

# **Mono 20 P/L**

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



Hell Silber duro



Sterling silver duro



Stahl schwarz duro



Verkehrsweiss duro

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

### Standard und Zusatzfarben (pulverbeschichtet)



Steingrau



Hell Silber 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 Ladenbausteme 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.

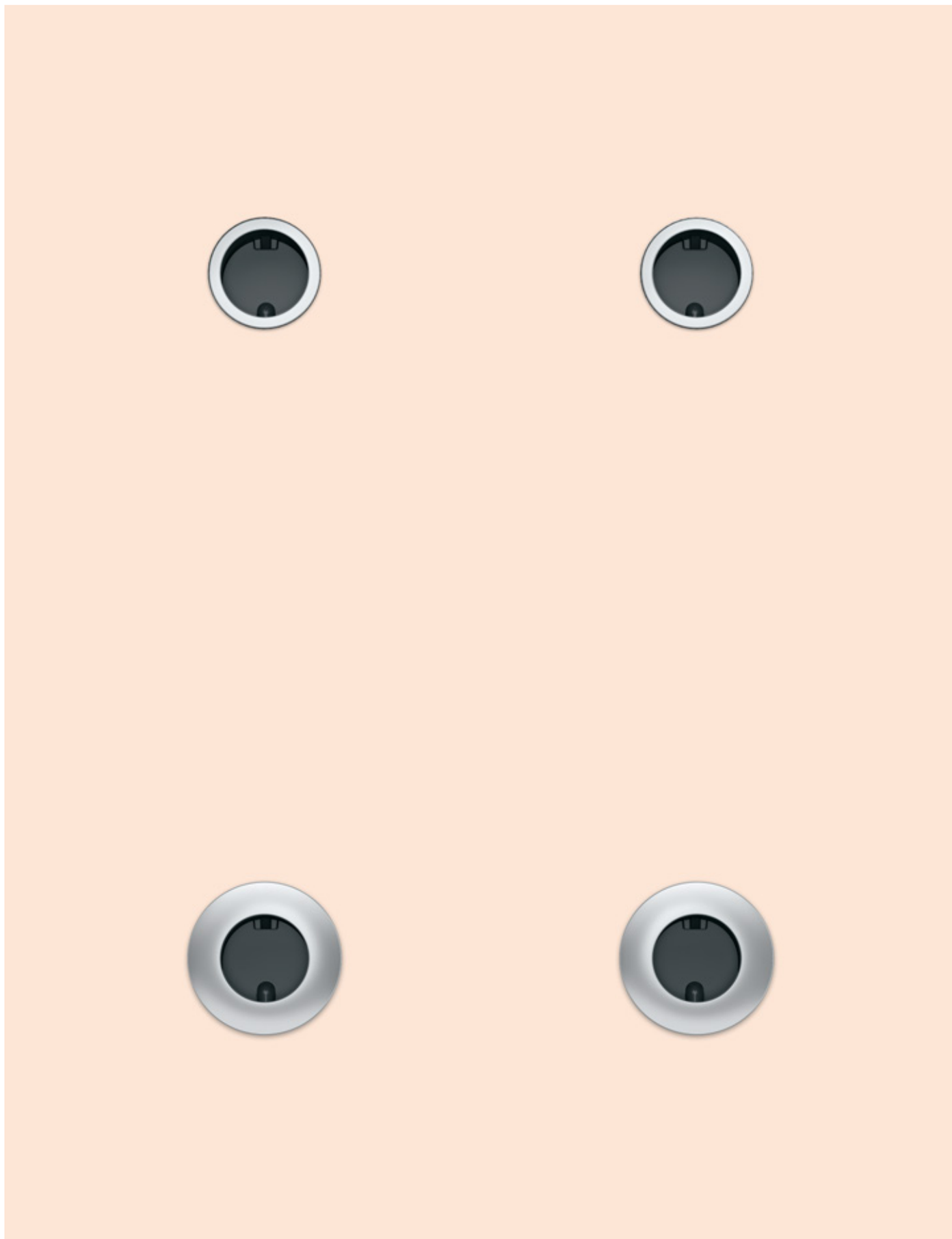
## Copyright ©

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.

