

Outdoor Inside



Aus Stahlbau wird Perfektion

Mit Sicherheit zum Erfolg

als TÜV/GS zertifizierter Hersteller für professionelles Multimedia Zubehör erfüllen wir durch Zuverlässigkeit und Fachkompetenz höchste Ansprüche.



Made in Germany

Unsere Produktionshallen befinden sich alle an einem Standort in Kleinostheim. Das garantiert Ihnen eine schnelle Reaktionszeit und kurze Lieferwege innerhalb Deutschlands. Somit leisten Sie auch Ihren Beitrag an Co2 sparende Produktions- und Lieferwege.

Sonderanfertigungen

Kunden sinnvoll und budgetorientiert beraten, Projekte präzise planen, vorab visualisieren und mit technischen Lösungen kreativ umsetzen. In diesem Bereich haben wir uns als zuverlässige Spezialisten einen Namen gemacht.

Familiengeführtes Unternehmen seit mehr als 20 Jahren

Der Himmel für Präsentationstechnik im Herzen von Deutschland. Von der Konstruktion über das Design bis zum fertigen Produkt - alles aus einer Hand.

Heike Taupp Peter Taupp Andreas Taupp Daniela Taupp



LET'S GET TOGETHER
STATION



Unsere All-in-One Lösung für Meetings, Messen, Interviews, Work Stations usw.

Perfekt geeignet für touchfähige Displays.
Inkl. Anschlussfeld mit USB / Strom / LAN.

INHALT

Meeting Point

Flip Meeting Point

Seite 6

Education Säule

Education Säule

Seite 7

Moon-Line

Moonline Small

Moonline Medium

Moonline Large

Seite 8 - 9

Seite 8 - 9

Seite 8 - 9

Space-Line

Space Pur

Space Tube

Space Pur - Elektrisch

Space Titan - Elektrisch

Seite 10

Seite 11

Seite 12

Seite 13

Konvention-Line

Konventionmobil Pur

Konventionmobil Pur for 2

E-Hub 1 - Elektrisch

E-Hub 2 - Elektrisch

Konvention Monitorwagen

Konvention Monitorwagen for 2

Konvention Säule

Konvention Wand-Stand Säule

Konvention Pult

CSI Touch Table

Seite 14

Seite 15

Seite 16

Seite 17

Seite 18

Seite 19

Seite 20

Seite 20

Seite 21

Seite 21

Huddle Room

Huddle Room Small

Huddle Room Medium

Huddle Room Large

Seite 22

Seite 22

Seite 22

Wandsäulen

Wandsäule Ultraflach

Wand-/Stand Säule XL

Wand-/Stand Säule XL for 2

Seite 23

Seite 24

Seite 25

Media Mobil

Media Mobil

Media Mobil - Elektrisch

Media Mobil for 2

Seite 26

Seite 26

Seite 27

Flip Stand

Flip Stand 55" + 65"

Flip Lift 55" + 65"

Flip Stand 85"

Seite 28

Seite 28

Seite 29

INHALT

Roll-/Standfüße bis 35 kg Displays

Up-Stand

Rental I

Rondo

Cross Roll I

Space Tube I

Seite 30

Seite 30

Seite 30

Seite 30

Seite 30

Roll-/Standfüße bis 50 kg Displays

Style

Rental II

CASA

Cross Roll II

Space Tube II

Seite 31

Seite 31

Seite 31

Seite 31

Seite 31

MAGIC Standfüße bis 120 kg Displays

Magic Standfuß

Magic Space

Magic Rollgestell

Seite 32

Seite 32

Seite 32

Magic Splittwand 2x2

Seite 33

Elektrische Standfüße XL

TITAN

GIGANT

Seite 34

Seite 35

Bodenroller

Magic Touch Table

Magic Studioroller

Cross Roll Studioroller

Satellite Serie for 2

Seite 36

Seite 36

Seite 36

Seite 37

Sideboard elektrisch

Sideboard Small

Sideboard Medium

Seite 38

Seite 38

Tischfüße

Tischfuß M

Tischfuß XL

Tischfuß Ovalo

Seite 39

Seite 39

Seite 39

Stack Box

Stack Box

Seite 40-41

Octopus Splittwand

Octopus

Seite 42-43

INHALT

Display Einhausungen

Indoor Einhausungen

Projektvorstellung: Spritzwassergeschützte Einhausung

Seite 44

Seite 45

LED Einhausungen Outdoor

Projektvorstellung: Gehäuse für LED Module

Seite 46-47

Stelen

Schaufenster Stele

OMN Stele

OMN Deckenhalterung

Slim Stele

Timeless Stele

Space Stele

Information Stele

Seite 48

Seite 49

Seite 49

Seite 50

Seite 50

Seite 51

Seite 51

Stelen - Outdoor

Sprechterminal

Outdoor Stele

Seite 52

Seite 52

Einhausungen - Outdoor

Entrance Board

Information Board

Seite 53

Seite 53

Deckenhalterungen Display

Quick S

Quick 5°

Quick 15°

All in One

Kombi-Lösung

Seite 56

Seite 56

Seite 56

Seite 57

Seite 58

Wandhalterungen Display

DV starr

DV neigbar

DV starr XXL

Elektrisch

Pressure Lock

Neigbare Wandhalterung

Ultraflache Wandhalterung

VESA Wandhalterung

Klapp-/Schwenkbare Wandhalterung

Klapp-/Schwenkbare Wandhalterung XXL

Seite 59

Seite 59

Seite 60

Seite 61

Seite 62

Seite 62

Seite 63

Seite 63

Seite 64

Seite 64

INHALT

Deckenhalterung Beamer

Standard mit selbsthemmenden Kugelgelenk (20kg)

Standard mit Klemmhebel Kugelgelenk (20kg)

Standard mit Stahlkugelgelenk (40kg)

NG mit selbsthemmenden Kugelgelenk (20kg)

NG mit Klemmhebel Kugelgelenk (20kg)

NG Flex für Deckenschräge

XL Deckenhalterung (60kg)

Seite 68

Seite 68

Seite 68

Seite 69

Seite 69

Seite 69

Seite 69

Lautsprecher Lösungen

Deckenhalter für Kamera und Lautsprecher

Boxenlift elektrisch für Lautsprecher

Seite 70

Seite 70

Kamera Lösungen

Hublift elektrisch für Kamera

Kameralift elektrisch

Seite 71

Seite 71

Wandhalterungen für Beamer

Wandhalterung mit selbsthemmendes Kugelgelenk (20kg)

Wandhalterung mit Klemmhebel Kugelgelenk (20kg)

Wandhalterung mit Stahlkugelgelenk (40kg)

Seite 72

Seite 72

Seite 72

Traversen Halterung für Beamer

Deckenhalter HFC selbsthemmendes Kugelgelenk (20kg)

Deckenhalter HFC Klemmhebel Kugelgelenk (20kg)

Deckenhalter HFC Stahlkugelgelenk (40kg)

Seite 72

Seite 72

Seite 72

Deckenhalterung Beamer Elektrisch

Roto Deckenhalterung

Roto Flat

Roto manuelles Drehgelenk

Seite 73

Seite 73

Seite 73

Schutzgehäuse für Beamer

Diebstahlschutzgehäuse Small + Large

Ballwurfschutzgehäuse Small + Large

Security Case

Seite 74

Seite 75

Seite 76

Deckenlifte für Beamer

Deckenlift geprüft nach DGUV

Deckenlift Standard Small + Large

Deckenlift Flach

Deckenlift Ultraflach

Seite 77

Seite 78

Seite 79

Seite 80

Flip Meeting Point

Das All-In Paket für ein schnelles Meeting!

Dieser Rollbare Standfuß ist geeignet für das Samsung Flip 55" + 65" und verfügt über die Drehhalterung von Portrait auf Landscape. Im Inneren des Standfußes befindet sich eine Ablage für Zuspielgeräte, Präsentationsmaterial usw. Der Standfuß besitzt 4 Leichtlaufende Rollen und kann somit schnell und spontan in jedem Raum eingesetzt werden. Rückseitig befindet sich eine Halterung für Hocker.

**Abgebildete Hocker sind ebenfalls bei uns zu erwerben.



Drehbare Halterung Portrait / Landscape

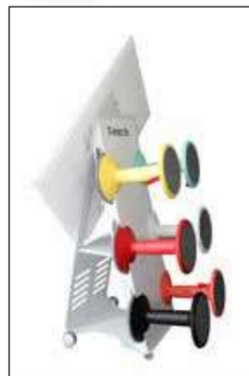
Ablagefläche für Präsentationsmedien

Meeting point

Hocker - Set bestehend aus 6 Stühlen

4 Leichtlaufende Rollen

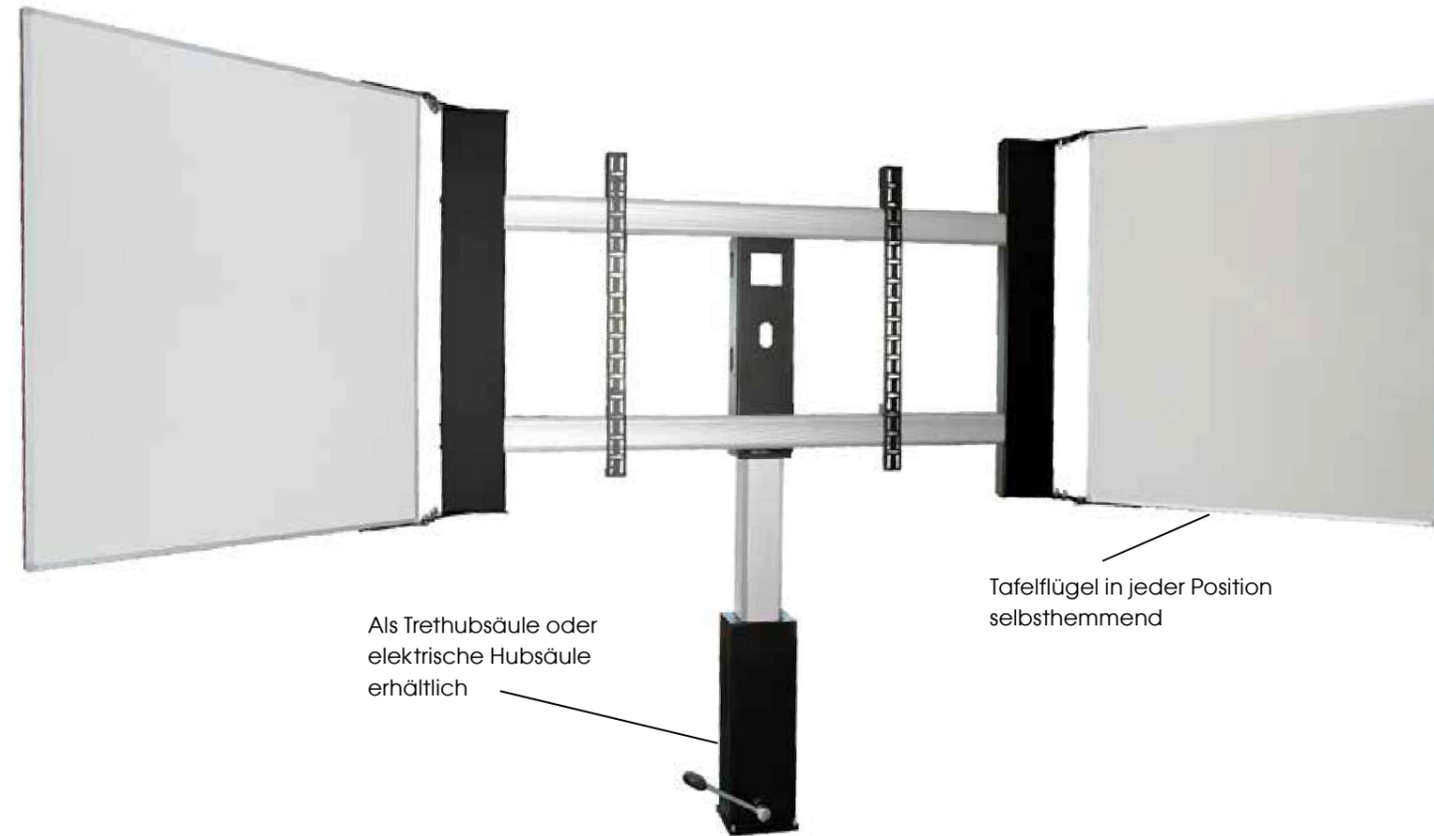
Optional: mit Batterie-Antrieb



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA
SA404198	Flip Meeting Point	Flip 55" + 65"	600 x 1600 x 650	400x400, 600x400

Education Säule

unsere Education Säule ist geeignet für Displays bis 86". Die beiden Tafelflügel links und rechts neben dem Display eignet sich perfekt für den Einsatz in Schulungsräumen, Schulen und Universitäten. Die Flügel sind in jeder Position selbsthemmend. Die universelle Displayhalterung ist einsetzbar für viele verschiedene Display VESA Normen. Die Hubsäule kann per manueller Tretmechanik oder elektrisch betrieben werden. Rückseitig befindet sich Platz für Zuspielgeräte und eine Möglichkeit zur verdeckten Kabelführung.



Tafelflügel in jeder Position selbsthemmend

Als Trethubsäule oder elektrische Hubsäule erhältlich

Wandmontage



Zuspielerblech



Verdeckte Kabelführung



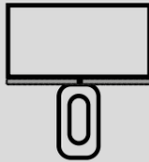
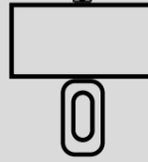
Art.-Nr.	Beschreibung	Display	Tafelflügel Abmessungen HxB in mm
113667	Education Säule	86"	1195 x 993

Moon-Line

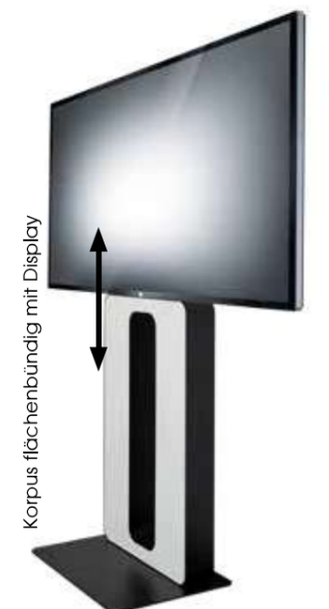
Diese PeTa Moon-Line im luftigen Design besteht aus einer pulverbeschichteten Stahlblech Konstruktion. Die Front ist magnetisch abnehmbar und bietet somit einen schnellen Servicezugang. Das Display schließt flächenbündig an der Säule ab. Kameraablage oberhalb oder Soundbarhalterung unterhalb des Displays optional.



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA Universal
Wandsäule				
113619.2	Small	bis 46" max. 120 kg	600 x 710 x 150	bis 600x400
113620.2	Medium	bis 65" max. 120 kg	600 x 900 x 150	bis 600x400
113621.2	Large	bis 86" max. 120 kg	700 x 1210 x 150	bis 600x400
Freistehend mit Bodenplatte				
113619	Small			
113620	Medium			
113621	Large			
Freistehend Rollbar				
113619.1	Small			
113620.1	Medium			
113621.1	Large			

Zubehör:	
	
mit Soundbarhalterung	mit Kamerahalterung

- abnehmbare Front
- im Inneren bietet sich Platz für Zuspielgeräte
- in unterschiedlichen Größen verfügbar
- optional Rückwandverkleidung verfügbar
- optional mit Kamera- oder Soundbarhalterung
- wählen Sie zwischen einer Freistehenden, Rollbaren oder einer Wandsäulen Lösung
- Das Display schließt flächenbündig mit dem Korpus ab



Space Pur

unser Konventionmobil PUR im neuen Space Design. Das Medienmöbel ist geeignet für Displays bis max. 65". Im Inneren bietet sich ausreichend Platz für Zuspielgeräte und 19" Elemente. Die Tür ist Diebstahlsicher durch ein abschließbares Schloss und mobil durch seine robusten Leichtlaufrollen. Rückseitig in der Rückwand befindet sich ein Kaltgeräte-/ LAN Anschluss.



Space Tube

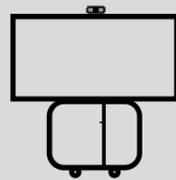
das Space Tube ist unser rollbarer Standfuß im Space Design für Displays bis 65". In der Bodenplatte befindet sich ausreichend Platz für Zuspielgeräte. Die Kabelführung befindet sich im Rohr. Die Displayhalterung ist manuell höhenverstellbar. Rückseitig in der Bodenplatte befindet sich ein Kaltgeräte-/ LAN Anschluss.



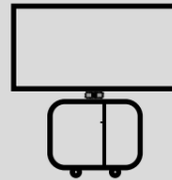
Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
113595	Space Pur	bis 65" max. 50 kg	1020 x 1445 x 565	bis 600x400

Optionales Zubehör:

- Signalanschlussfeld
- ausziehbarer 19" Fachboden



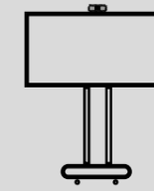
mit Kamerahalterung oben



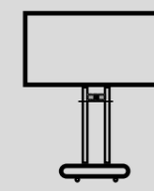
mit Kamerahalterung unten

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
113592	Space Tube II	bis 65" max. 50 kg	890 x 1900 x 565	bis 600x400

Zubehör:



mit Kamerahalterung oben



mit Kamerahalterung unten

Space Pur - Elektrisch

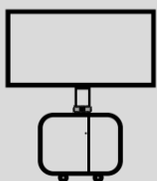
das Mobil ist für Displays bis VESA 600x400 und max. 100 kg geeignet. Das Konventionmobil PUR hat vier lenkbare, verdeckte Leichtlaufrollen und eine abschließbare Vordertür. Die Rückwand ist abnehmbar. Leisten im Schrank zu professionellen Unterbringung von 19" Komponenten ist vorhanden. Der Unterschrank ist abschließbar. Rückseitig befindet sich ein Kaltgeräte-/ LAN Anschluss im Sockel.



