

# Kado 15

Manual 2019

**visplay**

play it smart

## Oberflächen

### Galvanisierte Oberflächen



Chrom



Silk



Pearl \*

Geeignet für Warenträger und Struktursysteme.

Nicht geeignet für grosse Flächen und für alle Systemteile in Aluminium.

\* Auf Anfrage

### Eloxierte Oberflächen für Aluminium



Aluminium natur eloxiert



Aluminium schwarz eloxiert

Nur für Aluminium-Systemteile wie Profile, -Stützen und -Rahmen.

### Pulverbeschichtete Oberflächen duro



Hellsilber duro



Sterling silver duro



Stahlschwarz duro



Verkehrsweiss duro

Duro pulverbeschichtete Oberflächen eignen sich für alle Systeme sowie auch für Warenträger mit hoher Abrieb-Beanspruchung.

### Standard und Zusatzfarben (pulverbeschichtet)



Steingrau



Hellsilber mistral



Dark bronze



Waldgrün



Nachtblau



Khaki Bronze



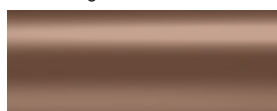
Delphingrau



Hochlandgrün



Champagnergold



Rosé Bronze

Für alle Systeme geeignet – jedoch weniger für Warenträger mit Abrieb-Beanspruchung.

Alle eingetragenen Maße sind in Millimeter angegeben.

**lto** – Länge nach Auftrag

**hto** – Höhe nach Auftrag

**cto** – Farbe nach Auftrag

**L** – Länge

**A** – Achse

**H** – Höhe

### Schnelllieferprogramm

Die Artikel des Manuals, die mit einem • links neben der Artikelnummer gekennzeichnet sind, sind innerhalb 10 Arbeitstagen ab Werk Weil am Rhein lieferbar.

Alle anderen Artikel auf Anfrage.

Bei außergewöhnlich hoher Nachfrage kann es zu Lieferverzögerungen kommen.

### Versand per Luftfracht

Artikel, die per Luftfracht versandt werden, dürfen eine Gesamtlänge von drei Metern nicht überschreiten.

### 📄 Zeichnungen von Holz- und Glastablaren

Die Fertigungszeichnungen der Tablare mit den sechs-stelligen Artikelnummern stehen im Produktbereich auf [www.visplay.com](http://www.visplay.com) zum Download zur Verfügung oder können bei Bedarf angefordert werden.

### ❗ Montage- und Bedienungsanleitung

Für alle Ladenbauprogramme von Visplay gibt es spezielle Montage- und Bedienungsanleitungen, damit Funktionalität und Sicherheit gewährleistet werden können. Sie enthalten wichtige Informationen, wie z.B. maximale Belastungswerte, Einbaumaße oder auch Hinweise zur richtigen Montage und Bedienung. Bei der Lieferung der Systeme werden die jeweiligen Montage- und Bedienungsanleitungen beigelegt. Sie können bei Bedarf auch gerne als Gesamtkatalog für Ihre Planungen angefordert werden. Die Montage- und Bedienungsanleitungen stehen im Produktbereich auf [www.visplay.com](http://www.visplay.com) zum Download zur Verfügung.

## ISO 9001 / ISO 14001

Die Sicherheit der Ladenbaustysteme von Visplay wird durch die TÜV Rheinland LGA Products GmbH geprüft.  
Die Sicherheit der elektrifizierten Produkte wird durch das CE-Kennzeichen und der Underwriter Laboratories Inc. bestätigt.

Alle Prozesse in unserem Unternehmen unterliegen einem Integrierten Managementsystem, das nach der Qualitätsnorm ISO 9001 und der Umweltnorm ISO 14001 zertifiziert ist.