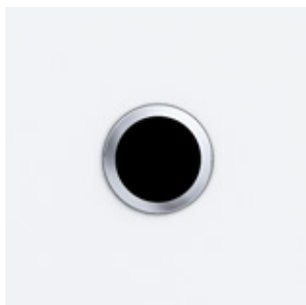
Bei Verletzung der Schutzrechte behält sich Visplay rechtliche Schritte vor.

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

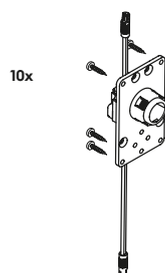




**Mono 20 P/L Steckhülsen-Set mit Stromkabel**  
für Holzpaneele, elektrifiziert



**Masse**



**Eigenschaften**

Aus Metall.

Nennspannung = 24 V DC

Nennstrom max. 7 A

Kabellänge = 800 mm

Max. Belastung = 40 kg pro Steckhülse

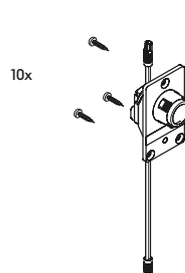
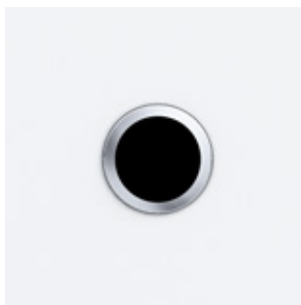
ⓘ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

**Bestellnummer**

Chrom	<b>804-067.01</b>
Silk	<b>804-067.30</b>
Roh	<b>804-067.00</b>

Set à 10 Stück mit je 6 Schrauben.

**Mono 20 P/L light Steckhülsen-Set mit Stromkabel**  
für Holzpaneele, elektrifiziert



Aus Kunststoff.

Nennspannung = 24 V DC

Nennstrom max. 7 A

Kabellänge = 800 mm

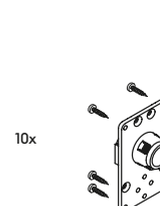
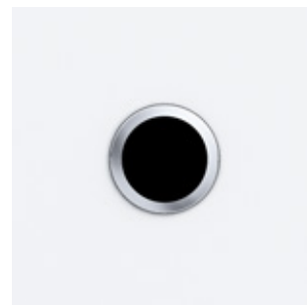
Max. Belastung = 5 kg pro Kunststoff-Steckhülse

ⓘ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

Grau	<b>332-673.05</b>
Schwarz	<b>332-673.06</b>
Weiss	<b>332-673.23</b>

Set à 10 Stück mit je 3 Schrauben.

**Mono 20 P/L Steckhülsen-Set**  
für Holzpaneele, ohne Elektrifizierung



Aus Metall.

Max. Belastung = 40 kg pro Steckhülse

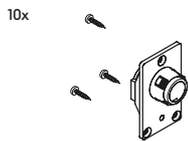
ⓘ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

Chrom	● <b>320-056.01</b>
Silk	● <b>320-056.30</b>
Roh	● <b>320-056.00</b>

Set à 10 Stück mit je 6 Schrauben.

### Mono 20 P/L light Steckhülsen-Set

für Holzpaneele, ohne Elektrifizierung



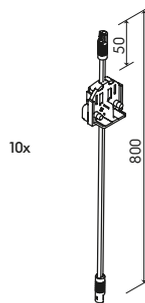
- Aus Kunststoff.  
 Max. Belastung = 5 kg pro Kunststoff-Steckhülse
- ⚠ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

Grau	● <b>332-672.05</b>
Schwarz	● <b>332-672.06</b>
Weiss	● <b>332-672.23</b>

Set à 10 Stück mit je 3 Schrauben.

### Elektrifizierungs-Set

für Steckhülsen ohne Elektrifizierung

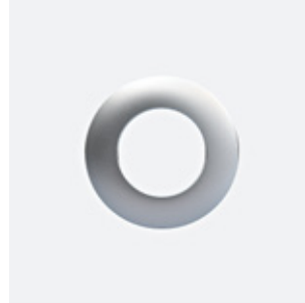


- Nennspannung = 24 V DC  
 Nennstrom max. 7 A
- Kabellänge = 800 mm
- ⚠ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

Schwarz	● <b>332-671.19</b>
---------	---------------------

Set à 10 Stück.

