

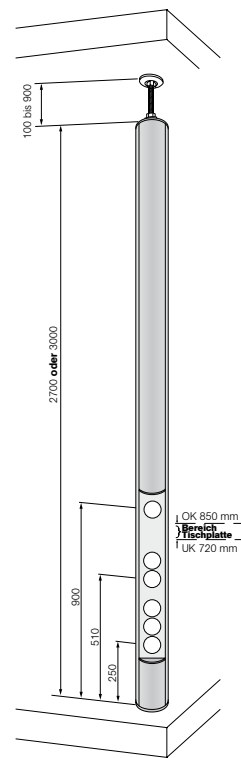
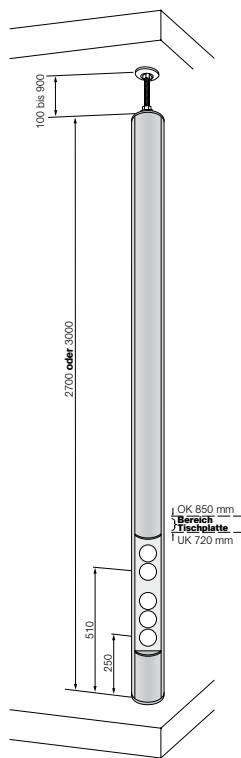
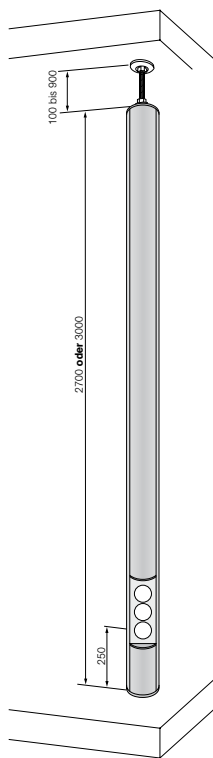
## MSDR12

### Die runde Decken-Anschlusssäule



**Für Büros, Verkaufsräume,  
Konferenzräume und Reinraum**

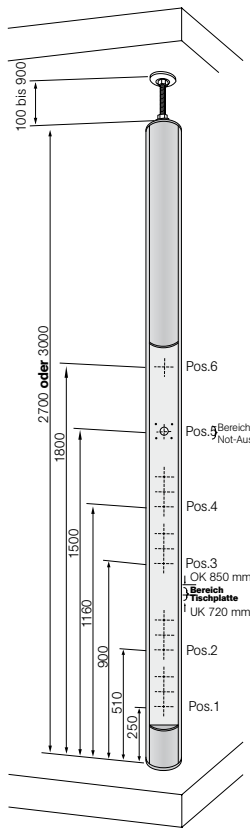
## MSDR12 Standardtypen



Bohreinheiten an Position						Höhe	Schutzart	Farbe	Bestell-Nr.
1	2	3	4	5	6				
G	-	-	-	-	-	2700	IPX0	silber	<b>MSDR12-2700-G00000s0</b>
G	-	-	-	-	-	2700	IPX5	silber	<b>MSDR12-2700-G00000s5</b>
G	F	-	-	-	-	2700	IPX0	silber	<b>MSDR12-2700-GF0000s0</b>
G	F	-	-	-	-	2700	IPX5	silber	<b>MSDR12-2700-GF0000s5</b>
G	F	E	-	-	-	2700	IPX0	silber	<b>MSDR12-2700-GFE000s0</b>
G	F	E	-	-	-	2700	IPX5	silber	<b>MSDR12-2700-GFE000s5</b>
G	-	-	-	-	-	3000	IPX0	silber	<b>MSDR12-3000-G00000s0</b>
G	-	-	-	-	-	3000	IPX5	silber	<b>MSDR12-3000-G00000s5</b>
G	F	-	-	-	-	3000	IPX0	silber	<b>MSDR12-3000-GF0000s0</b>
G	F	-	-	-	-	3000	IPX5	silber	<b>MSDR12-3000-GF0000s5</b>
G	F	E	-	-	-	3000	IPX0	silber	<b>MSDR12-3000-GFE000s0</b>
G	F	E	-	-	-	3000	IPX5	silber	<b>MSDR12-3000-GFE000s5</b>

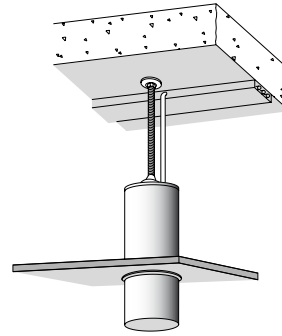
Bohreinheiten		Bohrbild	Bestell-Nr.
<b>Bohreinheit D</b>	Not-Aus-Taste	10	<b>MS-Be-D</b>
<b>Bohreinheit E</b>	1 Standardgerät	13	<b>MS-Be-E</b>
<b>Bohreinheit F</b>	2 Standardgeräte in Kombination	13	<b>MS-Be-F</b>
<b>Bohreinheit G</b>	3 Standardgeräte in Kombination	13	<b>MS-Be-G</b>
<b>Bohreinheit H</b>	1 CEE-Anbaudose, gerade / 3 x 16A, 5 x 16A oder 5 x 32A, 400V	6	<b>MS-Be-H</b>

