



## Technische Information Technical Information

Griffstangen  
handle bars

Gruppe 1 / Group 1

November 2010 / November 2010

Technische Änderungen vorbehalten / Technical changes can be made without prior notice

## Art. No. 1-450

### Griffstangen-Paar

aus Edelstahl-Rundrohr  $\varnothing$  30 mm; mit 2 Stützen  $\varnothing$  25 mm

für Glasdicke 8, 10 oder 12 mm; Glasbohrungen  $\varnothing$  14 mm

### Pair of handles

made from stainless steel tube  $\varnothing$  30 mm; with 2 fixings  $\varnothing$  25 mm

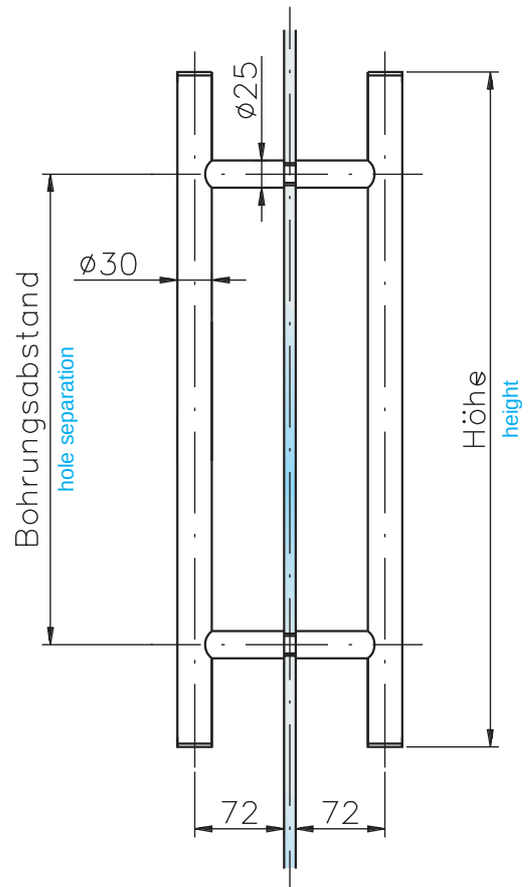
prepared for glass thickness 8, 10 or 12 mm;  
glass boreholes  $\varnothing$  14 mm

Höhe: 350 mm      Bohrungsabstand: 250 mm  
height: 350 mm      hole separation: 250 mm

Höhe: 500 mm      Bohrungsabstand: 400 mm  
height: 500 mm      hole separation: 400 mm

Höhe: 750 mm      Bohrungsabstand: 650 mm  
height: 750 mm      hole separation: 650 mm

Höhe: 1.000 mm      Bohrungsabstand: 800 mm  
height: 1.000 mm      hole separation: 800 mm



## Art. No. 1-451

### Griffstangen-Paar

aus Edelstahl-Rundrohr  $\varnothing$  30 mm; mit 3 Stützen  $\varnothing$  25 mm

für Glasdicke 8, 10 oder 12 mm; Glasbohrungen  $\varnothing$  14 mm

### Pair of handles

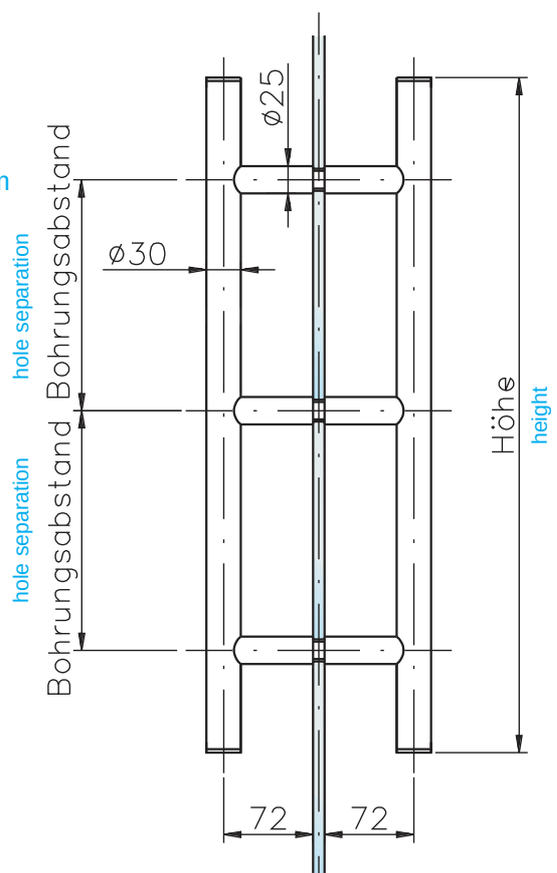
made from stainless steel tube  $\varnothing$  30 mm; with 3 fixings  $\varnothing$  25 mm

