



Prospekt  
Spiegel · Glas

**PHOS**  
Edelstahl konstruktiv





SPH 16-22 oben angebracht



SPH 16-22 unten angebracht



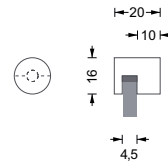
GTE 20-37 SP



SPH GTE Set

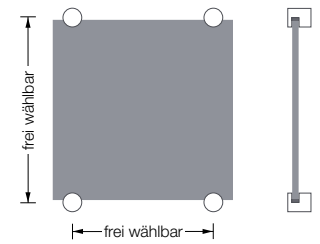
## Spiegelhalter Wandmontage

Edelstahl massiv, Elemente aus einem Stück gedreht, handgeschliffen.

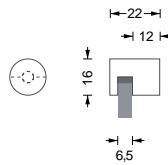


**SPH 16-20** **22,-**  
Spiegelhalter zum Ein- und Auflegen\*\* von Spiegelscheiben bis zu 4 mm Stärke.

**SPH 16-20 Set** **80,-**  
(Verpackungseinheit: 4 Stk.)

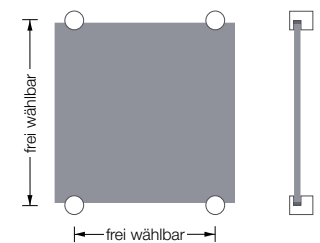


⚠ Lieferung ohne Glas.

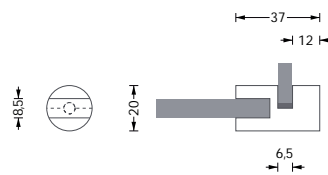


**SPH 16-22** **22,-**  
Spiegelhalter zum Ein- und Auflegen\*\* von Spiegelscheiben bis zu 6 mm Stärke.

**SPH 16-22 Set** **80,-**  
(Verpackungseinheit: 4 Stk.)

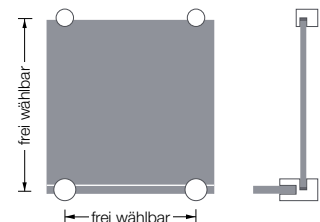


⚠ Lieferung ohne Glas.



**GTE 20-37 SP** **38,-**  
Glasbodenträger-Spiegelhalter Kombination zum Einklemmen\* von Glasböden in 6 - 8 mm Stärke. Und zum Auflegen\*\* von senkrecht stehenden Spiegelscheiben bis 6 mm Stärke. Kombinierbar mit Glashalter SHP 16-22.

**SPH GTE Set** **116,-**  
(Verpackungseinheit: 2 Stk. SPH 16-22 und 2 Stk. GTE 20-37 SP)



⚠ Lieferung ohne Glas.

VK Preise o. MwSt. - Lieferung inkl. Montagematerial

\* Material: Viton®. Hohe chemische und thermische Beständigkeit. Hergestellt aus Fluor und Kautschuk. ISO-Kurzbezeichnung: FKM, DIN-Kurzbezeichnung: FPM.

\*\* Einklemmen mittels Gewindestift mit Innensechskant und Kunststoffkappe.



## Spiegelhalter Wandmontage

Edelstahl massiv, Elemente aus einem Stück gedreht, handgeschliffen.



