



Excellent
Line



Funktionaler
Purismus



Deutsch

Funktionaler Purismus

Die Excellent Line bietet die perfekte Balance zwischen puristischem Design und funktionaler Technik für das erstklassige Raumambiente.



06 / D Line

Der Allrounder

08 / DesignStele D2
12 / DesignStele D4
16 / Basiselemente



20 / S Line

Die Display Stele

22 / DesignStele S2
26 / DesignStele S3
30 / Basiselemente
32 / Zubehör



36 / P Line

Der PA Tower

38 / DesignStele P6
42 / DesignStele P6 plus



48 / Drop Line

Der variable Drop

50 / Dropdown

D Line Der Allrounder



Die DesignStelen D2 und D4 bilden die Basis der Excellent Line. Durch einfaches Zusammenstecken verschieden langer Quadratrohre lassen sich verschiedene Höhen aufbauen. Die Belastbarkeit der D Line liegt auf Niveau großer Traversenlifte. Zuleitungen werden am Stück durch die Unterseite der Bodenplatte in das Quadratrohr geführt. Mit verschiedenen Aufnahmen lassen sich u. a. Videoprojektoren, Moving Lights oder Lautsprecher befestigen.

Sicherheitsrelevante Planungsforderungen (z. B. Personenanprall oder Hallenwind) sind statisch berücksichtigt und mit den optionalen Aufgewichten problemlos zu erfüllen.

DesignStele D2



Anwendung

Indoorstativ für Licht,
Ton, Video



Baubare Höhe

60 cm | 100 cm
120 cm | 140 cm
160 cm | 180 cm
200 cm | 240 cm



Aufnahmen

Universalplatte
35 cm x 45 cm
*für Videoprojektoren
und Moving Lights*
Universalträger
120 cm x 5 cm
*für Scheinwerfer und
Lautsprecher*



Belastbarkeit

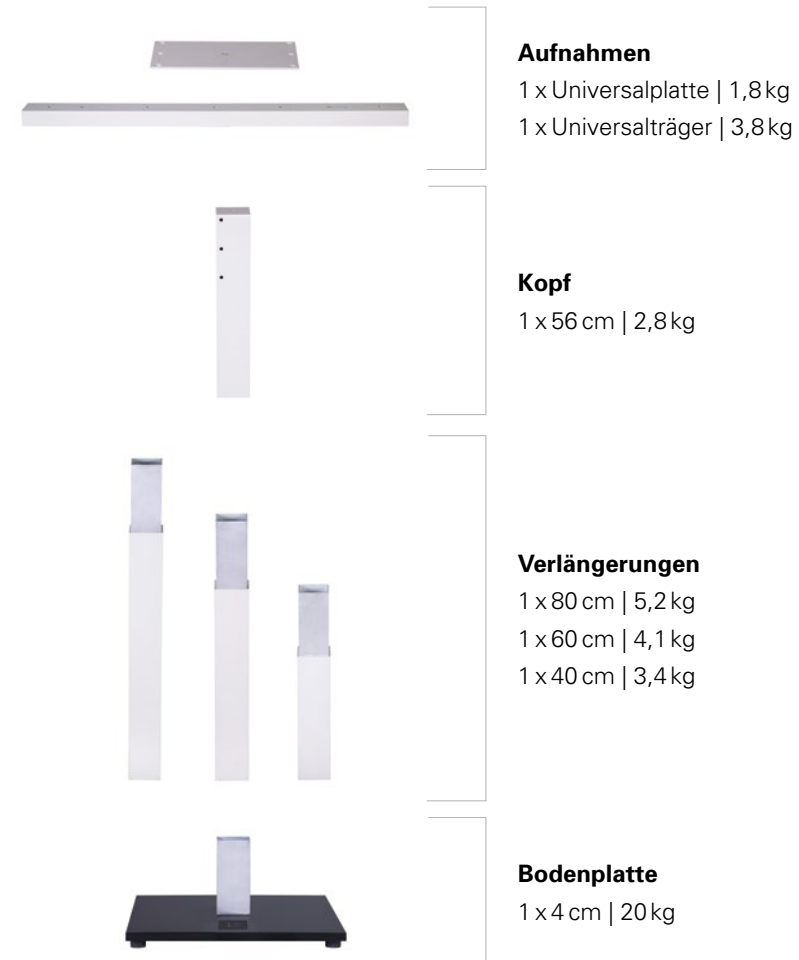
max. empfohlene
Belastung 500 kg,
Details siehe Statik
im Downloadbereich
der Website



Bodenplatte

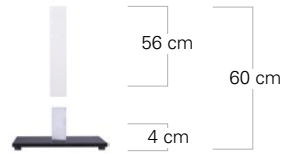
mit zentraler
Aufnahme

Elemente im D2 Set

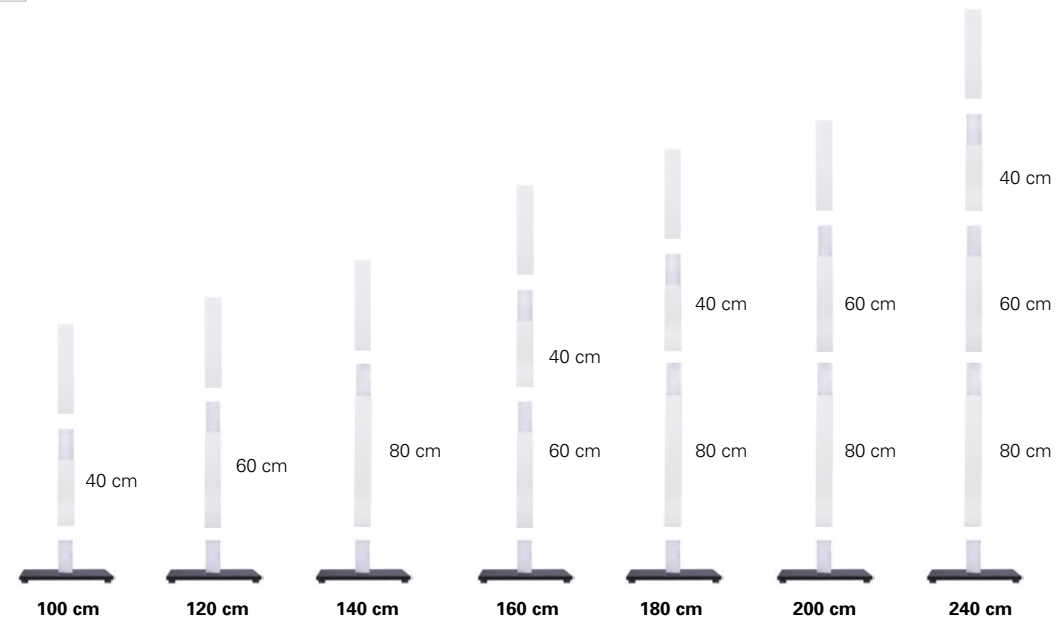


Baubare Höhen

Farbe (Verlängerungen): RAL 7035

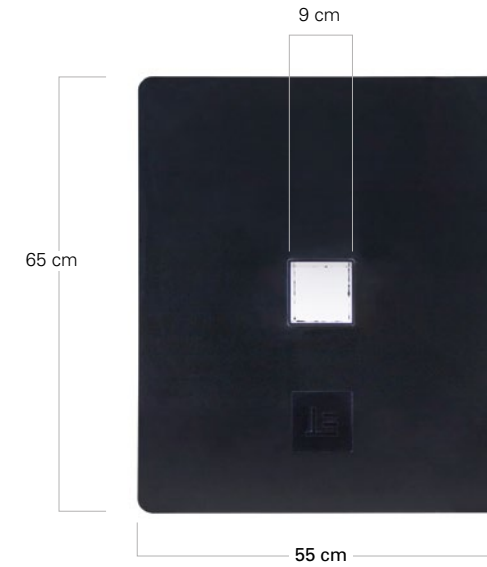


Bodenplatte und Kopf



Bodenplatte

Farbe: RAL 9005



DesignStele D4



Anwendung

Indoorstativ für Licht,
Ton, Video



Baubare Höhe

120 cm | 140 cm
160 cm | 200 cm
220 cm | 240 cm
260 cm | 300 cm
320 cm | 340 cm
400 cm



Aufnahmen

Universalplatte
35 cm x 45 cm
*für Videoprojektoren
und Moving Lights*
Universalträger
120 cm x 5 cm
*für Scheinwerfer und
Lautsprecher*



Belastbarkeit

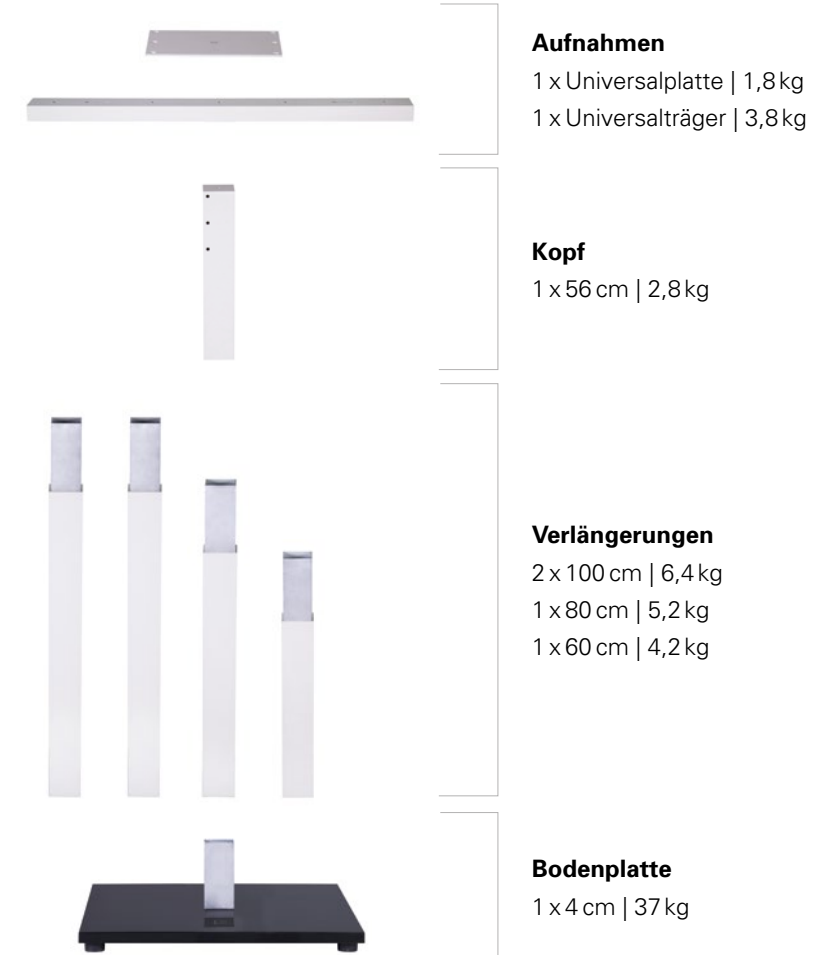
max. empfohlene
Belastung 500kg,
Details siehe Statik
im Downloadbereich
der Website