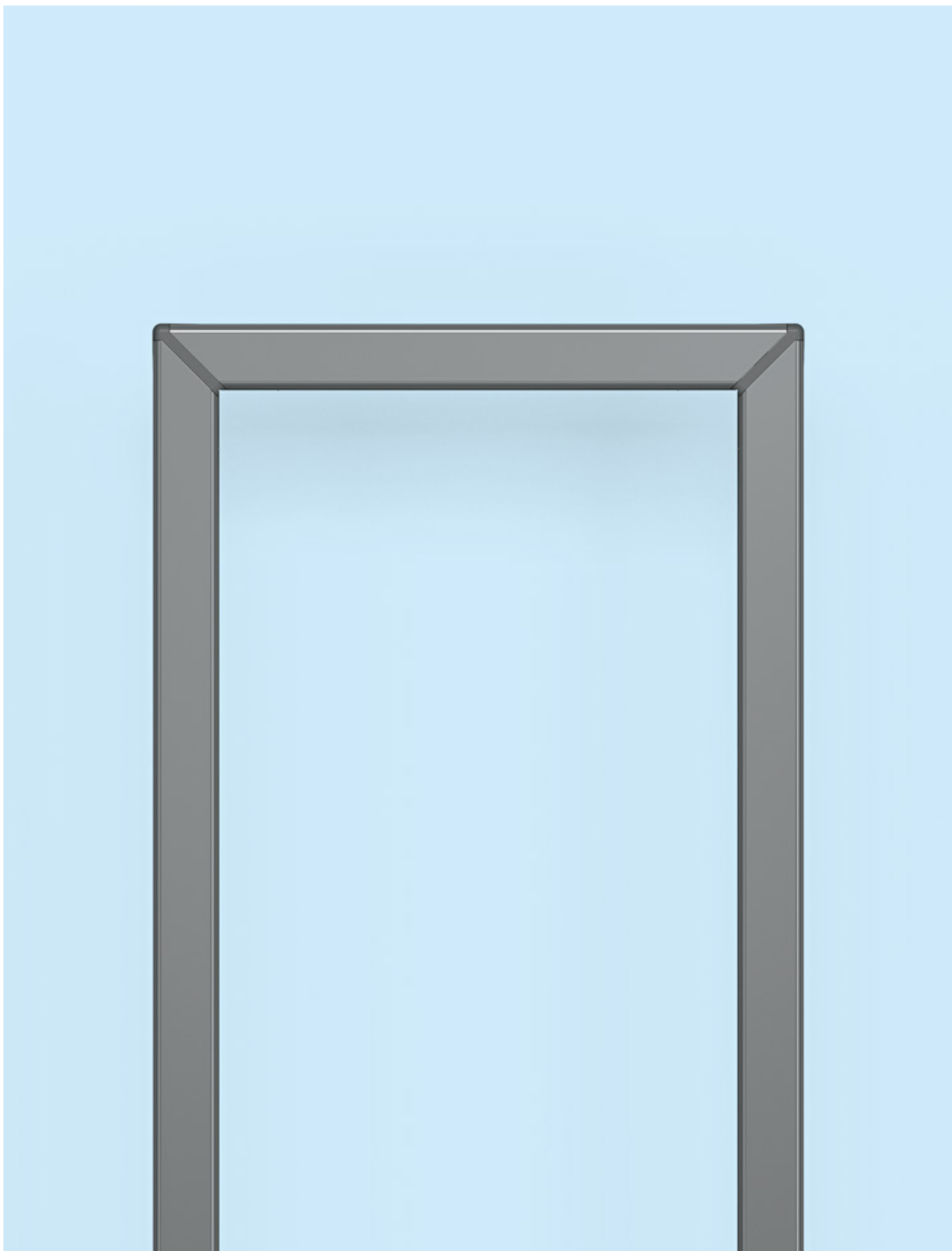
## Copyright ©

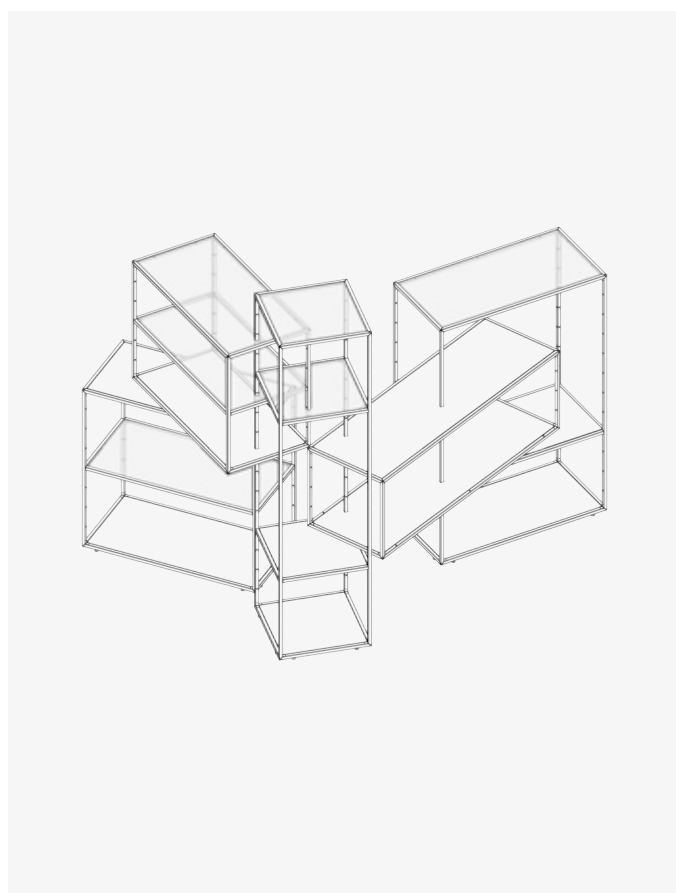
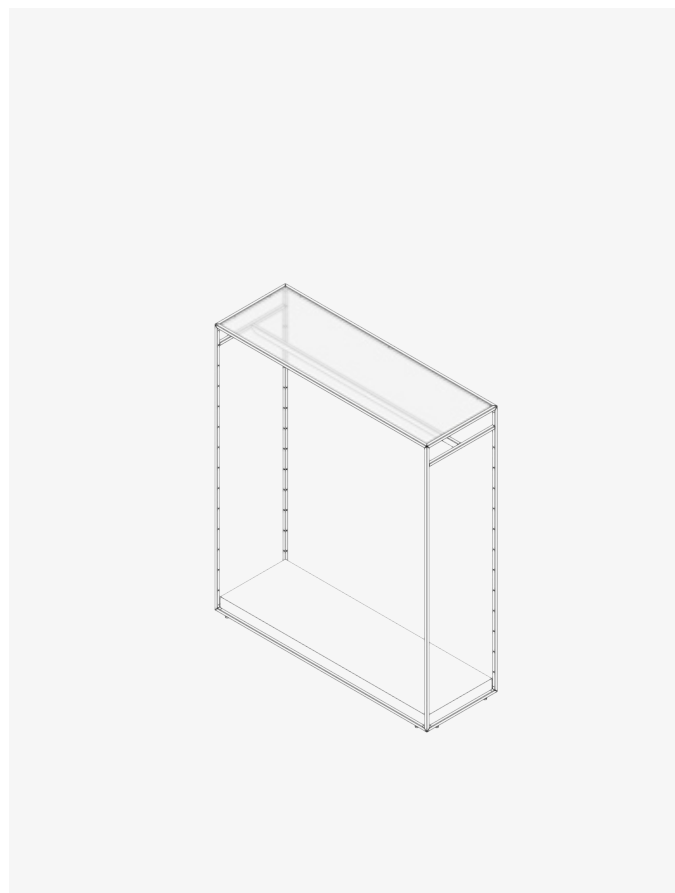
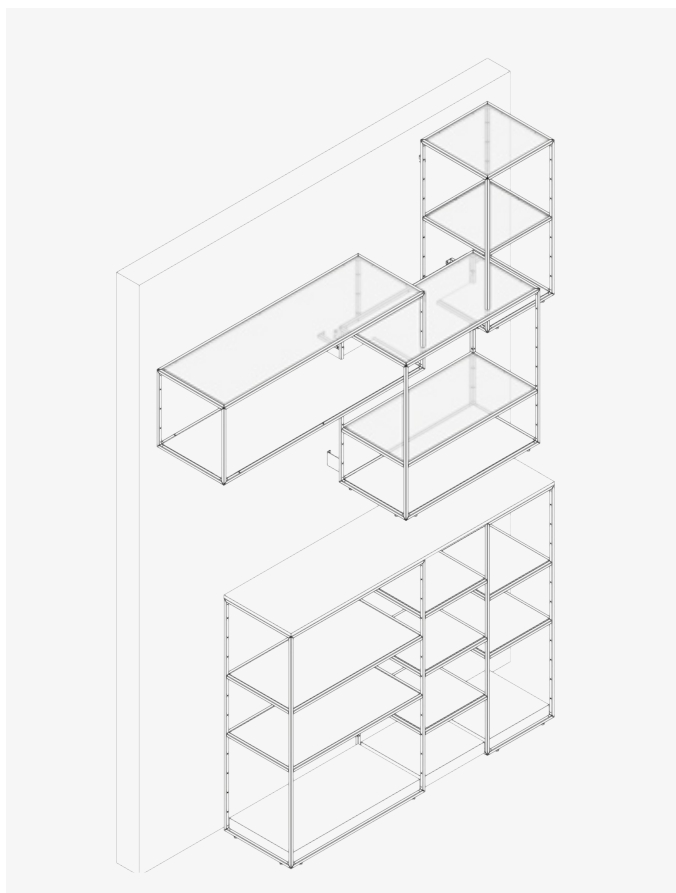
Alle Ladenbauprodukte von Visplay und ihre Namen sind immaterial-güterrechtlich geschützt. Dieser Schutz bezieht sich auf das Grundsystem mit den darin eingesetzten Warenträgern und Zubehörteilen.

Bei Verletzung der Schutzrechte behält sich Visplay rechtliche Schritte vor.

- Für alle Aufträge gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.
- Technische und formale Änderungen bleiben vorbehalten.







Farbkombination Rohr/Lisene für Kado 15 – Jede Paarung ist konfigurierbar

### Rohr

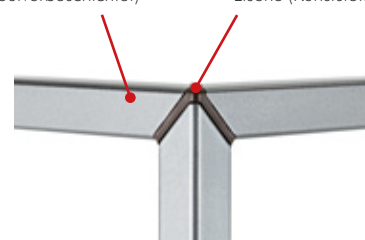
Hellsilber duro	Sterling silver duro	Stahlschwarz duro	Verkehrsweiss duro
Steingrau	Hellsilber mistral	Dark bronze	Waldgrün
Nachtblau	Khaki Bronze	Delphingrau	Hochlandgrün
Champagnergold	Rosé Bronze		

### Lisene

Silber	Weiss	Schwarz	Umbragrau	Anthrazit

Rohr (pulverbeschichtet)

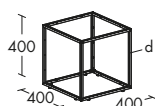
Lisene (Kunststoff)



### Mittelraum Aufbau quadratisch 400 x 400 x 400 mm



#### Masse



#### Eigenschaften

d = Raster von 3 x 100 mm

Max. Belastung = 40 kg

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

#### Bestellnummer

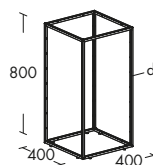
cto

**336-345.07**

Inklusive 8 Gleiter ø 15 mm.

