

vitra.

MANUAL 2017

RETAIL SYSTEMS

Mono 12

Oberflächen

Galvanisierte Oberflächen



Chrom



Pearl *



Silk

Eloxierte Oberflächen



Aluminium natur eloxiert



Aluminium schwarz eloxiert

Pulverbeschichtete Oberflächen - cto



Silber matt



Hellsilber duro **



Hellsilber mistral



Graualuminium duro **



Stahlschwarz duro **



Verkehrsweiss duro **



Sterling silver duro **



Patina dark (nicht deckend)



Dark bronze



Perlgold



Rostbraun

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 8 Arbeitstagen ab Werk Weil am Rhein lieferbar.

Bei außergewöhnlich hoher Nachfrage kann es zu Lieferverzögerungen kommen.

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 Glastablar

Die Fertigungszeichnungen der Tablare mit den sechs-stelligen Artikelnummern stehen im Produktbereich auf www.vitra.com zum Download zur Verfügung oder können bei Bedarf angefordert werden.

Montage- und Bedienungsanleitung

Für alle Ladenbauprogramme von Vitra 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.vitra.com zum Download zur Verfügung.

* Auf Anfrage

** duro: Pulverbeschichtete Oberflächen mit besonders hoher Abriebfestigkeit (speziell für Warenträger geeignet)

ISO 9001 / ISO 14001

Die Sicherheit der Ladenbaustysteme von Vitra wird durch die TÜV Rheinland LGA Products GmbH geprüft. Für die nicht elektrifizierten Produkte bestätigt diese durch die Vergabe des GS-Zeichens: Alle einschlägigen Normen sind erfüllt und die technischen Regeln eingehalten. Die Sicherheit der elektrifizierten Produkte wird durch das CE-Kennzeichen bestätigt.

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



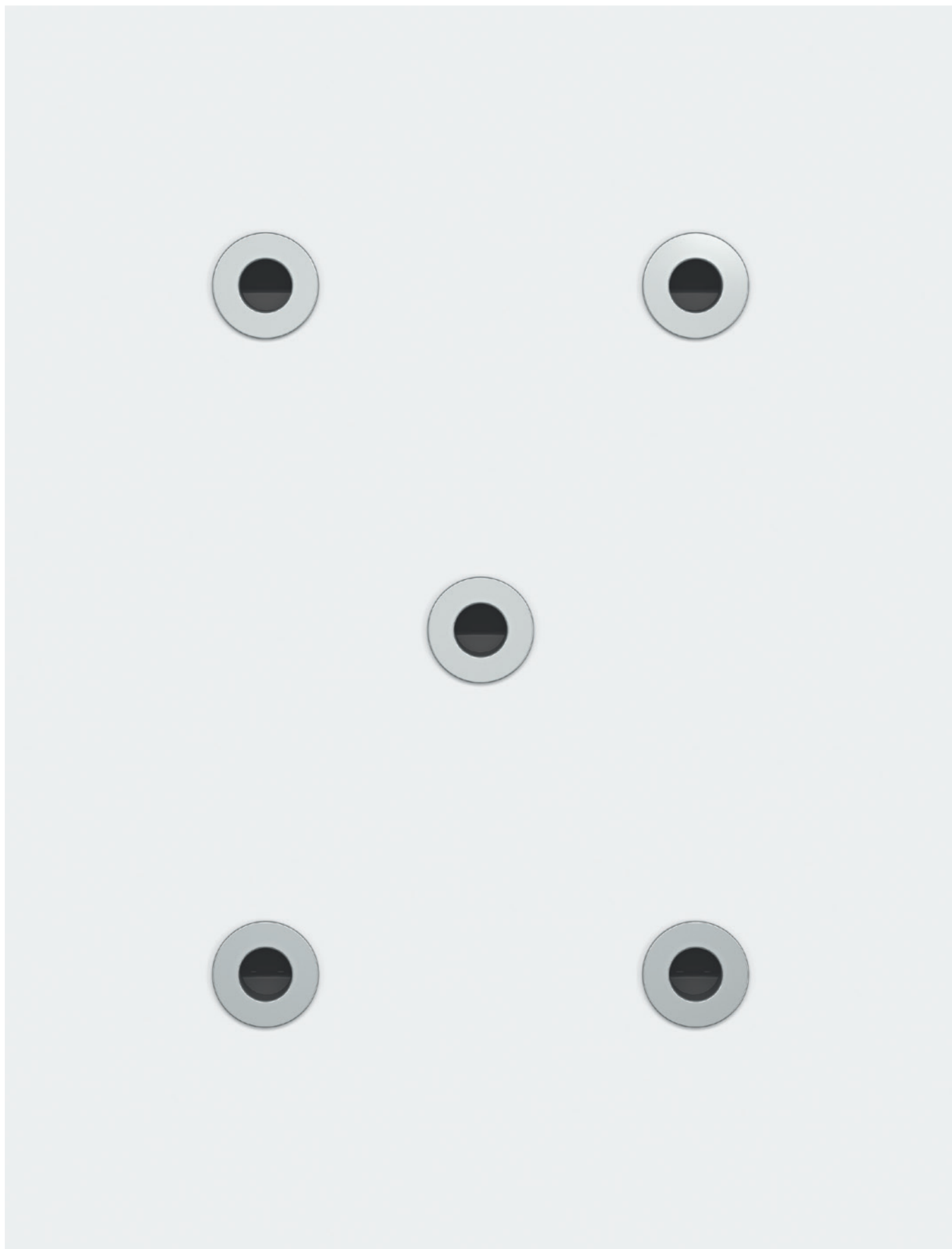
Vitra ist stets bemüht, die Rechte Dritter zu respektieren. Sollte dies in dem einen oder anderen Einzelfall nicht geschehen sein, so handelt es sich um ein Versehen, das entsprechend korrigiert werden wird.