prepared for glass thickness 8, 10 or 12 mm;  
glass boreholes  $\varnothing$  14 mm

Höhe: 1.000 mm      Bohrungsabstand: 450 mm  
height: 1.000 mm      hole separation: 450 mm

Höhe: 1.200 mm      Bohrungsabstand: 525 mm  
height: 1.200 mm      hole separation: 525 mm

Höhe: 1.500 mm      Bohrungsabstand: 650 mm  
height: 1.500 mm      hole separation: 650 mm



## **Art. No. 1-460**

### **Griffstangen-Paar**

aus Edelstahl-Vollmaterial  $\varnothing$  20 mm; mit 2 Stützen  $\varnothing$  16 mm

für Glasdicke 8, 10 oder 12 mm; Glasbohrungen  $\varnothing$  14 mm

### **Pair of handles**

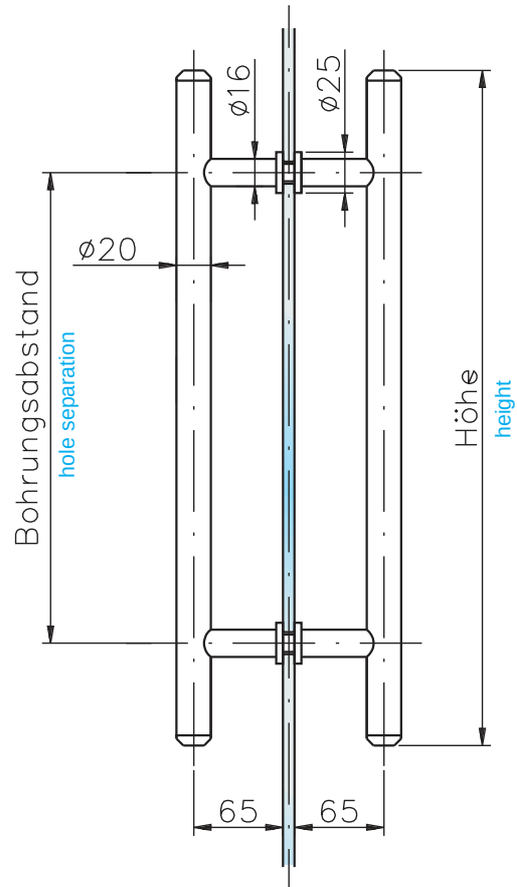
made from stainless steel  $\varnothing$  20 mm; with 2 fixings  $\varnothing$  16 mm

prepared for glass thickness 8, 10 or 12 mm;  
glass boreholes  $\varnothing$  14 mm

Höhe: 300 mm      Bohrungsabstand: 200 mm  
height: 300 mm      hole separation: 200 mm

Höhe: 450 mm      Bohrungsabstand: 350 mm  
height: 450 mm      hole separation: 350 mm

Höhe: 650 mm      Bohrungsabstand: 400 mm  
height: 650 mm      hole separation: 400 mm



