur Befestigung von Leuchten ist auf einer Höhe von 1850 mm angebracht und hat eine Eigenhöhe von 148 mm. Hier können mit Standard-Wandhaltern der Leuchtenhersteller unterschiedliche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

Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.



## Bodenplatte 70140

St FSK  
CE UK CA

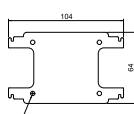


Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	6290124
ISSBP70140RW	reinweiß	1	6290120

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

St FSK  
CE UK CA



Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
ISSZ70140	reinweiß	1	6290160

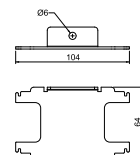
Zwischenstabilisator zur zusätzlichen Versteifung der Twin-Profile. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.



## Befestigungswinkel für ISST70140

Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
ISSBW70140RW	reinweiß	1	6290150

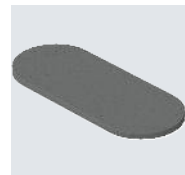
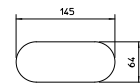
Befestigungswinkel zur Wandbefestigung der Twin-Installationssäule. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.



## Gummiunterlage für 70140

Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
ISSGU70140	schwarz	1	6290174

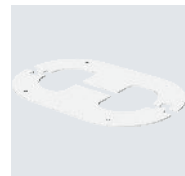
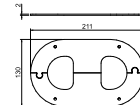
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.



## Deckenblende für ISST70140

Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
WAG70140TRW	reinweiß	1	6290200

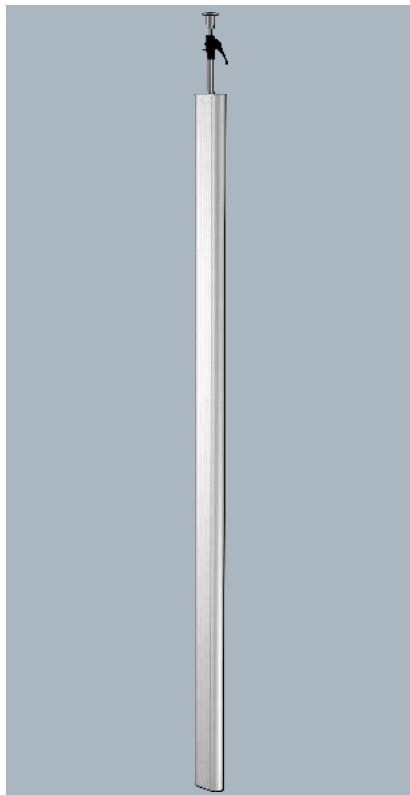
Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISST70140 und ISST70140B.



# Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

Alu EL  
CE UK CA

## Installationssäule, Typ ISSOG70140



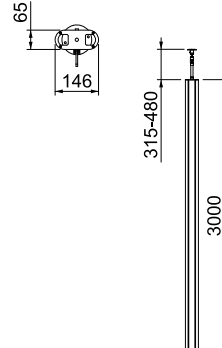
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
ISSOG70140EL	aluminium	eloxiert	3000	1	6289088
ISSOG70140RW	reinweiß	-	3000	1	6289090

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 Geräteneinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.



## Bodenplatte 70140

St FSK  
CE UK CA



Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	6290124
ISSBP70140RW	reinweiß	1	6290120

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 70140

GUM  
CE UK CA



Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
ISSGU70140	schwarz	1	6290174

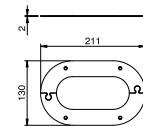
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.



## Deckenblende für ISSOG70140

Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.		
				Stück	
WAG701400	reinweiß	1	6290260		

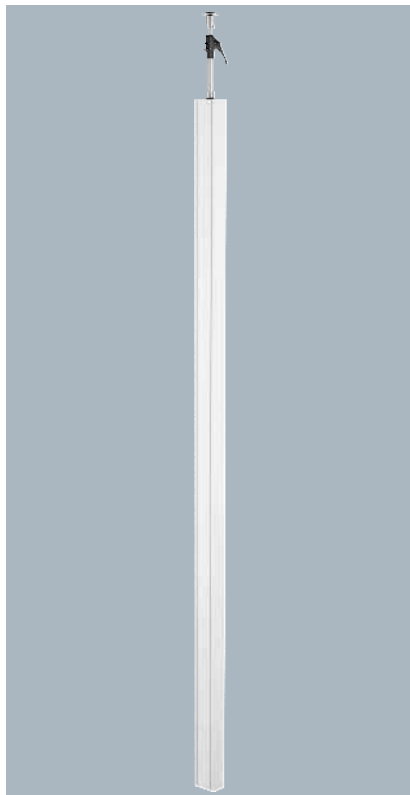
Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISSOG70140.



# Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

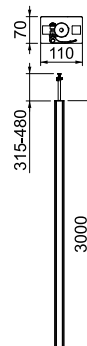
## Installationssäule, Typ ISS70110

Alu EL  
CE UK CA



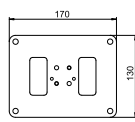
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>ISS70110EL</b>	aluminium	eloxiert	3000	1	6288943
<b>ISS70110RW</b>	reinweiß	-	3000	1	6288940

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 frontlastenden Geräteeinbaudenosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW70 (6279711) sowie die Montage einer Oberteilklemmer Typ KL80A (6288640) möglich.  
Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.



## Bodenplatte für ISS70110

St FSK  
CE UK CA

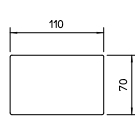
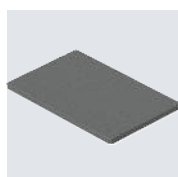


Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>ISSBP70110WA</b>	weiß/aluminium	1	6290104
<b>ISSBP70110RW</b>	reinweiß	1	6290100

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

GUM  
CE UK CA



Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>ISSGU70110</b>	schwarz	1	6290170

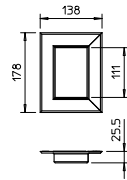
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS70110.



## Wandabschlussblende Aluminium geschlossen 70110

Typ G-AWAG70110RW	Farbe reinweiß	Mindest-bestell-menge 1	Stück	Art.-Nr. 6278840

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

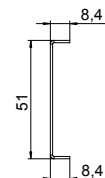


Typ GA-TW70	Länge mm 2000	Geeignet für Kanalhöhe 70	Mindest-bestell-menge m 2	Art.-Nr. 6279711

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.