SPH 20-35



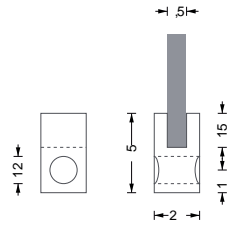
SPH 20-35 Set



SPH 35-120 GT

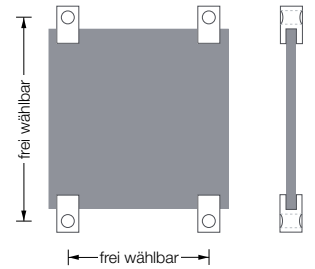


SPH GT Set

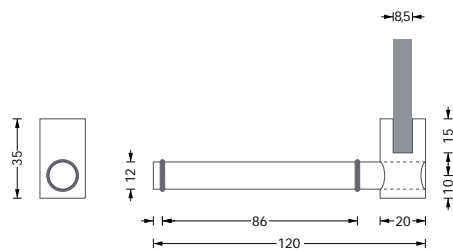


**SPH 20-35 WB** **24,-**  
Spiegelhalter zum Einklemmen\* von Spiegelscheiben bis 6 - 8 mm Stärke.

**SPH 20-35 WB Set** **96,-**  
(Verpackungseinheit: 4 Stk.)

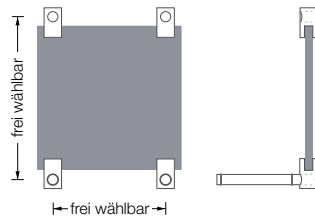


⚠ Lieferung ohne Glas.

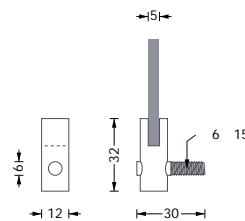


**SPH 35-120 GT** **38,-**  
Spiegelhalter-Glasbodenträger Kombination zum Einklemmen\* von Spiegelscheiben in 6 - 8 mm Stärke. Und zum Auflegen\*\* von Glasböden mit einer Tiefe von 100 mm. Glasbodenträger Element mit O-Ringen\*\*. Kombi- nierbar mit Halter SPH 20-35.

**SPH GT Set** **124,-**  
(Verpackungseinheit: 2 Stk. SPH 20-35 und 2 Stk. SPH 35-120 GT)

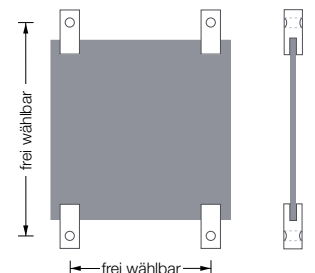


⚠ Lieferung ohne Glas.



**SPH 12-32** **18,-**  
Spiegelhalter zum Einklemmen\* von Spiegelscheiben bis 4 mm Stärke. Befestigung mittels M6 Metallspreitzübel.

**SPH 12-32 Set** **72,-**  
(Verpackungseinheit: 4 Stk.)



⚠ Lieferung ohne Glas.

VK Preise o. MwSt. - Lieferung inkl. Montagematerial

\* Material: Viton®. Hohe chemische und thermische Beständigkeit. Hergestellt aus Fluor und Kautschuk. ISO-Kurzbezeichnung: FKM, DIN-Kurzbezeichnung: FPM.

\*\* Einklemmen mittels Gewindestift mit Innensechskant und Kunststoffkappe.





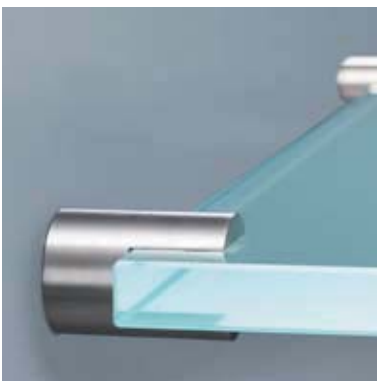
GTA 16-120



GTA 16-150



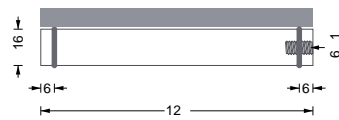
GTA 16-200



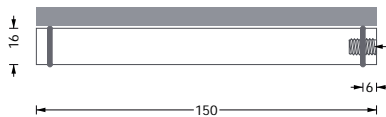
GTE 24-34

## Glasbodenträger Wandmontage

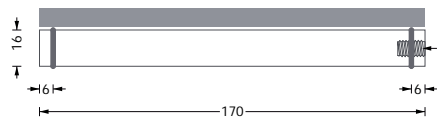
Edelstahl massiv, aus einem Stück gedreht, geschliffen.



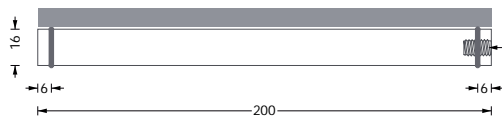
**GTA 16-120** **18,-**  
Glasbodenträger mit O-Ringen\*  
zum Auflegen von Glasböden.