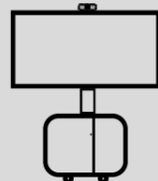
Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
113589	E-Space Pur 500 mm Hub	bis 90" max. 100 kg	820 x 650 x 565	bis 1200x600

Optionales Zubehör:

- Signalanschlussfeld
- via Dongel / App steuerbar
- ausziehbarer 19" Fachboden



mit Kamerahalterung unten



mit Kamerahalterung oben

Space Titan - Elektrisch

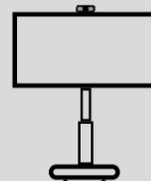
der Space TITAN ist geeignet für Displays bis VESA 1200x600. Der leise und antriebsruhige Motor läuft nur bei gedrückter Taste. Im unteren Bereich befindet sich ausreichend Platz für Zuspielgeräte. Vorder-/ Rückseite sind jeweils revisionierbar. Der Rollstandfuß besitzt vier verdeckte Leichtlaufrollen. Verfahrweg 500 mm mit Safe Drive Funktion.



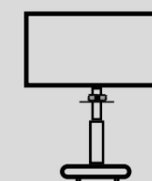
Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
113590	E-Space TITAN 500 mm Hub	bis 98" max. 100 kg	1040 x 830 x 650	bis 1200x600

Optionales Zubehör:

- Signalanschlussfeld
- via Dongel / App steuerbar
- ausziehbarer 19" Fachboden



mit Kamerahalterung oben



mit Kamerahalterung unten

Konventionmobil PUR

Konventionmobil PUR – Das Mobil ist für Displays bis VESA 600x400 und max. 50 kg geeignet. Das Konventionmobil Pur hat vier lenkbare, verdeckte Leichtlaufrollen und eine abschließbare Vordertür. Die Rückwand ist abnehmbar. Leisten im Schrank zur professionellen Unterbringung von 19" Komponenten sind vorhanden. Der Display-Universalhalter ist manuell höhenverstellbar und hat eine innenliegende Kabelführung. Im Sockel, Steckdosenleiste 6-fach.



Konventionmobil PUR for 2

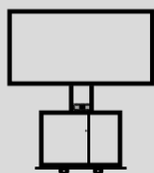
Konventionmobil PUR for 2 - Das Mobil für 2 Displays (je max. 50kg) oder 1 Display (max. 100kg) ist für VESA 600x400. Der Konventionmobil-Schrank Pur hat 4 lenkbare, verdeckte Leichtlaufrollen und eine Tür. Die Rückseite ist abnehmbar und die Vordertür abschließbar. Leisten im Schrank zur professionellen Unterbringung von 19" Komponenten sind vorhanden. Der Display-Universalhalter ist manuell höhenverstellbar und hat eine Kabelführung innenliegend.



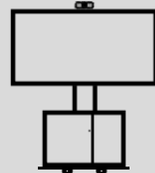
Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
109959	Konventionmobil Pur	bis 65" max. 50 kg	1020 x 1445 x 565	bis 600x400

Optionales Zubehör:

- Signalanschlussfeld
- ausziehbarer 19" Fachboden



mit Kamerahalterung unten

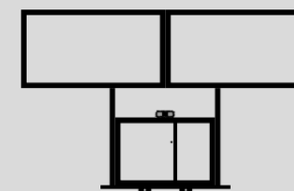


mit Kamerahalterung oben

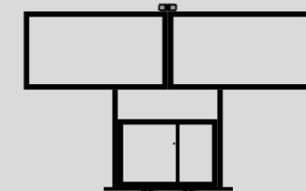
Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
109965	Konventionmobil Pur for 2 für 2x 55" Displays à 50 kg		1130 x 1500 x 565	bis 600x400
109965.3	Konventionmobil PUR for 2 für 1x 80" Display à 100 kg		1130 x 1500 x 565	bis 600x400

Optionales Zubehör:

- Signalanschlussfeld
- ausziehbarer 19" Fachboden



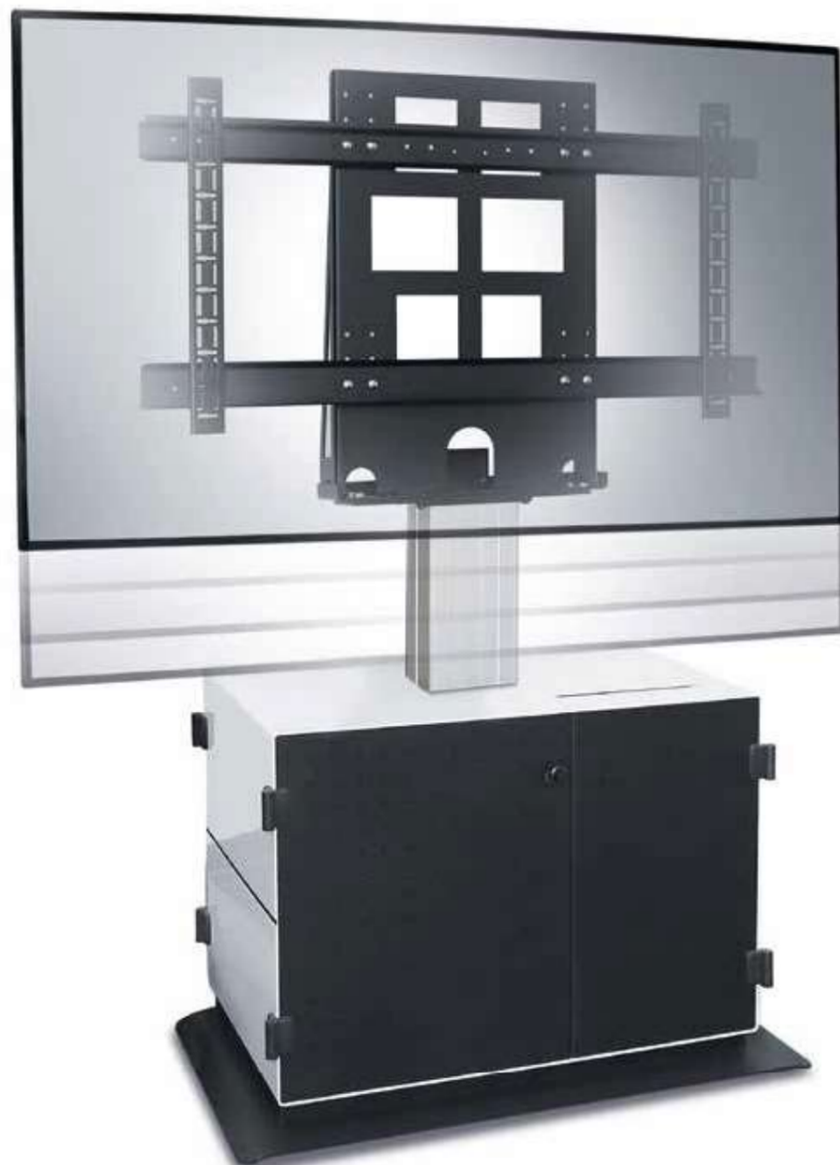
mit Kamerahalterung oben



mit Kamerahalterung unten

E-Hub 1 - Elektrisch

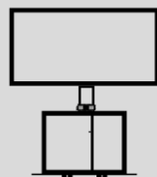
E-HUB 1 - Das Konventionmobil PUR ist ein elektrisch höhenverstellbares Mobil. Es zeichnet sich durch einen leistungsfähigen und leisen Motor aus. Es ist für Displays von 60" – 90" oder max. 130 kg, alternativ bis VESA max. 1200x600 geeignet. Stauraum für Ihre Utensilien finden Sie im Unterschrank, somit wirkt Ihr Konferenzraum immer aufgeräumt. Der 220 Volt Motor läuft nur bei gedrückter Taste, optional via App bedienbar. Zudem hat der Motor eine integrierte Abschaltautomatik - safe drive!



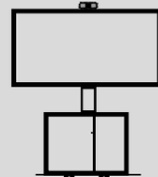
Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
100913.1	E-Hub 1 500mm Hub	bis 90" max. 130 kg	1015 x 695 x 565	bis 1200x600

Optionales Zubehör:

- Signalanschlussfeld
- via Dongel / App steuerbar
- ausziehbarer 19" Fachboden



mit Kamerahalterung unten



mit Kamerahalterung oben

E-Hub 2 - Elektrisch

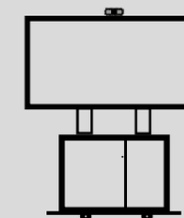
E-HUB 2 - Für große und schwere Displays bis max. 210 kg haben wir das elektrisch höhenverstellbare Mobil um eine Säule erweitert. 2 Säulen tragen Displays von 85" – 103" und verbinden sich mit dem Unterschrank zu einer Einheit. Stauraum finden Sie links und rechts hinter abschließbaren Türen aus Lochblech. Die beiden elektrisch, synchronlaufende Motoren laufen bei gedrückter Taste und sind optional via App bedienbar. Auch diese beiden Motoren haben eine integrierte Abschaltautomatik - safe drive!



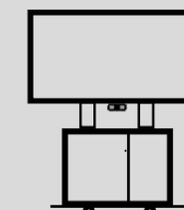
Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
100913	E-Hub 2 500 mm Hub	bis 103" max. 210 kg	1265 x 695 x 565	bis 1200x600

Optionales Zubehör:

- Signalanschlussfeld
- via Dongel / App steuerbar
- ausziehbarer 19" Fachboden



mit Kamerahalterung oben



mit Kamerahalterung unten

Konvention Monitorwagen

Konvention Monitorwagen – Die stabile, fahrbare Metallkonstruktion ist für die Montage von Displays bis 400x400 geeignet. Die Metall-Sockelplatte ist verdeckt mit montierten und robusten Lenkrollen versehen. Im Sockel ist auf der Rückseite ein Kaltgeräte-/LAN-Anschluss. In der Säule ist ein Standard Signalanschlussfeld mit Bürste integriert. Eine 230V Steckdose und 1 LAN-Anschluss ist vorhanden. Alle weiteren Felder sind unbestückt. Die Bestückung ist auf Anfrage möglich. Die Rückseite ist abschließbar. Im Inneren befinden sich 19" Einschubleisten.



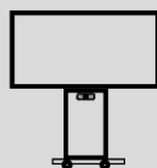
Monitorwagen for 2

Monitorwagen for 2 – Die stabile fahrbare Metallkonstruktion für die Montage von zwei Displays Universalhalterungen bis max. 600x400, hat eine Metall-Sockelplatte mit verdeckt montierten und robusten Lenkrollen. Im Sockel hinten ist ein Kaltgeräte-/LAN-Anschluss vorhanden. In der Säule sind ein Standard Signalanschlussfeld mit Bürste, eine 230V Steckdose und ein LAN-Anschluss integriert. Alle weiteren Felder sind unbestückt. Die Bestückung ist auf Anfrage möglich. Die Rückseite ist abschließbar. Im Inneren befinden sich 19" Einschubleisten. Eine 6-fach Steckdosenleiste ist inklusive. Der Monitorwagen ist geeignet für 2 Displays bis 139,70 cm (65") und je 35 kg.

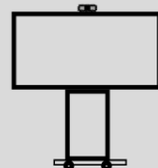


Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
109961.17OR	Konvention Monitorwagen ohne Signalanschlussfeld	bis 65" max. 70 kg	800 x 1665 x 565	bis 400x400
109961.35OR	Konvention Monitorwagen ohne Signalanschlussfeld	bis 80" max. 100 kg	951 x 1711 x 650	bis 600x400
109961.4OR	Konvention Monitorwagen mit Signalanschlussfeld	bis 65" max. 70 kg	800 x 1665 x 565	bis 400x400
109961.82OR	Konvention Monitorwagen mit Signalanschlussfeld	bis 80" max. 100 kg	951 x 1711 x 650	bis 600x400

Optionales Zubehör:



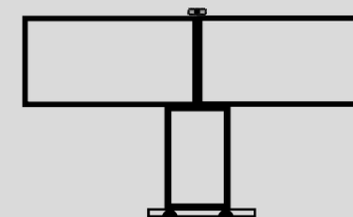
mit Kamerahalterung unten



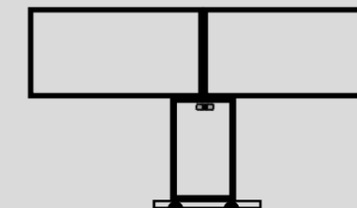
mit Kamerahalterung oben

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
100993OR	Konvention Monitorwagen for 2 mit Signalanschlussfeld	für 2x 35 kg Displays	800 x 1665 x 565	600x400

Optionales Zubehör:



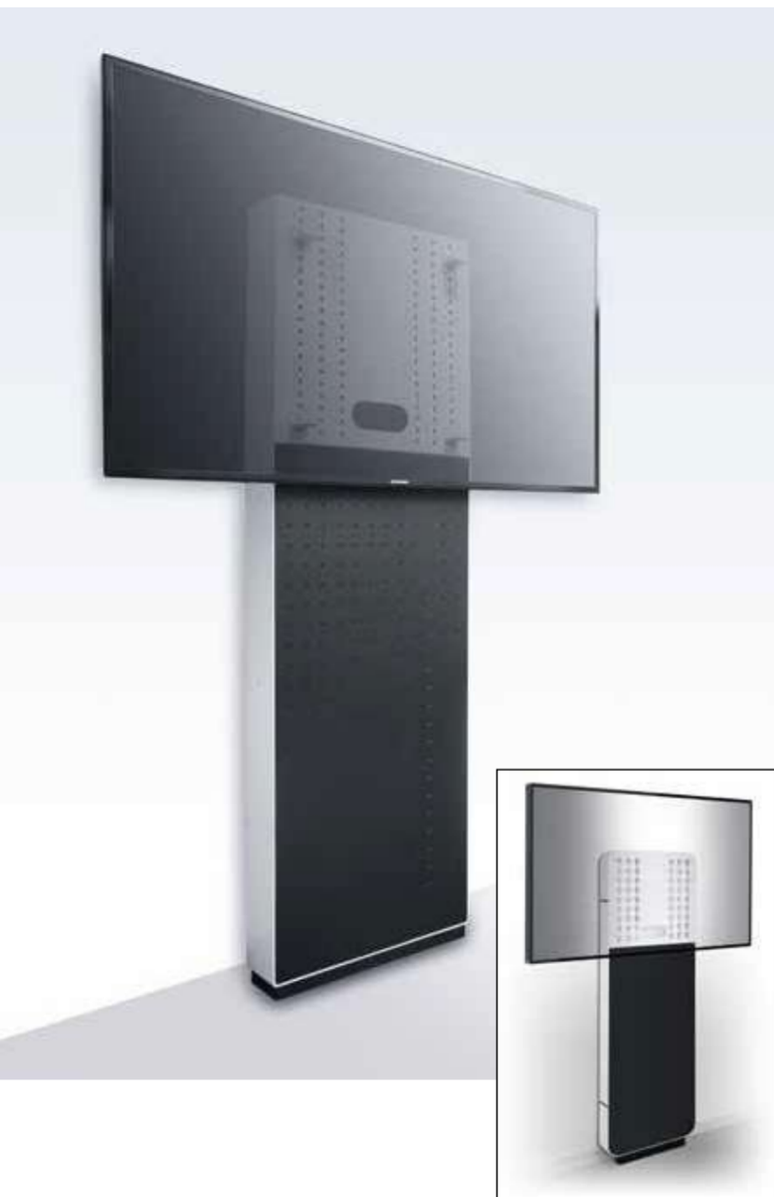
mit Kamerahalterung oben



mit Kamerahalterung unten

Konvention Säule

Konvention Säule – Die Stabile Wand-/Standssäule ist für Displays, Smartboards und Touchpanels bis 120 kg (VESA 200/300/400) geeignet. Die schlanke Säule steht auf einem kleinen Sockel und wird direkt an der Wand befestigt. Sie kann zusätzlich am Boden fixiert werden. Die vordere Abdeckung ist mit Magneten versehen und kann geöffnet werden.



Wand-/Standssäule

Wand- / Standssäule ohne Rollen – Der KonventionLine Monitorständer ist zur Aufnahme großer Displays vorgesehen und mit zusätzlichem Haltewinkel für die Wandmontage ausgestattet. Er hat grundsätzlich die gleiche Bauweise wie der Konvention Monitorwagen. Aufnahmeleisten für 19" Komponenten sind vorhanden. Eine 6-fach Steckdosenleiste ist inklusive. Für Leichtbauwände geeignet.



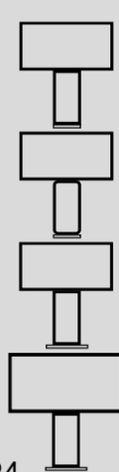
Konvention Pult

Das KonventionLine Pult ist für Displays bis VESA 400x400 oder max. 60 kg geeignet. Die Rückwand ist abschließbar. Das stabile Stehpult im Konvention-Design macht eine Kabelzuführung durch den Boden möglich. Optional erhältlich ist ein Kaltgeräte- / LAN-Eingang im Sockel. Das Display kann stufenlos über seitliche Klemmhebel von senkrecht stehend bis zu 90° in eine waagerechte Position geneigt werden.