Bodenplatte

mit zentraler
Aufnahme

Elemente im D4 Set

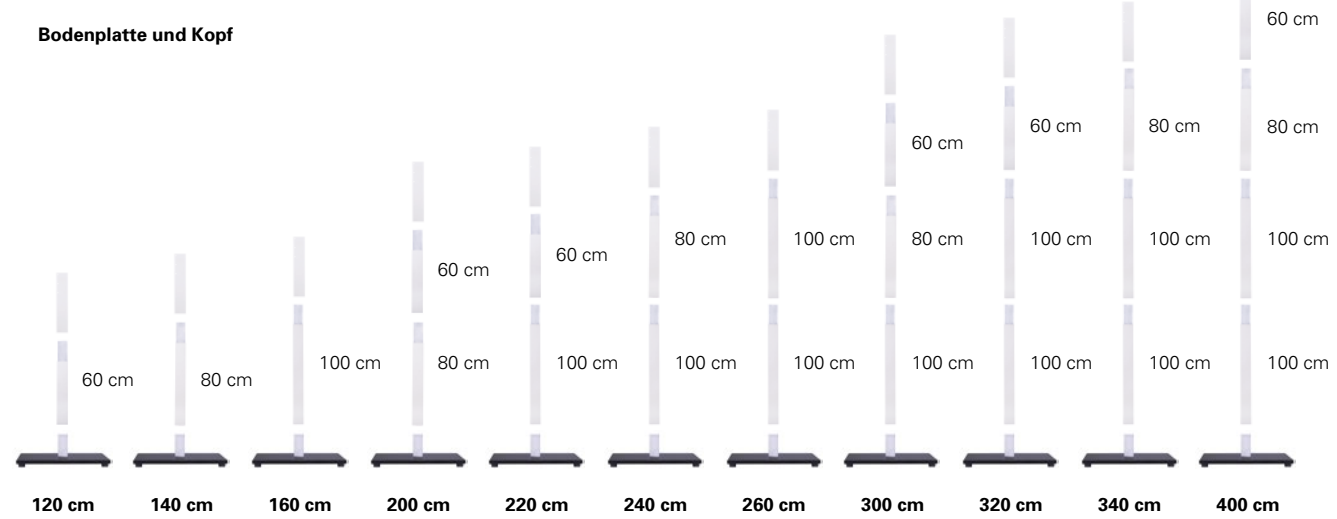


Baubare Höhen

Farbe (Verlängerungen): RAL 7035

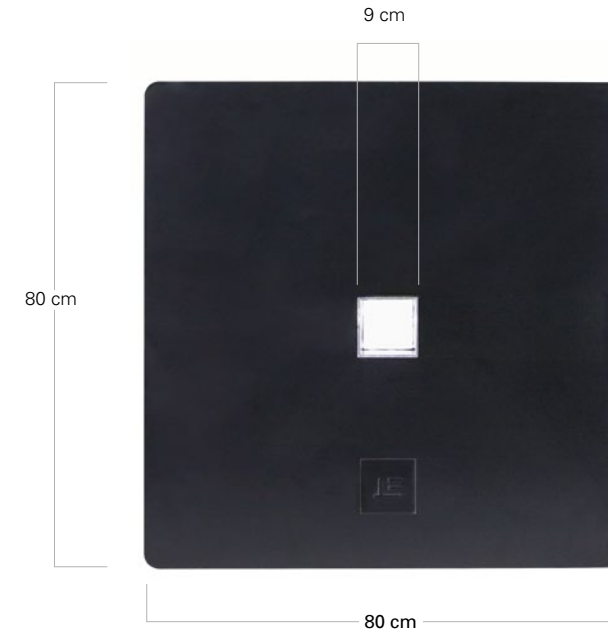


Bodenplatte und Kopf



Bodenplatte

Farbe: RAL 9005



Basiselemente

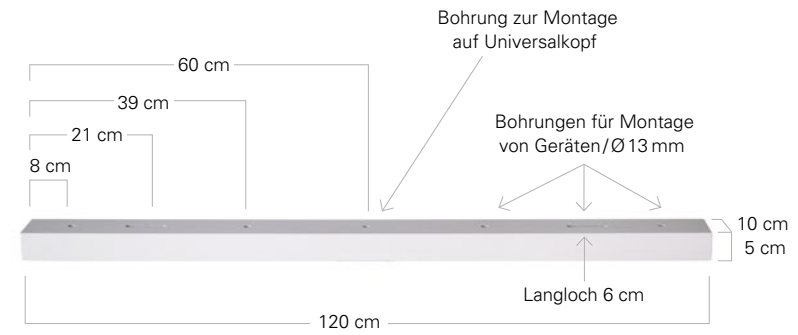
Kopf

Farbe: RAL 7035



Aufnahmen

Farbe: RAL 7035



Universälträger



Universälplatte



⌋ D4 ⏏ 220cm ⌋ Universalplatte mit Projektoren



⌋ D4 ⏏ 400cm ⌋ Universalträger mit Messescheinwerfern

S Line Die Display Stele



Die DesignStelen S2 und S3 sind für die Anwendung mit Videodisplays optimiert. Mit der außermittigen Verbindung zur Bodenplatte können auch große Displays problemlos gehalten werden. In Kombination mit der bewährten Verlängerungstechnik und dem flexiblen Displayhalter lassen sich Bühnenvorschau-monitore, ebene oder schräge Touchdisplays aber auch klassische Messdisplays bauen. Verschiedene Optionen, wie z. B. ein Ablagetisch ergänzen die S Line.

Sicherheitsrelevante Planungs-forderungen (z. B. Personenanprall oder Hallenwind) sind statisch berücksichtigt und mit den optionalen Aufgewichten problemlos zu erfüllen.

DesignStele S2



Anwendung

Indoorstativ für Flachbildschirme als Messedisplay, Vorschau- und Touchtisch. Der Displayhalter kann Projektoren für geeignete Anwendungen aufnehmen.



Bildmittelpunkt

min. 42 cm
max. 200 cm



Aufnahmen

Displayadapter
120° rotierbar



Belastbarkeit

Empfehlung bis
max. 60 Zoll
Displaydiagonale
max. 125 kg



Bodenplatte
mit dezentraler
Aufnahme

Elemente im S2 Set



Aufnahmen

1 x Displayhalter für VESA Platte bis
30 cm x 30 cm oder Audipack L&S5 oder
Aufnahme an M10 Gewinde | 2,6 kg



Universalkopf

1 x 56 cm | 2,8 kg



Verlängerungen

1 x 80 cm | 5,2 kg
1 x 60 cm | 4,1 kg
1 x 40 cm | 3,4 kg



Bodenplatte mit dezentraler Aufnahme (-15 cm aus der Mitte)

1 x 4 cm | 20 kg

Baubare Höhen

Farbe (Verlängerungen): RAL 7035



Montage 1 DM: 42 cm
Montage 2 DM: 51 cm
Montage 3 DM: 60 cm
Montage 4 DK: 63 cm
Montage 5 DK: 72 cm

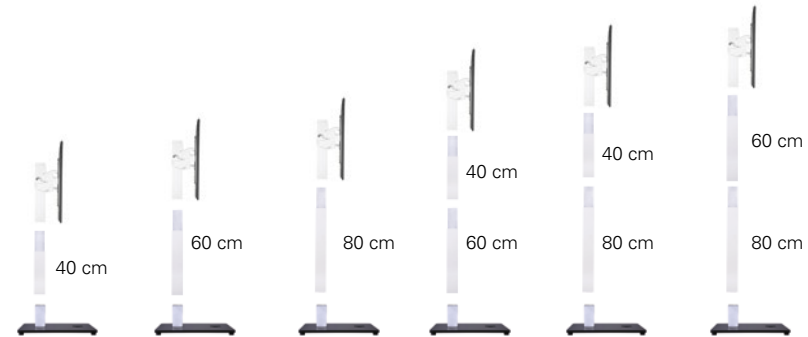
Montage 1: 90° / Loch 1

Montage 2: 90° / Loch 2

Montage 3: 90° / Loch 3

Montage 4: 180° / Loch 2

Montage 5: 180° / Loch 3



Montage 1 DM: 82 cm
Montage 1 DM: 102 cm
Montage 1 DM: 122 cm
Montage 1 DM: 142 cm
Montage 1 DM: 162 cm
Montage 1 DM: 182 cm

Montage 2 DM: 91 cm
Montage 2 DM: 111 cm
Montage 2 DM: 131 cm
Montage 2 DM: 151 cm
Montage 2 DM: 171 cm
Montage 2 DM: 191 cm

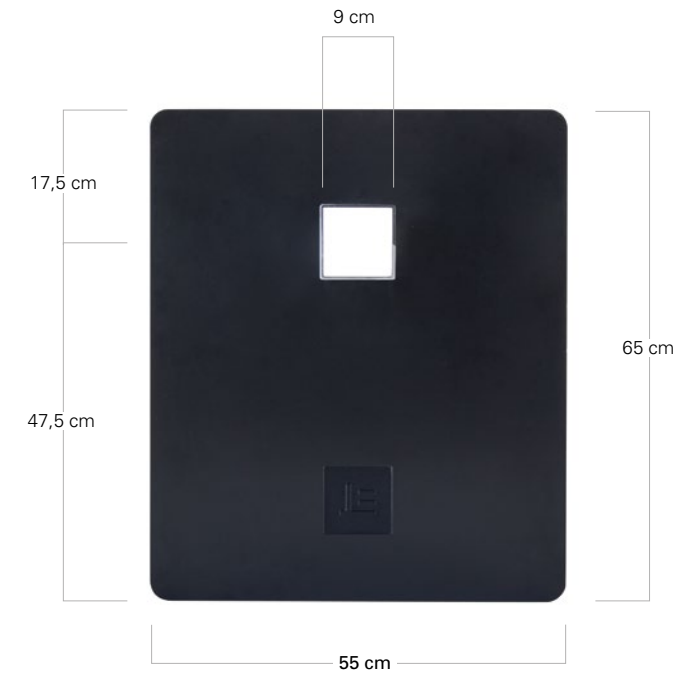
Montage 3 DM: 100 cm
Montage 3 DM: 120 cm
Montage 3 DM: 140 cm
Montage 3 DM: 160 cm
Montage 3 DM: 180 cm
Montage 3 DM: 200 cm

Montage 4 DK: 103 cm
Montage 4 DK: 123 cm
Montage 4 DK: 143 cm
Montage 4 DK: 163 cm
Montage 4 DK: 183 cm
Montage 4 DK: 203 cm

Montage 5 DK: 112 cm
Montage 5 DK: 132 cm
Montage 5 DK: 152 cm
Montage 5 DK: 172 cm
Montage 5 DK: 192 cm
Montage 5 DK: 212 cm

Bodenplatte

Farbe: RAL 9005



DesignStele S3



Anwendung

Indoorstativ für Flachbildschirme als Messedisplay, Vorschau-monitor und Touchtisch. Der Displayhalter kann Projektoren für geneigte Anwendungen aufnehmen.



Bildmittelpunkt

min. 42 cm
max. 200 cm



Aufnahmen

Displayadapter
120° rotierbar



Belastbarkeit

Empfehlung ab
ca. 60 Zoll
Displaydiagonale
max. 125 kg



Bodenplatte

mit dezentraler
Aufnahme

Elemente im S3 Set



Aufnahmen

1 x Displayhalter für VESA Platte bis
30 cm x 30 cm oder Audipack L&S5 oder
Aufnahme an M10 Gewinde | 2,6 kg



Universalkopf

1 x 56 cm | 2,8 kg



Verlängerungen

1 x 100 cm | 5,2 kg
1 x 80 cm | 5,2 kg
1 x 60 cm | 4,1 kg

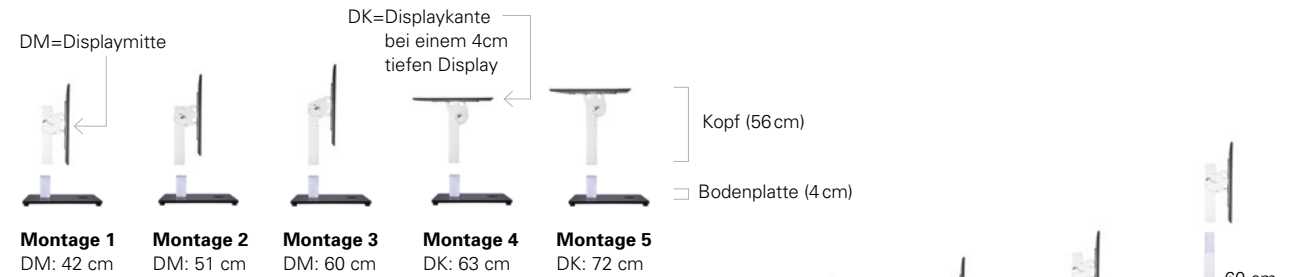


Bodenplatte mit dezentraler Aufnahme (-15 cm aus der Mitte)