**GTA 16-150** **24,-**  
Glasbodenträger mit O-Ringen\*  
zum Auflegen von Glasböden.



**GTA 16-170** **26,-**  
Glasbodenträger mit O-Ringen\*  
zum Auflegen von Glasböden.

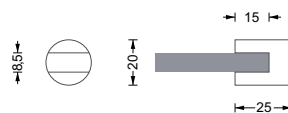


**GTA 16-200** **28,-**  
Glasbodenträger mit O-Ringen\*  
zum Auflegen von Glasböden.

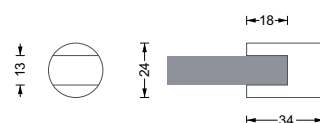
! Individuelle Maße erhältlich. Ab Gesamtlänge 200 mm M10 Verschraubung.

## Glasbodenträger Wandmontage

Edelstahl massiv, Elemente aus einem Stück gedreht, handgeschliffen.



**GTE 20-25** **18,-**  
Glasbodenhalter zum Einklemmen\*\*  
von Glasböden in 6 - 8 mm  
Stärke.



**GTE 24-34** **22,-**  
Glasbodenhalter zum Einklemmen\*\*  
von Glasböden in 10-12 mm  
Stärke.

VK Preise o. MwSt. - Lieferung inkl. Montagematerial

\* Material: Viton®. Hohe chemische und thermische Beständigkeit. Hergestellt aus Fluor und Kautschuk.  
ISO-Kurzbezeichnung: FKM, DIN-Kurzbezeichnung: FPM.

\*\* Einklemmen mittels Gewindestift mit Innensechskant und Kunststoffkappe.





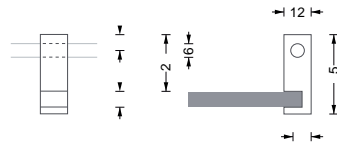
KR 12-35



KR 12-35 Set mit Stange Ø 6 mm

## Klemmreiling

Edelstahl massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen.



**KR 12-35** **18,-**  
Klemmhalter für Relingstange  
Ø 6 mm.  
Für Glasböden in 6 mm Stärke.

Auszeichnung:

**interzum award 2001**  
**- intelligent material & design**



**STA 6** **38,-/lfm**  
Relingstange Ø 6 mm für Klemm-  
halter KR 12-35. Auf Maß gefe-  
tigt und von Hand geschliffen.

**STA PD** **4,-/Endfläche**  
Stangenende plan gedreht.





GS 20 WA 15



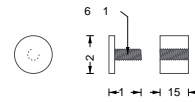
GS 20 WA 25



GS 20 WA 40

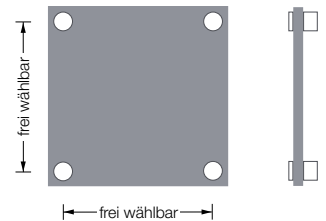
## Schilderhalter · Punkthalter mit Wandabstandshalter

Edelstahl massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen. Inklusive Unterlagsscheiben und Hülsen aus Kunststoff.

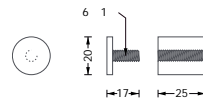


**GS 20 WA 15** **20,-**  
Glasschraube mit Wandabstandshalter. Für Glasstärken bis 8 mm. Bohrung im Glas Ø 10 mm.

**GS 20 WA 15 Set** **80,-**  
(Verpackungseinheit: 4 Stk.)

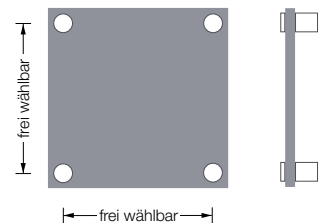


⚠ Lieferung ohne Glas.

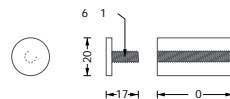


**GS 20 WA 25** **22,-**  
Glasschraube mit Wandabstandshalter. Für Glasstärken bis 8 mm. Bohrung im Glas Ø 10 mm.

**GS 20 WA 25 Set** **88,-**  
(Verpackungseinheit: 4 Stk.)

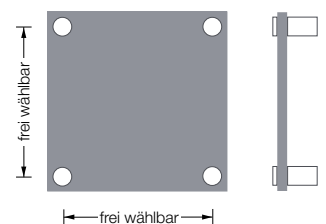


⚠ Lieferung ohne Glas.