CSI Touch Table

CSI Touch Table – Visionär und futuristisch im Design mutet unser CSI Touch Table an. Eine extravagante Lösung für Touch Displays im Großformat. Frei im Raum stehend, am Boden verschraubt oder mit Bodenplatte. Im Inneren bietet er Platz für Content Player. Wie ein Magnet zieht er Blicke magisch an, auffallen um jeden Preis ist hier gewiss.



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
110021	Konvention Säule 90"	bis 120 kg	520 x 1660 x 80	bis 400x400
113594	Space Säule 90"	bis 120 kg	520 x 1625 x 115	bis 400x400
109961.5	Wand-/Stand Säule 90"	bis 100 kg	800 x 1690 x 400	bis 400x400
109961.6	Wand-/Stand Säule 100"	bis 120 kg	951 x 1690 x 400	bis 600x400

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
110004	Konvention Pult	bis max. 60 kg	800 x 910 x 565	400x400
100944.7	CSI Touchtable	bis 32"		
100944.5	CSI Touchtable	bis 43"	1080 x 1096 x 705	spezifisch
100944.3	CSI Touchtable	bis 55"		

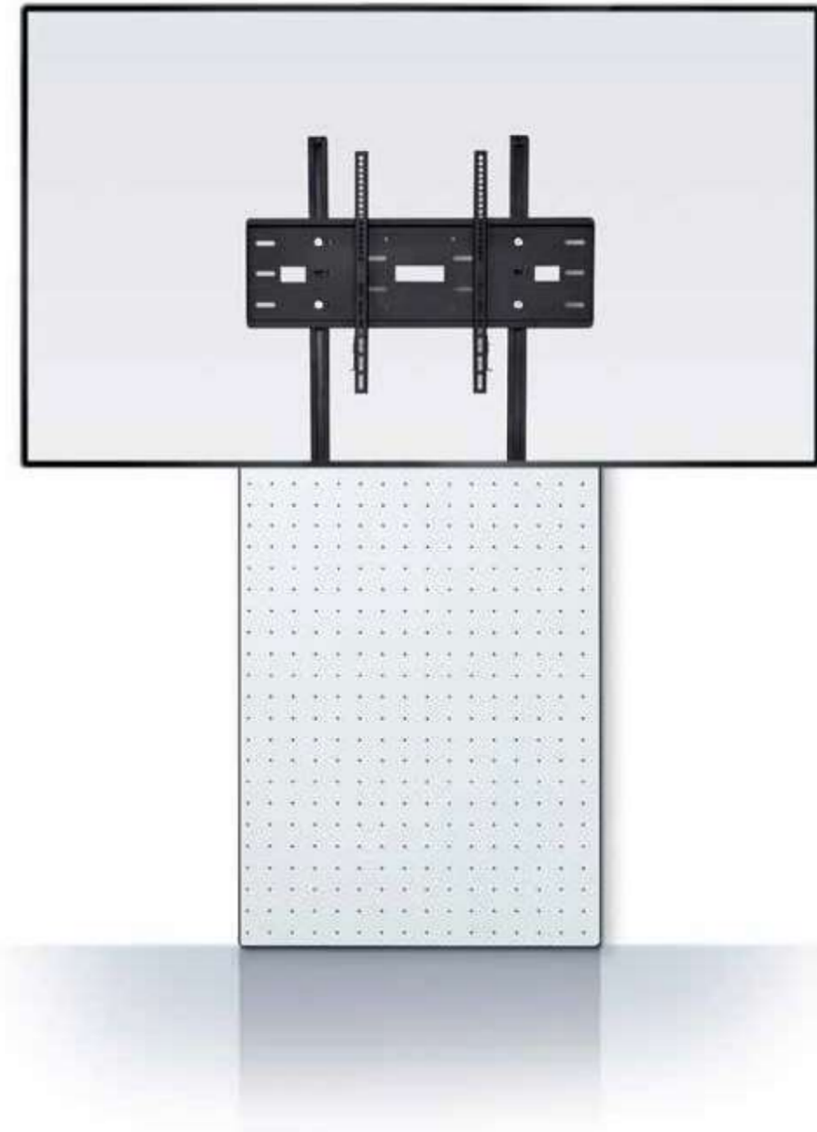
Die Huddle Room Lösung

In unserer Huddle Room Säule ist die Front 3-teilig abnehmbar und bietet somit Platz für Zuspieldgeräte und einen schnellen Servicezugang. Eine Kabeldurchführung befindet sich unten im Sockel. Die Rückwand wird direkt an der Wand befestigt.



Wandsäule Ultraflach

Diese Wandsäule im schlanken Design besteht aus einer pulverbeschichteten Stahlblech Konstruktion. Die Front besteht aus Lochblech damit eine ausreichende Belüftung im Innenraum für Ihre Zuspielder gewährleistet werden kann. Die Front ist magnetisch abnehmbar und bietet somit einen schnellen Servicezugang. Das Display schliesst flächenbündig an der Säule ab. Im Inneren befinden sich 19" Aufnahme Möglichkeiten. Displayhalterung bis VESA 600x400.



Korpus flächenbündig mit Display

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA
Wandsäule				
113616	Small	bis 49" max. 120 kg	520 x 1800 x 150	300x300
113615	Medium	bis 86" max. 120 kg	520 x 2000 x 150	400x400, 600x400
113614	Large	bis 98" max. 120 kg	520 x 2200 x 150	400x400, 600x400

Freistehend mit Bodenplatte	
113616.1	Small
113615.1	Medium
113614.1	Large



Bodenplatte - Freistehend

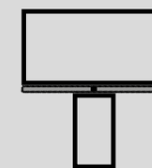


Rollbar - Freistehend

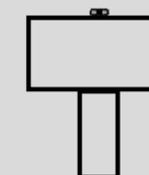
Freistehend Rollbar	
113616.2	Small
113615.2	Medium
113614.2	Large

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA
Wandsäule Ultraflach				
113617	Wandsäule Small	bis 75" max. 35 kg	680x1030x165	600x400
113617.1	Wandsäule Medium	bis 86" max. 60 kg		600x400
113617.2	Wandsäule Large	bis 98" max. 85 kg		600x400

Zubehör:



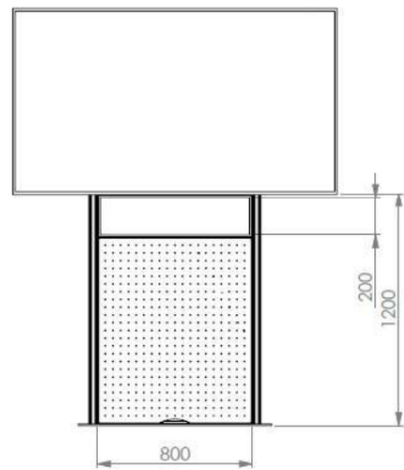
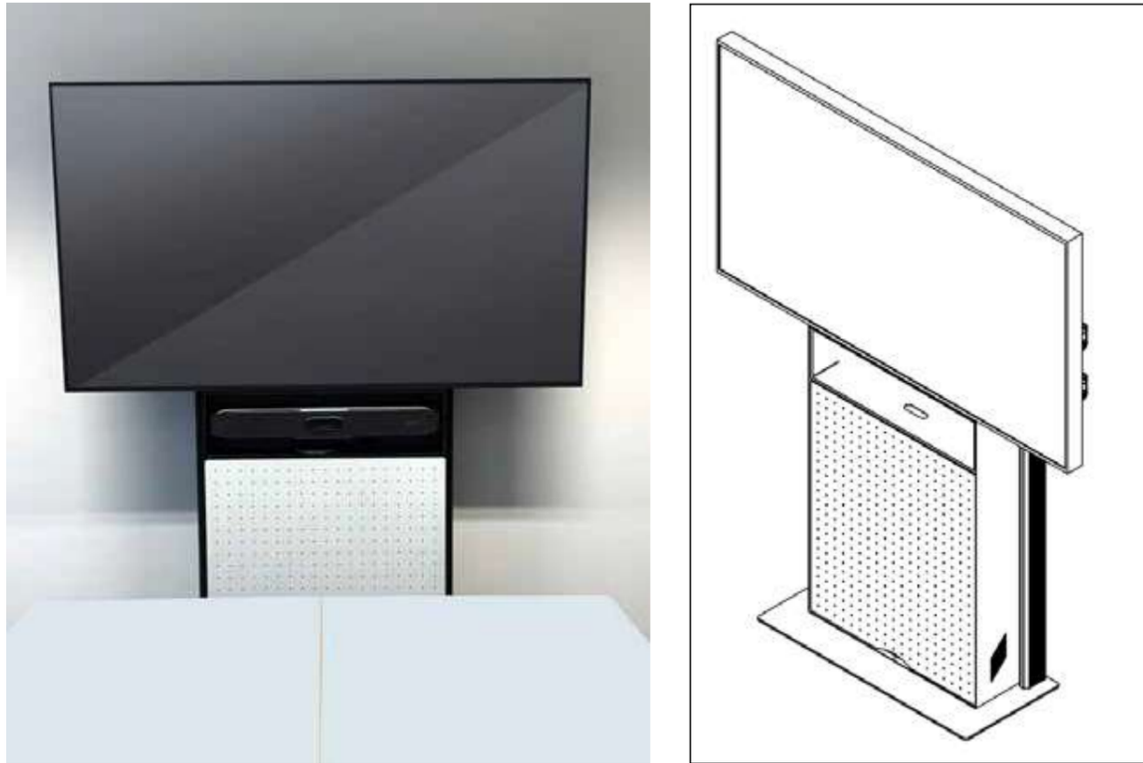
mit Soundbarhalterung



mit Kamerahalterung

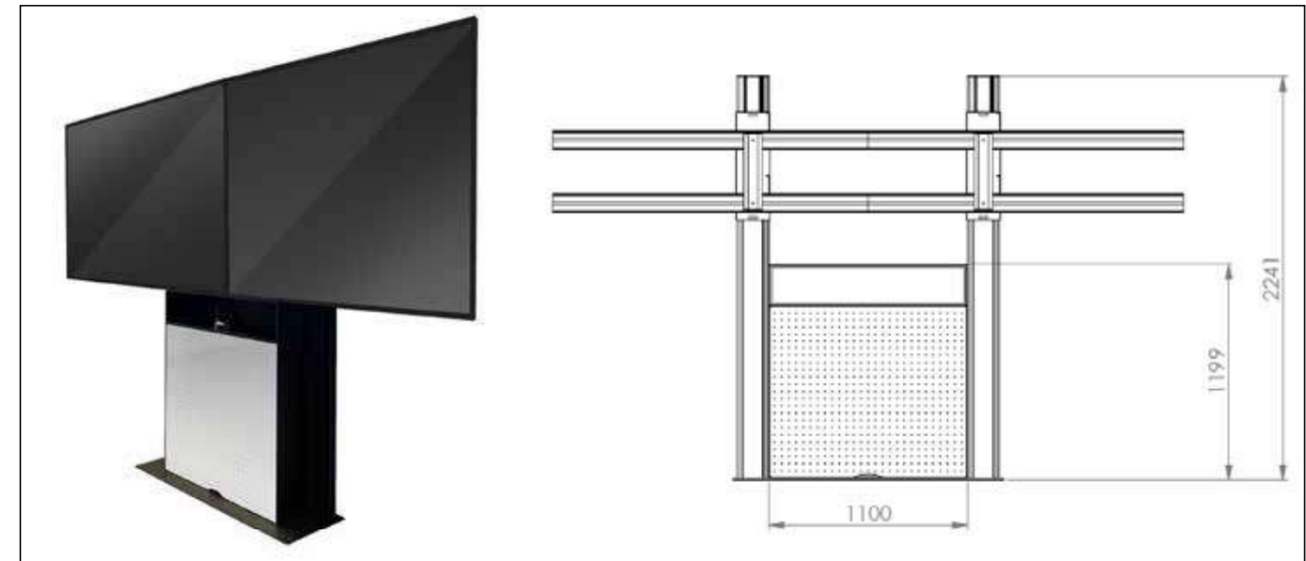
Wand-/Standsäule XL

Diese PeTa Moon-Line im luftigen Design besteht aus einer pulverbeschichteten Stahlblech Konstruktion. Die Front ist magnetisch abnehmbar und bietet somit einen schnellen Servicezugang. Das Display schließt flächengleich an der Säule ab. Kameraablage oberhalb oder Soundbarhalterung unterhalb des Displays optional.



Wand-/Standsäule for 2

Ist geeignet für 85" bis 98" Displays max. 95 kg. Im Innenraum ist ausreichend Platz für Zuspielgeräte. Durch das Magic Profilrohr gewinnt die Wand-/Standsäule ausreichend Stabilität und gleichzeitig eine innenliegende Kabelführung. Die Front verläuft flächengleich zum Display und ist magnetisch abnehmbar. An der Rückseite befinden sich zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten für eine Wandsicherung. Das Display sowie eine Soundbar darunter schließen flächengleich an der Säule ab und bieten eine homogene Oberfläche für eine perfekte Optik.



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
SA200304.1	Wand-/Stand Säule XL	85" - 98" - pro max. 100 kg	800 x 1200 x 302	600x400

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
SA200304	Wand-/Standsäule XL for 2	max. 85" - pro max. 50 kg	1000 x 1199 x 450	600x400

Media Mobil

Der Medienwagen ist manuell höhenverstellbar und besitzt eine starre Universalhalterung für Displays VESA 600x400 bis max. 50 kg. Der abschließbare Schrank ist mit einem Einlegeboden ausgestattet. Das Medienmöbel wird in Anthrazit und Silber geliefert.



OK-Display-Halterung (Oberkante ein- und ausgefahren)

1390 mm
940 mm



Elektrisch

Der Medienwagen ist elektrisch höhenverstellbar.

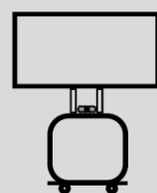
Media Mobil for 2

Der Medienwagen bietet die Möglichkeit zwei Displays nebeneinander zu positionieren. Der Medienwagen mit einem abschließbaren Schrank ist manuell höhenverstellbar. Die beiden starren Universalhalterungen sind für Displays bis VESA 600x400 bis max. 2 x 50 kg oder max. 1 x 100 kg geeignet. Der Wagen besitzt vier Rollen zum leichten Verschieben, inkl. einem Einlegeboden. Bei Bedarf sind die Rollen auch feststellbar.

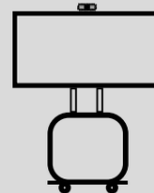


Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
100923	Media Mobil manuell	55" Display max. 50 kg	900 x 1420 x 600	600x400
100923.1	Media Mobil elektrisch 450 mm Hub	55" Display max. 50 kg	900 x 1420 x 600	600x400

Optionales Zubehör:



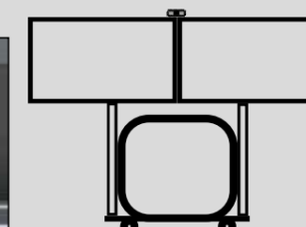
mit Kamerahalterung unten



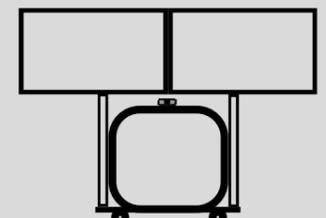
mit Kamerahalterung oben

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
100954	Media Mobil for 2	für 2x 55" Displays pro max. 50 kg	1100 x 1576 x 800	600x400

Optionales Zubehör:



mit Kamerahalterung oben



mit Kamerahalterung unten

Samsung Flip 55" + 65"

Flip Stand – überzeugt durch seine Stabilität für den optimalen Blickwinkel. Er ist 0 - 90 ° drehbar und in jeder Position selbsthemmend. Die Neigbarkeit von 0-10° ermöglicht eine angenehme Sicht und erleichtert das Arbeiten am Display. Der Standfuß ist geeignet für das Samsung Flip 55" + 65" oder Displays bis max. 50 kg. Die Kabelführung befindet sich im Rohr.

Flip Lift – ist die ergonomische Anpassung zu unserem Flip Stand. Die Höhenverstellung mittels einer Gasdruckfeder ermöglicht ein ergonomisches Arbeiten. 200 mm Hubweg.



Abb. Flip 55"
SAMSUNG



Neigbar von 0-10° Ablage Rückseite

Samsung Flip 85"

Flip Stand Magic – unser Magic Profilrohr eignet sich perfekt für das Samsung Flip 85". Die schmale Bodenplatte bietet keinerlei Stolperfallen und bietet ausreichende Bewegungsfreiheit vor dem Display. An das Magic Profilrohr lassen sich Kamera-/Soundbarhalterungen und Stahl-oder Glasablagen problemlos integrieren.



Abb. Flip 85"
SAMSUNG

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
113571	Flip Stand	55" + 65" Display	1000 x 1740 x 700	600x400
113587	Flip Lift	55" + 65" Display	1000 x 1740 x 700	600x400

Optionales Zubehör:
113571.10 Stifthalter
100895.61 Ablage rückseitig 500x300x8 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
103571	Flip Stand Magic	Samsung 85" Flip	1220 x 1840 x 675	900x600



Roll-/Standfüße im Überblick

Optimal für Verleiher durch ihr einfaches Handling

Der **Standfuß I** ist für Displays bis max. 34 kg geeignet. Die universelle Displayhalterung bietet eine VESA-Variation bis VESA bis 400x400. Die Rohrlänge beträgt 1.750 mm.