Copyright ©

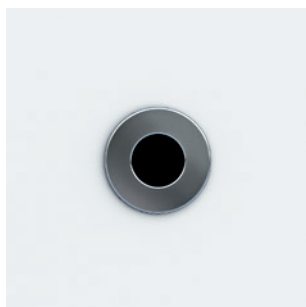
Alle Ladenbauprodukte von Vitra und ihre Namen sind immaterial-güterrechtlich geschützt. Dieser Schutz bezieht sich auf das Grundsystem mit den darin eingesetzten Warenträgern und Zubehörteilen.

Bei Verletzung der Schutzrechte behält sich Vitra rechtliche Schritte vor.

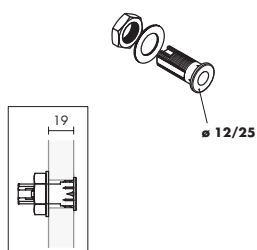
- Für alle Aufträge gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.
- Technische und formale Änderungen bleiben vorbehalten.



Mono 12 Steckhülsen-Set für Holzpaneele



Masse

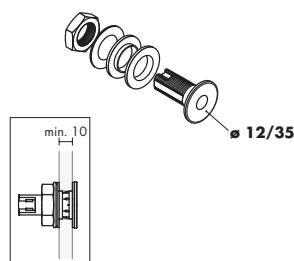
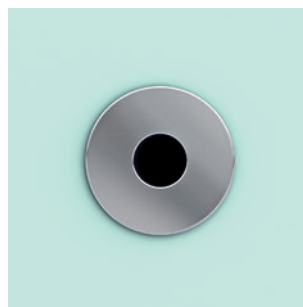


Eigenschaften

Max. Belastung = 15 kg pro Steckhülse

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

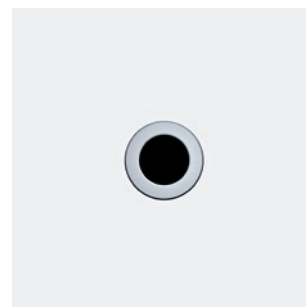
Mono 12 Steckhülsen-Set für Glaspaneele



Max. Belastung = 10 kg pro Steckhülse

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

Mono 12 Q Steckhülsen-Set für Holzpaneele



Aus Kunststoff.

Max. Belastung = 8 kg pro Steckhülse

❗ Montage- und Bedienungsanleitung beachten

Bestellnummer

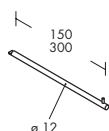
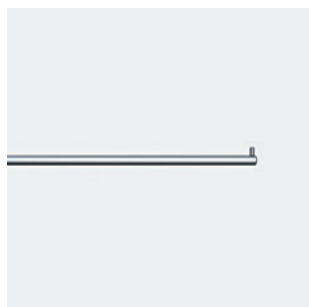
| | |
|-------|--------------|
| Chrom | ● 979-448.01 |
| Silk | ● 979-448.30 |

| | |
|------|--------------|
| Silk | ● 979-449.30 |
|------|--------------|

| | |
|--------|--------------|
| Silber | ● 323-647.05 |
|--------|--------------|