**GS 20 WA 40** **24,-**  
Glasschraube mit Wandabstandshalter. Für Glasstärken bis 8 mm. Bohrung im Glas Ø 10 mm.

**GS 20 WA 40 Set** **96,-**  
(Verpackungseinheit: 4 Stk.)



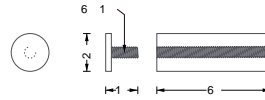
⚠ Lieferung ohne Glas.



GS 20 WA 60

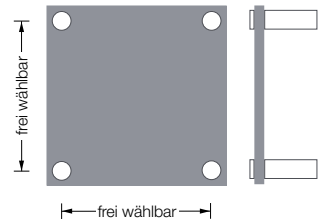
### Schilderhalter · Punkthalter mit Wandabstandshalter

Edelstahl massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen. Inklusive Unterlagsscheiben und Hülsen aus Kunststoff.



**GS 20 WA 60** **26,-**  
Glasschraube mit Wandabstandshalter. Für Glasstärken bis 8 mm. Bohrung im Glas Ø 10 mm.

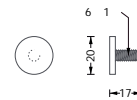
**GS 20 WA 60 Set** **104,-**  
(Verpackungseinheit: 4 Stk.)



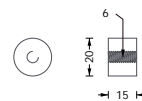
⚠ Lieferung ohne Glas.

### Schilderhalter · Punkthalter mit Wandabstandshalter - Einzelkomponenten

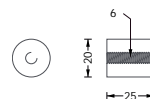
Edelstahl massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen. Inklusive Unterlagsscheiben und Hülsen aus Kunststoff.



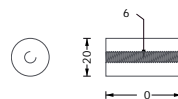
**GS 20-17** **10,-**  
Glasschraube für 10 mm Bohrung im Glas. Glasstärke bis 8 mm. Montage mit M6 Stockschraube. Variable Montage mit allen Wandabstandshaltern GS WA:



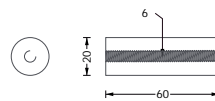
**GS WA 15** **10,-**  
Wandabstandshalter für Glasschraube GS 20-17.



**GS WA 25** **12,-**  
Wandabstandshalter für Glasschraube GS 20-17.



**GS WA 40** **14,-**  
Wandabstandshalter für Glasschraube GS 20-17.



**GS WA 60** **16,-**  
Wandabstandshalter für Glasschraube GS 20-17.

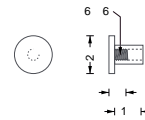
⚠ Individuelle Maße erhältlich.



GS 20-6 mit Stockschraube

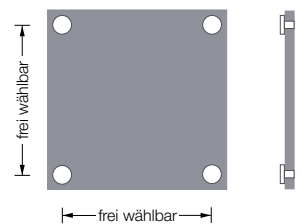
### Schilderhalter · Punkthalter zur direkten Wandmontage

Edelstahl massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen. Inklusive Unterlagsscheiben und Hülsen aus Kunststoff.



**GS 20-6** **10,-**  
Glasschraube für Bohrung im Glas Ø 12 mm. Direkte Wandmontage über Gewindehülse mit M6 Stockschraube.

**GS 20-6 Set** **40,-**  
(Verpackungseinheit: 4 Stk.)



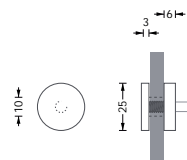
⚠ Lieferung ohne Glas.



GS 25-6

### Schilderhalter · Punkthalter mit Wandabstandshalter

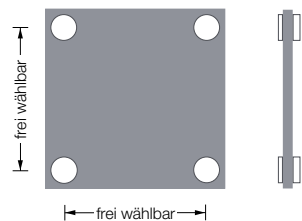
Edelstahl massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen. Inklusive Unterlagsscheiben und Hülsen aus Kunststoff.