## **Art. No. 1-461**

### **Griffstangen-Paar**

aus Edelstahl-Vollmaterial  $\varnothing$  20 mm; mit 3 Stützen  $\varnothing$  16 mm

für Glasdicke 8, 10 oder 12 mm; Glasbohrungen  $\varnothing$  14 mm

### **Pair of handles**

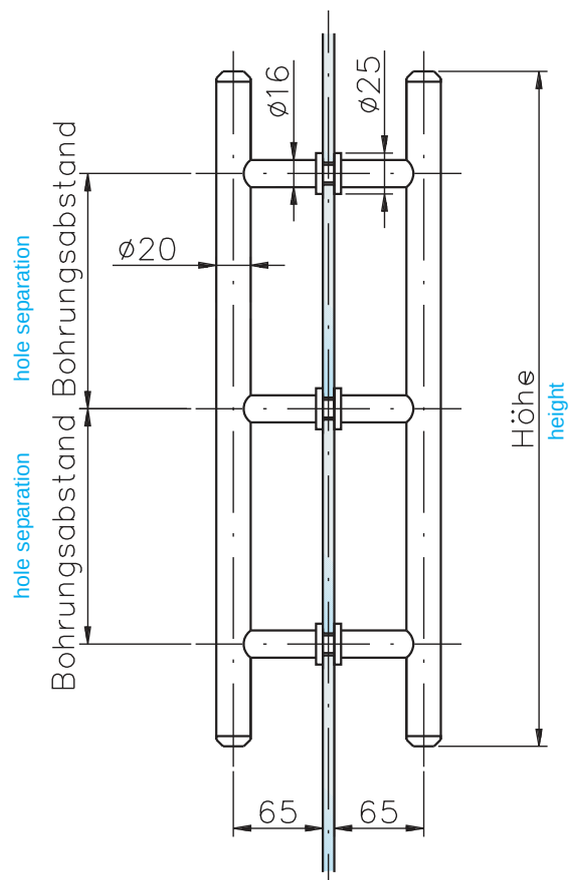
made from stainless steel  $\varnothing$  20 mm; with 3 fixings  $\varnothing$  16 mm

prepared for glass thickness 8, 10 or 12 mm;  
glass boreholes  $\varnothing$  14 mm

Höhe: 1.000 mm      Bohrungsabstand: 450 mm  
height: 1.000 mm      hole separation: 450 mm

Höhe: 1.200 mm      Bohrungsabstand: 525 mm  
height: 1.200 mm      hole separation: 525 mm

Höhe: 1.500 mm      Bohrungsabstand: 650 mm  
height: 1.500 mm      hole separation: 650 mm



## Art. No. 4-230

### Griffstangen-Paar Typ ELBA<sup>line</sup>

aus Edelstahl-Vollmaterial  $\varnothing$  16 mm; mit 2 Stützen

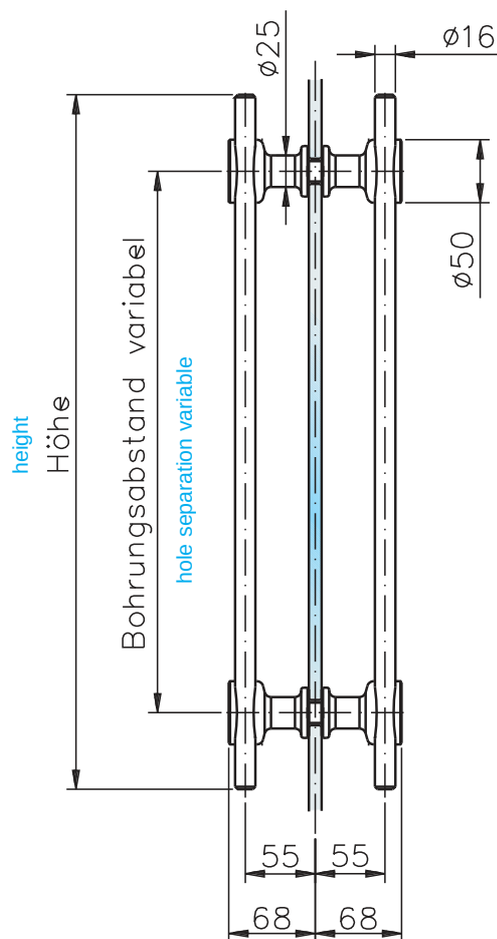
für Glasdicke 8, 10 oder 12 mm; Glasbohrungen  $\varnothing$  20 mm