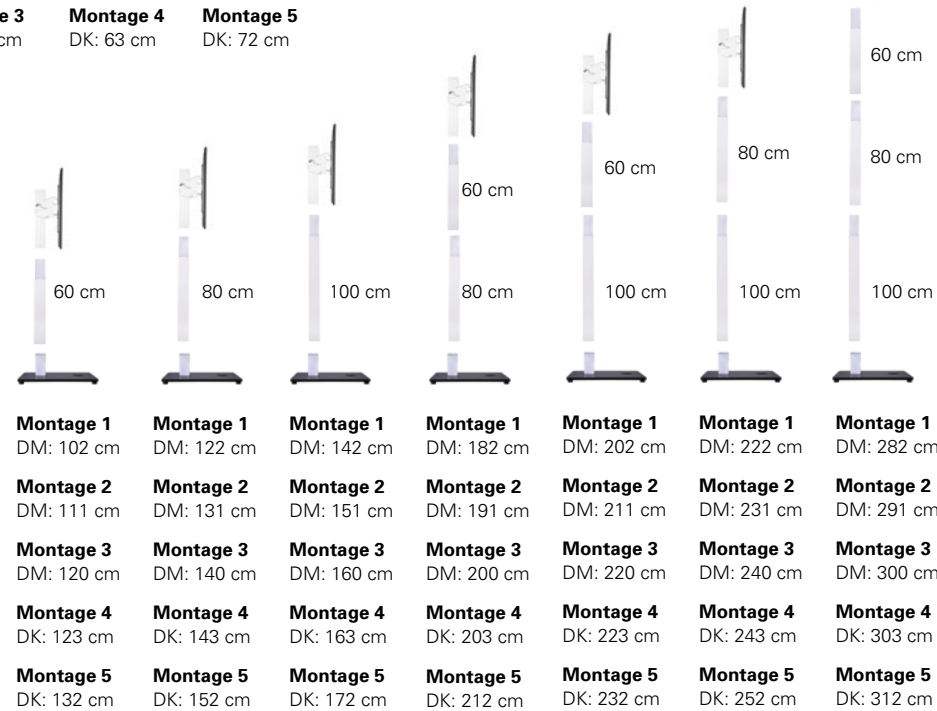
1 x 4 cm | 37 kg

Baubare Höhen

Farbe (Verlängerungen): RAL 7035

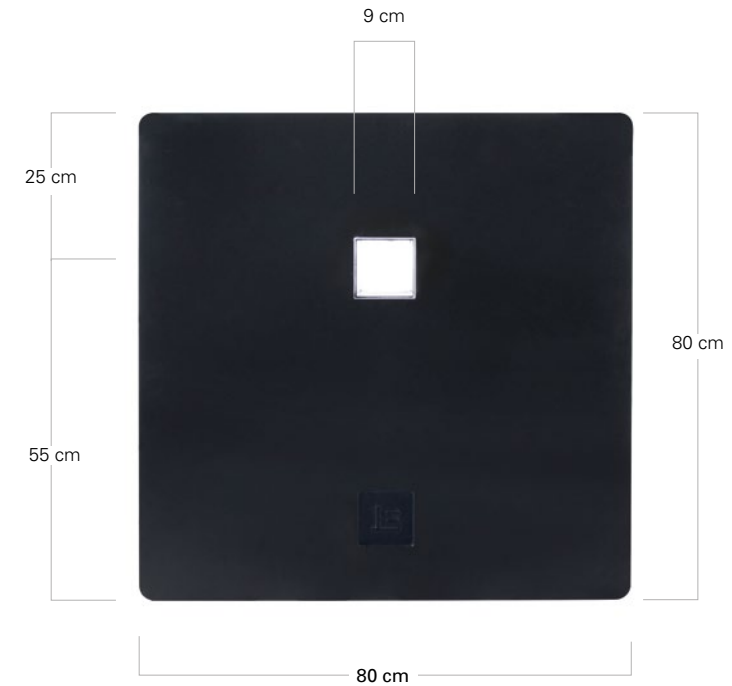


- Montage 1: 90° / Loch 1
- Montage 2: 90° / Loch 2
- Montage 3: 90° / Loch 3
- Montage 4: 180° / Loch 2
- Montage 5: 180° / Loch 3



Bodenplatte

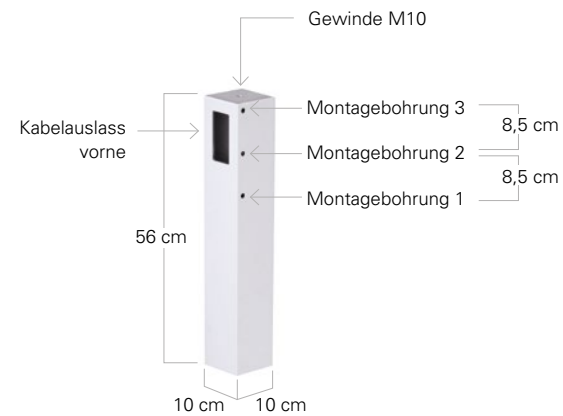
Farbe: RAL 9005



Basiselemente

Kopf

Farbe: RAL 7035



Displayhalter

Farbe: RAL 7035

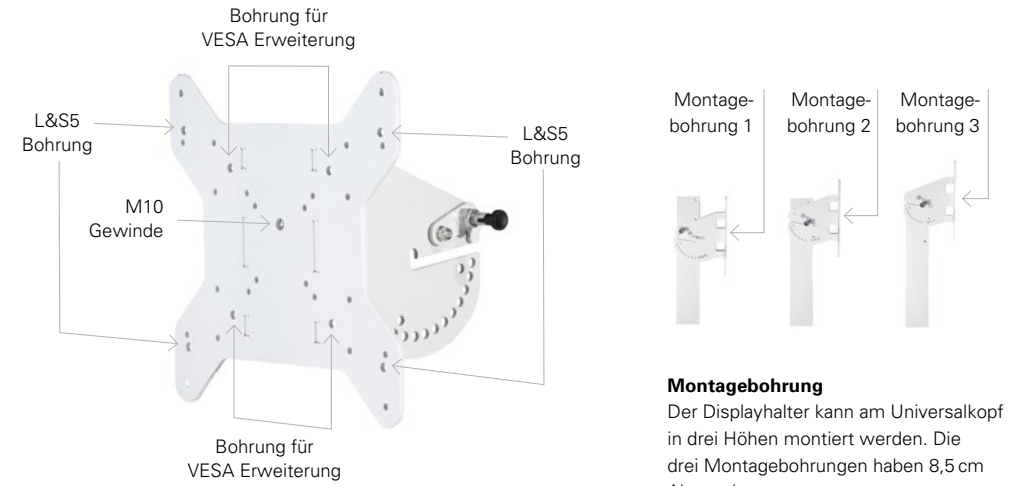
Displayhalter

Der Displayhalter kann folgende VESA Maße direkt aufnehmen:

7,5 cm x 7,5 cm
10 cm x 10 cm
10 cm x 20 cm
20 cm x 30 cm
30 cm x 30 cm

Das M10 Gewinde ist so angeordnet, dass es bei 180° Stellung des Displays zentral über dem Universalkopf liegt.

Ebenfalls kann die Audipack Halterung L&S5 (Ref 390967) montiert werden.

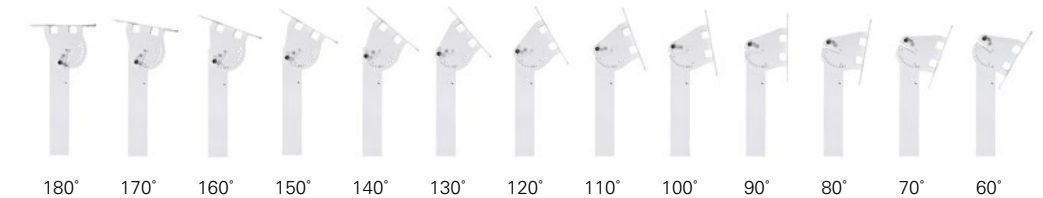


Baubare Winkel

Farbe: RAL 7035

Rotation

Bei Montage des Displayhalters in Montageloch 2 und 3 kann der Displayhalter in 10° Schritten rotieren.

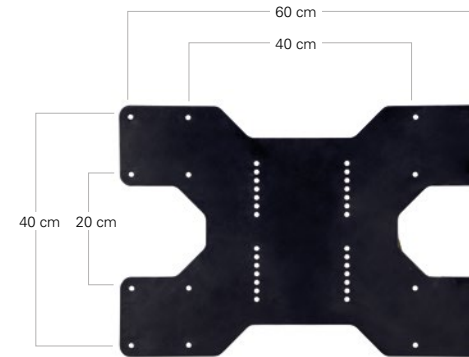


Optionen und Zubehör



Ablagetisch

Für Laptops oder Tastaturen kann der Ablagetisch in jede Verbindungsstelle aller Design-Stelen eingefügt werden. Der Ablagetisch hat eine Fläche von 30 cm x 40 cm. Der Ablagetisch und alle Verlängerungsstücke der Excellent Line verfügen über einen 2 cm x 3 cm großen Durchbruch. Diese Öffnung ist für USB oder Netzteilsteckverbindungen der üblichen Laptop- und Kabelhersteller geeignet.



VESA Erweiterung

Für Displays mit einem größeren VESA Maß als 30 cm x 30 cm wird die VESA Erweiterung direkt an den Displayhalter geschraubt. Die VESA Erweiterung kann ebenfalls um 90° gedreht am Displayhalter montiert werden.

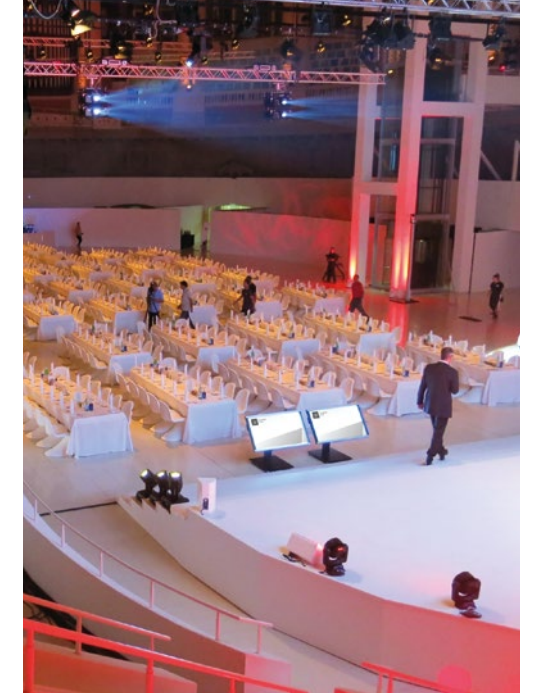


Räderoption

Die Bodenplatten S2 und S3 können mit 32 M6 Stahlgewinden geliefert werden. In jeder Ecke der Platte sind vier Stahlgewinde im Abstand 6 cm x 8 cm für Bluewheels (z. B. Güitel 37024) und vier Stahlgewinde im Abstand 3,5 cm x 3,5 cm für kleine Räder (z. B. Güitel 3703).



⌋ S2 ⏏ 180cm ⏏ Displayhalter, Landscape



⌋ S2 ⏏ 60cm ⏏ Displayhalter, Landscape

P Line Der PA Tower



Eine elegante Bühnensicht ist bei Galaveranstaltungen oder Präsentationen ein maßgeblicher Punkt. Die DesignStele P6 begleitet die Entwicklung kleiner leistungsfähiger Line Array Systeme.

Die DesignStele P6 kann im Towerbetrieb ein Line Array System mit einem Kettenzug auf eine Höhe von ca. 6 m bringen.