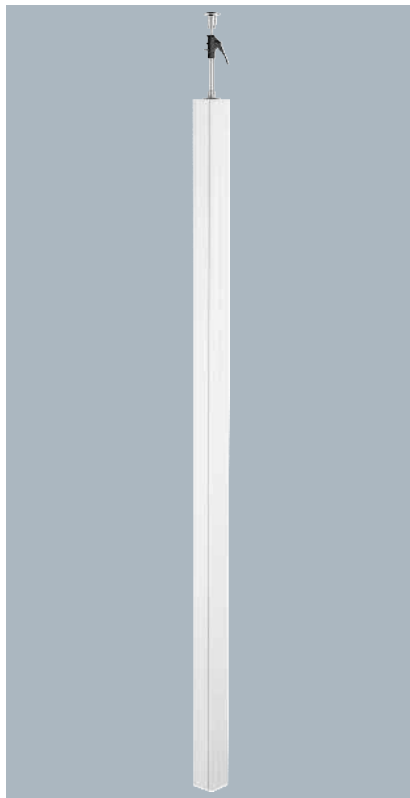
## Trennwand GA-TW70



# Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

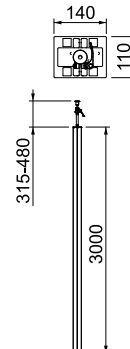
## Installationssäule, Typ ISS140110

Alu EL  
CE UK CA



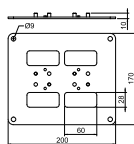
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
ISS140110EL	aluminium	eloxiert	3000	1	6288963
ISS140110RW	reinweiß	–	3000	1	6288960

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 frontlastenden Geräteeinbaudenosen der Serie 71GD ... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW70 (6279711) sowie die Montage einer Oberteilklemme Typ KL80A (6288640) möglich.  
Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.



## Bodenplatte für ISS140110

St FSK  
CE UK CA

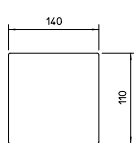
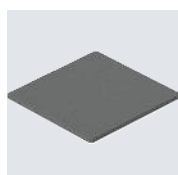


Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
ISSBP140110WA	weißaluminium	1	6290134
ISSBP140110RW	reinweiß	1	6290130

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 ISS140110

GUM  
CE UK CA



Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
ISSGU140110	schwarz	1	6290176

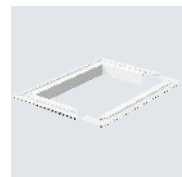
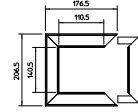
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS140110.



## Deckenblende für ISS140110

Typ <b>WAG140110RW</b>	Farbe reinweiß	Mindest-bestell-menge Stück 1	Art.-Nr. <b>6290240</b>
---------------------------	-------------------	-------------------------------------	----------------------------

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

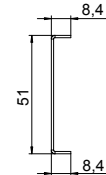


## Trennwand GA-TW70

Typ <b>GA-TW70</b>	Länge mm 2000	Geeignet für Kanalhöhe 70	Mindest-bestell-menge m 2	Art.-Nr. <b>6279711</b>
-----------------------	---------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installations-säulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

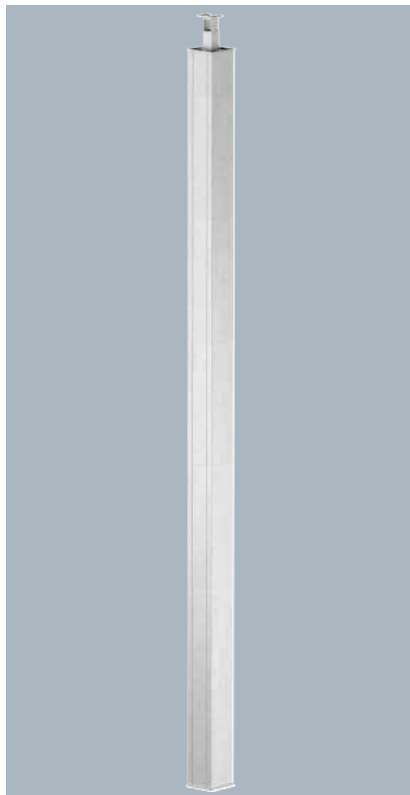
Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.



# Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

Alu EL  
CE UK CA

## Installationssäule, Typ ISS130130

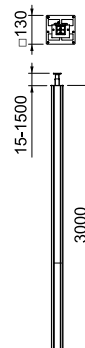


Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
ISS130130EL	aluminium	eloxiert	3000	1	6289405
ISS130130RW	reinweiß	–	3000	1	6289407

Installationssäule Boden/Decke aus Aluminium (Oberfläche eloxiert oder Pulverbeschichtet in RAL 9010) mit zwei 76,5-mm-Systemöffnungen zur Aufnahme von Geräteeinbaudosen der Serie 71GD.

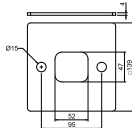
Die Installationssäule ist mit einer innenliegenden Spannvorrichtung ausgestattet, die ein komfortables Verspannen zwischen Boden und Decke ermöglicht. Durch ein ausfahrbares Teleskop beträgt der Spannbereich 3015 mm - 4500 mm. Kabel und Leitungen lassen sich sowohl durch das Teleskop-Vierkantröhr als auch direkt von unten oder oben in das Hauptprofil einführen.

Der Einbaubereich für Schalt- und Steckgeräte ist abhängig von der Länge des ausgefahrenen Teleskops, beträgt aber (vom Boden beginnend) mindestens 1 m je Systemöffnung.



## Gummiunterlage

NBR SBR  
CE UK CA

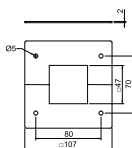
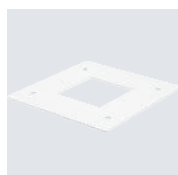


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
ISSGU130130	schwarz	1	6286839

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

## Deckenblende für Teleskop

St  
CE UK CA



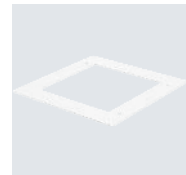
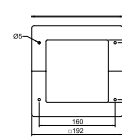
Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
DBT130130WA	weißaluminium	1	6286821
DBT130130RW	reinweiß	1	6286820

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



## Deckenblende für Säulenprofil

Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge Stück	Art.-Nr.
DBP130130WA	weißaluminium	1	6286826
DBP130130RW	reinweiß	1	6286825

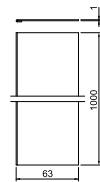


Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISS130130.