### Abdeckclip-Set



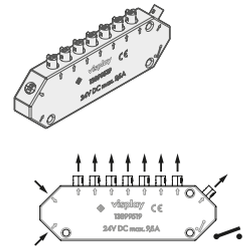
- Aus Kunststoff.
- ⚠ Montage- und Bedienungsanleitung beachten
- Kommt zum Einsatz bei nicht präzise zu verarbeitenden Plattenwerkstoffe.

Chrom	● <b>320-059.01</b>
Silk	● <b>320-059.30</b>

Set à 10 Stück.

### 24 V Verteiler, 8-fach

mit Schalteingang



- Ermöglicht die Versorgung von maximal 8 Anschlüssen mit maximal 2 Konvertern à 75 W.

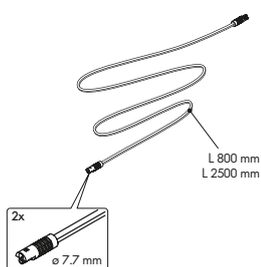
⚠ Die Leistungsaufnahme der elektrischen Verbraucher muss unbedingt beachtet werden!

Ein Schalteingang ermöglicht die Verwendung eines Schalters.  
 Belastung max. 9.5 A (225 W)

Weiss	● <b>138-995.19</b>
-------	---------------------

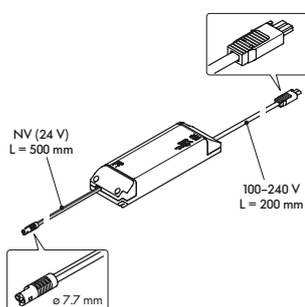
Bei Bedarf Schaltkabel mit Schalter 138-991.19 separat bestellen.

### Verlängerungskabel 24 V



Weiss	
800 mm	● <b>332-203.19</b>
2500 mm	● <b>138-984.19</b>

### 75 W LED Konverter ohne Netzzuleitung



⚠ Die Gesamtleistung der eingesetzten Verbraucher darf die maximale Leistung des Konverters nicht überschreiten.

Anschluss 100–240 V AC 50–60 Hz  
Nennspannung = 24 V / DC SELV

ⓘ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

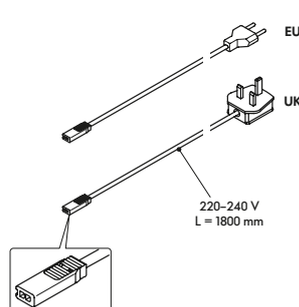
Weiss	
75 W	● <b>138-978.19</b>
150 W	2 x 138-978.19

Bei Bedarf Dimmer-Set 318-271.19 separat bestellen.

Netzzuleitung separat bestellen.

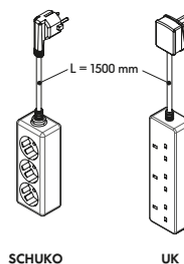


### Netzzuleitung 220–240 V L = 1800 mm



Weiss	
EU	● <b>138-979.19</b>
UK	● <b>138-980.19</b>

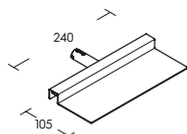
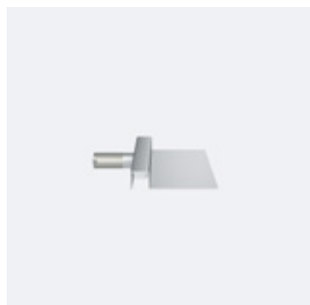
### Mehrfach-Stecker, 3-fach



Kabellänge = 1500 mm.

Weiss	
EU	● <b>138-996.19</b>
UK	● <b>138-997.19</b>

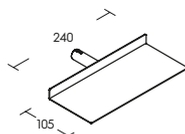
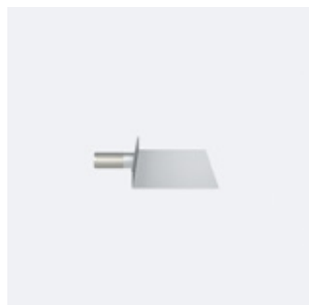
**Schuhtablar mit LED-Leuchte**  
elektrifiziert, für einen Schuh