Optional Accessories:

- Art.-Nr. 108006: Erweiterungsset auf VESA 600x400
- Art.-Nr. 108001: Ablage aus Stahl
- Art.-Nr. 108002: Up-Stand Standfuß mit 4 Rollen

Standard Features:

- Standard: Bajonett-Schraubverschluss
- Standard: Klemmhebelvorrichtung
- Standard: Rundes Alu-Profil mit Kabelabdeckung

Base Options:

- 108003 Up-Stand 830 x 610
- 111008.1 Rental I 890 x 435
- 100365 Rondo Ø800
- 113574 Cross Roll I 900x700
- 113592.1 Space Tube I 890x565

Leicht & Flexibel

mit nützlichem Zubehör & auf Wunsch auch kompakt

Der **Standfuß II** ist für Displays bis max. 50 kg geeignet. Die universelle Displayhalterung bietet eine VESA-Variation bis VESA bis 600x400. Die Rohrlänge beträgt 1.750 mm.

Optional Accessories:

- Art.-Nr. + F: Geteiltes Rohr
- Art.-Nr. 108005: Contentplayer Fach
- Art.-Nr. 108010: Kaltgeräteeingang/LAN
- Art.-Nr. 100895.61: Glasablage 500x300x8
- Art.-Nr. 111009.1: abschließbare Box

Standard Features:

- Standard: Bajonett-Schraubverschluss
- Standard: Klemmhebelvorrichtung
- Standard: Rundes Alu-Profil mit Kabelabdeckung

Base Options:

- 109966.1 Rollstandfuß STYLE 1010 x 600
- 111009 Rental II (max. 60 kg) 1070 x 540
- 109966 Rollstandfuß CASA 800 x 565
- 113574.1 Cross Roll II 1000 x 700
- 113592 Space Tube II 890 x 565

Legend:

- Standard (Blue box)
- Optional (Green box)

MAGIC

Magic Standfüße im Überblick

Für die großen und schweren Displays ab 75"

Optional

- LAN -/ Kaltgeräteingang
- Glas -/ Stahlablage
- Signalanschlussfeld

Standard

- Universal Displayhalterung bis VESA 900x600
- Innenliegender Kabelkanal
- Leichtlaufende Rollen

100941	Magic Casa	650 x 950
--------	------------	-----------

Legend: Standard Optional

100945	Magic Standfuß	1220 x 675
--------	----------------	------------

113588	Magic Space	1050 x 650
--------	-------------	------------

100953	Magic Rollgestell	1115 x 870
--------	-------------------	------------

Magic Splittwand

für Displays oder LED

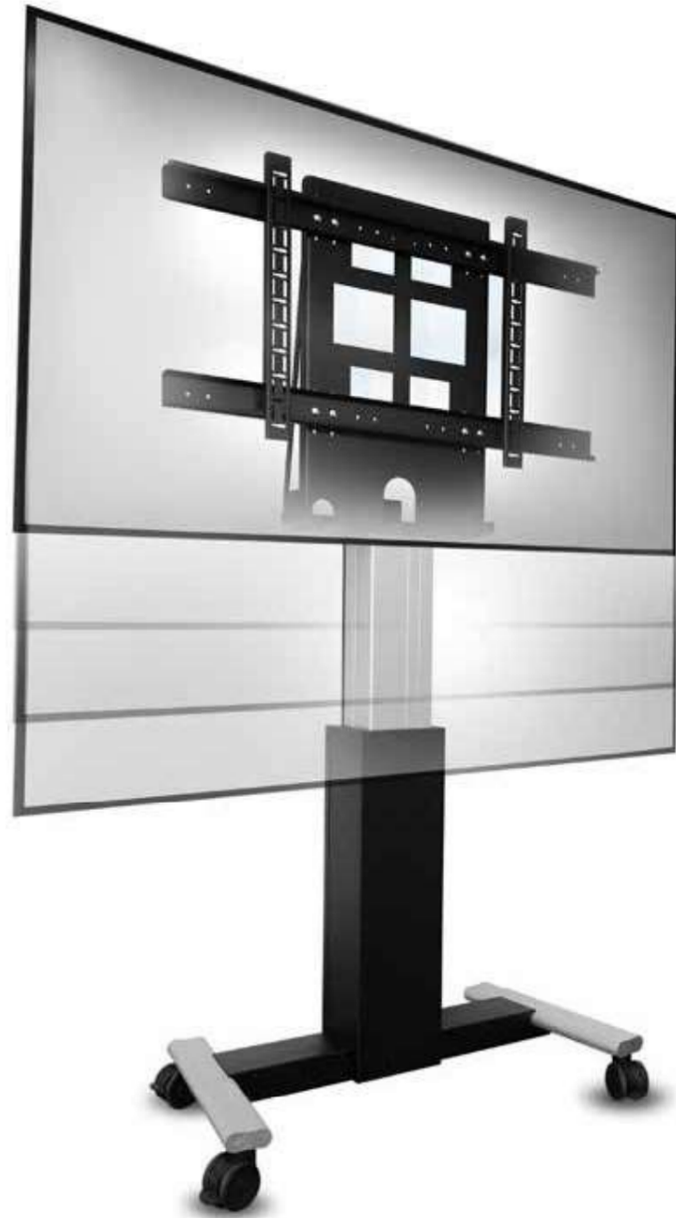
MAGIC Splittwand - Mit unserem MAGIC Mehrkammerprofil ist die verdeckte Kabelführung spielerisch einfach gestaltet. In dieses Profil lässt sich auch ein Signalanschlussfeld integrieren. Diese Splittwand ist geeignet für Displays je 35 kg und max. VESA 600x400. Die Displays sind höhenverstellbar und die MAGIC Displayhalter mit ihrer 3D-Verstellung sorgen für Planität und Fugfreiheit. Somit können die Displays in alle Richtungen sowie in der Tiefe eingestellt werden.



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
100957	Standfuß Magic 2x2	für Displays bis 50"	1435 x 2050 x 795	600x400
100955	Rollgestell Magic 2x2	für Displays bis 50"	1115 x 2060 x 800	600x400

TITAN - Elektrisch

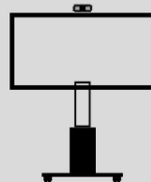
TITAN - ist ein Rollgestell für Displays von 60" bis 90" oder max. 100 kg. Der TITAN ist eine elektrisch, höhenverstellbare Displayhalterung mit einer Universalhalterung bis VESA 1200x600. Der Motor ist Robust und Wartungsfrei. In einer Kammer in der Säule befindet sich zusätzlicher Platz für Zuspielgeräte. Die Kabelführung verläuft unsichtbar hinter einer Blende des Standfußes. Der Standfuß ist mobil durch 4 robuste Lenkrollen - safe drive!



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
111030	TITAN Rollgestell 500mm Hub	max. 98" - 100 kg	1300 x 1745 x 760	1200x600
113596	Magic Casa elektrisch 500 mm Hub Bodenplatte mit verdeckten Rollen	max. 98" - 100 kg	951 x 1800 x 650	1200x600

Optionales Zubehör:

Kamerahalterung oben
Glasablage unten
via Dongel / App steuerbar
Abdeckung für Zuspieler rückseitig



mit Kamerahalterung oben

GIGANT - Elektrisch

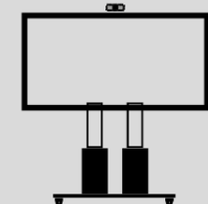
GIGANT - ist für die großen und schweren Displays bis 103" und 210 kg bestens geeignet. Die elektronische Verstellbarkeit läuft sehr leise und nur bei gedrückter Taste. Die Motoren haben eine integrierte Abschaltautomatik. Der Standfuß ist mobil durch 4 robuste Schwerlastrollen. In der Kammer in einer Säule befindet sich Platz für Zuspielgeräte und die Kabelführung verläuft unsichtbar hinter einer Blende - safe drive!



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
111031	GIGANT Rollgestell 500mm Hub	max. 103" - 210 kg	1850 x 1745 x 760	1200x600
SA111031	GIGANT for 2 500mm Hub	2 Display je 65"	1850 x 1745 x 760	1200x600

Optionales Zubehör:

Kameraablage oben
Glasablage unten
via Dongel / App steuerbar
Abdeckung für Zuspieler rückseitig



mit Kamerahalterung oben

Magic Touch Table

Magic Touch Table – ist geeignet für Displays bis 75" oder ca. 70 kg. Das Display kann stufenlos über seitliche Klemmhebel in der Neigung fixiert werden. Durch die angenehme Höhe von ca. 80 cm (OK Display bei 180° Einstellung) kann eine ergonomische Haltung bei Benutzung des Magic Touch Tables gewährleistet werden.



Studioroller

Studioroller – Unsere Studioroller aus kratz- und stoßfest pulverbeschichtetem Stahl gleiten auf seinen leichtläufigen, feststellbaren Lenkrollen durch jeden Raum. Seine stufenlos neigbare Aufhängung ist für Displays bis 75" oder ca. 70 kg geeignet. Der Neigungswinkel liegt bei 15-70°. Die Neigungseinstellung wird über seitlich angebrachte Klemmhebel fixiert.



Alternatives Design



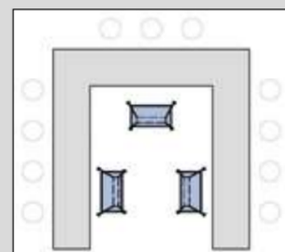
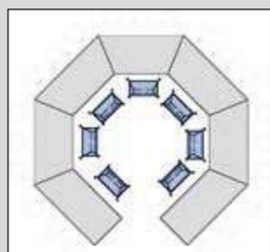
Satellite Serie

Die neue Satellite Serie ist geeignet für Displays bis max. 2x 65". Die Displayhalterung ist im Raster neigbar und manuell höhenverstellbar. Die stabile Bodenplatte sorgt für ausreichende Standfestigkeit und oberhalb des Displays lässt sich eine Kameraablage integrieren.

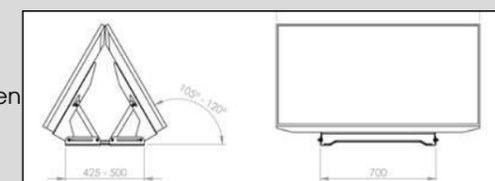
Perfekt geeignet für Meetingräume! Das back to back System ist so konzipiert, dass sie sich mittig eines Konferenztisches eignen um den Gegenüber und die Gesprächsthemen in Sichthöhe erblicken zu können.



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
100951.1	Magic Touch Table	max. 75" - 70 kg	1120 x 800 x 800	600x400
100951	Magic Studioroller	max. 75" - 70 kg	1120 x 800 x 800	600x400
113577	Magic Studioroller Cross Roll	max. 75" - 70 kg	1000 x 630 x 760	600x400

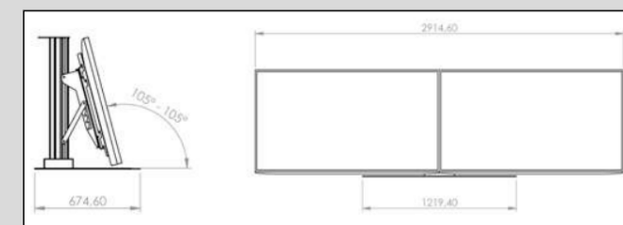


Art.-Nr.	Beschreibung	Display
113645	Satellite Aufsteller für 2x 65" Displays nebeneinander 105°-120° neigbar	
113646	Satellite Aufsteller für 2x 55" Displays Rücken an Rücken 105°-120° neigbar	
113647	Satellite Aufsteller einzeln 105°-120° neigbar	55" Display



Zubehör:

113647.1	Rollensatz
----------	------------



Sideboard - Elektrisch

S Board und L Board - ist ein elektrisch höhenverstellbares Mobil für Displays.
Es zeichnet sich durch einen leistungsfähigen und leisen Motor aus. Es ist für Displays von 40" bis 65".
Das Board ist von vorne und von hinten revisionierbar und besitzt 4 feststellbare Leichtlaufrollen.
Alternativ auch mit einer Bodenplatte erhältlich.



Tischfuß M + XL

Tischfuß M und XL – eignet sich hervorragend für Displays von 50" bis 85". Der Standfuß XL ist kippsicher bis max. VESA 900x600 oder 100 kg. Die Displayhalterung ist höhenverstellbar und somit Ihren individuellen Bedürfnissen anpassbar.
Die Rohrlänge bei dem Tischfuß M beträgt 74 cm, bei unserem Tischfuß XL 90 cm.



Tischfuß Ovalo

Tischfuß Ovalo – ist der variable Tischfuß mit seinen montierbaren Armen.
Arme nach innen zeigend für VESA bis 300x300.
Arme nach außen zeigend für VESA bis 600x400.
Somit sind alle gängigen VESA Modelle in einem Produkt vereint.

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
111037	Sideboard Small Hub 650 mm	40" Display max. 50 kg	1260 x 1200 x 350	400x400
111036	Sideboard Medium Hub 650 mm	65" Display max. 50 kg	1650 x 1635 x 720	400x400



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	Vesa universal
100932	Tischfuß „M“	70" Display - max. 70 kg	700x740x380	600x400
100932.1	Tischfuß „XL“	85" Display - max. 100 kg	900x990x450	900x600
100990	Tischfuß Ovalo	55" Display - max. 50 kg	485x555x295	600x400

STACKBOX

Stack Box – Die revolutionäre Displayhalterung für alle Veranstaltungen. Einfach die Stack Boxen aufklappen, nebeneinander oder übereinander stecken, die Displays anbringen und fertig ist die Splittwand (Landscape- oder Portraitformat).

Aufgeklappt ergibt sich eine stabile Box mit stabiler Standfläche. Die flexible modulare Bauweise ermöglicht neue Gestaltungsvarianten (Siegerpodest, Tordurchgang, Rednerpult, Theke usw.). Noch nie war es so einfach eine Splittwand zu montieren. Keine großen und sperrigen Gestelle mehr, die in mühevoller Schraubarbeit erst zusammenmontiert werden müssen. Mit den Stack Boxen wird richtig Zeit eingespart. Jede Box verfügt über eine Feineinstellung für Displays.



Splittwand aus 4 Boxen mit Einhausung (Optional).
Foto: Flughafen Zürich



Torbogen aus 8 Boxen



Fuß für Stack Box
Art.-Nr. 102266



Fußverkleidung / Sockel
Art.-Nr. auf Anfrage



Transportwagen
Art.-Nr. auf Anfrage

Vorteile:

- wenig Platzbedarf
- beliebig stapelbar
- leicht zu transportieren
- keine Verschraubungen am Boden mehr nötig
- sehr stabile pulverbeschichtete Stahlkonstruktion

Art.-Nr.	Beschreibung
109932	Stack Box einzeln für 101,60 cm (40") Display
102256.3	Stack Box einzeln für 116,84 cm (46") Display
102256.55	Stack Box einzeln für 139,70 cm (55") Display
102261.1	Starter Kit Stack Box für 2x2 116,84 cm (46")
102261.2	Starter Kit Stack Box für 2x2 139,70 cm (55")
102261.3	Starter Kit Stack Box für 2x2 165,10 cm (65")
102262.1	Starter Kit Stack Box für 3x3 116,84 cm (46")
102263.1	Starter Kit Stack Box für 4x4 116,84 cm (46")
102264.1	Starter Kit Stack Box für 5x5 116,84 cm (46")

OCTOPUS - Splittwände

Intelligent und Flexibel / 2x2 / 2x4 / 4x4

65°

55°

46°

Freistehend – wird am Boden verschraubt und mit einer Bodenrosette werden die Verschraubungen formschön verdeckt. Die Kabelführung befindet sich verdeckt im Rohr.

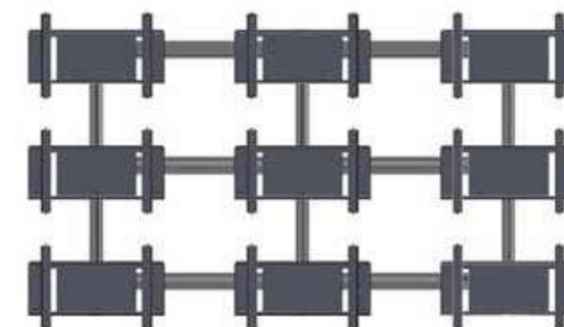
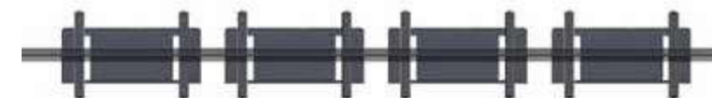
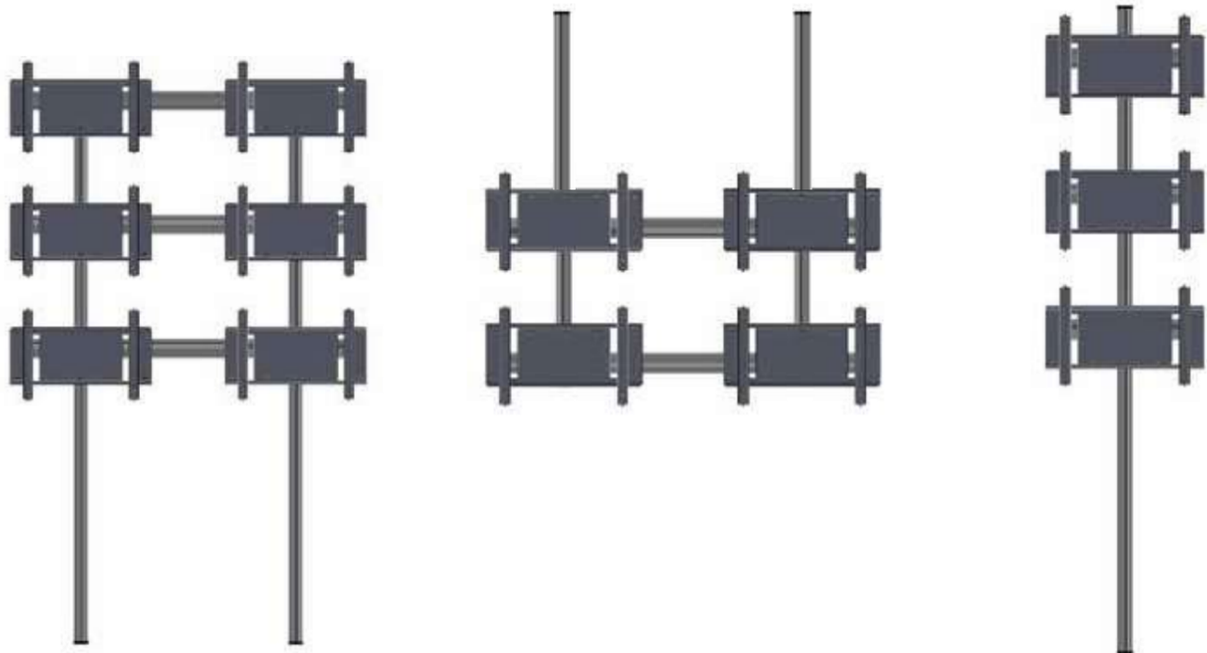
Deckenhalterung – wird an der Decke verschraubt und die Kabelführung befindet sich verdeckt im Rohr.