DesignStele P6



Anwendung

Indoorstativ für
Lautsprecher



Baubare Höhen

250 cm | 350 cm
450 cm



Aufnahme

Flugkopf mit
Aufnahme für
Kettenzüge



Belastbarkeit

max. 150 kg
zulässige
Gesamtbelastung



Bodenplatte

mit dezentraler
Aufnahme

Elemente im P6 Set



Aufnahmen

1 x Flugkopf | 13 kg

Verlängerungen

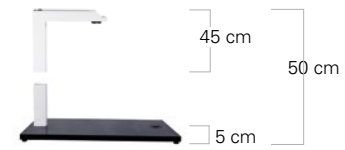
2 x 200 cm | 12 kg
1 x 100 cm | 6,4 kg

Bodenplatte mit dezentraler Aufnahme

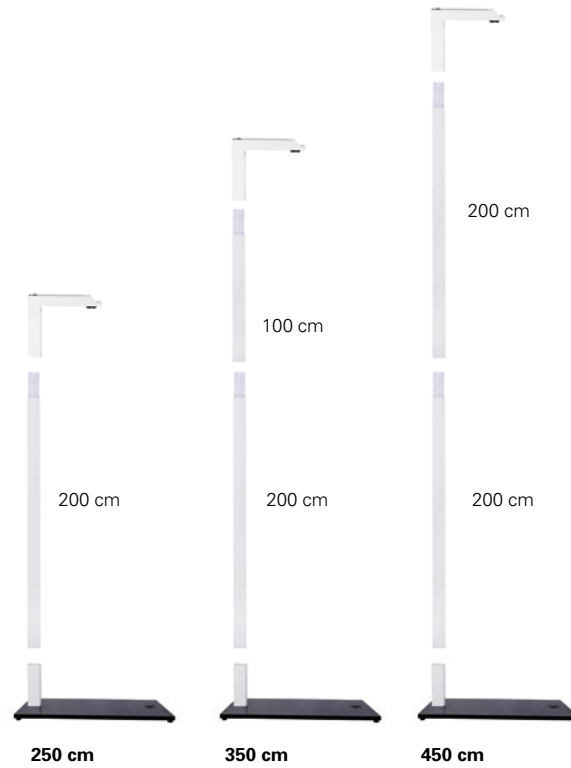
1 x 3 cm | 70 kg

Baubare Höhen

Farbe (Verlängerungen): RAL 7035



Bodenplatte und Kopf



Bodenplatte

Farbe: RAL 9005



Flugkopf

Farbe: RAL 7035



DesignStele P6 plus



Anwendung

Indoorstativ für
Lautsprecher



Baubare Höhen

250 cm | 350 cm
450 cm | 550 cm
550 cm | 650 cm



Aufnahme

Flugkopf mit
Aufnahme für
Kettenzüge



Belastbarkeit

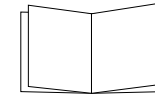
max. 150 kg
zulässige
Gesamtbelastung



Bodenplatte

mit dezentraler
Aufnahme

Elemente im P6 plus Set



Baubuch



Aufnahmen

1 x Flugkopf | 13 kg

Verlängerungen

3 x 200 cm | 12 kg
1 x 100 cm | 6,4 kg

Bodenplatte mit dezentraler Aufnahme

1 x 4 cm | 95 kg

Baubare Höhen

Farbe (Verlängerungen): RAL 7035



Bodenplatte

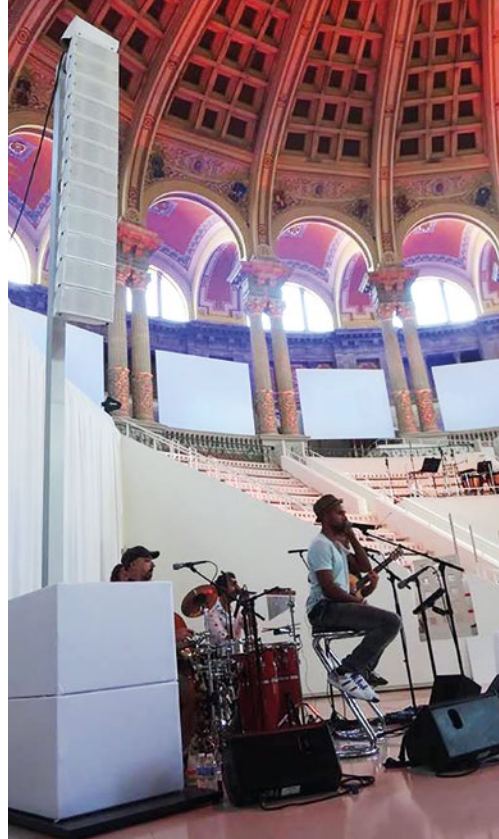
Farbe: RAL 9005



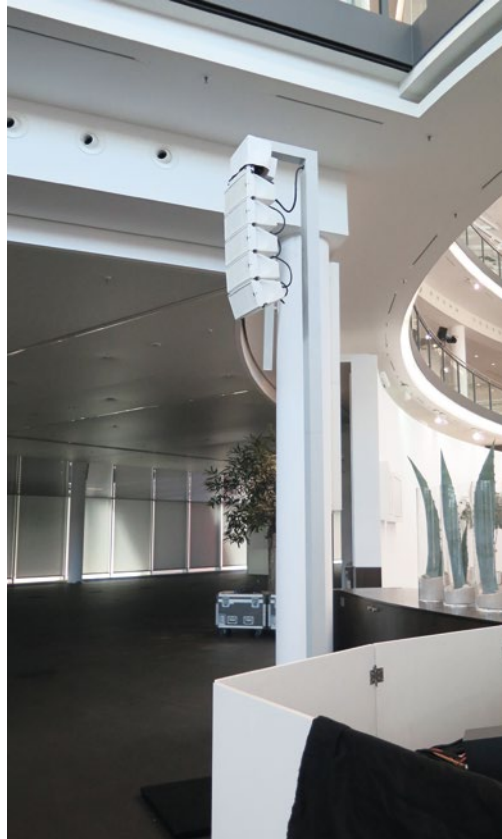
Flugkopf

Farbe: RAL 7035





└ P6 ⏏ 450cm ─ 12x NEXO GEO M6

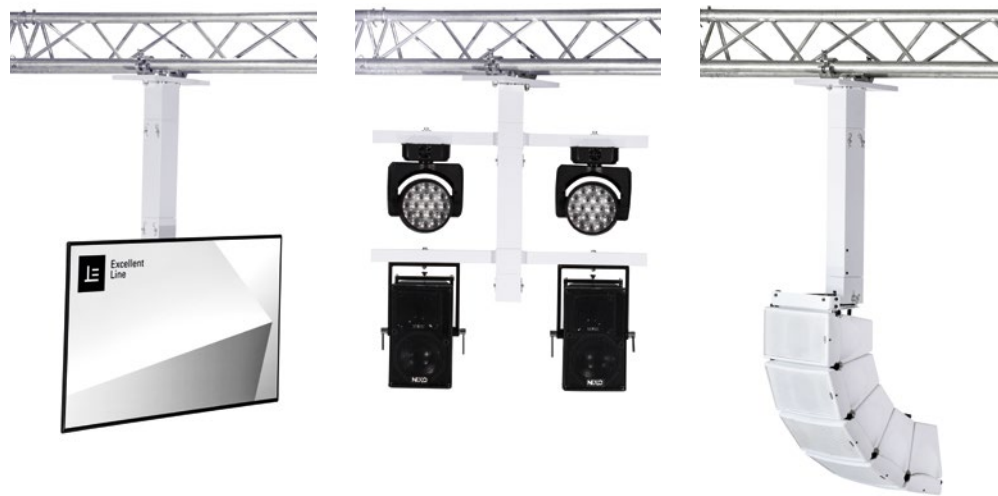


└ P6 ⏏ 450cm ─ 5x NEXO GEO M6



└ P6 ⏏ 450cm ─ 9x NEXO GEO M6

Drop Line Der variable Drop



Die Excellent Line Drop Line erweitert die Möglichkeiten der D, S und P Line. Wenn die baubaren Höhen der D, S oder P Line nicht mehr ausreichend sind, kann die Excellent Line Drop Line von einer 30 cm oder 40 cm breiten Traverse variabel abgehängt werden, um Lautsprecher oder Scheinwerfer zu positionieren.

Der Excellent Line Drop findet in schwierigen räumlichen Situationen Anwendung, wenn ein Stativ am Boden nicht realisierbar ist. Die steckbaren Verlängerungen werden jeweils mit zwei Bolzen verbunden. Das Trussbasement kann den Drop stufenlos drehen und z. B. Lautsprechersysteme exakt ausrichten.

Dropdown



Anwendung

Variables indoor
Dropsystem zur
Aufnahme von
Video, Licht und
Tonequipment



Baubare Höhe

60 cm | 100 cm
120 cm | 140 cm
160 cm | 180 cm
200 cm | 240 cm



Aufnahmen

M10 Gewinde am
Drop Universalkopf,
Drop Universalträger
an der Verbindungs-
stelle



Belastbarkeit

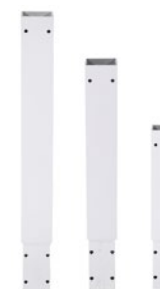
max. empfohlene
Belastbarkeit 150 kg

Dropdown Elemente



Trussbasement

1 x 17 cm | 12 kg



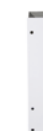
Drop Verlängerungen

1 x 80 cm | 5,2 kg
1 x 60 cm | 4,1 kg
1 x 40 cm | 3,4 kg



Aufnahme

1 x Drop Universalträger | 3 kg

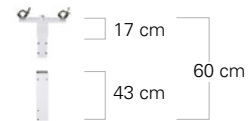
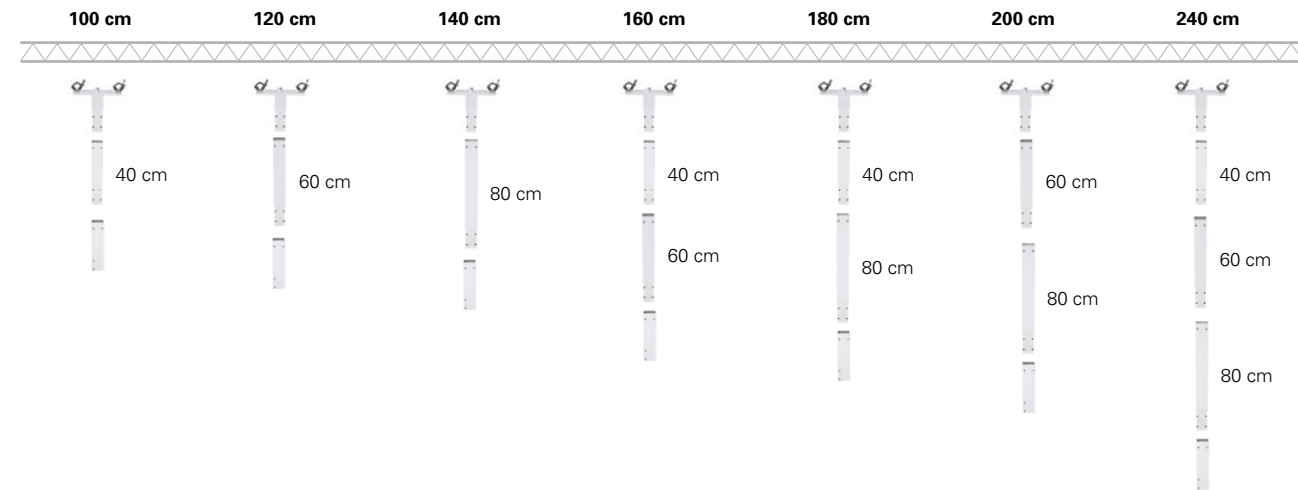