Nennspannung = 24 V DC  
Leistung: 2 W  
Farbtemperatur: 3000 K SDCM3  
Farbwiedergabeindex: 92  
Lichtstrom: 1000 lm/m mit Opaldiffuser  
Max. Belastung = 5 kg

cto \_\_\_\_\_  
**991-003.07**

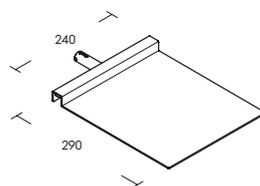
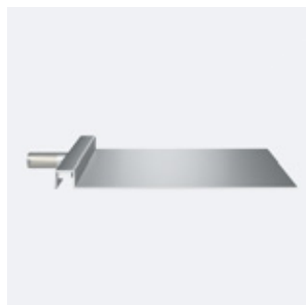
**Schuhtablar**  
ohne Elektrifizierung, für einen Schuh



Max. Belastung = 5 kg

cto \_\_\_\_\_  
**991-004.07**

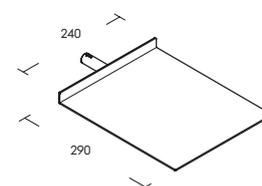
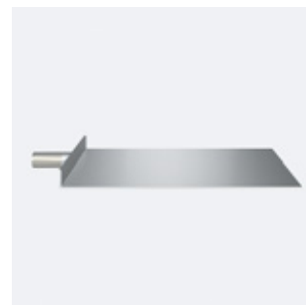
**Schuhtablar mit LED-Leuchte**  
elektrifiziert, für ein Paar Schuhe



Nennspannung = 24 V DC  
Leistung: 2 W  
Farbtemperatur: 3000 K SDCM3  
Farbwiedergabeindex: 92  
Lichtstrom: 1000 lm/m mit Opaldiffuser  
Max. Belastung = 5 kg

cto \_\_\_\_\_  
**991-005.07**

**Schuhtablar**  
ohne Elektrifizierung, für ein Paar Schuhe

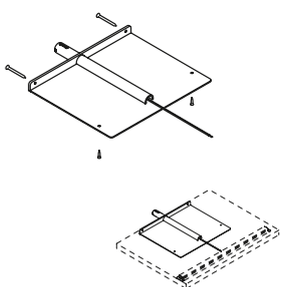


Max. Belastung = 5 kg

cto \_\_\_\_\_  
**991-050.07**

### Universalkonsole

elektrifiziert, für Holztablar



Max. Belastung = 15 kg

Max. Legetiefe = 380 mm

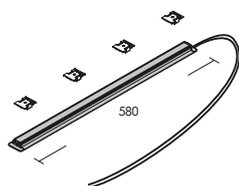
🔗 Zeichnungs-Nummer:  
991-217 Holztablar 22 mm

⚠️ Montage- und Bedienungs-  
anleitung beachten

cto  
**991-060.07**

### LED-Leuchte mit Kabelanschluss

für Holztablar



Kabelabgang seitlich.

Nennspannung = 24 V DV  
Leistung: 6 W  
Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K  
SDCM3  
Farbwiedergabeindex: 92  
Lichtstrom: 1000 lm/m mit Opaldiffusor  
LED-Platine verpolungssicher

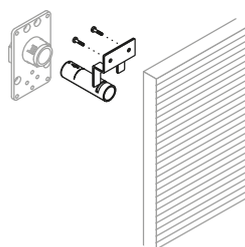
⚠️ Montage- und Bedienungsanlei-  
tung beachten

Leuchte: Aluminium natur eloxiert  
3000 Kelvin  
**580 mm (6 W) ● 332-420.05**  
4000 Kelvin  
**580 mm (6 W) ● 332-436.05**  
Leuchte: Aluminium schwarz eloxiert  
3000 Kelvin  
**580 mm (6 W) ● 332-420.06**  
4000 Kelvin  
**580 mm (6 W) ● 332-436.06**

Inklusive Anschlussleitung L = 1000 mm  
(Halogenfreie Kabel).

### Einhänge-Set

für Mono 20 P/L Steckhülse



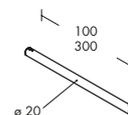
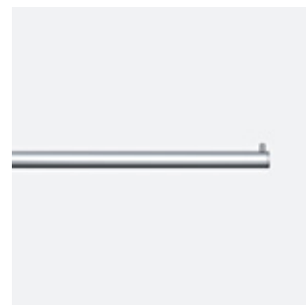
Zum Anschrauben an Rückseite von  
Holzpaneel.