Decke-Boden – wird am Boden- und in der Decke verschraubt. Mit einer Boden-/Deckenrosette werden die Verschraubungen formschön verdeckt. Die Kabelführung befindet sich im Rohr.

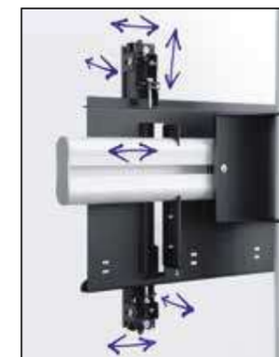
Kiosk – hier wird das Rohr Rechts/Links an der Wand verschraubt und es können beliebig viele Displays nebeneinander angebracht werden. (Portrait/Landscape)
Der Abstand zwischen den Displays ist variabel da durch durchgehende die Nutenführung im Rohr keine Grenzen gesetzt sind.

Wandhalterung – hier werden die Rohre an der Wand befestigt und daran können in beliebigen Abstand die Displays befestigt werden. Innenliegendes Kabelmanagement ist vorhanden und die Displays können mit der Pressure Lock (s. Seite 66) ausgestattet werden.

Alternativ: Freistehend mit Hülsenfüßen



- ✓ Mikrojustierung in allen Ebenen
- ✓ Exakte Planität
- ✓ Einfache Displayrevision
- ✓ Aushängesicherung
- ✓ Geeignet für Displays bis 70" oder max. 55 kg je Display
- ✓ Modularer, schneller Aufbau
- ✓ Integriertes Kabelmanagement
- ✓ Beliebige Displayanordnung möglich



Mikrojustierung und Aushängesicherung

Display Einhausungen

Display Einhausungen zur Wandmontage für Displays in verschiedenen Größen.
 Unsere Display Einhausungen bestehen aus Pulverbeschichtetem Stahlblech und sind Frontseitig zu öffnen.
 Vorn befindet sich zum Schutz des Displays eine Makrolon Scheibe.
 Optional: Die Display Einhausungen sind gegen Anfrage in verzinktem Stahlblech auch für Outdoorfähige Displays geeignet.



Spritzwassergeschützte Einhausung

Projektvorstellung: Spritzwassergeschützte Einhausung für ein 98" Display
 Diese spezielle Einhausung an einer grünen Wand, welches täglich speziell bewässert wird.
 Dieses System ist für eine Indoor Lösung und Spritzwassergeschützt.
 Von vorn wird das Display geschützt durch ein Sicherheitsglas, spezielle Dichtungen der Einhausung machen die Konstruktion rundum Spritzwasserdicht.
 Spezielle Scharniere ermöglichen einen erleichterten Servicezugang.

Grüne Wand mit Bewässerungssystem



98" Display

ESG 8mm Scheibe



spezielle Dichtungen

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm
1113663	Display Einhausung Indoor	43"	Displayspezifisch
113664	Display Einhausung Indoor	55"	Displayspezifisch
113665	Display Einhausung Indoor	65"	Displayspezifisch
113666	Display Einhausung Indoor	75"	Displayspezifisch

Outdoor Gehäuse für LED Module

Projektvorstellung: Spezifische Outdoor Gehäuse für LED Module

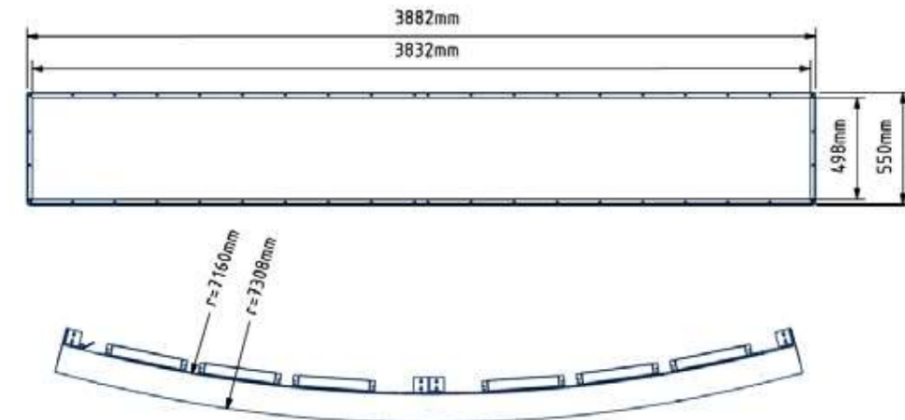
Wir durften in einer S und U Bahn Linie diverse Anforderungen für LED Gehäuse erfüllen.

Die LED Panels waren bereits outdoorfähig, doch sollten diese gegen Vandalismus, Graffiti und andere äußere Einflüsse geschützt sein. Die innenliegenden Zuspeler mussten gegen IP65 geschützt werden und eine schneller Lüfter Revision gegeben sein. Hier haben wir für unseren Kunden ein passendes Konzept vorgestellt und erfolgreich umgesetzt. Wir haben viele Erfahrungswerte in diesem Projekt dazugewonnen und danken für das Vertrauen.

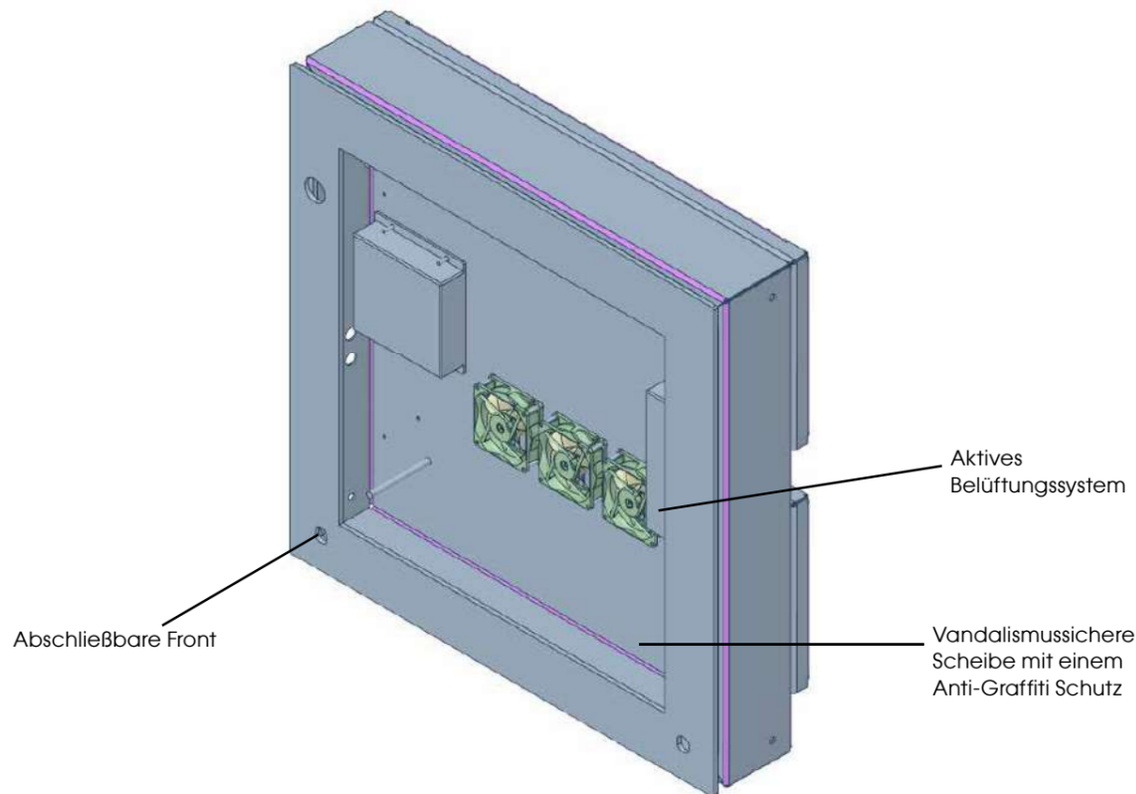


Lüftungskassetten zum einfachen Revisionieren und austauschen des aktiven Belüftungssystems.

Unsere Housing für jeweils ein outdoorfähiges LED Panel ist ausgestattet mit einer Frontseitigen Tür zum öffnen. Innen befinden sich Lüfter Module zur Belüftung der LED und Zuspeler. Frontseitig befindet sich eine Vandalismussichere Scheibe mit einem Anti-Graffiti Schutz.



Ein 3,88 m Gehäuse gebogen in einem Radius von 7380 mm



Schaufenster Stele

Schaufenster Stele – In der Bodenplatte befinden sich Boden- ausgleichsschrauben zum optimalen Ausrichten der Stele an die Gegebenheiten vor Ort. Unsere neue Stelen-Einhängetechnik mittels Schlüsseloch-Einhängesystem vereinfacht die Montage wie nie zuvor!

Der Stelen-Korpus wird auf die Bodenplatte aufgesetzt und nach links verschoben. Somit rastet der Stelen-Korpus im Schlüsseloch-Einhängesystem ein und es wird nur noch die Schraube per Inbusschlüssel angezogen – kein langes Ausrichten der Stele zum Verschrauben mehr nötig!

Nicht nur das! Die Stele ist zusätzlich in ihrer Art einzigartig durch ihre Höhenverstellbarkeit in 3 Stufen.

Einstellbare Höhen: 1,50 m / 1,80 m / 2,00 m

Die Höhenverstellbarkeit erfolgt mittels Rändelschrauben und ist somit Werkzeuglos einstellbar. Damit ist die Stele flexibel und man kann vor Ort erst die Entscheidung treffen zwecks der Höhe des Displays!

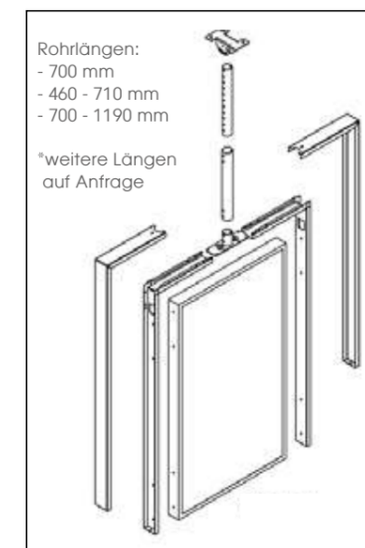
Unterhalb der Stele befindet sich ein Zuspielerkasten. Alle Kabel zum Display / Zuspieler verlaufen verdeckt innerhalb der Stele. Der Deckel des Zuspielerkastens ist einfach abnehmbar und schnell zugänglich für Revisionszwecke!

Innerhalb des Zuspielerkastens und der Rückwand des Displays befinden sich ausreichend Lüftungsschlitze für die Geräte und das Display.



OMN Serie

passend für das Samsung Displays der OMN Serie haben wir eine Deckenhalterung und eine freistehende Stelen Lösung entwickelt. Die Kabelführung befindet sich verdeckt im Rohr. In der Stele und Displayhalterung wird das Display Rücken an Rücken montiert, sodass ein Display nach außen zum Schaufenster gezeigt werden kann und nach innen zum Shop!



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm
113652	Schaufenster Stele	43" Display	Displayspezifisch
113653	Schaufenster Stele	49" Display	Displayspezifisch
113654	Schaufenster Stele	55" Display	Displayspezifisch

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm
113655	Deckenhalterung	460-710 mm	OMN46" Display
113656	Deckenhalterung	710-1190 mm	OMN46" Display
113657	Deckenhalterung	460-710 mm	OMN55" Display
113658	Deckenhalterung	710-1190 mm	OMN55" Display
113659	Stele	OMN46" Display	
113660	Stele	OMN55" Display	

Displays werden Rücken an Rücken montiert!

Slim Stele

Slim Stele – die sehr schlanke Stele rückt durch ihr zurückhaltendes Design, Ihren Content auffällig in den Vordergrund. Die leichte aber sehr stabile Bauform besteht pulverbeschichtetem Stahlblech und ist für eine freistehende Lösung geeignet.



Timeless Stele

Timeless - unsere Stele im zeitlosen Design überzeugt durch ihre Leichtigkeit. Mit dieser Stele bleibt ihr Raum offen und luftig. Die Kabelführung befindet sich hier verdeckt im Rohr und die Rückwand des Displays ist eingehaut.



Space Stele

Die Space Stele ist optisch ein Blickfang! Die runden Ecken lassen die Stele erscheinen in einer Smartphone Optik. Die Stele ist freistehend und die Kabelführung ist innenliegend. Die Rückwand ist für Revisionszwecke komplett abnehmbar.



Information Stele

Unsere Information Stele ist ein Klassiker! Sie ist geeignet als freistehende Indoor Lösung ist hebt ihren Content in den Vordergrund. Die Rückwand ist für Revisionszwecke vollständig abnehmbar und die Kabelführung verläuft innenliegend in der Stele.



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm (B+T Maße Bodenplatte)
113597	Slim Stele	43" Display	650x1900x500
113598	Slim Stele	49" Display	738x1900x600
113598	Slim Stele	55" Display	820x1900x650
113631	Timeless Stele	43" Display	700x2025x500
113631.1	Timeless Stele	49" Display	800x2025x600
113631.2	Timeless Stele	55" Display	875x2025x650

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm (B+T Maße Bodenplatte)
113629	Space Stele	43" Display	750x1960x600
113630	Information Stele	49" Display	732x2090x500

Sprechterminal

Sprechterminal – Outdoor Stele in verzinkten Stahlblech zum Verschrauben an den Boden! Mit ihrer runden und form-schönen Optik ist sie auf jeden Fall ein Blickfang! In der Stele lassen sich Scanner, NFC, Kamerahalterung, Mikrofon oder Lautsprecher optional integrieren. Die Verkabelung läuft innerhalb der Stele zum Boden und die Rückseite der Stele ist revisionier- und abschließbar. Kein Zugriff für unbefugte!



Outdoor Stele

Die Outdoor Stele ist geeignet für Outdoorfähige Displays von 43" bis 65". Die Stele kann im Boden festverankert werden. Die Kabelführung befindet sich im Rohr und das Display ist rückseitig eingehaust. Mit der verzinkten Stahlblech-Ausführung bleibt die Stele vor Korrosion geschützt.



Entrance Board

Unsere Outdoor Komplett Lösungen sind Wind- und Wetterbeständig. Somit bietet sich Ihnen die Möglichkeit, die Digital Signage, POS oder Ihren Informationsausgang auch im Außenbereich in einer formschönen Konstruktion zu präsentieren.



Information Board

Unser Information Board ist geeignet für Outdoorfähige Displays. Dieses Housing ist perfekt geeignet für Informationen im Eingangsbereich. Oberhalb und Unterhalb lassen sich problemlos outdoorfähige Zuspieldgeräte unterbringen.