Drop Universalkopf

1 x 43 cm | 4 kg

Baubare Längen

Farbe (Verlängerungen): RAL 7035



Trussbase und Drop Universalkopf

Trussbase

Farbe: RAL 7035



Drop Universalkopf

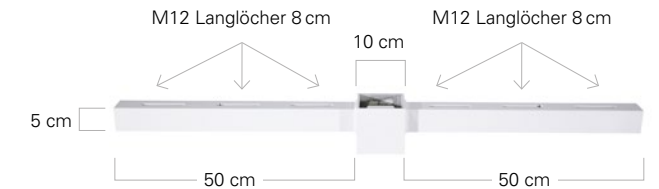
Farbe: RAL 7035



Drop Universalträger

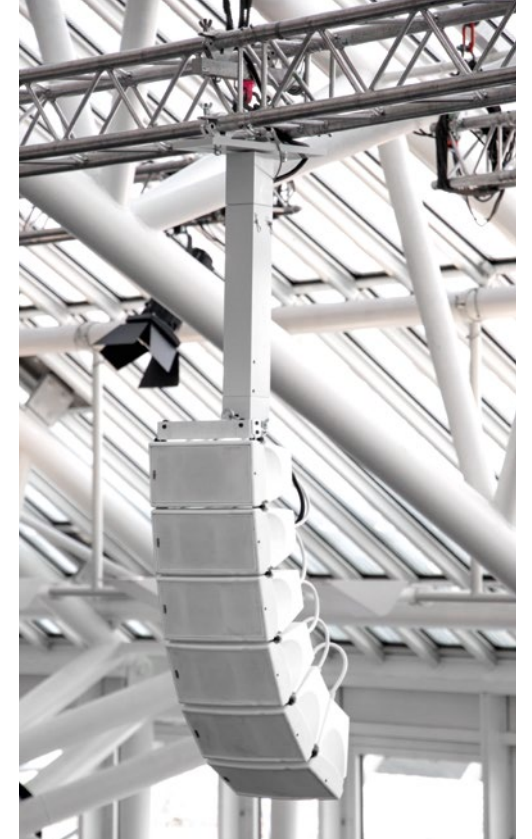
Farbe: RAL 7035

Ein oder mehrere Drop Universalträger können in einer Excellent Line Drop Line verbaut werden. Die symmetrische Belastung beträgt max. 100 kg.





└ Dropdown ⇄ 80 cm T 6x NEXO GEO M6



└ Dropdown ⇄ 60 cm T 6x NEXO GEO M6

Einfach Bestellbar

Lassen Sie sich über die Möglichkeiten
der Excellent Line beraten:

+49 (0) 54 52 – 97 33 10

Alle Komponenten der Excellent Line werden in
Deutschland von der H.O.F. Alutec Metallverarbeitungs
GmbH & Co.KG gefertigt und vertrieben.

**H O F
A M T L I C H**

H.O.F. ALUTEC Metallverarbeitungs GmbH & Co.KG

Brookstrasse 8
D-49497 Mettingen

Tel. +49 (0) 54 52 – 97 33 10
Fax +49 (0) 54 52 – 97 33 19

sales@h-of.de



English

Functional Purism

Excellent Line offers the perfect balance between purist design and functional technology for first-class atmosphere.



06 / D Line

The All-rounder

08 / DesignStand D2
12 / DesignStand D4
16 / Basic Elements



20 / S Line

The Display Stand

22 / DesignStand S2
26 / DesignStand S3
30 / Basic Elements
32 / Attachments



36 / P Line

The PA Tower

38 / DesignStand P6
42 / DesignStand P6 plus



48 / Drop Line

The Variable Drop

50 / Dropdown

D Line

The All-rounder



The DesignStand D2 and D4 are the foundation of Excellent Line. The stand can be built at different heights through the simple assembly of different lengths of quadratic pipes. The load-bearing capacity of the D line is comparable to a large tower lift. Power cables are routed straight through the bottom of the baseplate into the quadratic pipe. Video projectors, moving lights, and loud speakers, among other implements, can be attached with different mountings.

Safety-related planning requirements have been structurally taken into account. Optional weights can be used to secure and prevent the Design Stand from tipping in case of a collision, or if installed in a windy hall.

DesignStand D2



Applications

Indoor stand for light,
sound and video



Height Options

60 cm | 100 cm
120 cm | 140 cm
160 cm | 180 cm
200 cm | 240 cm



Mountings

Universal plate
35 cm x 45 cm
*for video projectors
and moving lights*
Universal T-Bar
120 cm x 5 cm
*for spotlights and
speakers*



Capacity

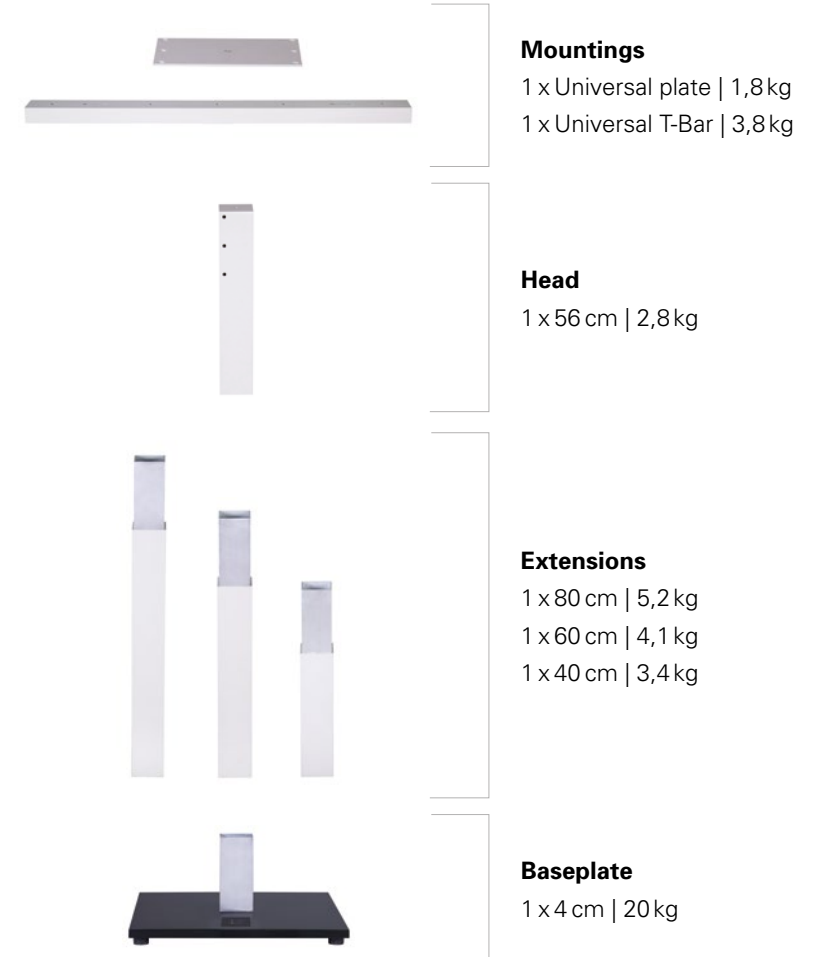
max. recommended
load 500 kg, down-
load the datasheet
from our website for
more details



Baseplate

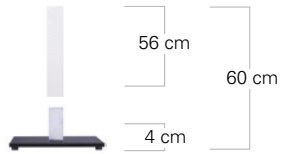
with central mount

D2 Set Components

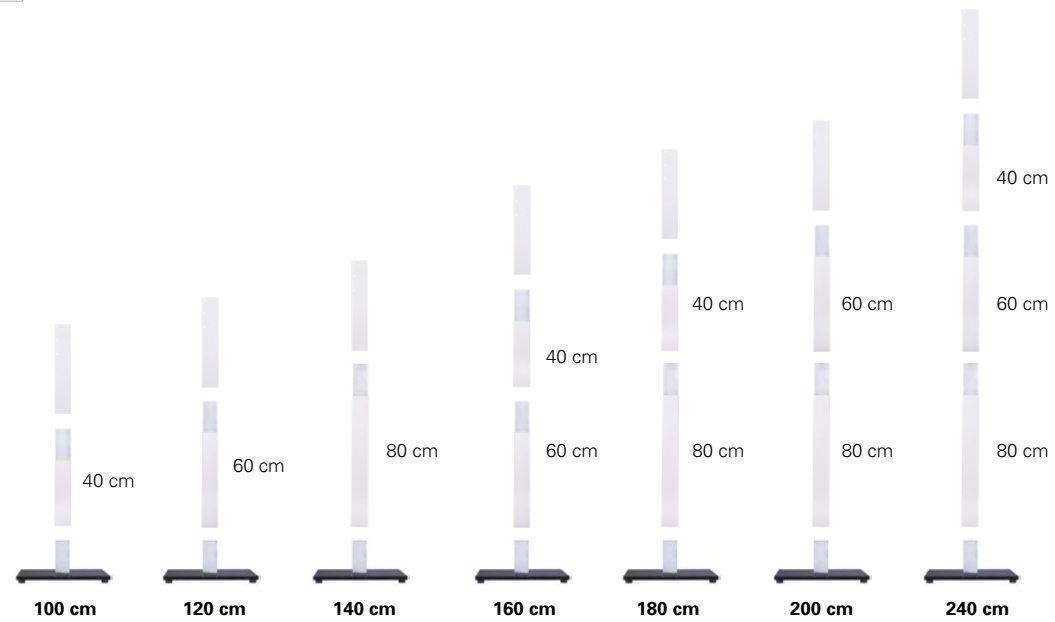


Height Options

Color (Extensions): RAL 7035



Baseplate and Head



Baseplate

Color: RAL 9005



DesignStand D4



Applications

Indoor stand for light,
sound and video



Height Options

120 cm | 140 cm
160 cm | 200 cm
220 cm | 240 cm
260 cm | 300 cm
320 cm | 340 cm
400 cm



Mountings

Universal plate
35 cm x 45 cm
*for video projectors
and moving lights*
Universal T-Bar
120 cm x 5 cm
*for spotlights and
speakers*



Capacity

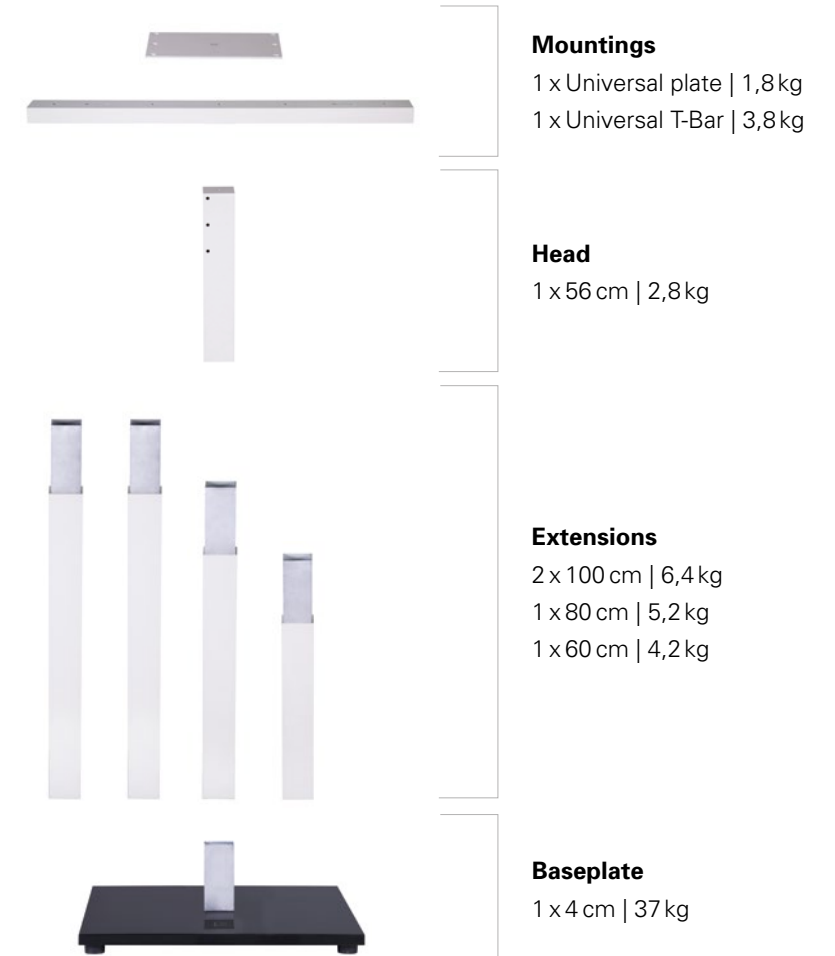
max. recommended
load 500 kg, down-
load the datasheet
from our website for
more details