## Trennwand

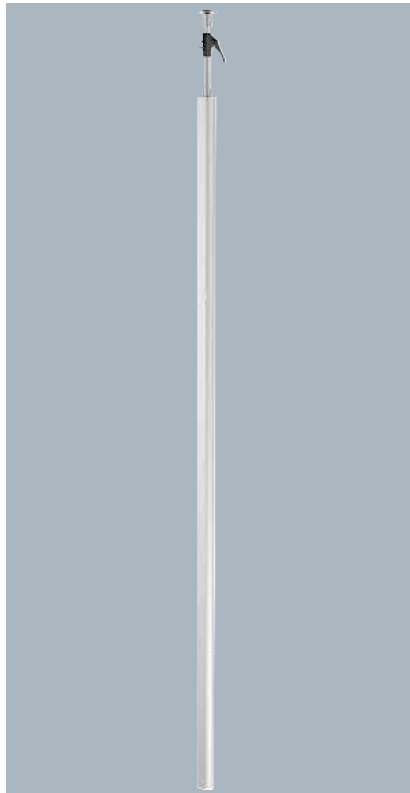
Typ	Länge mm	Mindest-bestell-menge m	Art.-Nr.
TW130130	1000	1	6286835



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

## Installationssäule, Typ ISSRM45

Alu EL  
CE UK CA

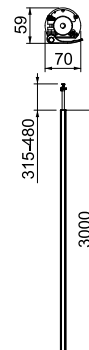


Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
<b>ISSRM45EL</b>	aluminium	eloxiert	3000	1	6290087
<b>ISSRM45RW</b>	reinweiß	–	3000	1	6290086

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

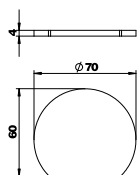
- 1 einzügige Säule mit Spannbefestigung
- Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 1 Oberteil Aluminium

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

GUM  
CE UK CA

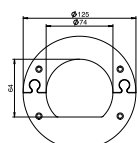
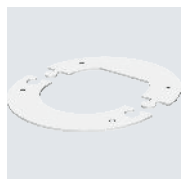


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
<b>ISSRGU</b>	schwarz	1	6290178

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

## Deckenblende für ISSRM45

St  
CE UK CA



Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
<b>WAGRM45</b>	reinweiß	1	6290264

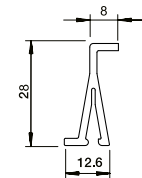
Deckenabschlussblende geschlossen zum sauberen Abschluss der Deckendurchführung der Installationssäulen Typ ISSRM45.



## Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 40 mm

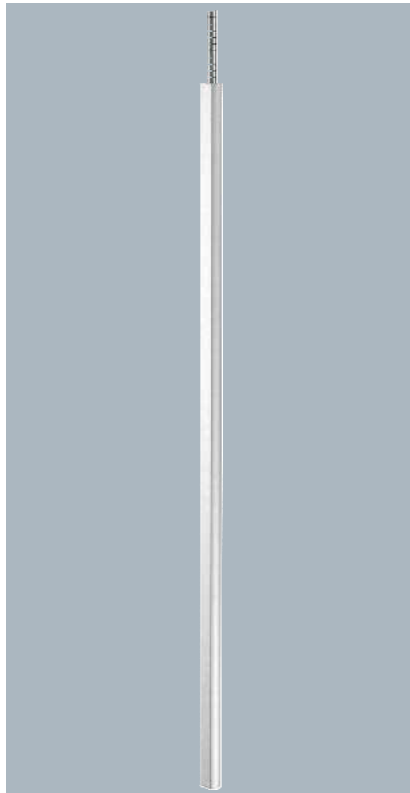
Typ	Farbe	Länge mm	Mindest-bestell-menge m		
				Art.-Nr.	
2371 40	lichtgrau	2000	2	6023096	

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



## Installationssäule, Typ ISSRM45F

Alu EL  
CE UK CA



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>ISSRM45FEL</b>	aluminium	eloxiert	2300	1	6290097
<b>ISSRM45FRW</b>	reinweiß	–	2300	1	6290095

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 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 SAISFF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



## Standfuß

St  
CE UK CA



Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>SFISSFWAL</b>	weißaluminium	1	6290197
<b>SFISSFRW</b>	reinweiß	1	6290196

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, ISS140100F, ISSRM45F und ISSDM45F.

## Schlauchanschluss

St VZ  
CE UK CA



Typ	Höhe mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>SAISFF</b>	80	1	6290198

Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, ISS140100F, ISSRM45F und ISSDM45F.

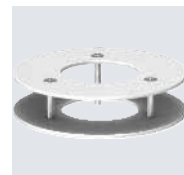
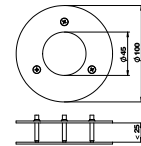
**St**

**CE**

## Deckenblende

Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	
DAB-F RW	reinweiß	1 Stück	Art.-Nr. 6290269

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

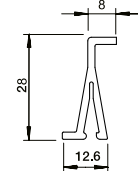


**PVC**  
**CE UK CA**

Typ	Farbe	Länge	Mindest-bestell-menge	
2371 40	lichtgrau	2000 mm	2 m	Art.-Nr. 6023096

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

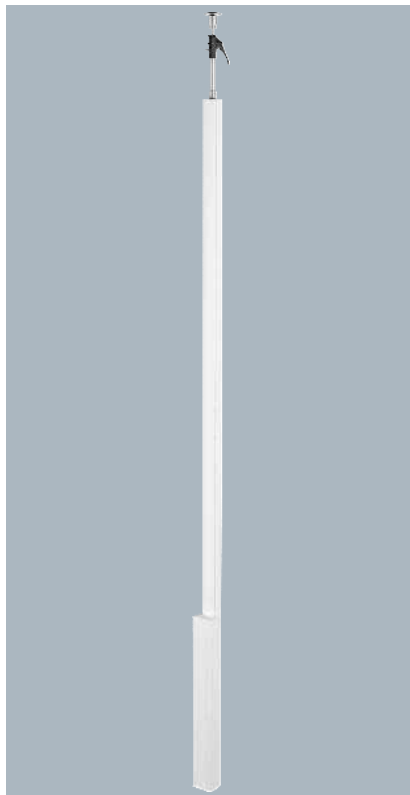
## Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 40 mm



# Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

## Installationssäule, Typ ISS110100R

Alu EL  
CE UK CA



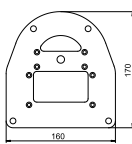
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestell-menge Stück	Art.-Nr.
<b>ISS110100REL</b>	aluminium	eloxiert	3000	1	6289063
<b>ISS110100RRW</b>	reinweiß	–	3000	1	6289060

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.



## Bodenplatte für ISS110100R

St FSK  
CE UK CA

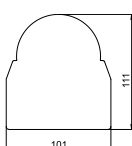
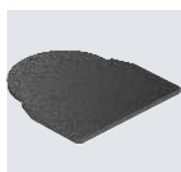


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge Stück	Art.-Nr.
<b>ISSBP110100WA</b>	weißaluminium	1	6290331
<b>ISSBP110100RW</b>	reinweiß	1	6290330

Bodenplatte zur Befestigung der ISS110100R auf dem Boden. Die Bodenplatte mit sichtbarem Rand hat 4 Befestigungslöcher Ø 8,5 mm.

## Gummiunterlage für ISS110100R

GUM  
CE UK CA



Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge Stück	Art.-Nr.
<b>ISSGU110100</b>	schwarz	1	6290358

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISS110100R.