Max. Belastung = 20 kg

Roh Chrom  
**320-254.41**

Bestehend aus Eihängeadapter und  
Einhängelasche.

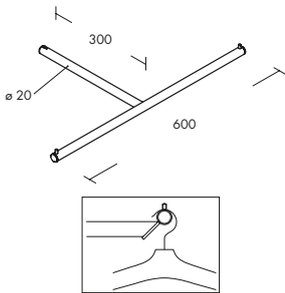
### Abhängearm gerade Ø 20 mm



Max. Belastung = 20 kg

Chrom  
**100 mm 395-283.01**  
**300 mm ● 395-287.01**  
Silk  
**100 mm 395-283.30**  
**300 mm ● 395-287.30**  
cto  
**100 mm 395-283.07**  
**300 mm 395-287.07**

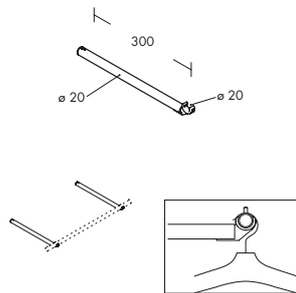
**Einzeltragstange Ø 20 mm,  
600 mm**  
T-Arm



Max. Belastung = 15 kg

Chrom	<b>395-310.01</b>
Silk	<b>395-310.30</b>
cto	<b>395-310.07</b>

**Konsole Ø 20 mm**  
für Tragstange Ø 20 mm



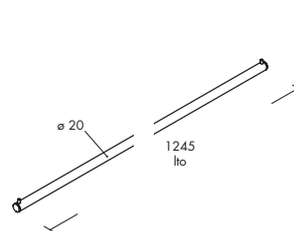
Kleiderbügel kann auf der Tragstange durchgeschoben werden.

Max. Belastung = 15 kg pro Konsole

Chrom	● <b>395-293.01</b>
Silk	● <b>395-293.30</b>
cto	<b>395-293.07</b>

Pro Tragstange werden mindestens 2 Konsolen benötigt.

**Tragstange Ø 20 mm**

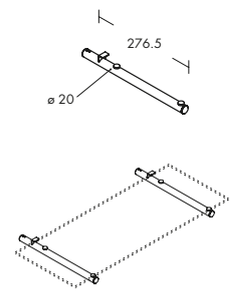


Zum Einklipsen in Konsole für Tragstange.

Chrom	
1245 mm	● <b>316-388.01</b>
lto 620-2445 mm	<b>316-389.01</b>
Silk	
1245 mm	● <b>316-388.30</b>
lto 620-2445 mm	<b>316-389.30</b>
cto	
1245 mm	<b>316-388.07</b>
lto 620-2445 mm	<b>316-389.07</b>

620-1245 mm => 2 Konsolen  
1246-1870 mm => 3 Konsolen  
1871-2445 mm => 4 Konsolen

**Konsole Ø 20 mm**  
für Holz- oder Glastablar



Max. Belastung = 15 kg pro Konsole

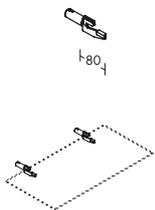
Max. Legetiefe = 380 mm

- ☛ Zeichnungs-Nummer: 286-620 Glastablar 8 mm
- ☛ Zeichnungs-Nummer: 980-299 Holztablar 19 mm

Chrom	<b>395-297.01</b>
Silk	<b>395-297.30</b>
cto	<b>395-297.07</b>

Pro Tablar werden mindestens 2 Konsolen benötigt.

### Klemmkonsole für Glastablar



Max. Belastung = 10 kg pro Konsole

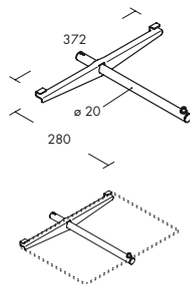
Max. Legetiefe = 320 mm

🔩 Zeichnungs-Nummer:  
286-613 Glastablar 8 mm

Silk	<b>341-356.30</b>
cto	<b>341-356.07</b>

Pro Tablar werden mindestens 2 Konsolen benötigt.