Baseplate

with central mount

D4 Set Components

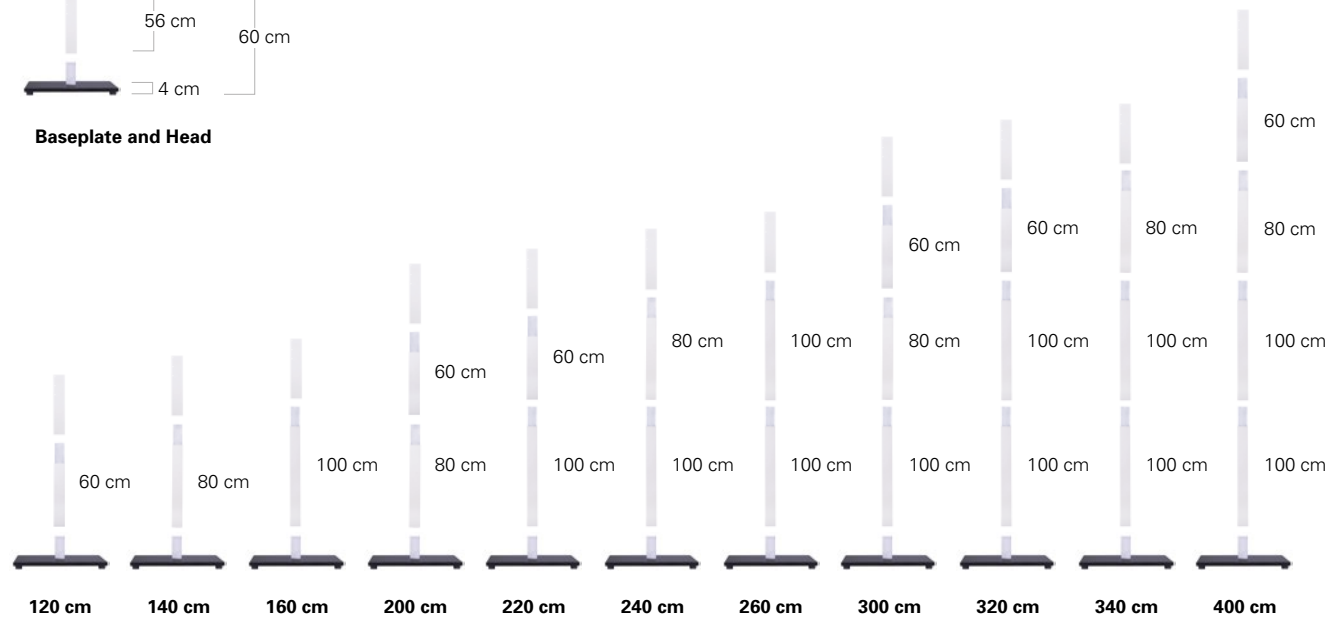


Height Options

Color (Extensions): RAL 7035

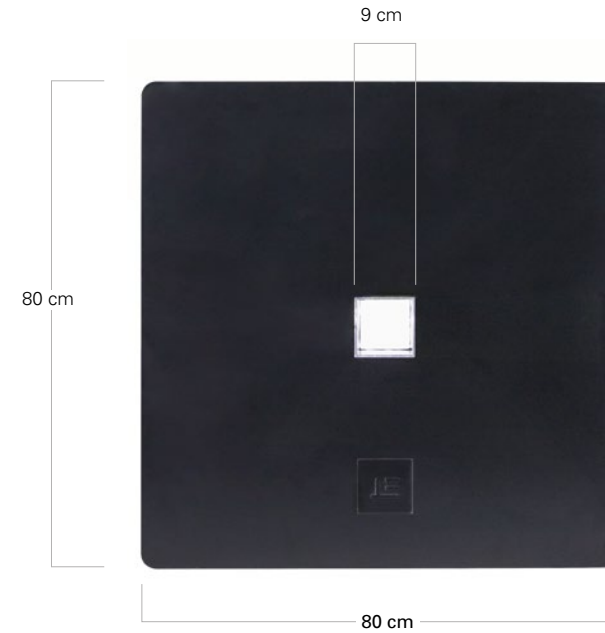


Baseplate and Head



Baseplate

Color: RAL 7035



Basic Elements

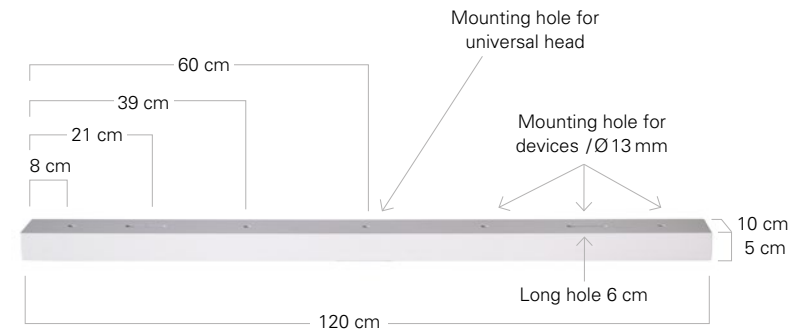
Head

Color: RAL 7035



Mountings

Color: RAL 7035



Universal T-Bar



Universal plate



 D4  220cm  Universal plate with projectors



 D4  400cm  Universal T-Bar with exhibitions lamps

S Line The Display Stand



The DesignStand S2 and S3 are optimized for use with video displays. The decentralized mount on the baseplate can also easily accommodate large displays. The combination of the DesignStand's proven extension technique and flexible display holder can build stage preview monitors, straight or slanted touchscreens, and classic trade fair displays. Different options, like the stacking table, complement the S Line.

Safety-related planning requirements have been structurally taken into account. Optional weights can be used to secure and prevent the Design Stand from tipping in case of a collision, or if installed in a windy hall.

DesignStand S2



Applications

This indoor stand for flatscreens can be used for trade show displays, as a pre-view monitor, or as a touch-screen table. The display holder can accommodate slanted projectors.



Image Center

min. 42 cm
max. 200 cm



Mountings

Display holder
120° rotatable



Capacity

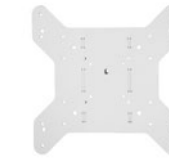
recommended
diagonal display
max. 60 inches
max. 125 kg



Baseplate

with decentralized
mount

S2 Set Components



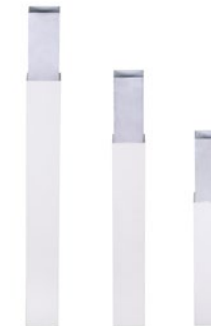
Mountings

1 x Display holder for VESA mount up to 30 x 30 cm, Audipack L&S5, or mounting on M10 screwthreads | 2,6 kg



Head

1 x 56 cm | 2,8 kg



Extensions

1 x 80 cm | 5,2 kg
1 x 60 cm | 4,1 kg
1 x 40 cm | 3,4 kg

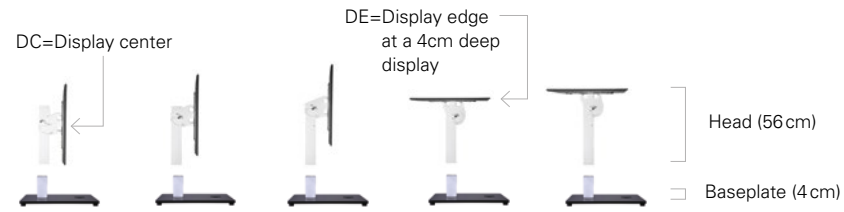


Baseplate with decentralized mount (-15 cm from the center)

1 x 4 cm | 20 kg

Height Options

Color (Extensions): RAL 7035



- Mounting 1** DC: 42 cm
- Mounting 2** DC: 51 cm
- Mounting 3** DC: 60 cm
- Mounting 4** DE: 63 cm
- Mounting 5** DE: 72 cm

Mounting 1: 90° / Hole 1

Mounting 2: 90° / Hole 2

Mounting 3: 90° / Hole 3

Mounting 4: 180° / Hole 2

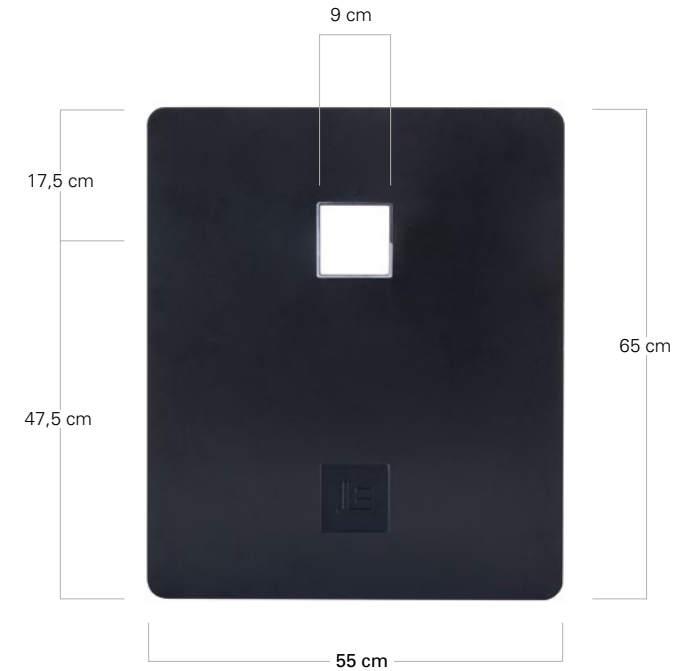
Mounting 5: 180° / Hole 3



- | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Mounting 1
DC: 82 cm | Mounting 1
DC: 102 cm | Mounting 1
DC: 122 cm | Mounting 1
DC: 142 cm | Mounting 1
DC: 162 cm | Mounting 1
DC: 182 cm |
| Mounting 2
DC: 91 cm | Mounting 2
DC: 111 cm | Mounting 2
DC: 131 cm | Mounting 2
DC: 151 cm | Mounting 2
DC: 171 cm | Mounting 2
DC: 191 cm |
| Mounting 3
DC: 100 cm | Mounting 3
DC: 120 cm | Mounting 3
DC: 140 cm | Mounting 3
DC: 160 cm | Mounting 3
DC: 180 cm | Mounting 3
DC: 200 cm |
| Mounting 4
DE: 103 cm | Mounting 4
DE: 123 cm | Mounting 4
DE: 143 cm | Mounting 4
DE: 163 cm | Mounting 4
DE: 183 cm | Mounting 4
DE: 203 cm |
| Mounting 5
DE: 112 cm | Mounting 5
DE: 132 cm | Mounting 5
DE: 152 cm | Mounting 5
DE: 172 cm | Mounting 5
DE: 192 cm | Mounting 5
DE: 212 cm |

Baseplate

Color: RAL 9005



DesignStand S3



Applications

This indoor stand for flatscreens can be used for trade show displays, as a pre-view monitor, or as a touch-screen table. The display holder can accommodate slanted projectors.