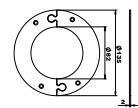


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge
WAG140100RRW	reinweiß	1

Art.-Nr.  
6290290

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

## Deckenblende



# Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

## Installationssäule, Typ ISS110100F

Alu EL  
CE UK CA

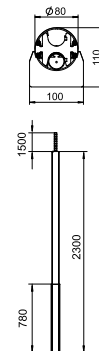


Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>ISS110100FEL</b>	aluminium	eloxiert	2300	1	6289043
<b>ISS110100FRW</b>	reinweiß	–	2300	1	6289040

ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke.  
Set bestehend aus:

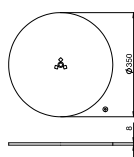
- 1 einzügige Säule mit flexiblem Schlauch zur Decke  
Gesamtlänge: 2300 mm
- 1 flexibler Schlauch, Länge: 1500 mm
- 1 bestückbarer Installationsbereich Aluminium  
Länge: 780 mm

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).



## Standfuß

St  
CE UK CA

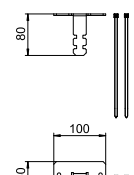
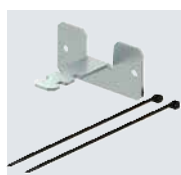


Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>SFISSFWAL</b>	weißaluminium	1	6290197
<b>SFISFRW</b>	reinweiß	1	6290196

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, ISS140100F, ISSRM45F und ISSDM45F.

## Schlauchanschluss

St VZ  
CE UK CA



Typ	Höhe mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>SAISSF</b>	80	1	6290198

Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, ISS140100F, ISSRM45F und ISSDM45F.

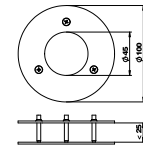
St

CE

## Deckenblende

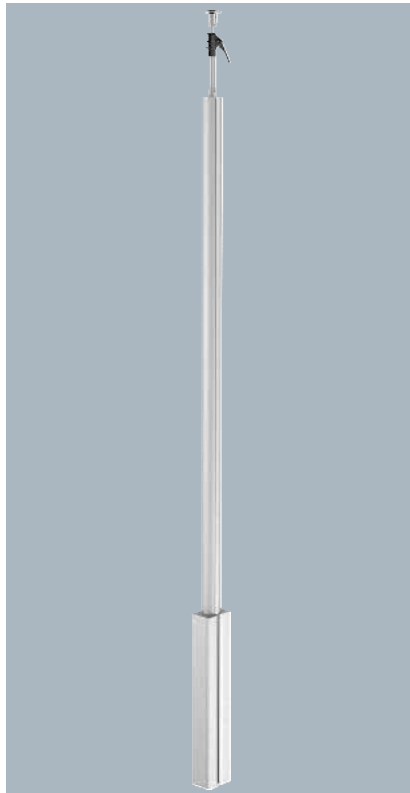
Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
DAB-F RW	reinweiß	1 Stück	6290269

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



## Installationssäule, Typ ISS140100R

Alu EL  
CE UK CA



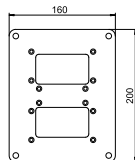
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
<b>ISS140100REL</b>	aluminium	eloxiert	3000	1	6289073
<b>ISS140100RW</b>	reinweiß	–	3000	1	6289070

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  
2 Oberteile 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.



## Bodenplatte für ISS140100R

St FSK  
CE UK CA

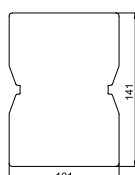
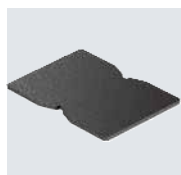


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
<b>ISSBP140100WA</b>	weißaluminium	1	6290337
<b>ISSBP140100RW</b>	reinweiß	1	6290336

Bodenplatte zur Befestigung der ISS140100R auf dem Boden. Die Bodenplatte mit sichtbarem Rand hat 4 Befestigungslöcher Ø 8,5 mm.

## Gummiunterlage für ISS140100R

GUM  
CE UK CA



Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
<b>ISSGU140100</b>	schwarz	1	6290362

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISS140100R.

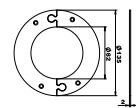


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge
WAG140100RRW	reinweiß	1

Art.-Nr.  
6290290

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

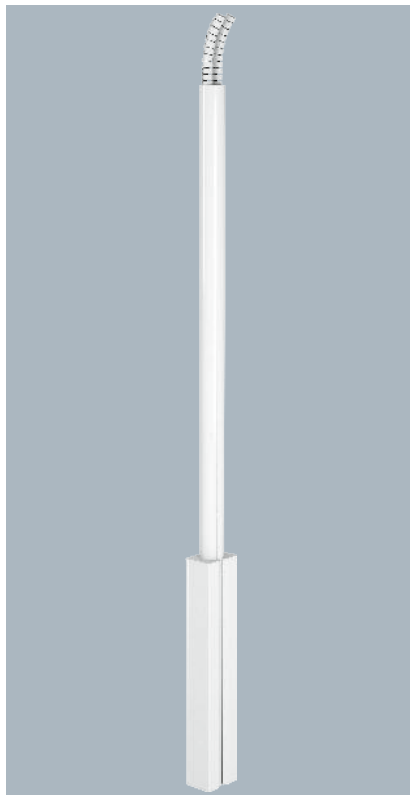
## Deckenblende



# Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

## Installationssäule, Typ ISS140100F

Alu EL  
CE UK CA

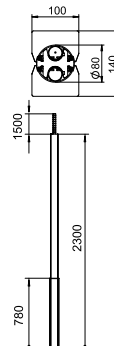


Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>ISS140100FEL</b>	aluminium	eloxiert	2300	1	6289053
<b>ISS140100FRW</b>	reinweiß	-	2300	1	6289050

ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke.  
Set bestehend aus:

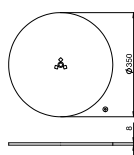
- 1 zweizügige Säule mit 2 flexiblen Schläuchen zur Decke
- Gesamtlänge des Aluminiumprofils: 2300 mm
- 2 flexible Schläuche, je Länge: 1500 mm
- 2 Oberteile Aluminium  
Länge: 780 mm

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 SF1SSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SA1SSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



## Standfuß

St  
CE UK CA

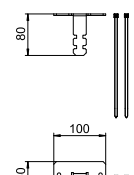
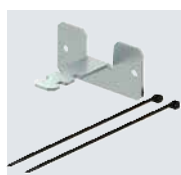


Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>SF1SSFWAL</b>	weißaluminium	1	6290197
<b>SF1SSFRW</b>	reinweiß	1	6290196

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, ISS140100F, ISSRM45F und ISSDM45F.

## Schlauchanschluss

St VZ  
CE UK CA



Typ	Höhe mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>SA1SSF</b>	80	1	6290198

Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, ISS140100F, ISSRM45F und ISSDM45F.