# MSDR12 Befestigung

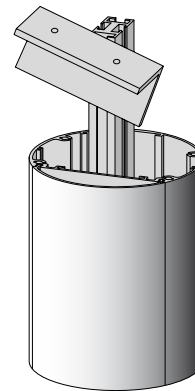


## Leistungsbeschreibung

MSDR12 Decken-Anschluss-säule für vertikale Anschluss-technik, für Einspeisung von der Decke oder vom Boden, aus geschlossenem Aluminiumprofil, vorbereitet für 1-seitige Bestückung mit allen **Standardgeräteleistungsprogrammen** einschließlich Stark- und Schwachstromgeräten sowie Not-Aus-Taster oder CEE-Anbaudosen bis 32A. Die Säule ist zur Bestückung in 6 Positionen unterteilt. Jede Position kann mit einer Bohreinheit nach Wahl bestückt werden.



Der **Spannbefestigungssatz für Sicht- und Zwischendecken** besteht aus einer profilbündigen Befestigungsplatte zur Befestigung der Säule am Boden, aus einem Deckel mit Ø 17 mm Bohrung, Gewindestange mit Stellfuß und Mutter zur Verspannung der Säule zwischen Decke und Boden. Bei Rohdecken mit abgehängten Zwischendecken wird die Aussparung in der Zwischendecke mit einer zusätzlich beigefügten Kaschierung verkleidet. Die Spannbefestigung hat einen Verstellbereich von 100 bis 900 mm.

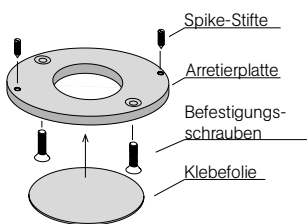


Der **Schraubbefestigungssatz mit Stellwinkel für Sicht- und Zwischendecken** besteht aus einer profilüberstehenden Fußplatte zur Befestigung der Säule am Boden, aus einem Säulendeckel mit Führungsschiene und einem Befestigungswinkel. Winkel und Führung werden gegeneinander verschraubt. Diese Befestigungsart ist für schräge Decken geeignet. Bei Rohdecken mit abgehängten Zwischendecken wird die Aussparung in der Zwischendecke mit einer zusätzlich beigefügten Kaschierung verkleidet. Die Schraubbefestigung hat einen Verstellbereich von 100 bis 900 mm.

## Technische Daten

Abmessung: Ø 120 x 2700 oder 3000 mm  
Schutzart: IPX0 / IPX5  
Material: Aluminium, eloxiert  
Farbe: silber s eloxiert  
(weiß auf Anfrage)

## Andere Bestückung und Höhen auf Anfrage.



Die **profilbündige Bodenbefestigungsplatte** kann auf 3 verschiedene Arten, je nach Bodenbelag, montiert werden.

### 1. Auf Beton- und Kunststoffbelägen

Spike-Stifte von unten in die Platte schrauben, bis die Enden in der Platte verschwinden; Platte auf den Boden schrauben,

Säule darübersetzen und an der Decke befestigen.

### 2. Auf Teppichbelägen

Spike-Stifte von oben in die Platte schrauben, bis die Enden in der Platte verschwinden; Platte auf das untere Ende der Säule schrauben; Säule auf den Boden setzen und mit Spannbefestigung fest zwischen

Decke und Boden verspannen.

### 3. Auf Fliesenböden

Platte auf das untere Ende der Säule schrauben; Klebefolie anbringen; nun Säule auf dem Boden stellen und mit Spannbefestigung fest zwischen Decke und Boden verspannen.

Bezeichnung	Farbe	Bestell-Nr.
<b>Spannbefestigungssatz</b> für Zwischendecken	silber	<b>MSDR12-SpZs</b>
<b>Schraubbefestigungssatz mit Stellwinkel</b> für Sichtdecken und Zwischendecken	silber	<b>MSDR12-SwZs</b>
<b>Trennschiene</b> , 2700 mm lang		<b>MSDR12-Ts2700</b>
<b>Trennschiene</b> , 3000 mm lang		<b>MSDR12-Ts3000</b>

MOSER SYSTEMELEKTRIK steht für innovative Anschluss-technik im Innen- und Außenbereich. Hauptaspekte bei der Entwicklung sind neben ansprechendem Design, die Funktionalität und die Einhaltung aller nationalen und internationalen Sicherheitsbestimmungen. Eine wirtschaftliche, moderne Fertigung, hochwertige Materialien und eine kompromisslose Qualitätssicherung gewährleisten zuverlässige Produkte in ausgezeichneter und patentierter Qualität.

Die langjährige Zufriedenheit unserer Kunden und das kontinuierliche Wachstum des Unternehmens sind nicht zuletzt wichtige Belege dafür. Der hohe Qualitätsanspruch von MOSER SYSTEMELEKTRIK wird insbesondere garantiert durch kompetente, motivierte und bestens geschulte Mitarbeiter.



Überreicht durch:

MSDR12- D - 03/2011  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen.

**MOSER SYSTEMELEKTRIK**  
Erikaweg 1  
D-78141 Schönwald  
Telefon 0049(0)77 22/96 97-0  
Telefax 0049(0)77 22/96 97-11  
info@moser-systemelektrik.de  
www.moser-systemelektrik.de