### Pair of handles typ ELBA<sup>line</sup>

made from stainless steel  $\varnothing$  16 mm; with 2 fixings

prepared for glass thickness 8, 10 or 12 mm;  
glass boreholes  $\varnothing$  20 mm

Höhe:	450 mm	height:	450 mm
Höhe:	600 mm	height:	600 mm
Höhe:	850 mm	height:	850 mm
Höhe:	1.000 mm	height:	1.000 mm



## Art. No. 8-120

### Türknauf

aus Edelstahl  $\varnothing$  30 mm mit Gewindestab M6

für Glasdicke 8, 10 oder 12 mm; Glasbohrung  $\varnothing$  12 mm

### Door knob

made from stainless steel  $\varnothing$  30 mm with threaded rod M6

prepared for glass thickness 8, 10 or 12 mm;  
glass borehole  $\varnothing$  12 mm

## **Art. No. 1-670**

### **Griffstangen-Paar mit Profilzylinder**

aus Edelstahl-Rundrohr  $\varnothing$  40 mm; Länge: 1.400 mm

1 Stutzen  $\varnothing$  60 mm mit Profilzylinder,

1 Stutzen  $\varnothing$  35 mm,

für Glasdicke 10 oder 12 mm;

Glasbohrungen 1 x  $\varnothing$  45 mm (für Profilzylinder), 1 x  $\varnothing$  20 mm

### **Pair of handles with profile cylinder**

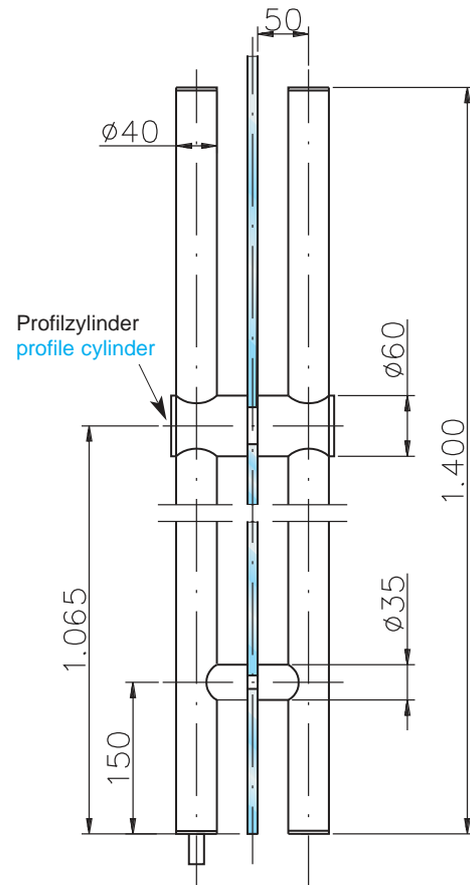
made from stainless steel  $\varnothing$  40 mm; L = 1.400 mm

1 fixing  $\varnothing$  60 mm with profile cylinder,

1 fixing  $\varnothing$  35 mm

prepared for glass thickness 10 or 12 mm;

glass boreholes 1 x  $\varnothing$  45 mm (for profile cylinder), 1 x  $\varnothing$  20 mm



## **Art. No. 1-671**

### **Griffstangen-Paar für bauseitigen Profilzylinder**

aus Edelstahl-Rundrohr  $\varnothing$  40 mm; Länge: 1.400 mm

1 Stutzen  $\varnothing$  60 mm für Profilzylinder,

1 Stutzen  $\varnothing$  35 mm,

für Glasdicke 10 oder 12 mm;

Glasbohrungen 1 x  $\varnothing$  45 mm (für Profilzylinder), 1 x  $\varnothing$  20 mm