Artikel wird teilmontiert im Flatpack geliefert. Demontagewerkzeug-Set 336-375.23 separat bestellen.

### Mittelraum Aufbau quadratisch 400 x 400 x 800 mm



d = Raster von 7 x 100 mm

Alle 400 mm Höhe wird ein Tablarrahmen zum Aussteifen des Aufbaus benötigt. Bitte Belastungswerte der Warenträger beachten.

Max. Belastung = 60 kg

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

cto

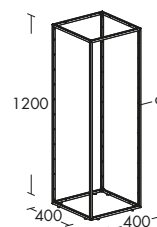
**336-353.07**

Inklusive 8 Gleiter ø 15 mm.

1 Tablarrahmen 336-337.07 wird benötigt, bitte separat bestellen.

Artikel wird teilmontiert im Flatpack geliefert. Demontagewerkzeug-Set 336-375.23 separat bestellen.

### Mittelraum Aufbau quadratisch 400 x 400 x 1200 mm



d = Raster von 11 x 100 mm

Alle 400 mm Höhe wird ein Tablarrahmen zum Aussteifen des Aufbaus benötigt. Bitte Belastungswerte der Warenträger beachten.

⚠ Bei Mittelraum Aufbauten mit einer Höhe grösser 1000 mm ist nach DIN EN 16121:2013 aus Standsicherheitsgründen eine Bodenbefestigung unumgänglich. Falls die Anbindung an den Boden per Befestigungs-Set nicht möglich ist muss auf eine Bodenplatte zurückgegriffen werden.

Max. Belastung = 80 kg

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

cto

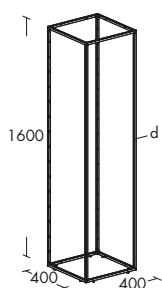
**336-344.07**

Inklusive 8 Gleiter ø 15 mm.  
Inklusive Befestigungs-Set.

2 Tablarrahmen 336-337.07 werden benötigt, bitte separat bestellen.

Artikel wird teilmontiert im Flatpack geliefert. Demontagewerkzeug-Set 336-375.23 separat bestellen.  
Bodenplatte separat bestellen.

### Mittelraum Aufbau quadratisch 400 x 400 x 1600 mm



d = Raster von 15 x 100 mm

Alle 400 mm Höhe wird ein Tablarrahmen zum Aussteifen des Aufbaus benötigt. Bitte Belastungswerte der Warenträger beachten.

⚠ Bei Mittelraum aufbauten mit einer Höhe grösser 1000 mm ist nach DIN EN 16121:2013 aus Standsicherheitsgründen eine Bodenbefestigung unumgänglich. Falls die Anbindung an den Boden per Befestigungs-Set nicht möglich ist muss auf eine Bodenplatte zurückgegriffen werden.

Max. Belastung = 100 kg

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

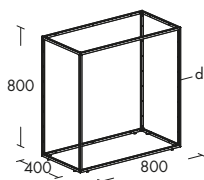
cto **336-321.07**

Inklusive 8 Gleiter ø 15 mm.  
Inklusive Befestigungs-Set.

3 Tablarrahmen 336-337.07 werden benötigt, bitte separat bestellen.

Artikel wird teilmontiert im Flatpack geliefert. Demontagewerkzeug-Set 336-375.23 separat bestellen.  
Bodenplatte separat bestellen.

### Mittelraum Aufbau rechteckig 400 x 800 x 800 mm



d = Raster von 7 x 100 mm

Alle 400 mm Höhe wird ein Tablarrahmen zum Aussteifen des Aufbaus benötigt. Bitte Belastungswerte der Warenträger beachten.

Max. Belastung = 45 kg

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

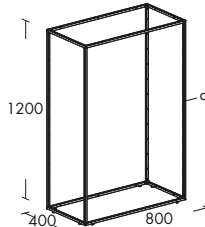
cto **336-351.07**

Inklusive 8 Gleiter ø 15 mm.

1 Tablarrahmen 336-338.07 wird benötigt, bitte separat bestellen.

Artikel wird teilmontiert im Flatpack geliefert. Demontagewerkzeug-Set 336-375.23 separat bestellen.

### Mittelraum Aufbau rechteckig 400 x 800 x 1200 mm



d = Raster von 11 x 100 mm

Alle 400 mm Höhe wird ein Tablarrahmen zum Aussteifen des Aufbaus benötigt. Bitte Belastungswerte der Warenträger beachten.