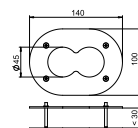


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Stück
DAB-2F	reinweiß	1	

Art.-Nr.  
6290382

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

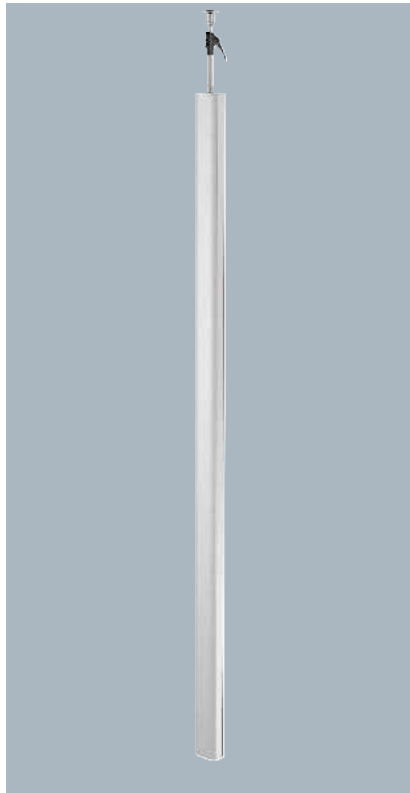
## Deckenblende



# Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

## Installationssäule, Typ ISSDM45

Alu EL  
CE UK CA

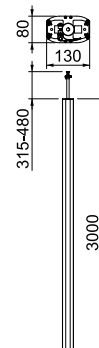


Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>ISSDM45EL</b>	aluminium	eloxiert	3000	1	6289972
<b>ISSDM45RW</b>	reinweiß	-	3000	1	6289970

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

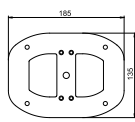
- 1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung  
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 2 Oberteile Aluminium Länge 3000 mm

Die oben an die ISS Installationssäule angebrachte Spannvorrichtung kann von 315 - 480 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.



## Bodenplatte für ISSDM45

St FSK  
CE UK CA

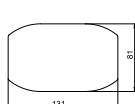


Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>ISSBPDM45WA</b>	weißaluminium	1	6290348
<b>ISSBPDM45RW</b>	reinweiß	1	6290347

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

## Gummiunterlage für ISSDM45

GUM  
CE UK CA



Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>ISSGUDM45</b>	schwarz	1	6290372

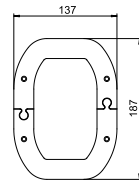
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISSDM45.



## Deckenblende für ISSDM45

Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Art.-Nr.
WAGDM45	reinweiß	1	6290387

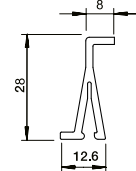
Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung Typ ISSDM45 an der Decke.



## Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 40 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Mindest-bestell-menge m	Art.-Nr.
2371 40	lichtgrau	2000	2	6023096

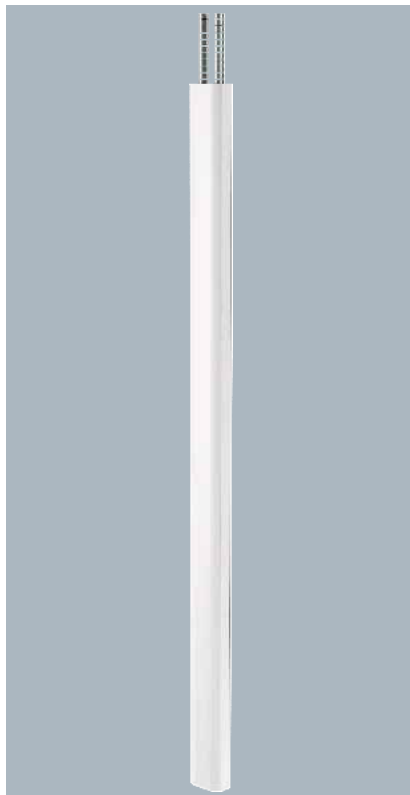
Trennwand zur Unterteilung der WDK-Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



# Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

## Installationssäule, Typ ISSDM45F

Alu EL  
CE UK CA



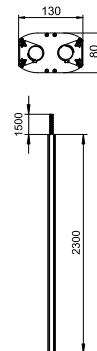
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>ISSDM45FEL</b>	aluminium	eloxiert	2300	1	6289976
<b>ISSDM45FRW</b>	reinweiß	–	2300	1	6289974

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

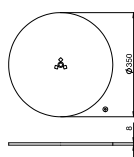
2 Oberteile Aluminium Länge 2300 mm

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).



## Standfuß

St  
CE UK CA

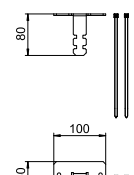


Typ	Farbe	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>SFISFWAL</b>	weißaluminium	1	6290197
<b>SFISFRW</b>	reinweiß	1	6290196

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, ISS140100F, ISSRM45F und ISSDM45F.

## Schlauchanschluss

St VZ  
CE UK CA



Typ	Höhe mm	Mindest-bestellmenge Stück	Art.-Nr.
<b>SAISSF</b>	80	1	6290198

Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, ISS140100F, ISSRM45F und ISSDM45F.

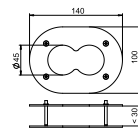


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge		
			Stück	
DAB-2F	reinweiß	1		

Art.-Nr.  
6290382

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

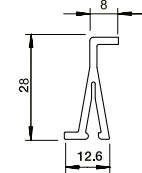
## Deckenblende



Typ	Farbe	Länge	Mindest-bestell-menge		
				mm	m
2371 40	lichtgrau	2000	2		

Art.-Nr.  
6023096

## Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 40 mm



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

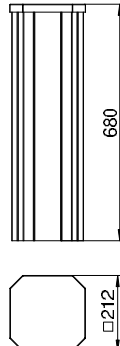
## Installationssäule, Typ ISSHS4

St  
CE  
UK  
CA



Typ	Farbe	Anzahl Züge	Mindest- bestell- menge	Art.-Nr.
		St.	Stück	
<b>ISSHS4 61OT3RW</b>	reinweiß	4	1	6286700
<b>ISSHS4 61OT3LGR</b>	lichtgrau	4	1	6286702

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 frontlastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.



## Schutzrahmen für ISSHS4

St  
CE  
UK  
CA



Typ	Farbe	Mindest- bestell- menge	Art.-Nr.
		Stück	
<b>ISSHS4SR40</b>	tiefschwarz	1	6286810

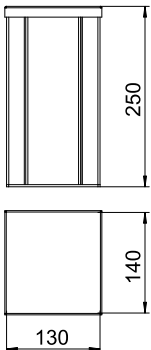
Schutzrahmen für Installationssäule ISSHS4 zum mechanischen Schutz der Säule im Fußbereich.

**Alu** **EL**

## Installationssäule, Typ ISSHS140250

Typ	Farbe	Ober- fläche	Anzahl	Mindest-	Art.-Nr.
			Züge	der bestell- menge	
<b>ISSHS140250EL</b>	aluminium	eloxiert	2	1	<b>6290023</b>
<b>ISSHS140250RW</b>	reinweiß	-	2	1	<b>6290020</b>

ISS Installationssäule 2-zügig aus Aluminium mit 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 fronthastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilkammer Typ KL80A möglich.