### **Pair of handles for profile cylinder provided by customer**

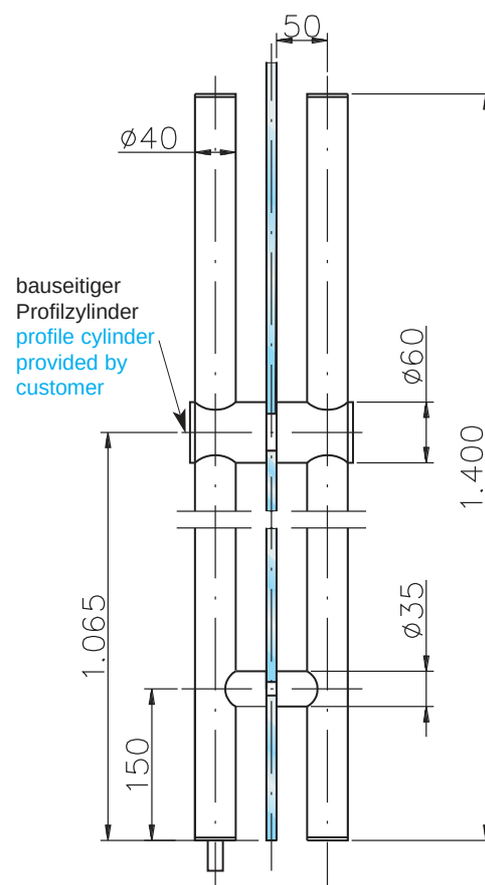
made from stainless steel  $\varnothing$  40 mm; L = 1.400 mm

1 fixing  $\varnothing$  60 mm for profile cylinder,

1 fixing  $\varnothing$  35 mm

prepared for glass thickness 10 or 12 mm;

glass boreholes 1 x  $\varnothing$  45 mm (for profile cylinder), 1 x  $\varnothing$  20 mm



## Unser Gesamt- programm auf einen Blick

### Gruppe 1

Beschläge für Ganzglas-, Pendel- und Anschlagtüren  
**Universalbeschläge Standard**  
**Universalbeschläge JUMBO**  
**Universalbeschläge TUBO**  
**Griffstangen**

### Gruppe 2

**Türschienen**  
für Ganzglas-, Pendel- und Anschlagtüren

### Gruppe 3

**Rauchschtüren** in Ganzglaskonstruktion  
**TEUBA RS**

### Gruppe 4

Schiebetürbeschläge für Ganzglaselemente  
**PRAKTICA**  
**miniMO<sup>line</sup>**  
**VARIANT**  
**MULTI<sup>slide</sup>**

### Gruppe 8

Beschläge für Ganzglas-, Falt- und Harmonikatüren  
mit durchgehenden Türschienen an den Flügeln  
**Faltanlage Reihe 100**  
**Harmonikaanlage Reihe 200**

Beschläge für Ganzglas-Falttören mit Einzelgelenken  
an den Flügeln  
**Leichte Faltwand Reihe 500**

Beschläge für Ganzglas-Horizontalschiebetüren mit  
durchgehenden Türschienen an den Flügeln  
**HSW Reihe 700**  
**HSW Reihe 750**  
**HSW Reihe 800**

Beschläge für Ganzglas-Horizontalschiebetüren mit  
Einzelbeschlägen an den Flügeln  
**HSW Reihe 700 JUNIOR**  
**HSW PUNKTO**

### Gruppe 9

Beschläge für Ganzglas-Falttören mit Einzelgelenken  
an den Flügeln  
**Faltanlage VISTA<sup>fold</sup>**  
**Harmonikaanlage VISTA<sup>fold</sup>**

### Gruppe 10

Universal-LM-Profile, Wandanschlußprofile

## TEUFELBESCHLAG GmbH

Am Brand 8  
D-82299 Türkenfeld  
Telefon (0 81 93) 93 93 9-0  
Fax Vertrieb (0 81 93) 93 93 99  
Fax Technik (0 81 93) 93 93 98

e-mail: [info@teufelbeschlag.de](mailto:info@teufelbeschlag.de)  
<http://www.teufelbeschlag.de>