⚠ Bei Mittelraum aufbauten mit einer Höhe grösser 1000 mm ist nach DIN EN 16121:2013 aus Standsicherheitsgründen eine Bodenbefestigung unumgänglich. Falls die Anbindung an den Boden per Befestigungs-Set nicht möglich ist muss auf eine Bodenplatte zurückgegriffen werden.

Max. Belastung = 60 kg

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

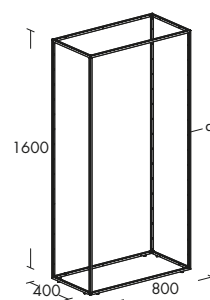
cto **336-346.07**

Inklusive 8 Gleiter ø 15 mm.  
Inklusive Befestigungs-Set.

2 Tablarrahmen 336-338.07 werden benötigt, bitte separat bestellen.

Artikel wird teilmontiert im Flatpack geliefert. Demontagewerkzeug-Set 336-375.23 separat bestellen.  
Bodenplatte separat bestellen.

### Mittelraum Aufbau rechteckig 400 x 800 x 1600 mm



d = Raster von 15 x 100 mm

Alle 400 mm Höhe wird ein Tablarrahmen zum Aussteifen des Aufbaus benötigt. Bitte Belastungswerte der Warenträger beachten.

⚠ Bei Mittelraum aufbauten mit einer Höhe grösser 1000 mm ist nach DIN EN 16121:2013 aus Standsicherheitsgründen eine Bodenbefestigung unumgänglich. Falls die Anbindung an den Boden per Befestigungs-Set nicht möglich ist muss auf eine Bodenplatte zurückgegriffen werden.

Max. Belastung = 75 kg

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

cto **336-352.07**

Inklusive 8 Gleiter ø 15 mm.  
Inklusive Befestigungs-Set.

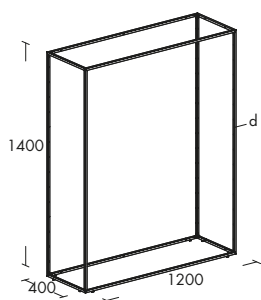
3 Tablarrahmen 336-338.07 werden benötigt, bitte separat bestellen.

Artikel wird teilmontiert im Flatpack geliefert. Demontagewerkzeug-Set 336-375.23 separat bestellen.  
Bodenplatte separat bestellen.



### Mittelraumaufbau rechteckig

400 x 1200 x 1400 mm



d = Raster von 13 x 100 mm

Alle 400 mm Höhe wird ein Tablarrahmen zum Aussteifen des Aufbaus benötigt. Bitte Belastungswerte der Warenträger beachten.

⚠ Bei Mittelraumaufbauten mit einer Höhe grösser 1000 mm ist nach DIN EN 16121:2013 aus Standsicherheitsgründen eine Bodenbefestigung unumgänglich. Falls die Anbindung an den Boden per Befestigungs-Set nicht möglich ist muss auf eine Bodenplatte zurückgegriffen werden.

Max. Belastung = 50 kg

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

cto **336-398.07**

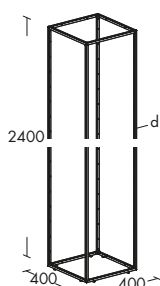
Inklusive 8 Gleiter ø 15 mm.  
Inklusive Befestigungs-Set.

3 Tablarrahmen 336-401.07 werden benötigt, bitte separat bestellen.

Artikel wird teilmontiert im Flatpack geliefert. Demontagewerkzeug-Set 336-375.23 separat bestellen.  
Bodenplatte separat bestellen.

### Wandaufbau quadratisch

400 x 400 x 2400 mm



d = Raster von 23 x 100 mm

Alle 400 mm Höhe wird ein Tablarrahmen zum Aussteifen des Aufbaus benötigt. Bitte Belastungswerte der Warenträger beachten.

⚠ Der Wandaufbau ist mit 4 Wandhalterungen an der Wand zu befestigen. Die Befestigungspunkte möglichst weit oben und direkt unterhalb der Mitte anbringen.

Max. Belastung = 140 kg

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

cto **336-336.07**

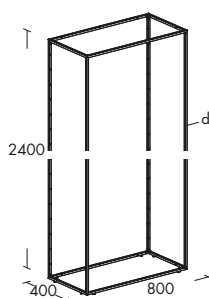
Inklusive 8 Gleiter ø 15 mm.  
Inklusive Befestigungs-Set.

5 Tablarrahmen 336-337.07 werden benötigt, bitte separat bestellen.

Artikel wird teilmontiert im Flatpack geliefert. Demontagewerkzeug-Set 336-375.23 separat bestellen.  
Bodenplatte separat bestellen.