### Einzelkonsole Ø 20 mm für Holz- oder Glastablar



Max. Belastung = 15 kg

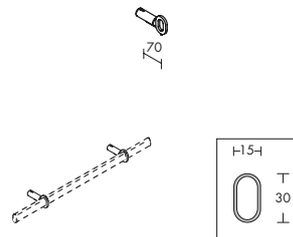
Max. Legetiefe = 380 mm

🔩 Zeichnungs-Nummer:  
978-388 Glastablar 8 mm

🔩 Zeichnungs-Nummer:  
375-895 Holztablar 19 mm

Chrom	<b>395-299.01</b>
Silk	<b>395-299.30</b>
cto	<b>395-299.07</b>

### Konsole für Tragstange 30 x 15 mm, oval

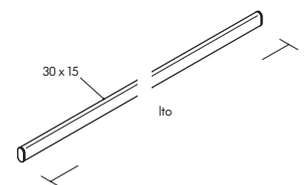


Max. Belastung = 20 kg pro Konsole

Silk	<b>395-316.30</b>
cto	<b>395-316.07</b>

Pro Tragstange werden mindestens 2 Konsolen benötigt.

### Tragstange 30 x 15 mm Ovalrohr

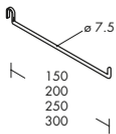


Zum Einschieben in Konsole für Tragstange 30 x 15 mm, oval.

Chrom	
lto 620-2445 mm	<b>306-400.01</b>
Silk	
lto 620-2445 mm	<b>306-400.30</b>
cto	
lto 620-2445 mm	<b>090-240.07</b>

620-1245 mm => 2 Konsolen  
1246-1870 mm => 3 Konsolen  
1871-2445 mm => 4 Konsolen

### Abhängehaken gerade Ø 7.5 mm



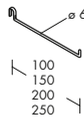
Zum Einhängen in Tragrahmen.

Max. Belastung = 2 kg

Chrom	
150 mm	<b>920-265.01</b>
200 mm	<b>920-266.01</b>
250 mm	● <b>920-267.01</b>
300 mm	<b>920-247.01</b>
Silk	
150 mm	<b>920-265.30</b>
200 mm	<b>920-266.30</b>
250 mm	● <b>920-267.30</b>
300 mm	<b>920-247.30</b>
cto	
150 mm	<b>920-265.07</b>
200 mm	<b>920-266.07</b>
250 mm	<b>920-267.07</b>
300 mm	<b>920-247.07</b>

Abhängehaken mit der Oberfläche cto können nur in die Tragstange 090-240.07 (cto) eingehängt werden.

### Abhängehaken gerade Ø 6 mm



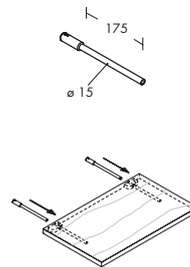
Zum Einhängen in Tragrahmen.

Max. Belastung = 2 kg

Chrom	
100 mm	<b>920-281.01</b>
150 mm	<b>920-282.01</b>
200 mm	● <b>920-283.01</b>
250 mm	<b>920-284.01</b>
Silk	
100 mm	<b>920-281.30</b>
150 mm	<b>920-282.30</b>
200 mm	● <b>920-283.30</b>
250 mm	<b>920-284.30</b>
cto	
100 mm	<b>920-281.07</b>
150 mm	<b>920-282.07</b>
200 mm	<b>920-283.07</b>
250 mm	<b>920-284.07</b>

Abhängehaken mit der Oberfläche cto können nur in die Tragstange 090-240.07 (cto) eingehängt werden.

### Einbaukonsole Ø 15 mm für Holztablar



Max. Belastung = 15 kg pro Konsole

Max. Legetiefe = 380 mm

📄 Zeichnungs-Nummer:  
380-025 Holztablar

⚠ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

Roh Chrom

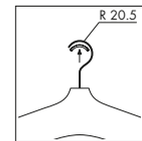
● **395-317.41**

Pro Tablar werden mindestens  
2 Konsolen benötigt.

### Sliss



100 x



Schützt speziell Tragstangen und  
Abhängearme mit den Oberflächen  
Silk oder Edelstahl vor Kratzspuren.

Zum Einklipsen in Bügelhaken  
(Ø 3.4–3.8 mm).

Transparent

● **929-449.02**

Set à 100 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 - M 10  
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 - 5° 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 Susalnyi 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