Image Center

min. 42 cm
max. 300 cm



Mountings

Display holder
120° rotatable



Capacity

recommended
diagonal display
starting from
ca. 60 Zoll
max. 125 kg



Baseplate

with decentralized
mount

S3 Set Components



Mountings

1 x Display holder for VESA mount up to 30 x 30 cm, Audipack L&S5, or mounting on M10 screwthreads | 2,6 kg



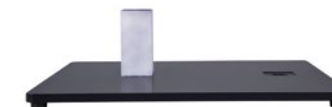
Head

1 x 56 cm | 2,8 kg



Extensions

1 x 100 cm | 5,2 kg
1 x 80 cm | 5,2 kg
1 x 60 cm | 4,1 kg

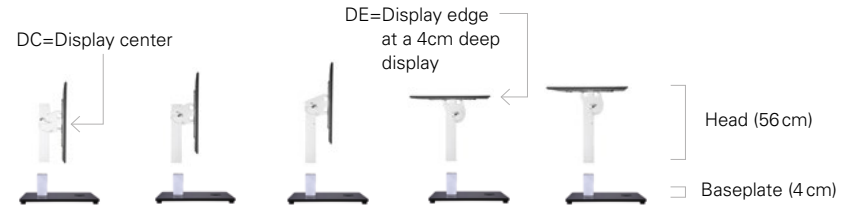


Baseplate with decentralized mount (-15 cm from the center)

1 x 4 cm | 37 kg

Height Options

Color (Extensions): RAL 7035



- Mounting 1** DC: 42 cm
- Mounting 2** DC: 51 cm
- Mounting 3** DC: 60 cm
- Mounting 4** DE: 63 cm
- Mounting 5** DE: 72 cm

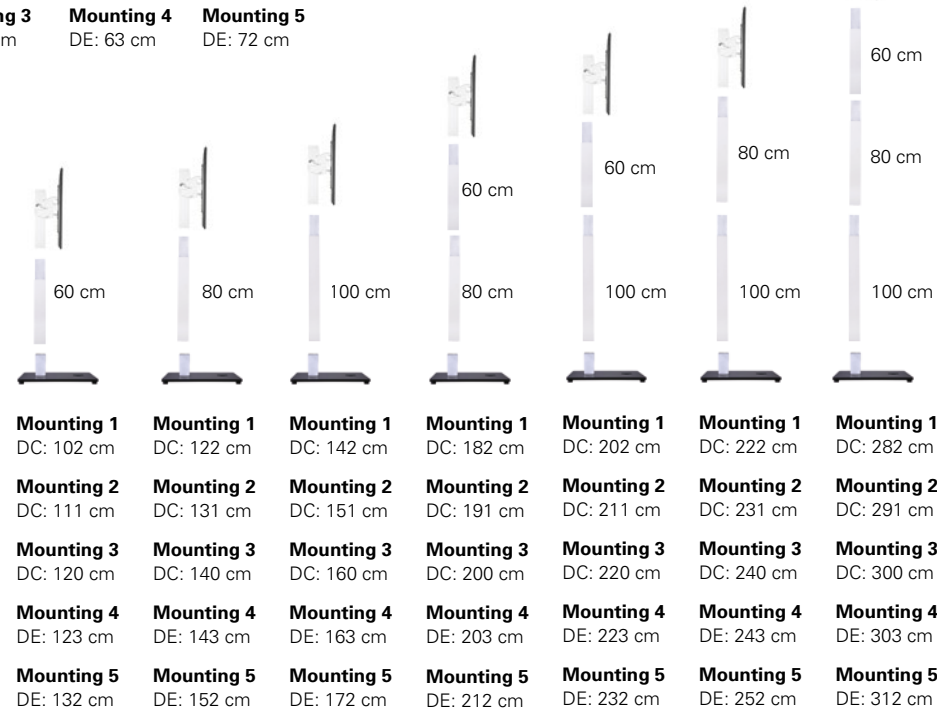
Mounting 1: 90° / Hole 1

Mounting 2: 90° / Hole 2

Mounting 3: 90° / Hole 3

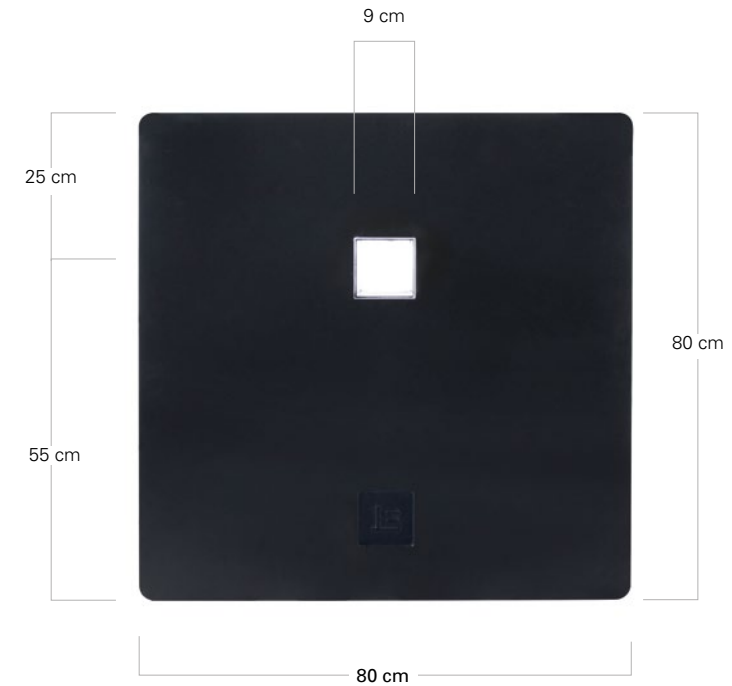
Mounting 4: 180° / Hole 2

Mounting 5: 180° / Hole 3



Baseplate

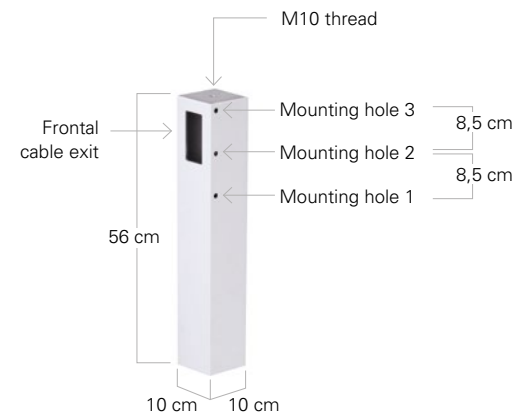
Color: RAL 9005



Basic Elements

Head

Color: RAL 7035



Display Holder

Color: RAL 7035

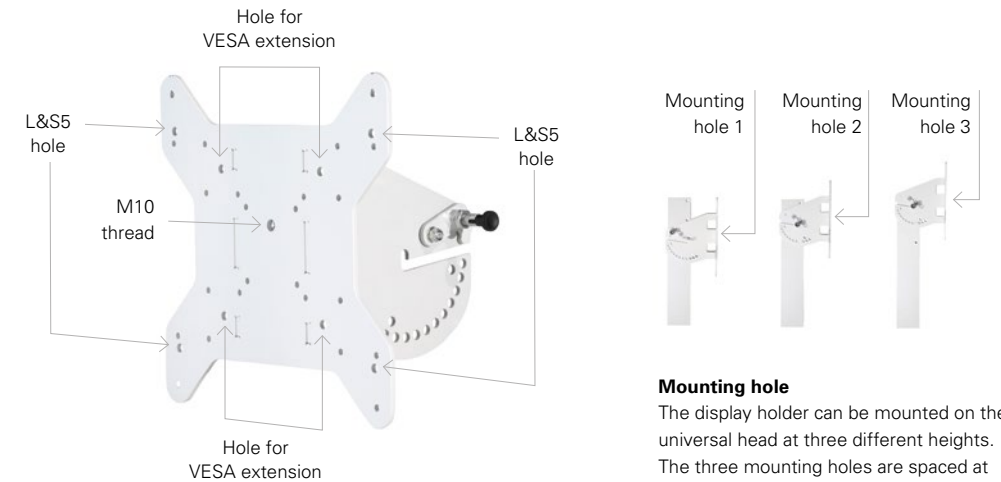
Display holder

The display holder can accommodate the following VESA measurements:

- 7,5 cm x 7,5 cm
- 10 cm x 10 cm
- 10 cm x 20 cm
- 20 cm x 30 cm
- 30 cm x 30 cm

The M10 screw thread is located directly over the universal head when the display is in the 180° position.

The Audipack bracket L&S5 (Ref 390967) can also be mounted.



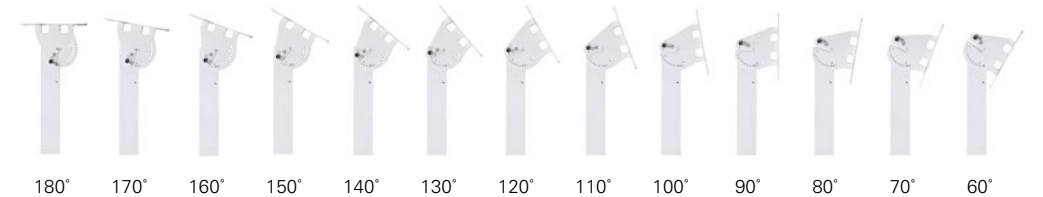
Mounting hole
The display holder can be mounted on the universal head at three different heights. The three mounting holes are spaced at 8,5 cm intervals.

Possible Angles

Color: RAL 7035

Rotation

When mounting the display holder in mounting hole two and three, the display holder can rotate in 10° steps.

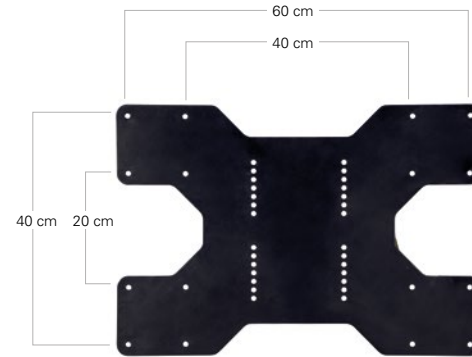


Options and Attachments



Stacking table

A stacking table can be mounted at each joint and on all of the models of the Design Pedestals to support laptops or keyboards. The table has a surface of 35 cm x 45 cm. The table and all Excellent extension components have an opening of 2 cm x 3 cm. This port is suitable for USB or power supply connections with most laptop and cable manufacturers.



VESA extension

A VESA extension can be screwed directly into the display bracket for displays with a VESA dimension larger than 30 cm x 30 cm. The VESA extension can also be mounted at a 90° angle on the display bracket.

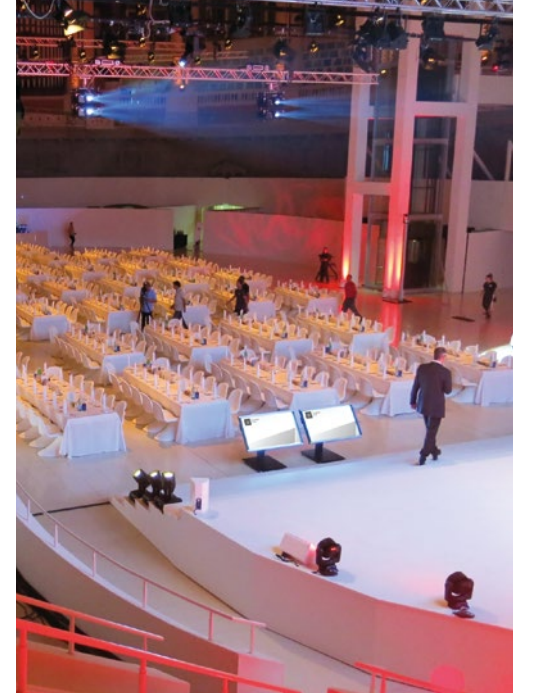


Wheel options

The baseplates S2 and S3 can be delivered with 32 M6 steel screw threads. Each corner contains four steel screw threads at a distance of 6 cm x 8 cm for Bluewheels (ex/ Guitel 37024) and four steel screw threads at a distance of 3,5 cm x 3,5 cm for small wheels (ex/ Guitel 3703).



┆ S2 180cm Display holder, Landscape



┆ S2 60cm Display holder, Landscape

P Line The PA Tower



An elegant stage is very important at gala events or presentations. The DesignStand P6 is the elegant stand for the discreet, efficient Line Array systems.

The DesignStand P6 can bring a Line Array system up to a height of approximately 6m with a chain hoist.