### Wandaufbau rechteckig

400 x 800 x 2400 mm



d = Raster von 23 x 100 mm

Alle 400 mm Höhe wird ein Tablarrahmen zum Aussteifen des Aufbaus benötigt. Bitte Belastungswerte der Warenträger beachten.

⚠ Der Wandaufbau ist mit 4 Wandhalterungen an der Wand zu befestigen. Die Befestigungspunkte möglichst weit oben und direkt unterhalb der Mitte anbringen.

Max. Belastung = 105 kg

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

cto **336-347.07**

Inklusive 8 Gleiter ø 15 mm.  
Inklusive Befestigungs-Set.

5 Tablarrahmen 336-338.07 werden benötigt, bitte separat bestellen.

Artikel wird teilmontiert im Flatpack geliefert. Demontagewerkzeug-Set 336-375.23 separat bestellen.  
Bodenplatte separat bestellen.

### Tablarrahmen

400 x 400 mm, für Holz- oder Glastablar



Zur Aussteifung der Aufbauten.

Max. Belastung = 20 kg

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

**336-337.07**

Inklusive 4 Einhänger für Raster.



### Tablarrahmen

400 x 800 mm, für Holz- oder Glastablar



Zur Aussteifung der Aufbauten.

Max. Belastung = 15 kg

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

**336-338.07**

Inklusive 4 Einhänger für Raster.

### Tablarrahmen

400 x 1200 mm, für Holz- oder Glastablar



Zur Aussteifung der Aufbauten.

Max. Belastung = 10 kg

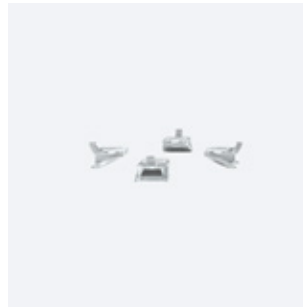
❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

**336-401.07**

Inklusive 4 Einhänger für Raster.

### Tablarträger-Set

für Holz- oder Glastablar



Zur Unterstützung von Holz- und Glastablar in Tablarrahmen.

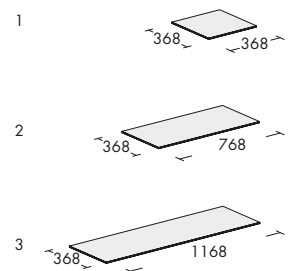
❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

**336-334.02**

Set à 4 Stück.

### Holztablar 12 mm

für Tablarrahmen



Zum Einlegen in Tablarrahmen.

- 1 1 Tablarträger-Set 336-334.02 wird benötigt.
- 2 1 Tablarträger-Set 336-334.02 wird benötigt.
- 3 2 Tablarträger-Sets 336-334.02 werden benötigt.

Melaminharzbeschichtet

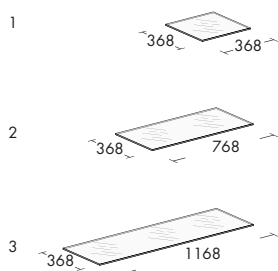
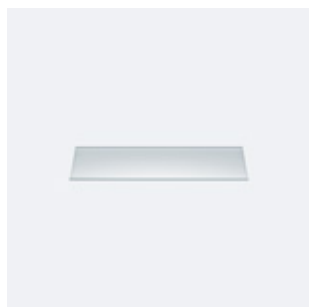
368 x 368 mm	<b>365-838.37</b>
768 x 368 mm	<b>365-839.37</b>
1168 x 368 mm	<b>365-878.37</b>

Lieferzeit auf Anfrage.

Auswahl aus Sortiment EURODEKOR (Fa. Egger [www.egger.com](http://www.egger.com)). Mindestbestellmenge: 25 Stück.

Tablarträger-Set 336-334.02 separat bestellen.

### Glastablar 6 mm für Tablarrahmen



Sicherheitsglas 6 mm, zum Einlegen in Tablarrahmen.

- 1 1 Tablarträger-Set 336-334.02 wird benötigt.
- 2 2 Tablarträger-Sets 336-334.02 werden benötigt.
- 3 2 Tablarträger-Sets 336-334.02 werden benötigt.

cto	
368 x 368 mm	<b>365-844.07</b>
768 x 368 mm	<b>365-848.07</b>
1168 x 368 mm	<b>365-877.07</b>

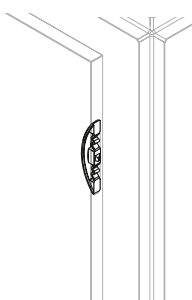
Bei der Bestellung bitte auswählen:  
 - Sicherheitsglas ESG klar oder  
 - Sicherheitsglas ESG satinato oder  
 - Sicherheitsglas ESG satinato mit den Foliendekoren: Eiche, Nussbaum, schwarz oder weiss

Mindestbestellmenge: 5 Stück.

Lieferzeit auf Anfrage.

Tablarträger-Set 336-334.02 separat bestellen.

### Rückwandclip-Set für Holzrückwand



Zur Befestigung von Rückwänden in der Quadratlochung der vertikalen Kado 15-Rohre.