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm (B+T Maße Bodenplatte)
SA403940	Sprechterminal		410x1660x225
113642	Outdoor Stele	46" Display	800x2200x300
113642.1	Outdoor Stele	55" Display	910x2200x300
113642.2	Outdoor Stele	65" Display	1050x2200x300

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm
113661	Entrance Board (Bild links)	46" Display	663 x 1216 x 150
113662	Entrance Board (Bild links)	49" Display	692 x 1272 x 150
SA007087	Information Board (Bild rechts)	49" Display	670 x 1016 x 160

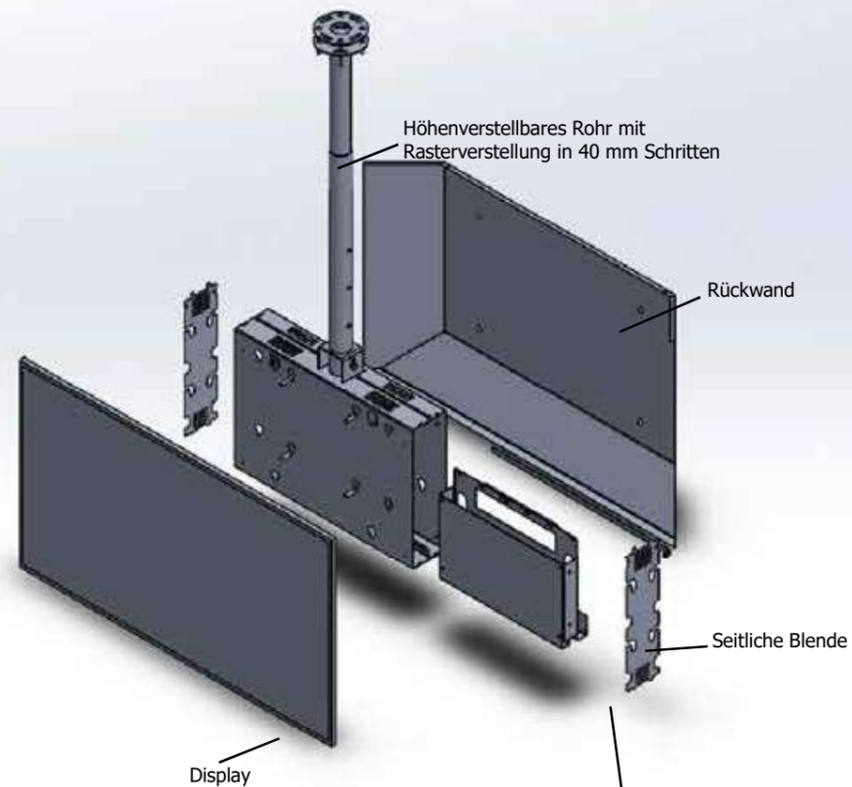
Von der Pike auf ...

Mit Peta erhalten Sie alles aus einer Hand

Mit Lasern
und Kanten...
...zu neuen
Varianten!



PeTa Displayhalterung für Supermärkte und Co.



PeTa Gerätebox zum bestücken außerhalb der Displayhalterung inkl. Kabelmanagement und Tragegriff

Im Einsatz bewährt ...

als perfekte Kombination für Informationen und Ihr Digital Signage Content



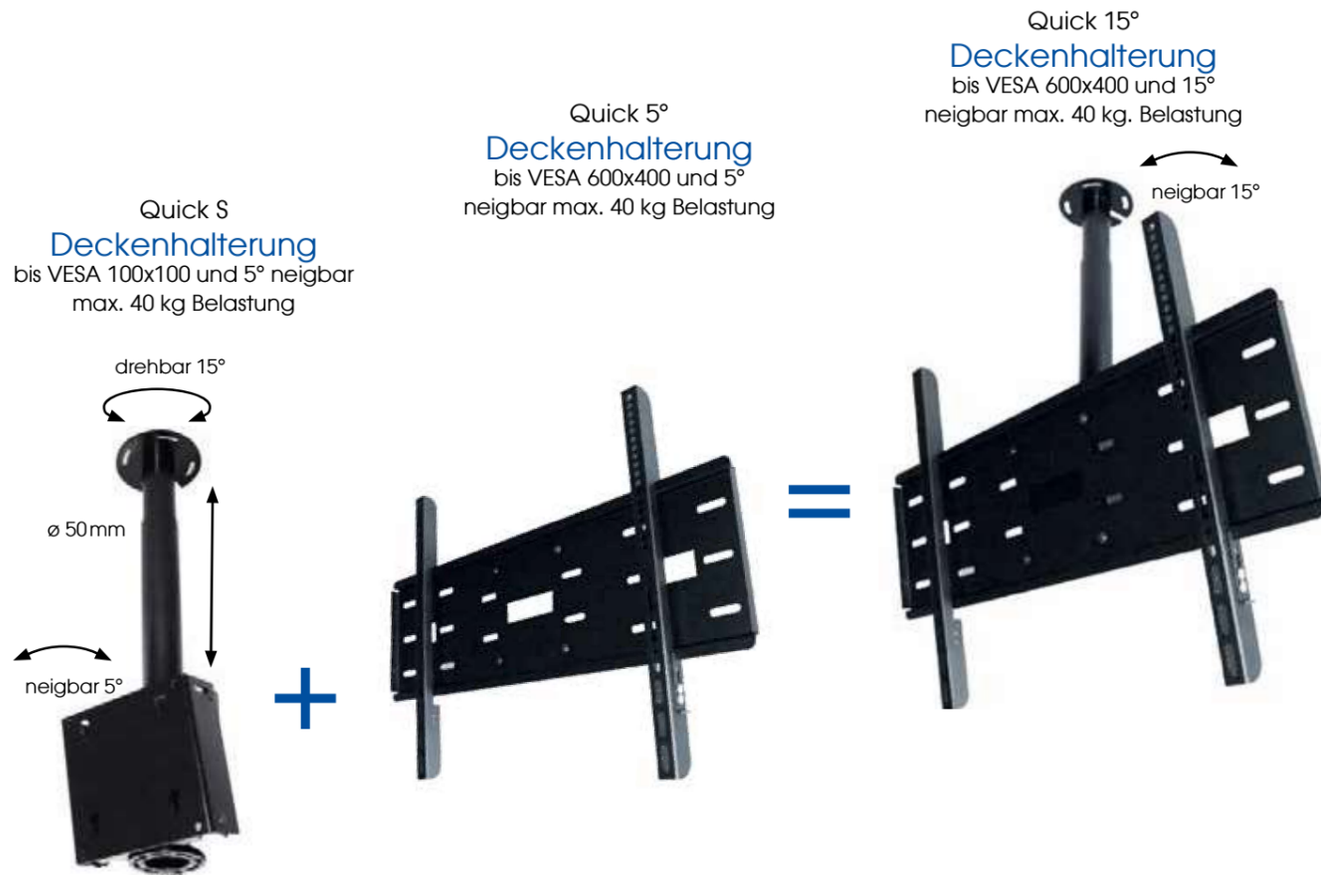
- Displayhalterung für Displays bis 43"
- Rohrverlängerung im Raster verstellbar bis 40 mm
- Displaymontage Rücken an Rücken möglich
- Bei Displaymontage 1 Display ist eine Rückwandverkleidung möglich
- Kabelführung innenliegend
- 360° drehbar
- PeTa Gerätebox zum bestücken außerhalb der Displayhalterung inkl. Kabelmanagement und Tragegriff

Welche RAL?
...ist die Qual der Wahl!



Deckenhalterung Quick

filigrane Deckenhalterung mit einem Durchmesser von 50 mm. Sie ist drehbar um 360° und bis max. 40 kg belastbar.
Die innenliegende Kabelführung halten die Quick Halterungen optisch aufgeräumt.



Deckenhalterung All in One

- Eine Deckenhalterung für alle Anwendungen
- Flatscreen-Deckenhalterung 360° dreh-neig- und höhenverstellbar
- Für verschiedene Flatscreen-Größen (siehe Tabelle)
- Inklusive universeller, Display-Adaption
- Für Displays bis 80 kg geeignet



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	Neigbarkeit	VESA universal
200.001.040-070	Quick S 40-70 cm	max. 40 kg	5°	100x100
200.001.070-100	Quick S 70-100 cm	max. 40 kg	5°	100x100
200.001.100-130	Quick S 100-130 cm	max. 40 kg	5°	100x100
200.001.130-160	Quick S 130-160 cm	max. 40 kg	5°	100x100
200.002.040-070	Quick 5° 40-70 cm	max. 40 kg	5°	600x400
200.002.070-100	Quick 5° 70-100 cm	max. 40 kg	5°	600x400
200.002.100-130	Quick 5° 100-130 cm	max. 40 kg	5°	600x400
200.002.130-160	Quick 5° 130-160 cm	max. 40 kg	5°	600x400
200.003.040-070	Quick 15° 40-70 cm	max. 40 kg	15°	600x400
200.003.070-100	Quick 15° 70-100 cm	max. 40 kg	15°	600x400
200.003.100-130	Quick 15° 100-130 cm	max. 40 kg	15°	600x400
200.003.130-160	Quick 15° 130-160 cm	max. 40 kg	15°	600x400

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	Neigbarkeit	VESA universal
101973	All in One 40-70 cm	80" - 80 kg	20°	400x400
101974	All in One 70-130 cm	80" - 80 kg	20°	400x400
101975	All in One 130-180 cm	80" - 80 kg	20°	400x400
101976	All in One 180-230 cm	80" - 80 kg	20°	400x400
101977	All in One 230-310 cm	80" - 80 kg	20°	400x400
101978	All in One 70-130 cm	80" - 80 kg	20°	800x400
101979	All in One 130-180 cm	80" - 80 kg	20°	800x400
101980	All in One 180-230 cm	80" - 80 kg	20°	800x400
101981	All in One 230-310 cm	80" - 80 kg	20°	800x400
101973.4	All in One 100 cm Back to Back **weitere Längen auf Anfrage	80" - 80 kg	20°	800x400

Decken-/Wandhalterung - Kombi-Lösung

mit unserer neue Decken-/Wandhalterungskombinationslösung können Sie noch vor Ort entscheiden ob Sie lieber eine Wandhalterung oder eine Deckenhalterung einsetzen möchten! Die Halterung ist Diebstahlsicher durch ein Vorhängeschloss. Die Displayhalterung wird perfekt genutzt durch den innenliegenden Raum für Content-player. Durch das seitliche Ausheben der Blende kommen Sie ohne Werkzeug und aushängen des Displays an die Zuspeler. Das spart Zeit und Manpower!

Wandmontage ...



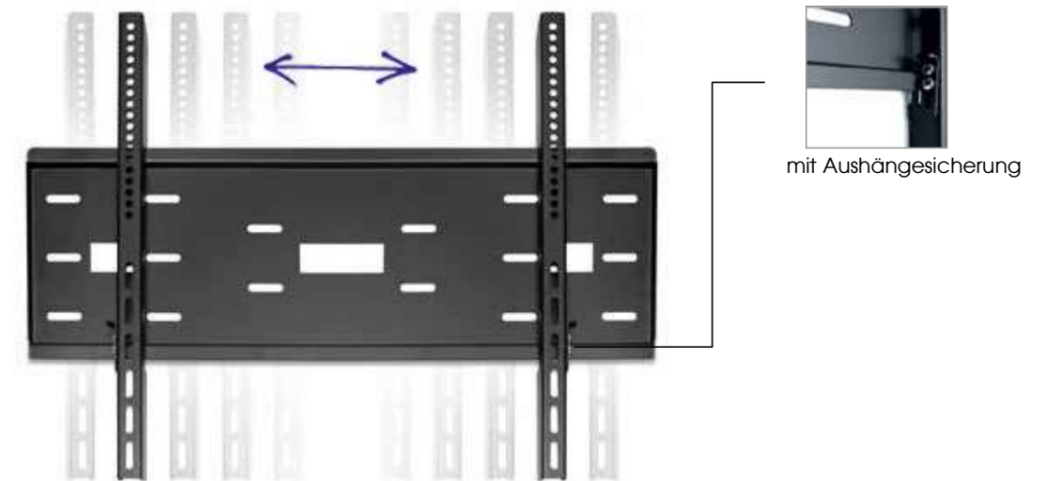
kombiniert zur

... Deckenmontage



DV starr - Wandhalterung

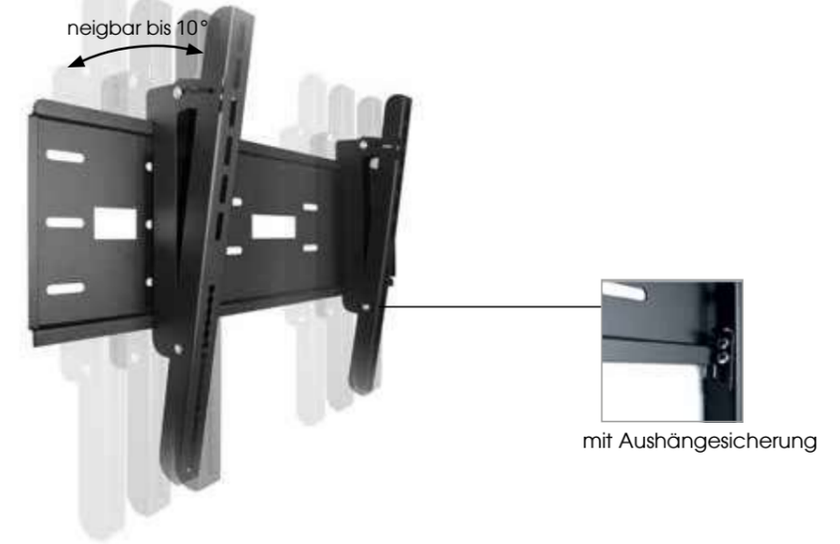
besticht durch ihre Einfachheit, Tragfähigkeit und Funktionalität. Displays bis max. 50 kg. Universelle Halterung von 200x200 bis max. 600x400. Der DV starr kann mit einer Einbautiefe von 35 mm aufwarten.



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	Einbautiefe	VESA universal
110027	DV Starr - Landscape	max. 50 kg	35 mm	bis 600x400
110027-P	DV Starr - Portraitformat	max. 50 kg	35 mm	bis 600x400

DV neigbar - Wandhalterungen

Unser DV neigbar dagegen hat eine Einbautiefe von 75 mm. Diese Variante ist jedoch 10° neigbar! Beide Wandhalter bieten ein unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis!



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	Einbautiefe	VESA universal
110028	DV neigbar	max. 50 kg	75 mm	bis 600x400
110027.4	DV neigbar XL	max. 100 kg	90 mm	bis 1200x600

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	Neigbarkeit	VESA universal
113628	Wandhalterung mit Fach für Zuspeler abschließbar	max. 65 kg	+/- 10°	200x200 bis 600x400
250.001.040-070	Deckenhalterung 40-70cm für o.g. Wandhalterung (113628)	max. 40 kg	+/- 10°	200x200 bis 600x400
250.001.070-100	Deckenhalterung 70-100cm für o.g. Wandhalterung (113628)	max. 40 kg	+/- 10°	200x200 bis 600x400
250.001.100-130	Deckenhalterung 100-130cm für o.g. Wandhalterung (113628)	max. 40 kg	+/- 10°	200x200 bis 600x400
250.001.130-160	Deckenhalterung 130-160cm für o.g. Wandhalterung (113628)	max. 40 kg	+/- 10°	200x200 bis 600x400

DV XL Wandhalterung

Muss ein XL Display an die Wand, kein Problem unsere DV XL Wandhalterung meistert diese Aufgabe mit Bravour. Sie ist flach gehalten, damit Ihr flaches Display auch mit Halterung diese Optik bewahrt. Ist die Wand nicht tragfähig genug für das Gesamtgewicht, so können Sie mit unseren Stützfüßen unter der Halterung das Gewicht über den Boden verteilen. Die Kabel können in den Stützfüßen zum Display geleitet werden.



Elektrische Wandhalterung

Elektrisch höhenverstellbare Wandhalterung. Die Displayhöhe ist für jede Person und Situation schnell anpassbar. Der Motor ist Robust und Wartungsfrei und läuft nur bei gedrückter Taste. Die elektronische Verstellbarkeit ist sehr antriebsruhig und leise. Die Motoren haben eine integrierte Abschaltautomatik - safe drive! Bei Leichtbauwänden empfehlen wir einen zusätzlichen Halt mit unseren Profilverhaken.



Des Weiteren ist auch eine Kombination zu einer Wand-/ Standsäule möglich. Maximale Belastung pro Display liegt bei 150 kg. Im Inneren bietet sich genügend Stauraum für Zuspelgeräte. Die Front ist komplett abnehmbar. Ideal für Leichtbauwände, da hier das Gewicht nach unten abgefangen wird.

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
110027.1	DV Starr XL	max. 100 kg	1005 x 710 x 45	bis 900x600
110027.2	DV Starr XL mit Stützfüßen	max. 100 kg	1005 x 710 x 45 Rohrlänge: 2m	bis 900x600

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	BxHxT in mm	VESA universal
113618	Wandhalterung Elektrisch 650 mm Hub	max. 150 kg	1021 x 1000 x 162	bis 900x800
113618.1	Kabelschleppkette			
113618.2	Wandsäule Elektrisch 650 mm Hub	max. 150 kg	1021 x 1900 x 162 Säule BxH in mm 522 x 900	bis 900x800

Pressure-Lock - Wandhalterung

Die Halterung besteht durch ihre geniale Funktionsweise. Durch leichten Druck fährt sie aus einer Nische oder einer Splittwand hervor. Dadurch wird die Entnahme oder eine exakte Planität und Fugengenauigkeit ermöglicht. Einstellungen in alle Richtungen sind möglich. Kabelmanagement ist vorhanden. Die Universal-Wandhalterung ist für Displays bis 152 cm (60")



Auch als elektrische Wandhalterung verfügbar!

Ultraflache - Wandhalterung

Wandhalterung aus kratzfester Pulverbeschichtung mit einer sicheren Haltetechnik. Die Ultraflache Bautiefe beträgt nur 17,5 mm.



Optional: Erweiterungswinkel für größere VESA



Durch ziehen an der Schnur wird das Display ge- und entsichert.

