

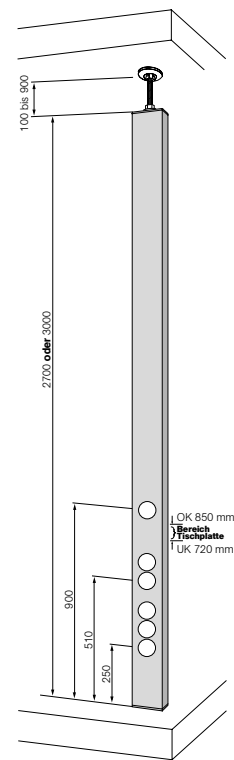
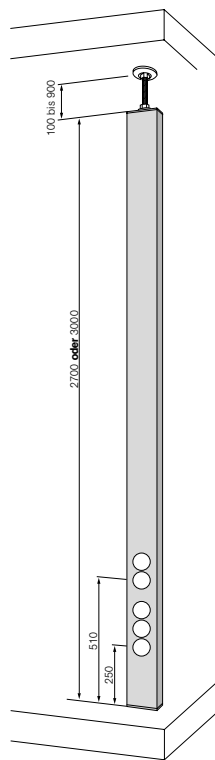
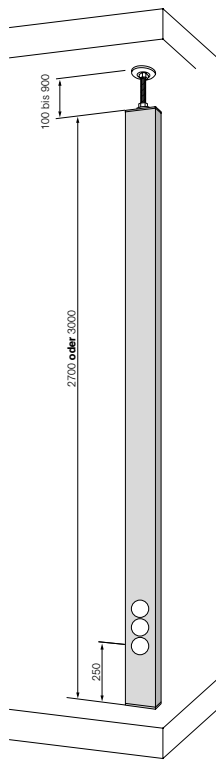
MSD10

Die elegante Decken-Anschlusssäule



**Für Schulen, Büros, Verkaufsräume, Großküchen,
Krankenhäuser, Industrie und Reinraum**

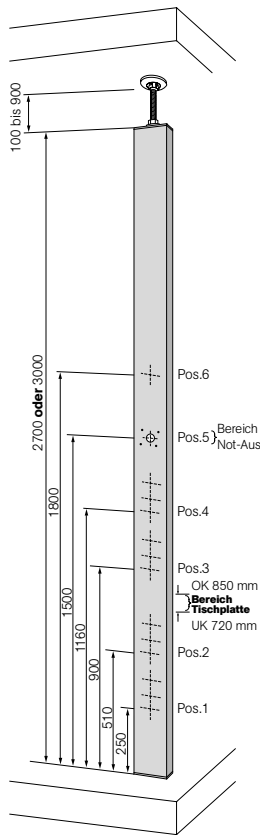
MSD10 Standardtypen



Bohreinheiten an Position						Höhe	Schutzart	Farbe	Bestell-Nr.
1	2	3	4	5	6				
G	-	-	-	-	-	2700	IPX0	silber	MSD10-2700-G00000s0
G	-	-	-	-	-	2700	IPX5	silber	MSD10-2700-G00000s5
G	F	-	-	-	-	2700	IPX0	silber	MSD10-2700-GF0000s0
G	F	-	-	-	-	2700	IPX5	silber	MSD10-2700-GF0000s5
G	F	E	-	-	-	2700	IPX0	silber	MSD10-2700-GFE000s0
G	F	E	-	-	-	2700	IPX5	silber	MSD10-2700-GFE000s5
G	-	-	-	-	-	3000	IPX0	silber	MSD10-3000-G00000s0
G	-	-	-	-	-	3000	IPX5	silber	MSD10-3000-G00000s5
G	F	-	-	-	-	3000	IPX0	silber	MSD10-3000-GF0000s0
G	F	-	-	-	-	3000	IPX5	silber	MSD10-3000-GF0000s5
G	F	E	-	-	-	3000	IPX0	silber	MSD10-3000-GFE000s0
G	F	E	-	-	-	3000	IPX5	silber	MSD10-3000-GFE000s5

Bohreinheiten		Bohrbild	Bestell-Nr.
Bohreinheit D	Not-Aus-Taste	10	MS-Be-D
Bohreinheit E	1 Standardgerät	13	MS-Be-E
Bohreinheit F	2 Standardgeräte in Kombination	13	MS-Be-F
Bohreinheit G	3 Standardgeräte in Kombination	13	MS-Be-G
Bohreinheit H	1 CEE-Anbaudose, gerade / 3 x 16A, 5 x 16A oder 5 x 32A, 400V	6	MS-Be-H
Bohreinheit I	1 CEE-Mondo, 5 x 16A, 400V	17	MS-Be-I

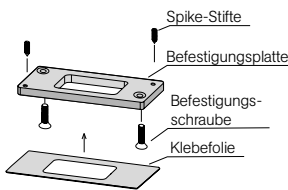
MSD10 Befestigung



Technische Daten

Abmessung: 100 x 50 x 2700 oder 3000 mm
 Schutzart: IPX0 / IPX5
 Material: Aluminium, eloxiert
 Farbe: silber s eloxiert
 (weiß auf Anfrage)

Andere Bestückung und Höhen auf Anfrage.



Leistungsbeschreibung

MSD10 Decken-Anschlussäule für vertikale Anschlussstechnik, für Einspeisung von der Decke oder vom Boden, aus geschlossenem Aluminiumprofil, vorbereitet für die 1- bzw. 2-seitige Bestückung mit allen

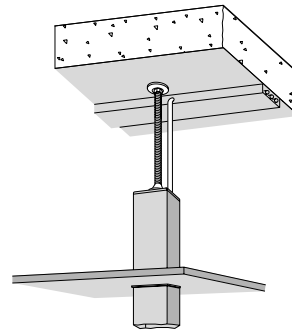
Standardgeräteprogrammen

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.

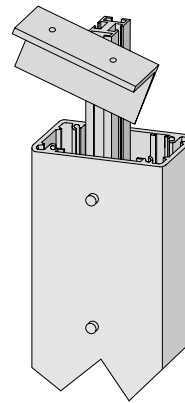
Bei Säulen mit 2-seitiger Bestückung bitte Bohrungen der 2. Seite separat angeben.

Für die Trennung verschiedener Stromkreise innerhalb einer Säule ist eine Trennschiene vorzusehen.



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 einer 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 400 mm.

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

Spannbefestigungssatz für Sichtdecken und Zwischendecken

Schraubbefestigungssatz mit Stützflansch für Sichtdecken

Schraubbefestigungssatz mit Stellwinkel für Sichtdecken und Zwischendecken

Farbe

silber

silber

silber

Bestell-Nr.

MSD10-SpZs

MSD10-SSSs

MSD10-SwZs

Trennschiene, 2700 mm lang

Trennschiene, 3000 mm lang

MSD10-Ts2700

MSD10-Ts3000

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:

MSD10-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