⚠ Nur für vertikale Flächen (Rückwände / Seitenwände).

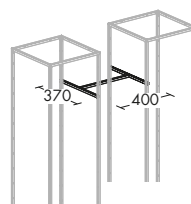
📄 Zeichnungs-Nummer: 203-478 Rückwand

🔧 Montage- und Bedienungsanleitung beachten

**372-642.06**

Set à 50 Stück.

### Tragstange symmetrisch 370 x 400 mm, für Mittelraumaufbau



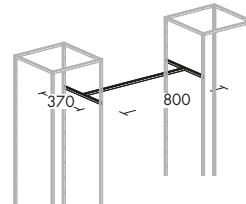
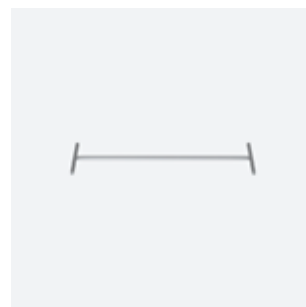
Max. Belastung = 20 kg

🔧 Montage- und Bedienungsanleitung beachten

**336-348.07**

Inklusive 4 Einhänger für Raster.

### Tragstange symmetrisch 370 x 800 mm, für Mittelraumaufbau



Max. Belastung = 15 kg

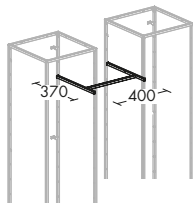
🔧 Montage- und Bedienungsanleitung beachten

**336-340.07**

Inklusive 4 Einhänger für Raster.

### Tragstange asymmetrisch

370 x 400 mm, für Wandaufbau



Max. Belastung = 20 kg

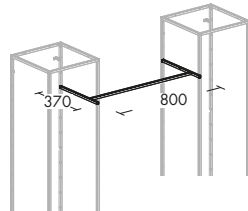
❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

cto  
**336-350.07**

Inklusive 4 Einhänger für Raster.

### Tragstange asymmetrisch

370 x 800 mm, für Wandaufbau



Max. Belastung = 15 kg

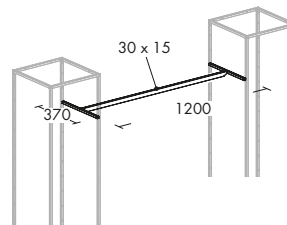
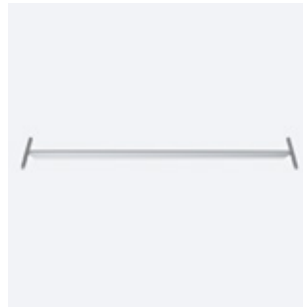
❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

cto  
**336-339.07**

Inklusive 4 Einhänger für Raster.

### Tragstange symmetrisch

370 x 1200 mm, für Mittelraum Aufbau



Max. Belastung = 20 kg

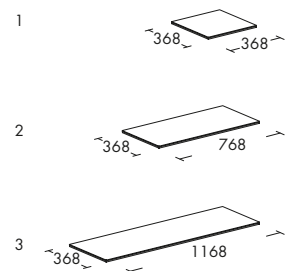
❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

cto  
**336-400.07**

Inklusive 4 Einhänger für Raster.

### Bodenplatte

für Mittelraum aufbauten über 1000 mm Höhe



Zur Sicherstellung der Kippstabilität hoher Mittelraum aufbauten (über 1000 mm).

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

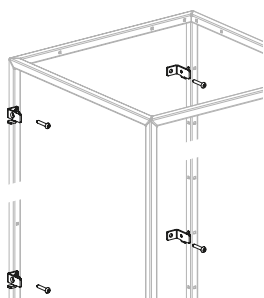
cto  
368 x 368 mm **336-509.07**  
768 x 368 mm **336-510.07**  
1168 x 368 mm **336-511.07**

Inklusive Befestigungs-Set.



### Wandhalterungs-Set

für Wandaufbauten über 1600 mm  
Höhe



Zur Sicherstellung der Kippstabilität hoher Wandaufbauten (über 1600 mm).

! Montage- und Bedienungsanleitung beachten

cto

**336-354.07**

Set à 4 Stück.

Pro Wandaufbau wird ein Wandhalterungs-Set benötigt.

### Demontagewerkzeug-Set



Zur Trennung der Rohrverbindungen.

! Montage- und Bedienungsanleitung beachten

Grau

**336-375.09**

Set à 4 Stück.