Für VESA:
200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400.
Mit den Erweiterungswinkeln sind optional weitere VESA möglich:
600x400



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	Einbautiefe	VESA universal
100989.2	Pressure Lock Landscape	max. 70 kg	90 mm	600x400
100989.4	Pressure Lock Portraitformat	max. 70 kg	90 mm	600x400
100989.10	Pressure Lock Elektrisch	max. 70 kg	115 mm	600x400

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	Einbautiefe	VESA universal
100988	Wandhalterung Ultraflach	max. 50 kg	17,5 mm	600x400
100988.2	Erweiterungswinkel	max. 50 kg	17,5 mm	800x400

Neigbare - Wandhalterung

Sie ist geeignet für die dauerhafte Anbringung von Displays. Das Modell ermöglicht eine stufenlose Neigung bis 20°. Der Bildschirm wird eingehängt und je nach Bedarf geneigt und fixiert. Die Tiefe der Wandhalterung beträgt 65 mm.



neigbar bis 20°



VESA - Wandhalterung

Alle VESA-Wandhalterungen sind 5° neigbar erhältlich und funktionieren über ein einfaches Einhängesystem. Auf Wunsch auch in Portraitformat lieferbar.



neigbar bis 5°

Detailansichten: Einhängungen



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	Einbautiefe	VESA universal
100682.17	WH VESA Neigbar	max. 50 kg	65 mm	400x400
100682.80	WH VESA neigbar	max. 50 kg	65 mm	800x400

Art.-Nr.	Beschreibung	Display	Einbautiefe	VESA universal
100100	VESA WH	max. 50 kg	37 mm	100x100
100682.8	VESA WH	max. 50 kg	38 mm	400x400
100682.7	VESA WH	max. 50 kg	40 mm	800x400

Klapp-& schwenkbare Wandhalterung

Von der Wand ist sie schwenkbar im Radius von 440 mm. Die Halterung ist nach links und rechts drehbar, geklappt liegt sie flach an der Wand. Der Zwischenraum beträgt nur 30 mm bei neigbarer Halterung und 90 mm bei starrer Halterung.

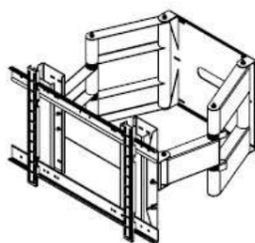


Ansicht von oben

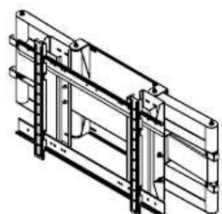
Art.-Nr.	Beschreibung	Display	Einbautiefe	VESA universal
100987	Wandhalter klapp-/schwenk „S“	bis max. 15 kg	38 mm	bis 200x200
100875	Wandhalter klapp-/schwenk „M“	bis max. 50 kg	150 mm	bis 600x400

Klapp-& schwenkbare Wandhalterung

Unser XXL Klapp-, schwenk- und neigbare Wandhalterung ist geeignet für die ganz großen und schweren Displays bis 100 kg!



maximal ausgefahren



maximal eingefahren



Art.-Nr.	Beschreibung	Display	Einbautiefe	VESA universal
100877	Wandhalter Klapp-/schwenk-/neigbar	bis max. 100 kg	265 mm	bis 800x600

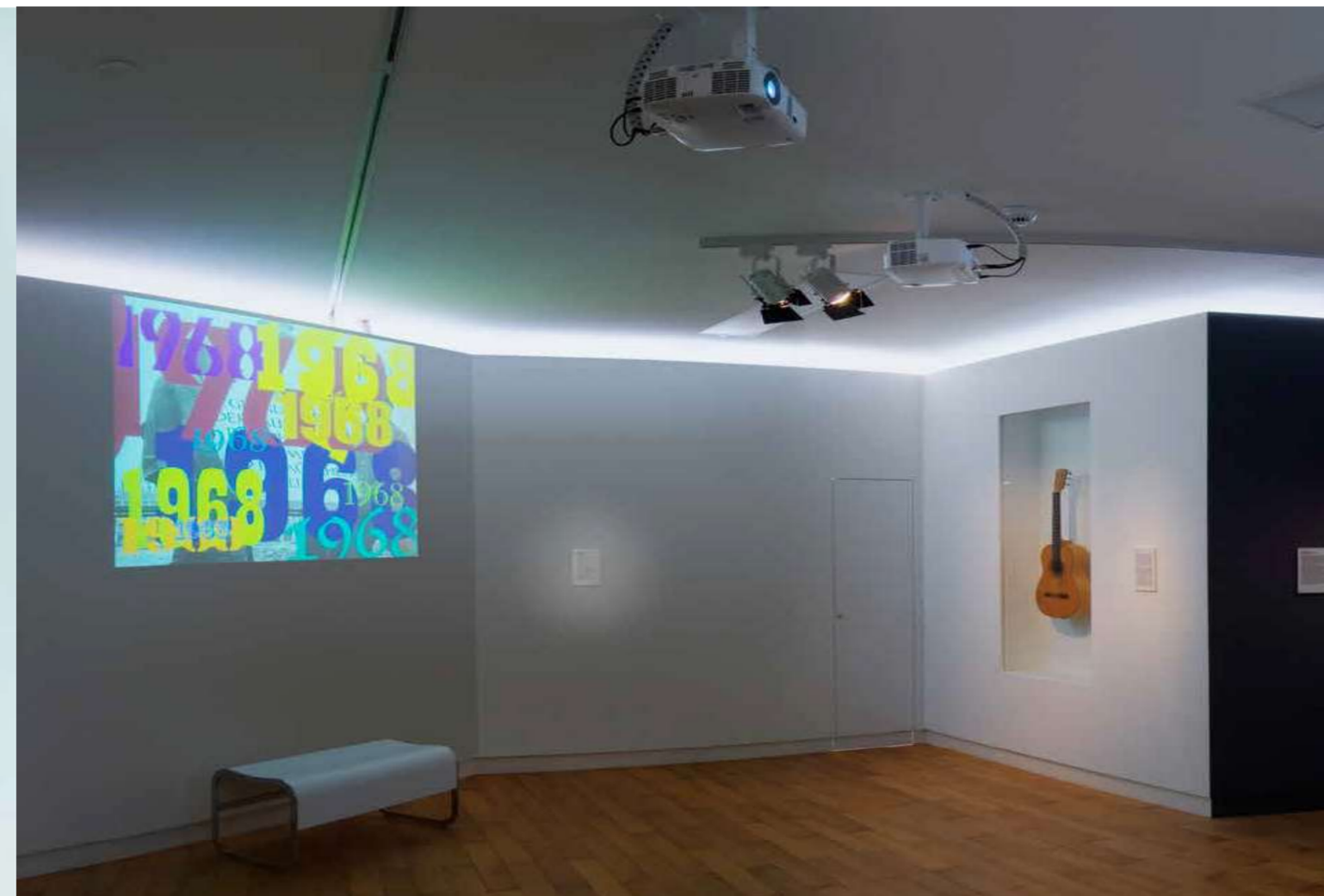
Displayhalterungen als Kunstwerk



Mit unseren speziellen Displayhalterungen sind Sie an keine Form gebunden. In diesen Displayhalterungen befindet sich ein manuelles Drehgelenk. Zusätzliche sind die Halterungen ausziehbar. Wie Sie sehen sind Ihnen bei uns in jeglicher Sonderform keine Grenzen gesetzt.

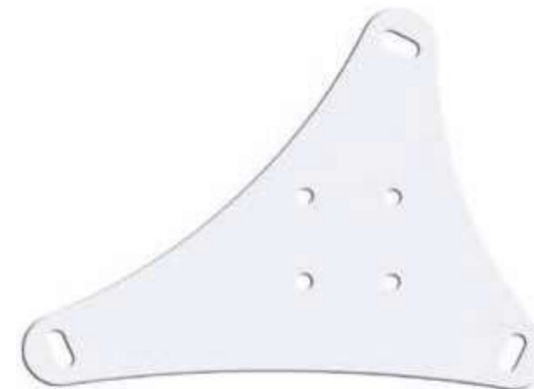
Übersicht

	 Standard Deckenhalterung ø 45 x 45	 NG Deckenhalterung ø 35 x 35	 XL Deckenhalterung ø 55x 55
 Stahlkugel bis 40kg	●		
 Klemmhebel bis 20kg	●	●	
 Selbsthemmendes Kugelgelenk bis 20kg	●	●	
 Projektorplatte bis 20kg (100xxx)	●	●	
 Projektorplatte XL			●
 Jumping Jack ohne Schnellwechsler	●	●	
 Half Coupler (100288)	●	●	●
 Schnellwechsler (100041)	●	●	
 Deckenschräge Anpassungshalter (110023)	●	●	
 manuelle Dreheinrichtung für Projektoren (100208)	●		
 SAEFTY Seilsicherung (100259)	●	●	●
 Rosette	●	●	●
 DVD-Ablage (100295)	●		



Spezifische Platte

Professionelle, für alle Projektortypen entwickelte Platten. Jedem Gerätetyp angepasst, gewährleistet sie eine optimale Verbindung zum Projektor. Durch optimale Ausnutzung des Rohmaterials gewährleisten wir eine umweltfreundliche Herstellung.



Projektortyp	Beschreibung
100xxx	spezifische Projektorplatte

Jumping Jack

Universal Projektorplatte für fast alle Projektoren einsetzbar. Optional auch mit Schnellwechselsystem erhältlich, um den Beamer zu tauschen oder zu sichern.



Art.-Nr.	Beschreibung
108105	Jumping Jack Ø max. 350 mm

Standard Deckenhalterung

Die Profi-Deckenhalterung bis 20 kg mit Stahlkugelgelenk sogar 40 kg



Die Kabeldurchführung verläuft im Rohr

Art.-Nr.	Beschreibung
100	Deckenhalterung Standard
100.001	Selbsthemmendes Kugelgelenk
100.002	Klemmhebel-Kugelgelenk
100.003	Stahlkugelgelenk / nur für SD

Feste Länge von:
7, 10, 15, 20, 25, 30 (cm)

Verstellbare Länge von-bis:
15-20, 18-30, 30-50, 40-70, 60-110, 70-130, 100-150, 150-200 (cm)

Art.-Nr.	Beschreibung	B x T x H (in mm)
100976	Deckenhalterung mit DVD-Ablage	150
100977	-.-	400 - 700
100978	-.-	700 - 1300
100295	Ablage für Deckenhalterung einzeln	470 x 350

100041	Schnellwechselsystem für Standard und NG	45 x 45x 40
100041.1	Schnellwechselsystem mit Klemmhebel für Standard + NG	45 x 45x 40

DVD-Ablage

Die DVD-Ablage wird fest an die Standard-Halterung montiert.

Diebstahlschutz Wire

Optimaler Schutz gegen unbefugtes Entfernen eines Projektors.

Schnellwechselsystem

Erlaubt einen schnellen Wechsel des Projektors ohne Werkzeug.

Rosette

Die Rosette erlaubt einen sauberen Abschluss bei abgehängten Decken.

Klemmhebel Kugelgelenk bis 20 kg

Einhand-Klemmhebel; Einstellung in jeder Position fixierbar.

Selbsthemmendes Kugelgelenk bis 20 kg

Selbsthemmendes Kugelgelenk

Stahlkugelgelenk bis 40 kg

Erhöht die Belastbarkeit auf 40 kg. Die Stahlkugel wird mit Schrauben gesichert.

NG FLEX Deckenhalter

Gleicht schräge Decken aus und erlaubt ein Hindernis zu umgehen

- Standard
- Optional
- XL Halter bis 60 kg

Deckenhalter XL – für die Großen und schweren Beamer haben wir die XL Halterung entwickelt. Unsere massive Deckenhalterung XL hat einen Rohrquerschnitt von 55 x 55 mm und trägt somit eine Last bis 60 kg. Das XL Kugelgelenk ist ein selbsthemmendes Kugelgelenk und die Deckenplatte hat eine Größe von 50 x 150 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung
106.004.015	Deckenhalter XL 15 cm
106.004.030-050	Deckenhalter XL 30 – 50 cm
106.004.040-070	Deckenhalter XL 40 – 70 cm
106.004.150-200	Deckenhalter XL 150 – 200 cm
weitere Längen auf Anfrage	

NG + NG Flex Deckenhalterung

Die filigrane Deckenhalterung mit einem Rohrquerschnitt von nur 35x35 mm



Die Kabeldurchführung verläuft im Rohr

Art.-Nr.	Beschreibung
101	NG Deckenhalterung
101.001	Selbsthemmendes Kugelgelenk
101.002	Klemmhebel-Kugelgelenk
Feste Länge von: 10, 15, 20, 25, 30 (cm)	
Verstellbare Länge von: 30-50, 40-70, 60-110, 70-130, 100-150, 150-200 (cm)	

Art.-Nr.	Beschreibung
102	NG FLEX Deckenhalter
102.001	Selbsthemmendes Kugelgelenk
102.002	Klemmhebel-Kugelgelenk
Feste Länge von: 15, 20, 25, 30 (cm)	
Verstellbare Länge von: 40-60, 50-80, 60-100, 65-110, 70-130, 100-150, 120-170, 150-200 (cm)	

Art.-Nr.	Beschreibung	B x T x H (in mm)
100309.30	Rosette Standard 2-tlg.	ø = 85 mm
100309.13	-.-	80x80 mm
100309.14	-.-	100x100 mm
100309.23	-.-	200x200 mm

100214.1	Diebstahlschutz WIRE	3Meter
----------	----------------------	--------



XL

Standard Deckenhalter

PeTa Standard Deckenhalterung für Lautsprecher oder Kamera.
Die spezielle Metallkonstruktion für die Deckenmontage.
Kabelführung befindet sich im Rohr. Die Höhe ist stufenlos einstellbar.
Inklusive einer schlag- und kratzfesten Pulverbeschichtung.



Hublift Elektrisch

Mit unserem Kamera Hublift lässt sich die Kamera Diebstahlsicher in der Decke verschwinden.
Die Abschlussplatte des Hublifts schließt flächenbündig mit der Decke ab.
Der Hublift hat einen Hubweg von 675 mm.

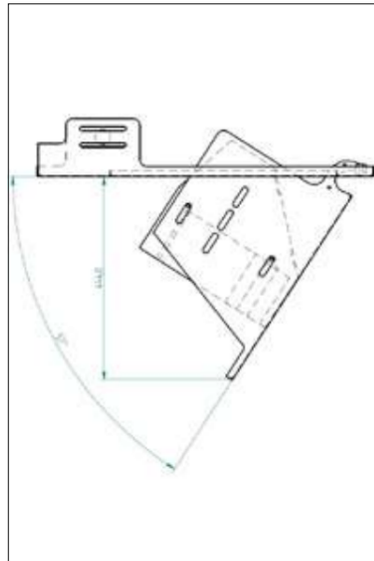


Art.-Nr.	Beschreibung
110.000.xxx	Deckenhalter für Lautsprecher oder Kamera ohne Kugelgelenk
Feste Länge	7 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm
Variable Länge	15-20 cm, 18-30 cm, 30-50 cm, 40-70 cm, 60-110 cm, 70-130 cm, 100-150 cm, 150-200 cm

Art.-Nr.	Beschreibung	Hubweg	Abmessungen BxHxT in mm
SA401219	Hublift Elektrisch	675 mm	330 x 595 x 250

Boxenlift Elektrisch

Für den Einbau von Lautsprecher-Boxen oder Scheinwerfern in abgehängten Decken.
So lassen Sie Lautsprecher oder Zusatzscheinwerfer, für den Fall, dass sie nicht benötigt werden, in der Decke verschwinden. Dies wirkt nicht nur aufgeräumt, sondern bietet auch einen Diebstahlschutz für Ihr Equipment.



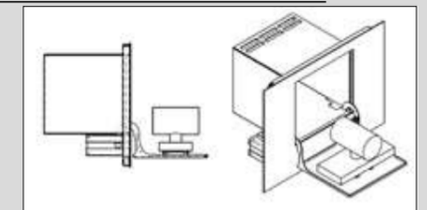
Kameralift Elektrisch

Elektrisches aus- und einfahrbares Wandsystem.
Die Kamera verschwindet vollständig in der Wand, dies dient als Diebstahlschutz für Ihr Equipment und sorgt optisch für Ordnung. Im Ausgefahrenen Zustand hält die Wandklappe bei 90°. Wir verwenden hier einen sehr leichten Motorantrieb.



Art.-Nr.	Beschreibung	Stellfläche BxT in mm
100807	Boxenlift „S“ bis 20 kg	340 x 220 mm
100807.4	Boxenlift „L“ bis 40 kg	600 x 440 mm

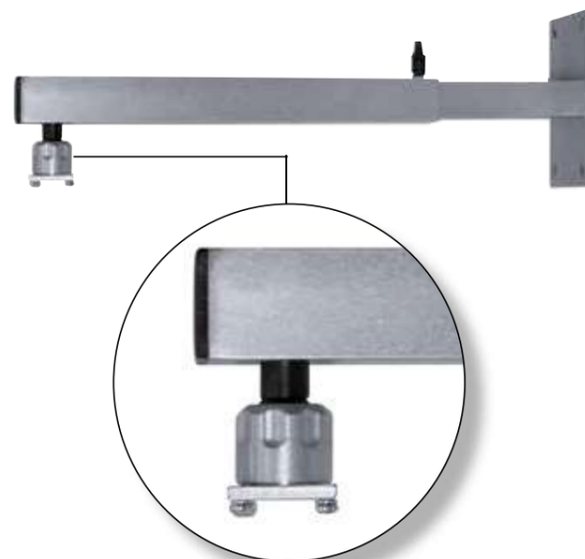
Art.-Nr.	Beschreibung	Stellfläche BxT in mm
100919	Kameralift	260 x 285 mm



Wandhalterung

Spezielle Konstruktion aus Metall für die Wandmontage in mehreren Längen. Die Wandhalterungen sind mittels Kugelgelenk dreh- und neigbar. Bei den Vario-Versionen ist der Wandabstand stufenlos einstellbar und die Kabeldurchführung erfolgt versteckt im System. Abstandsbolzen an der Projektorplatte sorgen für Gerätebelüftung. Schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben lieferbar.