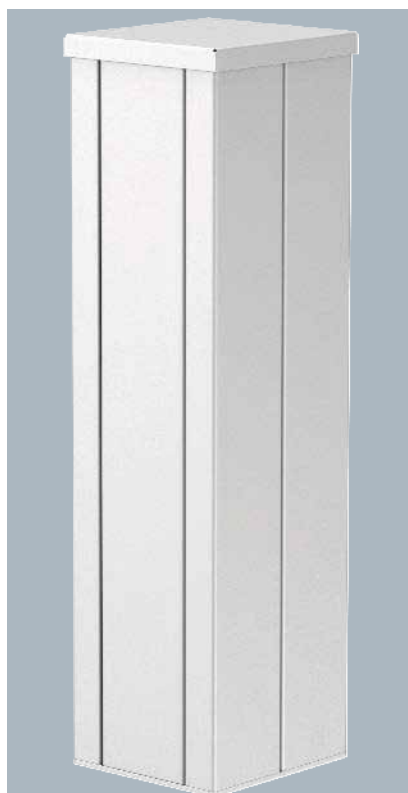
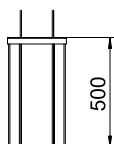


**Alu** **EL**

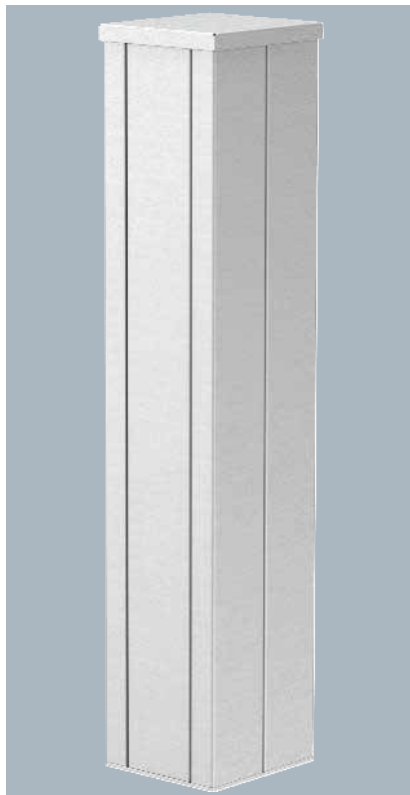
## Installationssäule, Typ ISSHS140500

Typ	Farbe	Ober- fläche	Anzahl	Mindest-	Art.-Nr.
			Züge	der bestell- menge	
<b>ISSHS140500EL</b>	aluminium	eloxiert	2	1	<b>6290033</b>
<b>ISSHS140500RW</b>	reinweiß	-	2	1	<b>6290030</b>

ISS Installationssäule 2-zügig aus Aluminium mit 76,5-mm-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 fronthastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilkammer Typ KL80A möglich.

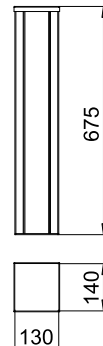


## Installationssäule, Typ ISSHS140700



Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl	Mindest-	Art.-Nr.
			der Züge	bestell- menge	
<b>ISSHS140700EL</b>	aluminium	eloxiert	2	1	6290043
<b>ISSHS140700RW</b>	reinweiß	-	2	1	6290040

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 frontstehenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilklammer Typ KL80A möglich.

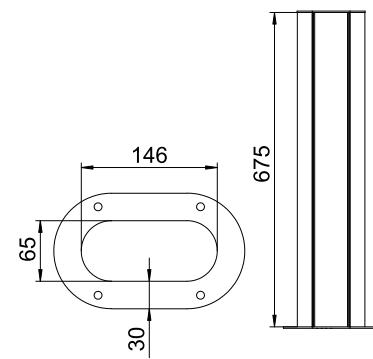


## Installationssäule, Typ ISSOGHS70140



Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl	Mindest-	Art.-Nr.
			der Züge	bestell- menge	
<b>ISSOGHS70140EL</b>	aluminium	eloxiert	1	1	6289096
<b>ISSOGHS70140RW</b>	reinweiß	-	1	1	6289098

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.



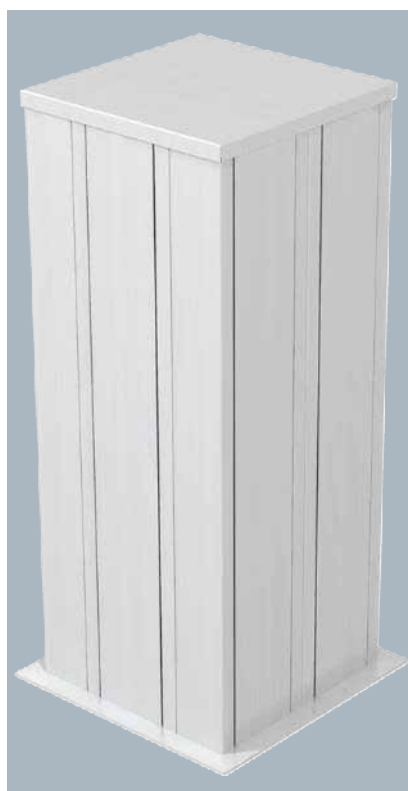
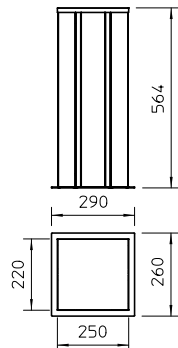
**Alu** **EL**

## Installationssäule, Typ ISSHS6

Typ	Ober- fläche	Anzahl Züge	Mindest- bestell- menge	Art.-Nr.
<b>ISSHS6EL</b>	eloxiert	6	1	<b>6290073</b>

### 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 fronttrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilkammer Typ KL80A möglich.



**Alu** **EL**

## Installationssäule, Typ ISSRHSM45

Typ	Farbe	Ober- fläche	Anzahl Züge	Mindest- bestell- menge	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>ISSRHSM45EL</b>	aluminium	eloxiert	1	1	135,000	<b>6290091</b>
<b>ISSRHSM45RW</b>	reinweiß	—	1	1	135,000	<b>6290090</b>

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

Set bestehend aus:

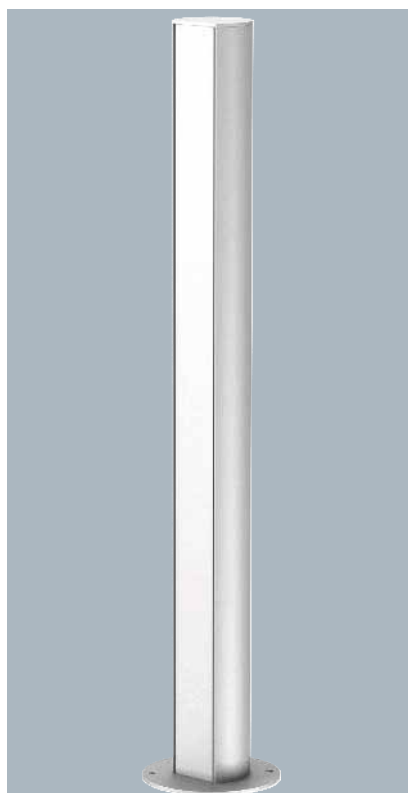
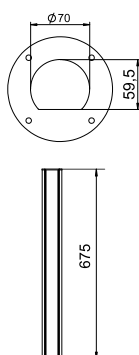
1 einzügige Säule mit Standfuß