## Visplay Companies

Offices & Showrooms

### Germany

Visplay GmbH  
Charles-Eames-Strasse 2  
79576 Weil am Rhein  
Germany  
T +49 (0)7621 702 4444  
info@visplay.com

### Germany Showroom

Visplay GmbH  
Charles-Eames-Strasse 2  
79576 Weil am Rhein  
Germany  
T +49 (0)7621 702 4444  
info@visplay.com

### Austria

Visplay Austria  
Schottenring 12  
1010 Wien  
Austria  
T +43 676 433 20 01  
visplay-austria@visplay.com

### Belgium

Visplay Belgium  
Woluwelaan 137  
1831 Diegem  
Belgium  
T +32 2 725 95 07  
visplay-belgium@visplay.com

### France

Visplay France  
So Square Opéra  
5, Rue Boudreau  
75009 Paris  
France  
T +33 01 56 77 07 93  
visplay-france@visplay.com

### Netherlands

Visplay Netherlands  
De Oude Molen 2  
1184 VW Ouderkerk aan de Amstel  
Netherlands  
T +31 20 569 87 80  
visplay-netherlands@visplay.com

### Spain/Portugal/Latin America

Visplay Spain  
Calle Padilla, 21  
28006 Madrid  
Spain  
T +34 91 5775261  
visplay-spain@visplay.com

### United Arab Emirates

Visplay GmbH (Dubai BR)  
Sheikh Zayed Road  
P.O.Box: 213035  
Sheikha Sana Mana  
Al Maktoum Building  
Office - M10  
Dubai  
T +971 (0)4 321 56 74  
visplay-dubai@visplay.com

### United Kingdom

Visplay United Kingdom  
30 Clerkenwell Road  
London EC1M 5PG  
United Kingdom  
T +44 207 608 6200  
visplay-uk@visplay.com

### USA

Visplay Inc.  
7528 Walker Way  
Allentown, PA 18106  
USA  
T +1 610 366 1658  
visplay-usa@visplay.com

### USA Showroom

100 Gansevoort St.  
New York, NY 10014  
USA

## Visplay Exclusive Dealers / Sales Agents / Authorized Distributors

### Australia

Distributed by MADE Retail Systems  
Authorized Distributor  
2 Stephenson Street  
Cremorne Vic 3121  
Melbourne  
Australia  
T +61 3 9600 4938  
info@maderetail.com.au

### Brazil

Distributed by Instant Shop  
Authorized Distributor  
Av. Nove de Julho, 5017 # 51  
Cj. 51 - 5º Andar  
São Paulo, SP - CEP 01407-200  
Brazil  
T +55 11 4858-1260  
contato@instantshop.com.br

### China

Distributed by Okamura Shanghai  
Authorized Distributor  
15Fax: B block, FutureLand building  
No.5 Lane 388, Zhongjiang Road  
Putuo District  
Shanghai 200062  
China  
T +86 21 6359 6870  
visplay@okamura-sha.com

### Greece

Distributed by KYVERNITIS I. SA  
Exclusive Dealer  
125, G. Papandreou & Adrianou str.  
144 51 Metamorfosi Athens  
Greek  
T +30 210 2855 777  
info@kyvernitis.com

### India

Distributed by  
Matrix Visual Innovations Pvt. Ltd.  
Authorized Distributor  
45/1, 2nd Floor, Corner Market,  
Malviya Nagar  
New Delhi 110017  
India  
T +971 4 321 56 74  
visplay-dubai@visplay.com

### Italy

Distributed by Zeppelin s.r.l.  
Exclusive Dealer  
Via Matteucci, 2  
61032 Fano PU  
Italy  
T +39 0721 851 042  
info@zeppelinidesign.it

### Japan

Distributed by  
Okamura Corporation  
Exclusive Dealer  
Higashi Ote Bldg.,  
1F1-1-7, Uchikanda, Chiyoda-ku  
Tokyo 101-0047  
Japan  
T +81 3 5282 8743  
info\_visplay@okamura.co.jp

### Panama

Distributed by Vidisplay S.A.  
Authorized Distributor  
Calle Ramon Jurado,  
Paitilla Mall, Local 17 Piso 1  
Punta Paitilla  
Panama  
Ciudad de Panamá  
T +507 265 30 65  
info@vidisplay.net

### Poland, Czech Republic & Baltics

Distributed by  
Meškank Interior Brands  
Sales Agent  
T +49 172 549 03 29  
visplay-interiorbrands@visplay.com

### Russia

Distributed by ULTIMATHULE  
Exclusive Dealer  
Business quartel „ARMA“  
Nizhniy Susalniy per., 5 bld.18  
105065 Moscow  
Russia  
T +7 495 988 21 20  
visplay@ultimathule.ru

### Saudi Arabia

Distributed by Saudi TKT  
Authorized Distributor  
P.O. Box 10700  
Jeddah 21443  
Saudi Arabia  
T +971 4 321 56 74  
visplay-dubai@visplay.com

### Turkey

Distributed by  
Dekotek Mimarlık Ltd. Sti  
Exclusive Dealer  
Sair Nigar Sokak 80/8 Osmanbey  
34363 Istanbul  
Turkey  
T +90 212 233 39 33  
info@dekotek.com.tr

For other countries:

### Visplay GmbH

Charles-Eames-Str. 2  
79576 Weil am Rhein  
T +49 (0)7621 702 4444  
info@visplay.com