**GS 25-6** **24,-**  
Glasschraube mit M6 Innengewinde zur Montage auf Stockschraube.

Inklusive Distanzscheibe. Für die Anbringung großer Glasscheiben. Montage bedingte Größe der Bohrungen im Glas Ø 14 - 18 mm.

**GS 25-6 Set** **96,-**  
(Verpackungseinheit: 4 Stk.)



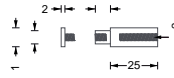
⚠ Lieferung ohne Glas.



SHS 10-35

### Schilderhalter - Punkthalter mit Wandabstandshalter

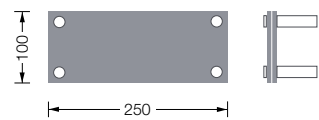
Edelstahl massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen. Inklusive Unterlagsscheiben und Hülsen aus Kunststoff.



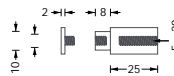
**SHS 10-35** **16,-**  
Schilderhalter für eine 8 mm oder zwei 4 mm starke Glastafeln. Benötigter Bohrdurchmesser 8 mm.

⚠ Schilderhalter Glasschraube mit Linksgewinde.

**SHS 10-35 Set** **80,-**  
Verpackungseinheit:  
4 Stk. Schilderhalter SHS 10-35 und zwei Glastafeln 10 x 25 cm.



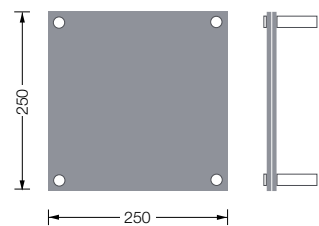
SHS 14-35



**SHS 14-35** **20,-**  
Schilderhalter für eine 8 mm oder zwei 4 mm starke Glastafeln. Benötigter Bohrdurchmesser 10 mm.

⚠ Schilderhalter Glasschraube mit Linksgewinde.

**SHS 14-35 Set** **100,-**  
Verpackungseinheit:  
4 Stk. Schilderhalter SHS 10-35 und zwei Glastafeln 25 x 25 cm.



Waldstrasse 85



werkraum GmbH  
web | flash | 3d

werkraum



Rauber  
IT-Dienstleistungen



MUTALE  
SOFTWARE

Jochen Kögel



Individueller Schilderhalter



SH 18-50 E mit Stange Ø 12 mm



Stange Ø 12 mm



GA 12 an Stange Ø 12 mm

## Schilderhaltersystem mit Stange Ø 12 mm

Edelstahl massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen.

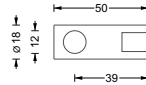


### STA 12 48,-/lfm

Edelstahlstange Ø 12 mm. Auf Maß gefertigt und von Hand geschliffen.

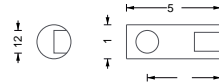
### STA PD 4,-/Endfläche

Stangenende plan gedreht



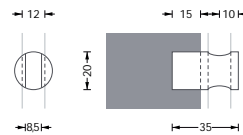
### SH 18-50 24,-

Stangenhalter mit durchlaufender Bohrung für Stange Ø 12 mm. 39 mm Abstand Stangenmitte zur Wand.



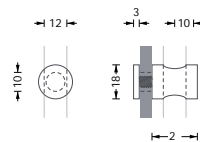
### SH 18-50 E 24,-

Endstückhalter mit Sackbohrung für Stange Ø 12 mm. 39 mm Abstand Stangenmitte zur Wand.



### SPH 20-35 90 24,-

Glasscheibenhalter zum Einklemmen\* von senkrechten Glasscheiben in 6 - 8 mm Stärke. Für Stange Ø 12 mm.



### GA 12 28,-

Glasscheibenadapter für Stange Ø 12 mm. Fixierung mittels Glasschraube. Für Scheiben bis 6 mm Stärke. Bohrung im Glas Ø 10 mm.

VK Preise o. MwSt. - Lieferung inkl. Montagematerial

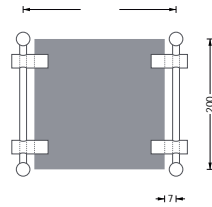
\* Einklemmen mittels Gewindestift mit Innensechskant und Kunststoffkappe.