Gesamtlänge: 675 mm

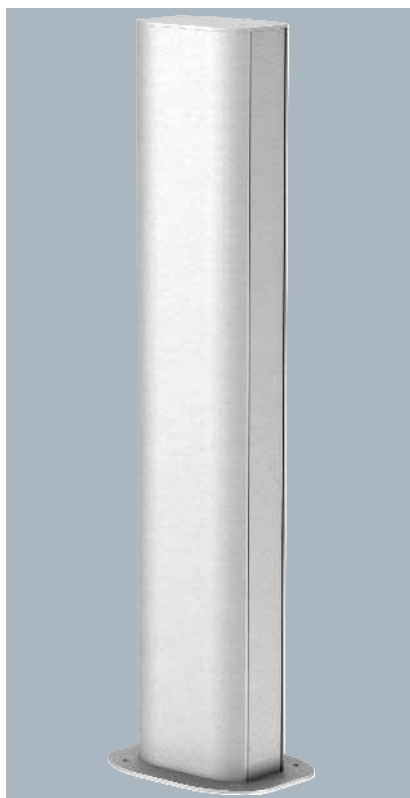
1 Oberteil Aluminium

Länge: 675 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf 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 Steckgeräte 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	Ober- fläche	Anzahl	Mindest- bestell- menge	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
			Züge	St.		
<b>ISSDHSM45EL</b>	aluminium	eloxiert	2	1	281,500	<b>6289982</b>
<b>ISSDHSM45RW</b>	reinweiß	-	2	1	281,500	<b>6289980</b>

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

Säule bestehend aus:

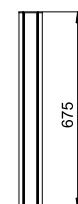
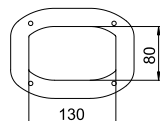
1 Zweizügige Säule mit Standfuß

Gesamtlänge 675 mm

2 Oberteile Aluminium

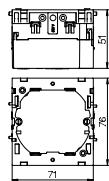
Länge 675 mm

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.



## Zubehör Installationssäulen

### Geräteeinbaudose 71GD6, 1-fach

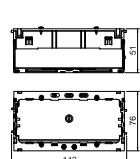


Typ	Farbe	Mindest- bestell- menge	Stück	Art.-Nr.
<b>71GD6</b>	eisengrau	5		<b>6288610</b>

Horizontale Befestigungsspur 60 mm.

Frontansichtende 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 71GD7-2, 2-fach



Typ	Farbe	Mindest- bestell- menge	Stück	Art.-Nr.
<b>71GD7-2</b>	eisengrau	2		<b>6288608</b>

Vertikale Befestigungsspur 60 mm.

Frontansichtende 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.

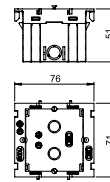


## Geräteeinbaudose 71GD11, 1-fach, mit großer Einbauöffnung

Mindest-bestell-menge		
<b>Typ</b>	Farbe	Stück
71GD11	lichtgrau	1

Art.-Nr.  
6288532

Geräteeinbaudose zur Aufnahme von Standard-Schalt- und Steckgeräten in Tragring- und Tragbügelausführung aller Hersteller. Durch eine extragroße Einbauöffnung ist die Dose ebenfalls zur Aufnahme von ELKO-Geräten sowie größeren Ausführungen von Anschlussdosen für Datentechnik geeignet. Bei der Anwendung für Datentechnik kann, falls erforderlich, auf das Schutzgehäuse verzichtet werden.

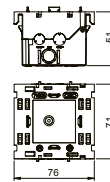


## Geräteeinbaudose 71GD8-2, 1-fach, für Modul 45®

Mindest-bestell-menge		
<b>Typ</b>	Farbe	Stück
71GD8-2	eisengrau	1

Art.-Nr.  
6288569

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.

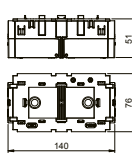


## Geräteeinbaudose 71GD13, 2-fach, für Modul 45®

Mindest-bestell-menge		
<b>Typ</b>	Farbe	Stück
71GD13	eisengrau	1

Art.-Nr.  
6288583

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.

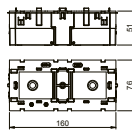


## Geräteeinbaudose 71GD9, 3-fach, für Modul 45®

Mindest-bestell-menge		
<b>Typ</b>	Farbe	Stück
71GD9-2	eisengrau	1

Art.-Nr.  
6288579

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.

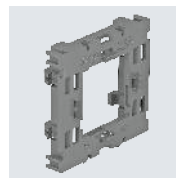
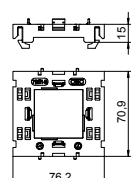


## Montageträger 71MT1, 1-fach, für Modul 45®

Mindest-bestell-menge		
<b>Typ</b>	Farbe	Stück
71MT1 45	lichtgrau	10

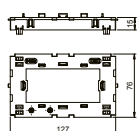
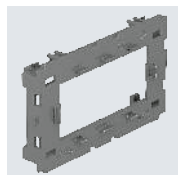
Art.-Nr.  
6288572

Frontrastender 1-fach Montageträger für Modul 45 Datentechnik-Systeme und Modul 45connect Schutzkontakte-



## Zubehör Installationssäulen

### Montageträger 71MT2, 2-fach, für Modul 45®

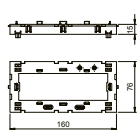


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Stück
71MT2 45	lichtgrau	5	

Art.-Nr.  
6288576

Frontstender 2-fach Montageträger für Modul 45 Datentechnik-Systeme und Modul 45connect Schutzkontaktsteckdosen.

### Montageträger 71MT3, 3-fach, für Modul 45®

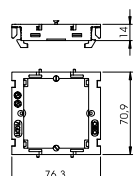


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Stück
71MT3 45-2	lichtgrau	5	

Art.-Nr.  
6288574

Frontstender 3-fach Montageträger für Modul 45 Datentechnik-Systeme und Modul 45connect Schutzkontaktsteckdosen.

### Montageträger für Datentechnik

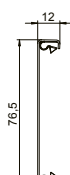


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Stück
71MTD	lichtgrau	5	

Art.-Nr.  
6288577

Montageträger zur Installation von Datentechnikgeräten in Geräteeinbaukanälen der Serie Rapid 80 und ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung

### Kanaloberteil Stahlblech, 100 mm

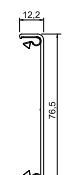


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge	Länge	Stück
GS-OTRW 100	reinweiß	100	1	

Art.-Nr.  
6286930

Oberteil aus Stahl zum Verschließen der Rapid GS Geräteeinbaukanäle und ISS Installationssäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (100 mm) sind 2 Rastklammern vormontiert.