Set à 10 Stück mit je 4 Schrauben

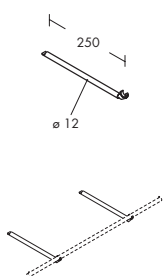
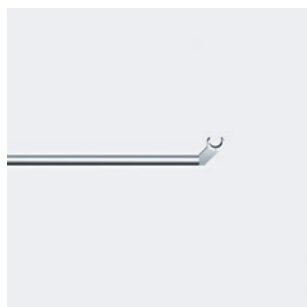
Abhängearm gerade Ø 12 mm



Max. Belastung = 10 kg

| | |
|--------|---------------------|
| Chrom | |
| 150 mm | 977-781.01 |
| 300 mm | ● 977-782.01 |
| Silk | |
| 150 mm | 977-781.30 |
| 300 mm | ● 977-782.30 |

Konsole Ø 12 mm für Tragstange Ø 15 mm



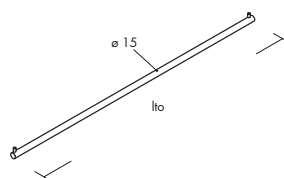
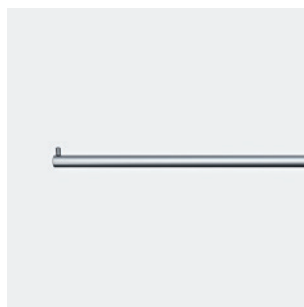
Kleiderbügel kann auf der Tragstange durchgeschoben werden.

Max. Belastung = 10 kg pro Konsole

| | |
|-------|-------------------|
| Chrom | |
| | 987-939.01 |
| Silk | |
| | 987-939.30 |

Pro Tragstange werden mindestens 2 Konsolen benötigt.

Tragstange Ø 15 mm

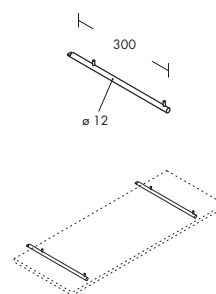
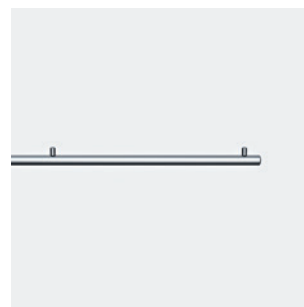


Zum Einklipsen in Konsole für Tragstange.

| | |
|-----------------|-------------------|
| Chrom | |
| lto 520–2445 mm | 906-329.01 |
| Silk | |
| lto 520–2445 mm | 906-329.30 |

520–845 mm => 2 Konsolen
846–1245 mm => 3 Konsolen
1246–1645 mm => 4 Konsolen
1646–2445 mm => 5 Konsolen

Konsole Ø 12 mm für Holz- oder Glastablar



Max. Belastung = 10 kg pro Konsole

Max. Legetiefe = 320 mm

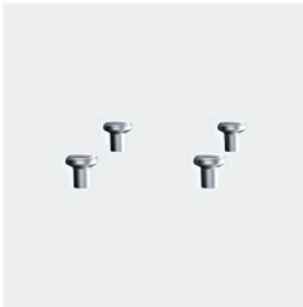
🔗 Zeichnungs-Nummer:
286-613 Glastablar 8 mm

🔗 Zeichnungs-Nummer:
286-612 Holztablar

| | |
|-------|---------------------|
| Chrom | |
| | ● 977-785.01 |
| Silk | |
| | ● 977-785.30 |

Pro Tablar werden mindestens 2 Konsolen benötigt. Aufsteckronden für Glastablar separat bestellen.

Aufsteckronden für Glastablar



Aus Kunststoff.

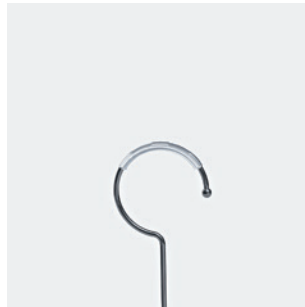
Werden beim Einsatz von Glastablar
auf die Stifte der Konsole für
Holz- und Glastablar gesteckt.

Silber

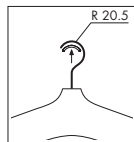
● **979-446.05**

Set à 4 Stück.

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.

vitra.