Für Projektoren bis 20 kg (mit Stahlkugelgelenk auf 40 kg erweiterbar)



Traversen Halterung

Idealer Einsatz für Messen, Veranstaltungen und Events. Die Deckenhalterung mit Half-Coupler für Projektoren wurde speziell zur vertikalen und horizontalen Befestigung an Traversensystemen entwickelt. Die Coupler Belastbarkeit beträgt bis zu 500 kg (Belastung der Projektorhalterung bleibt aber bei 20 kg).

Ausführung: Halterung für Traversen mit Kugelgelenk und Kabeldurchführung inkl. spezifischer Projektorplatte. Alle Längen sind lieferbar. Half-Coupler \varnothing 48-51 mm + Deckenhalterung in der benötigten Länge, bis 20 kg Belastung.

Alternativ: Mit Stahlkugelgelenk, auf 40 kg Belastung erweiterbar.



Deckenhalterung Roto

Drehbare Deckenhalterung Roto – Lassen Sie die Bilder kreisen – wohin Sie wollen! ROTO ermöglicht das Schwenken des Projektors im Radius bis max. 270° durch einen Knopfdruck auf der Fernbedienung. Nutzen Sie die variable Einstellmöglichkeit, um z.B. zwei Projektionspositionen für unterschiedliche Leinwände festzulegen. Die Kombination mit einem Deckenlift ist möglich.

Ausführung: Aus Stahl mit Kugelgelenk. Feste Säulenlänge 53 cm, bis max. 20 kg belastbar. Alternativ mit Stahlkugelgelenk auf 40 kg Belastung erweiterbar. Halteplatte für Projektor ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Optional: Funkfernbedienung



Roto Flat Elektrisch
Eine Fache Einbauversion (185 mm) des Roto Elektrisch. Bis auf die Säulenlänge ist er baugleich und ebenfalls elektrisch drehbar bis 270°.

Roto Elektrisches Drehgelenk
Deckenhalterung. 530 mm Säulenlänge. Elektrisch drehbar bis 270°.

Roto Manuell Drehgelenk
Der manuelle Roto kann mit jeder Deckenhalterung Standard, kombiniert werden. Drehfunktion im gleichen Radius, bis 270°. Der Deckenhalter und die spezifische Projektorplatte muss dazu bestellt werden. Manuell drehbar bis 360°

Art.-Nr.	Beschreibung	Belastbar bis (kg)	Länge (cm)
104.001.030	Wandhalterung mit selbsthemmenden Kugelgelenk	20 kg	30 cm
104.001.040-070	Wandhalterung	20 kg	40-70 cm
104.001.070-130	Wandhalterung	20 kg	70-130 cm
...alternativ mit 104.002.(Länge) für das Klemmhebel Kugelgelenk (Belastbar bis 20 kg) oder mit 104.003.(Länge) für das Stahlkugelgelenk (Belastbar bis 40 kg)			
103.001.030	Deckenhalter für HalfCoupler	20 kg	30 cm
103.001.040-070	Deckenhalter für HalfCoupler	20 kg	40-70 cm
103.001.070-130	Deckenhalter für HalfCoupler	20 kg	70-130 cm
...alternativ mit 103.002.(Länge) für das Klemmhebel Kugelgelenk (Belastbar bis 20 kg) oder mit 103.003.(Länge) für das Stahlkugelgelenk (Belastbar bis 40 kg)			

zzgl. 100288 Half Coupler für Traversen von 48-52 mm (Trussaufnehmer M-1=GLOBAL TRUSS)

Art.-Nr.	Beschreibung	Belastbar bis (kg)
100800	ROTO Deckenhalterung - Säulenlänge 460 mm	20 kg
1000800.1	ROTO FLAT - Höhe 185 m	20 kg
100393	Erweiterbar mit Stahlkugelgelenk	40 kg
100208	ROTO Manuell Drehkelenk (Adaptierbar an alle PeTa Standard Deckenhalter)	20 kg

Zubehör:
100051 Funkfernbedienung

Technische Daten – ROTO / ROTO Flat	
Spannung	230 V / 50 Hz
Nenn Drehzahl	24 U / min
Leistungsaufnahme	95 W / 0,4 A

Diebstahlschutz

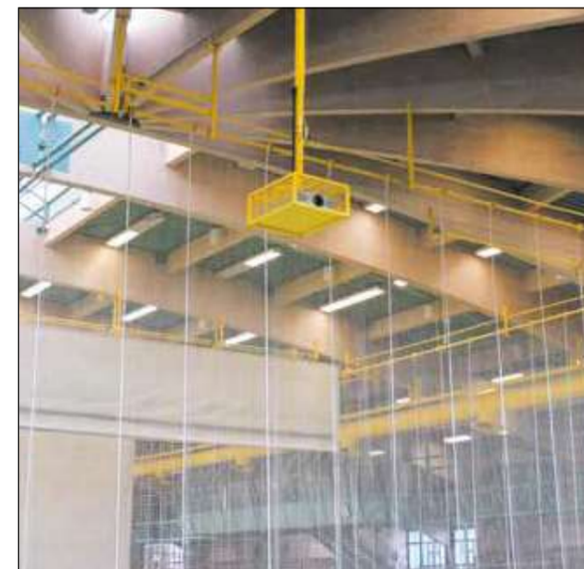
Spezielle Konstruktion aus Metall mit ansprechendem Design. Mit einer Macrolon Schutzscheibe. Einfache Montage, abschließbar, schlag- und kratzeste Pulverbeschichtung in allen RAL Farben. Nachrüstbar für alle PeTa Standard Deckenhalterungen.

Für alle Standard-Deckenhalter bis 30 cm nachrüstbar.



Ballwurfschutzgehäuse

Ballwurfschutzgehäuse für Projektoren, damit gehen Sie auf Nummer sicher! Speziell für den Einsatz in Sporthallen, denn es sichert den Projektor gegen Ballwürfe oder Schüsse. Zur Deckenmontage für die Projektorbefestigung inkl. Deckenmontageset. Stabile und besonders robuste Ausführung mit pulverbeschichtetem Stahlgehäuse. Individuelle Anpassung an den Projektor und die örtlichen Gegebenheiten. Für Projektoren bis 100kg. Ohne Deckenhalterung, diese muss je nach Länge separat bestellt werden.



Art.-Nr.	Beschreibung	max. Beamermaße (BxHxT)	Außenmaße (BxHxT in mm)
100214	Diebstahlschutzgehäuse „S“	440 x 180 x 350	570 x 290 x 480
100214.2	Diebstahlschutzgehäuse „L“	600 x 150 x 520	770 x 290 x 600

Art.-Nr.	Beschreibung	max. Beamermaße (BxHxT)	Außenmaße (BxHxT in mm)
102013	Ballwurfschutzgehäuse „S“	520 x 220 x 720	600 x 300 x 800
102013.1	Ballwurfschutzgehäuse „L“	720 x 320 x 820	800 x 400 x 900

Security Case

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Rückwand abschließbar mit Zylinderschloss. In zwei Größen lieferbar, Security Case „S“ und Security Case „L“.



Im laufenden Betrieb ist die Rückseite geschlossen



Rückseite mit Zylinderschloss

Art.-Nr.	Beschreibung	max. Beamermaße (BxHxT)	Außenmaße (BxHxT in mm)
102042	Security Case „S“	445 x 200 x 380	525 x 280 x 460
102042.1	Security Case „L“	540 x 200 x 480	620 x 280 x 560
102042.8	Security Case „XL“	720 x 240 x 580	800 x 320 x 660

DGUV XXXL - Lift

Zertifizierte Qualität nach Maß

Konzeptplanung, Koordination und Abwicklung – Werden übergroße Deckenlifte benötigt, die der DGUV Vorschrift entsprechen müssen, ist PeTa der richtige Ansprechpartner. Egal ob in Einrichtungen von Veranstaltungs- und Produktionsstätten, in der Bühnentechnik, oder an Orten, an denen sich ruhende und bewegte Lasten über Personen befinden.

Wir sind DGUV-zertifiziert und bieten Ihnen ein Rundum-Sorglos-Paket: Liftbau, Sachverständigenabnahme nach DGUV, Konzeptplanung, Koordination, Abwicklung, Schnittstellen zur Steuerung. Weitere Informationen auf Anfrage.



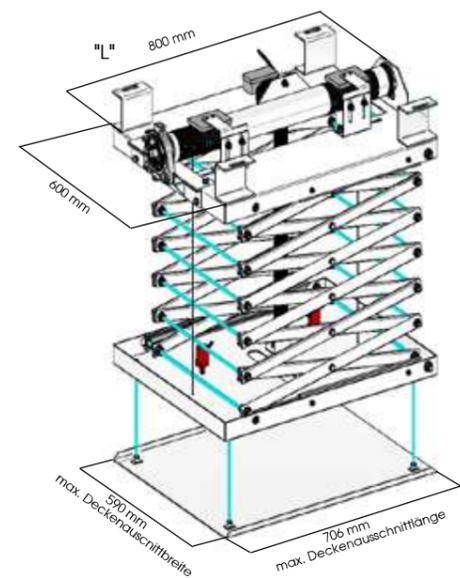
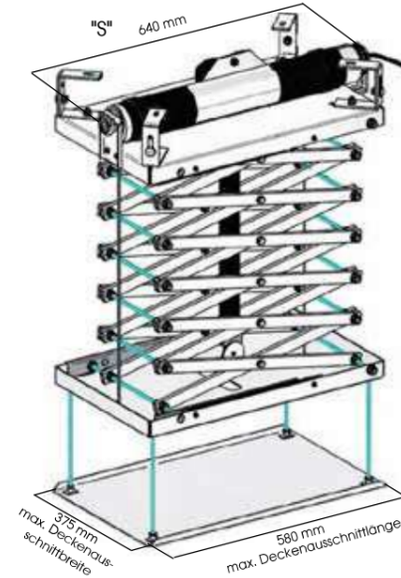
vorher
BGV C1



Deckenlift Standard

Deckenlift Standard – Schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung, doppelte Sicherheit durch Scherensystem und zweifache Stahlseilführung, geräuscharme Laufbewegung, stufenlose Einstellung der Endpunkte, inklusive unterer

Abschlussplatte für den Deckenausschnitt. Dieser Lift hat sich durch jahrelange Erfahrung bewährt und ist eine spezielle PeTa-Konstruktion aus Metall. Unsere Kunden lieben dieses Produkt!

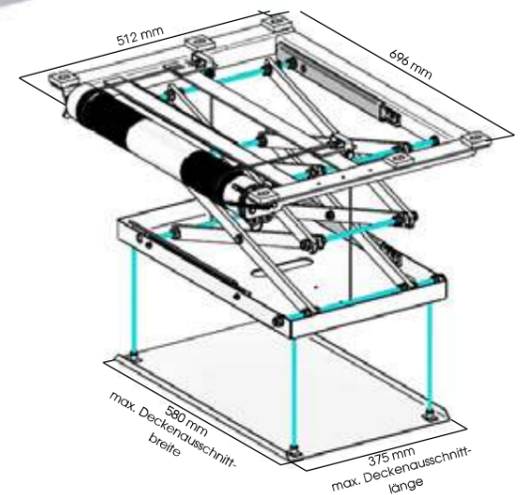


Unsere Deckenlifte entsprechen den Anforderungen des deutschen Gerätesicherheitsgesetzes und wurden geprüft nach: DIN 3100/A1:2007, DIN EN 60335-2-97:2007

Deckenlift Flach

Deckenlift flach – Schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung, in schwarz oder weiß, doppelte Sicherheit durch Scherensystem und zweifacher Stahlseilführung, geräuscharme Laufbewegung, spezielle Konstruktion aus Metall. Motor seitlich.

Zubehör: Funkfernbedienung mit zusätzlichem Schalter (manuelle Bedienung) und einer Zwischenpositionseinstellung, manuelle Feineinstellung für Deckenliftmontage in 50 cm und 150 cm Länge, Mechanikverkleidung für Sichtdecke, Steuergerät (220 V Spannung auf 12 V), Einbauahmen Größe S und L.



Unsere Deckenlifte entsprechen den Anforderungen des deutschen Gerätesicherheitsgesetzes und wurden geprüft nach: EK5 / AK7 13-01:2013, EN 60335-1:2012/A2:2019

Art.-Nr.	Beschreibung	Hublänge	Einbauhöhe (in mm)
----------	--------------	----------	--------------------

Deckenlift „S“

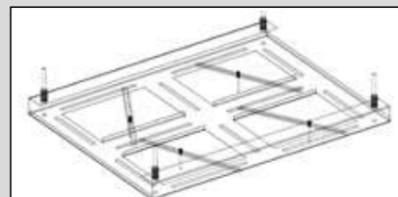
100042.24	Deckenlift „S“ 25 kg	70 cm	218 mm
100042.1	Deckenlift „S“ 25 kg	100 cm	244 mm
100042.2	Deckenlift „S“ 25 kg	200 cm	330 mm
100042.4	Deckenlift „S“ 25 kg	370 cm	452 mm

Deckenlift „L“

100066.75	Deckenlift „L“ 100 kg	70 cm	302 mm
100066.100	Deckenlift „L“ 100 kg	100 cm	334 mm
100066.200	Deckenlift „L“ 100 kg	200 cm	430 mm
100066.300	Deckenlift „L“ 100 kg	370 cm	550 mm

Zubehör:

113609	Uni Befestigungsrahmen für Deckenlift „S“
113610	Uni Befestigungsrahmen für Deckenlift „L“



Befestigungssysteme für Deckenlifte - zur universellen Projektoraufnahme. (Kein Bohren mehr nötig) Dieser Rahmen wird direkt unter die obere Abschlussplatte geschraubt.

Art.-Nr.	Beschreibung	Hublänge	Einbauhöhe (in mm)
----------	--------------	----------	--------------------

Deckenlift Flach „S“

100275.14	Deckenlift Flach 20 kg	30 cm	130 mm
100275	Deckenlift Flach 20 kg	70 cm	130 mm
100275.1	Deckenlift Flach 20 kg	100 cm	190 mm
100275.2	Deckenlift Flach 20 kg	150 cm	210 mm

Zubehör:

100051	Funkfernbedienung
100359	Manuelle Feineinstellung 50 cm
100360	Manuelle Feineinstellung 150 cm
100442	Mechanik Verkleidung für Sichtdecke
100102	Steuergerät 220 V Spannung auf 12 V
100331	Steuergerät für zusätzliche Zwischenposition
100313	Kugelgelenk für Deckenlift

100042.8	Deckenausschnitt-Verkleidung „S“
----------	----------------------------------



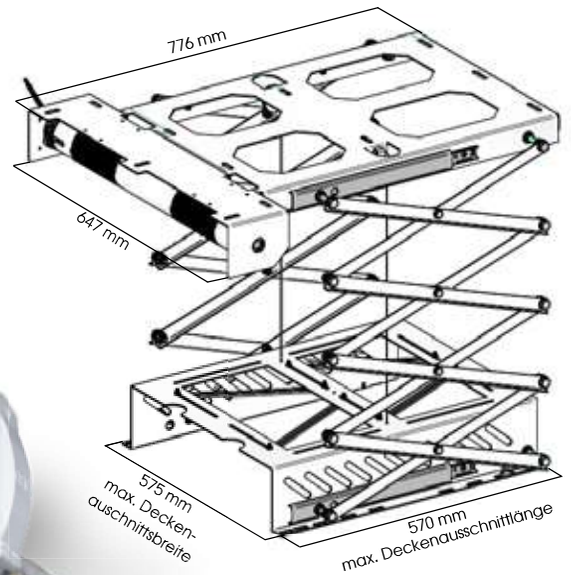
Deckenausschnitt-Verkleidung für Deckenlifte – Für den Deckendurchbruch an abgehängten Decken zum Einsatz. Winkelprofil 24x24 mm, 4 Innen- und 4 Außenecken.

Deckenlift Ultraflach

Deckenlift Ultraflach – Der flachste Deckenlift der Welt findet durch seine ultraflache Bauweise Platz in jedem Deckenzwischenraum. Er besticht durch seine Laufruhe und Präzision. Die Einstellung erfolgt über Endschalter. Der Lift ist in allen RAL-Farben erhältlich und TÜV-geprüft.

Mit der optional erhältlichen **Clic-Out Platte** an der Unterseite des Deckenlifts wird keine zusätzliche Revisionsöffnung mehr benötigt. Das begeistert auch den Architekten. Durch antippen der Clic-Out Platte wird diese entriegelt, kann abgeklappt und bei Bedarf abgenommen werden. So wird der Zugang zur Technik frei.

Funkfernbedienung – Optional ist eine Fernbedienung erhältlich.



Unsere Deckenlifte entsprechen den Anforderungen des deutschen Gerätesicherheitsgesetzes und wurden geprüft nach: EK5 / AK7 13-01:2013, EN 60335-1:2012/A2:2019

Art.-Nr.	Beschreibung	Hublänge	Einbauhöhe (in mm)
Deckenlift Ultraflach			
100802.800	Deckenlift Ultraflach 20 kg	80 cm	139 mm
100802.1000	Deckenlift Ultraflach 20 kg	120 cm	175 mm
Zubehör:			
102207	Clic-Out Platte		+ 75 mm
100051	Funkfernbedienung		
100359	Manuelle Feineinstellung 50 cm		
100360	Manuelle Feineinstellung 150 cm		
100331	Steuergerät für Zwischenposition		



Clic-Out Platte zur Revision

Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Leistung	160 W
Nennbetriebszeit	4 min.