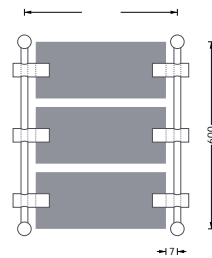
ITH 20

## Informationhalter-System mit Stange Ø 6 mm

Edelstahl massiv, Elemente aus einem Stück gedreht, handgeschliffen.



**ITH 20** **128,-**  
Informationstafelhalter mit frei an Stange positionierbaren Glastafelhaltern. Gesamtbreite abhängig von Glastafeln.



**ITH 60** **178,-**  
Informationstafelhalter mit frei an Stange positionierbaren Glastafelhaltern. Gesamtbreite abhängig von Glastafeln.

🔔 Individuelle Maße erhältlich.  
Lieferung ohne Glas.



GTS 12-32 90 an Stange Ø 6 mm

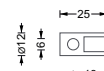
## Elemente des Informationhalter-System mit Stange Ø 6 mm

Edelstahl massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen.

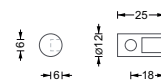


**STA 6** **38,-/lfm**  
Edelstahlstange Ø 6 mm. Auf Maß gefertigt und von Hand geschliffen.

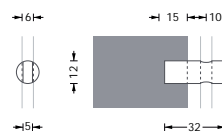
**STA PD** **4,-/Endfläche**  
Stangenende plan gedreht.



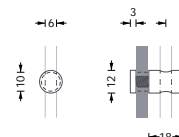
**SH 12-25** **12,-**  
Stangenhalter mit durchlaufender Bohrung für Stange Ø 6 mm.



**SH 12-25 E** **14,-**  
Endstückhalter mit Sackbohrung für Stange Ø 6 mm.



**GTS 12-32 90** **18,-**  
Glasscheibenhalter zum Einklemmen\* von senkrechten Glasscheiben in 4 mm Stärke. Für Stange Ø 6 mm.



**GA 6** **24,-**  
Glasscheibenadapter für Stange Ø 6 mm. Fixierung mittels Glasschraube. Für Scheiben bis 6 mm Stärke. Bohrung im Glas Ø 10 mm.

VK Preise o. MwSt. - Lieferung inkl. Montagematerial

\* Einklemmen mittels Gewindestift mit Innensechskant und Kunststoffkappe.

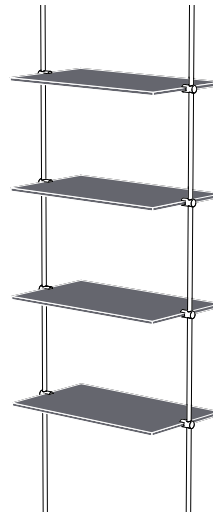




Glasregal

### Glasregal, Stangenführung einläufig pro Seite

Edelstahlelemente massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen.



#### **GR 12 auf Anfrage**

Bestehend aus zwei Edelstahlstangen Ø 12 mm in individueller Länge.

Arretierung mittels zwei Glasbodenhaltern SPH 20-35 pro gewünschtem Glasboden.

Für Glasböden nach individuellem Maß.

Standardbefestigung an Decke mittels M6 Stockschrauben.

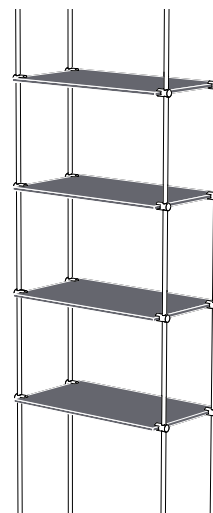
Lieferung ohne Glasböden.



Glasregal

### Glasregal, Stangenführung doppelläufig pro Seite

Edelstahlelemente massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen.



#### **GR 12 D auf Anfrage**

Bestehend aus vier Edelstahlstangen Ø 12 mm in individueller Länge.

Arretierung mittels vier Glasbodenhaltern SPH 20-35 pro gewünschtem Glasboden.

Für Glasböden nach individuellem Maß.

Standardbefestigung an Decke mittels M6 Stockschrauben.

Lieferung ohne Glasböden.