DesignStand P6



Applications

Indoor stand
for speakers



Height Options

250 cm | 350 cm
450 cm



Mountings

Head Section P6
with intake for
chain hoist



Capacity

max. 150 kg
total load



Baseplate

with decentralized
mount

P6 Set Components



Mountings

1 x Head Section P6 | 13 kg

Extensions

2 x 200 cm | 12 kg
1 x 100 cm | 6,4 kg

Baseplate with decentralized mount

1 x 3 cm | 70 kg

Height Options

Color (Extensions): RAL 7035



Baseplate

Color: RAL 7035



Head Section P6

Color: RAL 7035



DesignStand P6 plus



Applications

Indoor stand
for speakers



Height Options

250 cm | 350 cm
450 cm | 550 cm
550 cm | 650 cm



Mountings

Head Section P6
with intake for
chain hoist



Capacity

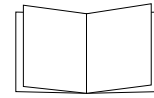
max. 150 kg
total load



Baseplate

with decentralized
mount

P6 plus Set Components



**TÜV
Construction
Book**



Mountings

1 x Head Section P6 | 13 kg

Extensions

3 x 200 cm | 12 kg
1 x 100 cm | 6,4 kg

Baseplate with decentralized mount

1 x 4 cm | 95 kg

Height Options

Color (Extensions): RAL 7035



Baseplate

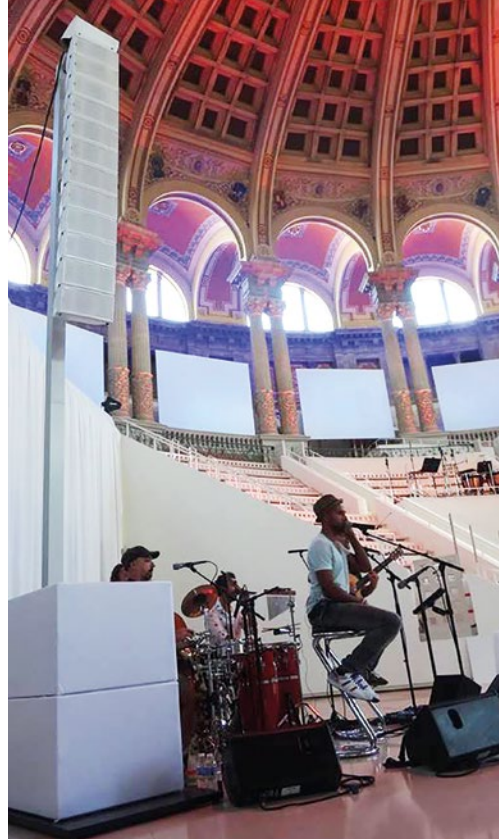
Color: RAL 7035



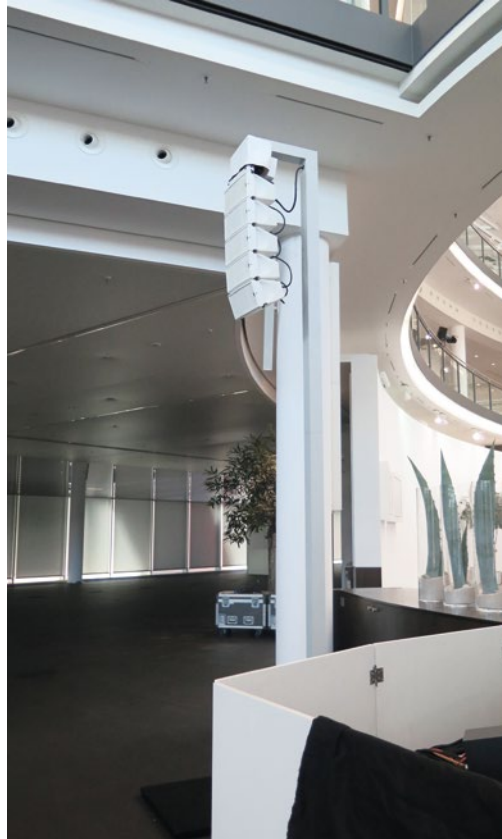
Head Section P6

Color: RAL 7035





└ P6 ≡ 450cm T 12x NEXO GEO M6

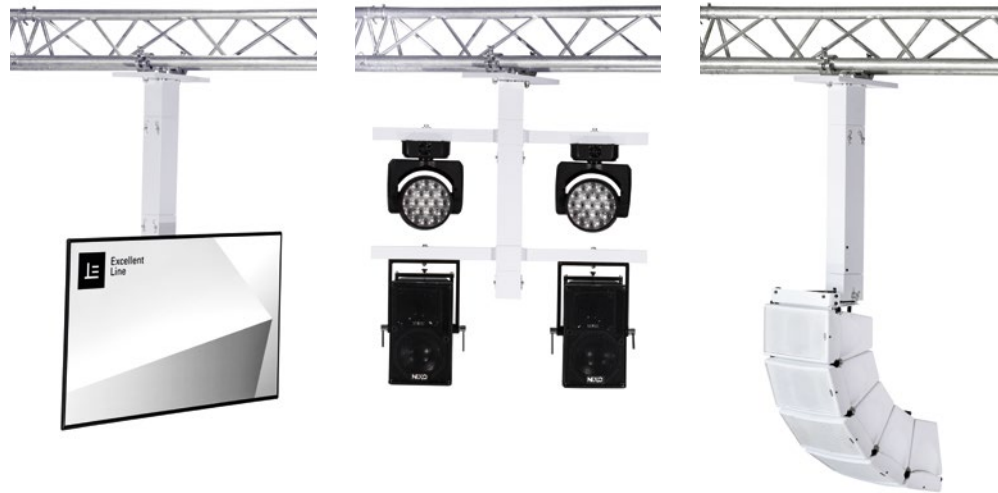


└ P6 ≡ 450cm T 5x NEXO GEO M6



└ P6 ≡ 450cm T 9x NEXO GEO M6

Drop Line The Variable Drop



The Excellent Line Drop Line expands the possibilities of the D, S, and P line. If the height options of the D, S, or P line are no longer sufficient, the Excellent Line Drop Line can be hung from a 30 or 40 cm wide truss variable in order to position speakers or lamps.

The Excellent Line Drop can be used in difficult spatial situations when it's not possible to mount a stand on the floor. The stackable extensions are each connected with two bolts. The truss basement can turn the drop in infinite variations and, for example, precisely align speakers.

Dropdown



Applications

Variable indoor drop system to mount video, light, and sound equipment.



Height Options

60 cm | 100 cm
120 cm | 140 cm
160 cm | 180 cm
200 cm | 240 cm



Mountings

M10 thread on drop universal head, drop universal mounting at the connection point.



Capacity

max. recommended load 150 kg

Dropdown Components



Truss Basement

1 x 17 cm | 12 kg



Drop Extensions

1 x 80 cm | 5,2 kg
1 x 60 cm | 4,1 kg
1 x 40 cm | 3,4 kg



Mountings

1 x Drop Universal Mounting | 3 kg

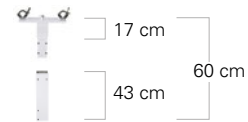
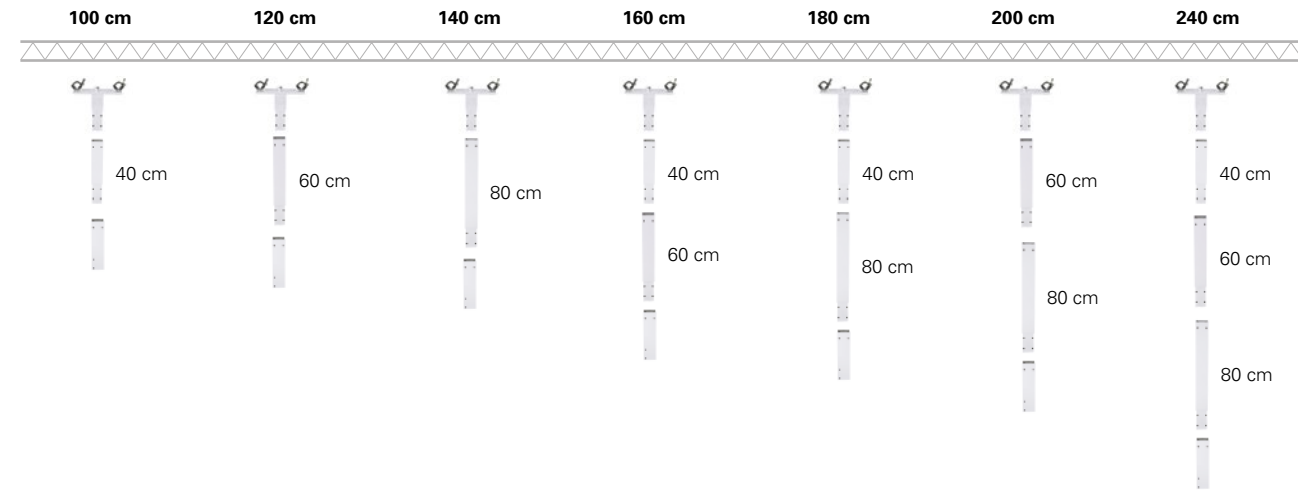


Drop Universal Head

1 x 43 cm | 4 kg

Optional Lengths

Color (Extensions): RAL 7035



Truss Basement and Drop Universal Head

Truss Basement

Color: RAL 7035



Drop Universal Head

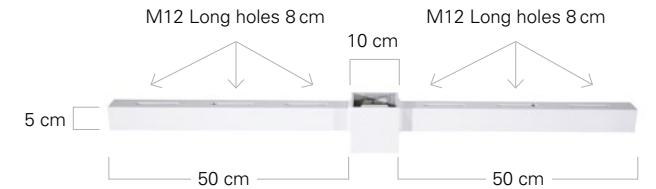
Color: RAL 7035



Drop Universal Mounting

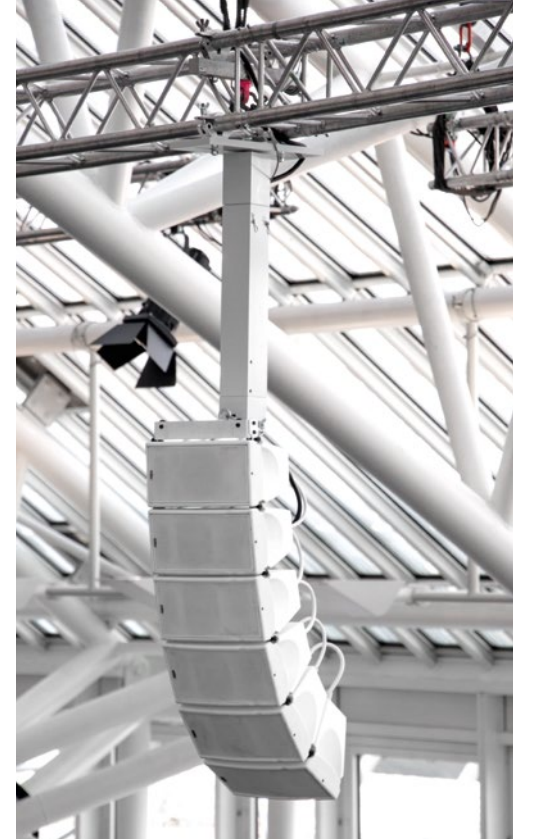
Color: RAL 7035

One or more drop universal mountings can be installed in an Excellent Line Drop Line. It can carry a symmetrical load of max. 100 kg.





└ Dropdown ⇄ 80 cm T 6x NEXO GEO M6



└ Dropdown ⇄ 60 cm T 6x NEXO GEO M6

Easy Ordering Process

Let us advise you about the capabilities of
Excellent Line:

+49 (0) 54 52 – 97 33 10

The components of Excellent Line are manufactured
and distributed by H.O.F. ALUTEC Metallverarbeitungs
GmbH & Co.KG. Our whole product range can be
found here.

**H O F
A M T L I C H**

H.O.F. ALUTEC Metallverarbeitungs GmbH & Co.KG

Brookstrasse 8
D-49497 Mettingen

Phone +49 (0) 54 52 – 97 33 10
Fax +49 (0) 54 52 – 97 33 19

sales@h-of.de

www.excellent-line.com