### Kanaloberteil Aluminium 100 mm



Typ	Farbe	Ober-fläche	Mindest-bestell-menge	Länge	Stück
GA-OTEL 100	aluminium	eloxiert	1	100	
GA-OTRW 100	reinweiß	-	1	100	

Art.-Nr.  
6279733  
6279715

Oberteil aus Aluminium zum Verschließen der Rapid GA Geräteeinbaukanäle und ISS Installationssäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (100 mm) sind 2 Rastklammern vormontiert.

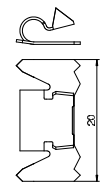


Typ	Mindest-bestell-menge
RKV3V	Stück
	20

Art.-Nr.  
6288700

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

## Rastklammer RKV3V

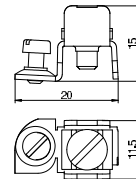


Typ	Ober-fläche	Mindest-bestell-menge
8AWR	galvanisch verzinkt	Stück 10

Art.-Nr.  
6288704

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>

## Schutzleiteranschlusswinkel

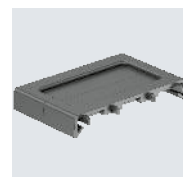
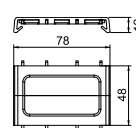


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge
BA80	schwarz	Stück 1

Art.-Nr.  
6288638

Bürstenauslass zum einfachen Herausführen von Leitungen aus der 76,5-mm-Systemöffnung von Rapid 80-Geräteeinbaukanälen Kunststoff & Aluminium sowie ISS Installationssäulen Aluminium. Eine ggf. erforderliche Zugentlastung ist nicht im Lieferumfang enthalten.

## Bürstenauslass

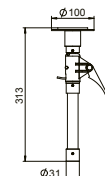


Typ	Mindest-bestell-menge
ISSDV	Stück 1

Art.-Nr.  
6290189

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

## Spannvorrichtung

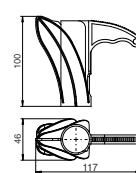


Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge
HAT30	blau	Stück 1

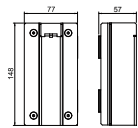
Art.-Nr.  
6290201

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

## Einziehwerkzeug

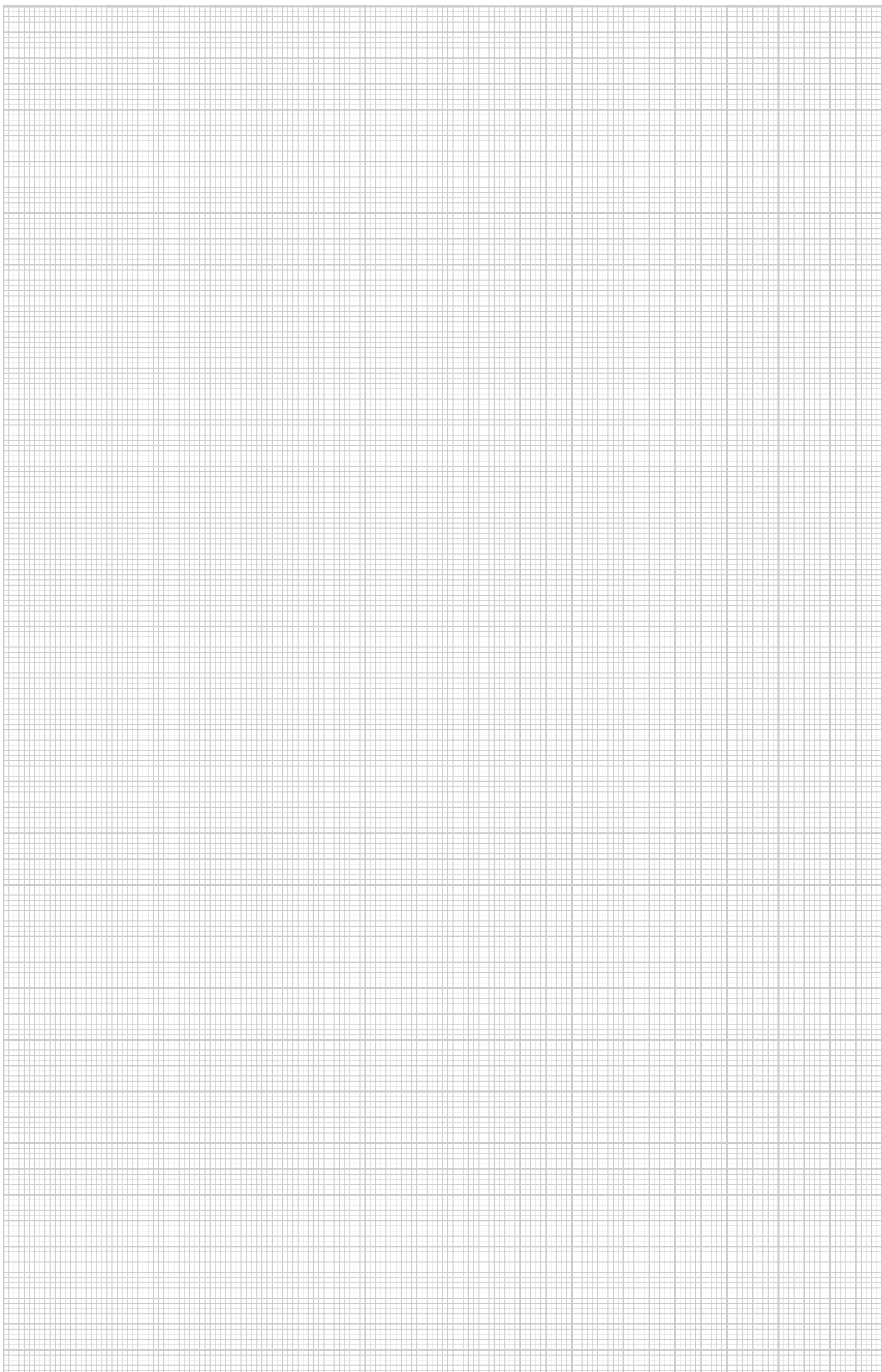


## Leuchtenbefestigung ISS80



Typ	Farbe	Mindest-bestell-menge Stück	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
<b>ISS80 LBW</b>	reinweiß	1	1	56.600	<b>6290193</b>

Befestigungselement zur Aufnahme eines Leuchtkörpers vom Typ Lavigo der Firma Waldmann. Passend zur Montage in Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung. Projektbezogene Lösungen für weitere Leuchtentypen und Farben auf Anfrage erhältlich.



**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](mailto:info@obo.de)

[www.obo.de](http://www.obo.de)

© OBO Bettermann Best.-Nr. 9138928 07/2025 DE

**Building Connections**