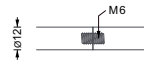
SPH 20-35 an Stange Ø 12 mm

## Standardelemente für Glasregal GR 12 und GR 12 D

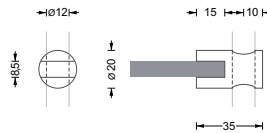
Edelstahl massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen.



**STA 12** **48,-/lfm**  
Edelstahlstange Ø 12 mm. Auf Maß gefertigt und von Hand geschliffen.



**STO 12** **16,-**  
Gewindestoß für Stange Ø 12 mm  
Enden plan abgedreht, mit Gewinde und Gewindestift versehen.



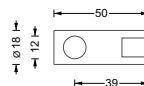
**SPH 20-35** **24,-**  
Glasbodenträger zum Einklemmen\* von Glasböden in 6 - 8 mm Stärke. Für Stange Ø 12 mm.



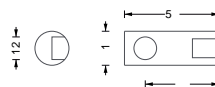
SH 18-50 E mit Stange Ø 12 mm

## Optionale Elemente für Glasregalsystem GR 12 und GR 12 D

Edelstahl massiv, aus einem Stück gedreht, handgeschliffen.



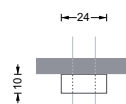
**SH 18-50** **24,-**  
Stangenhalter mit durchlaufender Bohrung für Stange Ø 12 mm.  
39 mm Abstand Stangenmitte zur Wand.



**SH 18-50 E** **24,-**  
Endstückhalter mit Sackbohrung für Stange Ø 12 mm. 39 mm Abstand Stangenmitte zur Wand.



SR 12 an Stange Ø 12 mm



**SR 12** **18,-**  
Glasbodenträger für Edelstahlstange Ø 12 mm.

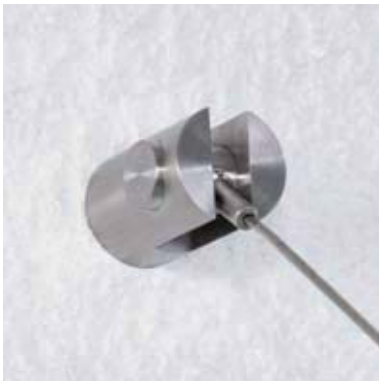




RST 260



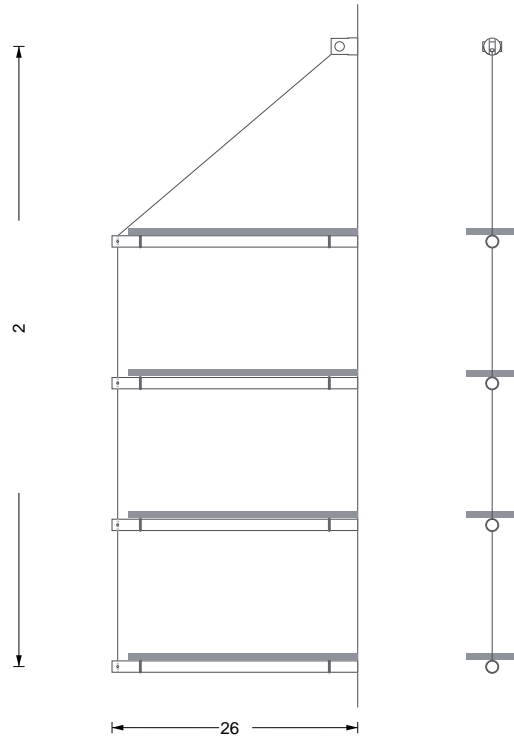
Detail



SPW

## Glasregal Wand

Edelstahl massiv, Elemente aus einem Stück gedreht, handgeschliffen. Mit O-Ringen\*



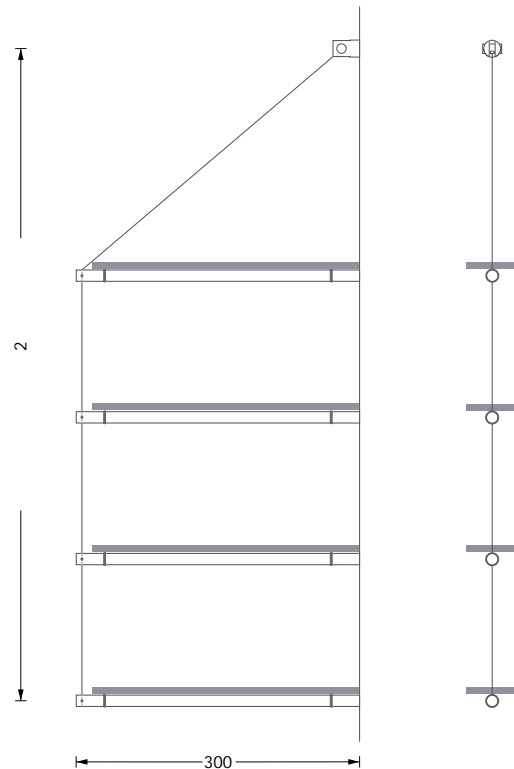
### RST 260

**132,-**

Regalseitenteil bestehend aus Seil mit Wandbefestigung und vier Glasbodenträger mit O-Ringen\*. Für Glasböden mit einer maximalen Tiefe von 240 mm.

Die Träger werden mittels M6 Stockschraube an die Wand geschraubt und vorne von einem Seil fixiert.

⚠ Für einen Regal werden mindestens zwei Seitenteile benötigt. Lieferung ohne Glasböden.



### RST 300

**152,-**

Regalseitenteil bestehend aus Seil mit Wandbefestigung und vier Glasbodenträger mit O-Ringen\*. Für Glasböden mit einer maximalen Tiefe von 280 mm.

Die Träger werden mittels M6 Stockschraube an die Wand geschraubt und vorne von einem Seil fixiert.

⚠ Für einen Regal werden mindestens zwei Seitenteile benötigt. Lieferung ohne Glasböden.

VK Preise o. MwSt. - Lieferung inkl. Montagematerial

\* Material: Viton®. Hohe chemische und thermische Beständigkeit. Hergestellt aus Fluor und Kautschuk. ISO-Kurzbezeichnung: FKM, DIN-Kurzbezeichnung: FPM.



Glasregal mit drei Glasböden



Glasregal mit zwei Glasböden



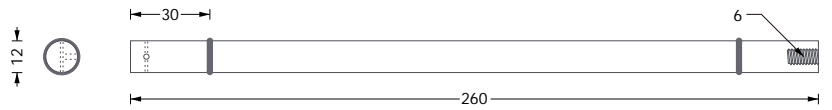
Glasbodenträger

## Einzelkomponenten Glasregal RST 260 und RST 300

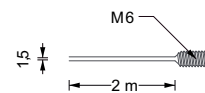
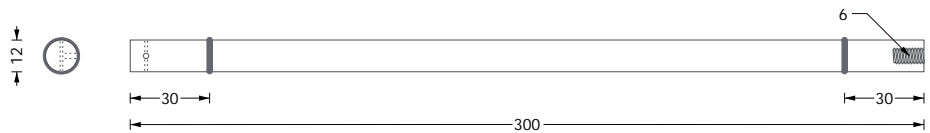
Edelstahl massiv, Elemente aus einem Stück gedreht, handgeschliffen. Mit O-Ringen\*

**Glasregal nach Maß**  
Einzelkomponenten für eine individuelle Ausführung.

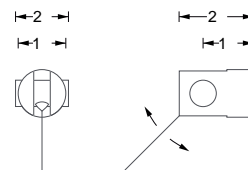
**RS 260** **22,-**  
Glasbodenträger mit O-Ringen\*.



**RS 300** **28,-**  
Glasbodenträger mit O-Ringen\*.



**SPS 2-2** **29,-**  
Seil Ø 1,5 mm mit Seilspannschraube, Seillänge 2 m.



**SPW** **28,-**  
Winkelflexible Wandbefestigung für Seil.

VK Preise o. MwSt. - Lieferung inkl. Montagematerial

\* Material: Viton®. Hohe chemische und thermische Beständigkeit. Hergestellt aus Fluor und Kautschuk. ISO-Kurzbezeichnung: FKM, DIN-Kurzbezeichnung: FPM.