# WIEGAND WERK

denn Glas braucht die beste Verbindung

The Factory



# Sehr geehrter Kunde, in den Händen halten Sie Ihren neuen WIEGAND - WERK – Katalog

Er soll Ihnen bei der Arbeit im Betrieb und unterwegs eine nützliche Hilfe und Nachschlagewerk zur Findung von Lösungen sein.

Handlich genug um im täglichen Umgang und bei Verhandlungen mit Ihrem Kunden vor Ort stets sachliche Auskunft über die vielseitigen Möglichkeiten der **WIEGAND-Glasbaubeschläge** zu geben.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg mit dem neuen Katalog vom

### **WIEGAND-WERK**

...... denn Glas braucht eben die beste Verbindung!

unser Markenzeichen



**Ihr Wolfgang Wiegand** 

### **Standort** "Made in Germany" in der Welt ein Begriff.

Für uns die Verpflichtung mit modernsten Produktionsanlagen ständig eine auf allerhöchstem Niveau angesiedelte Qualität zu produzieren.



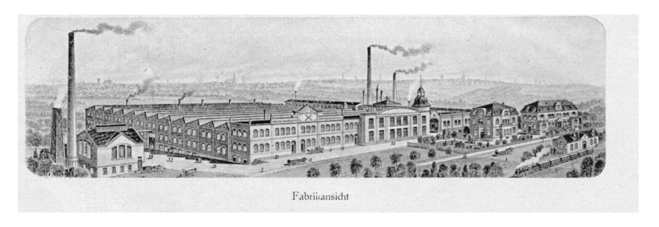
In REMSCHEID, im Bergischen Land, wo so viele erste Wahl Markenartikel ihren Ursprung

Der Glasbeschlag aus dem WIEGAND-WERK, ein Markenartikel aus eben dieser Stadt, die seit Jahrhunderten traditionell Metallwaren von allererster Güte in die ganze Welt liefert.



An dieser Tradition halten wir fest, durch Spitzenqualitäten aus dem WIEGAND-WERK

### Fabrikansicht Anno 1922



### Logistik

Im Mittelpunkt unserer Bemühungen steht natürlich der Kunde.

So werden auch Lieferzeiten auf ein Minimum verkürzt. Die schon sprichwörtliche Spontanität unseres Hauses ist natürlich immer ein gewichtiger Grundstein unseres Erfolges gewesen,

- und wenn es einmal knapp wird, machen wir selbst vor den ausgefallensten Logistik-Lösungen nicht halt





unser Markenzeichen



Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26

### **Produktion**

Durch ständige Weiterentwicklung unserer Produktionsanlagen erreichen wir für unsere Kunden in der ganzen Welt ein Höchstmaß an Qualität, Preiswürdigkeit und Flexibilität.

Fast alle Arbeitsgänge werden zentralisiert an einer Produktionsstätte in Remscheid durchgeführt,





Dadurch sind kurze Produktionszeiten und Wege und so ein Höchstmaß an Flexibilität und Rentabilität zu erreichen.

Das macht sich für unsere Kunden bezahlt!

unser Markenzeichen





### **INHALTSVERZEICHNIS**

### Inhaltsverzeichnis

Glasplattenträger	Seite	6	-	18
Glasplattenträger-Profil SUPRA	Seite	19	-	21
Klemmbefestigungen MODELL 1 bis 10	Seite	22	-	36
Vor-Verschraubungen	Seite	37	-	40
Senk-Verschraubung flächenbündig	Seite	41	-	41
Schilder - Halterungen	Seite	42	-	42
Spiegelbefestigungen	Seite	43	-	47
Spiegelschrauben und Spiegelklammern	Seite	48	-	49
Spiegel – Profile PRISMA	Seite	50	-	50
Beleuchtungssysteme	Seite	51	-	53
Glastür - Griffe	Seite	54	-	56
Glastür - Knöpfe	Seite	57	-	61
Beschläge für Duschen	Seite	62	-	65
Eckverbinder	Seite	66		69
Stabilisatoren GENIUS	Seite	70	-	76
Dichtprofile	Seite	77	-	78
Glastür - Scharniere	Seite	79	-	85
Glastür - Schlösser	Seite	86	-	89
Schiebetür – Profile VISTA VARIO	Seite	90	-	91
Schiebetür – Zubehör VISTA VARIO	Seite	91	-	92
Vitrinen – Bau – Beschläge	Seite	93	-	97
U- Profile	Seite	98	-	99
L - Profile	Seite	100	-	100
Bestellformular	Seite	101		101
Wichtige Hinweise - Erläuterungen	Seite	102		102
Allgemeine Geschäftsbedingungen				103
Schlusswort				104

Glasplattenträger

### Unsere Glasplattenträger werden aus Messing in unserem Hause produziert.





Wir fertigen auch nach Ihren Vorgaben für ausgefallene Lösungen! Anwendungsbeispiele und Sonderanfertigungen





Alle Glasplattenträger werden aus Messing hergestellt und sind mit Messing-Klemmschraube M 8 x 6 mm und Weich - PVC Einsatz ausgerüstet.

Die Glasplattenträger sind in den unten angegebenen Farben erhältlich.

### Bitte bei der Bestellung Farbe, Glasstärke und genaue Artikel-Nummer angeben.

Farbausführungen Farbig pulverbeschichtet		Galvanisc	Galvanisch veredelt		
BR	bronze	CR	verchromt hochglänzend		
SW	schwarz 9005	GO	vergoldet hochglänzend		
WE	weiß 9016	MV	mattvelour - verchromt		
		VA	edelstahleffekt matt geschliffen		
RS*	RAL spezial nach Wunsch				

Tel.: +49 2191 78 22 8 0

Fax: +49 2191 78 22 8 26

# WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung

### Glasplattenträger zylindrisch

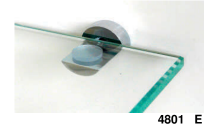
### Glasplattenträger aus Messing zylindrisch halb mit PVC Glasauflage

 Durchmesser:
 19 mm

 Ausladung:
 25 mm

 Steg:
 7 mm

 VE:
 56 Stück



Artikel-Nummer: 4801 E

#### Glasplattenträger aus Messing zylindrisch

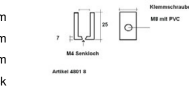
Glasstärke: 6-8 mm

Durchmesser: 19 mm

Ausladung: 25 mm

Steg: 7 mm

VE: 56 Stück





4801 8

#### Glasplattenträger aus Messing zylindrisch

Artikel-Nummer:

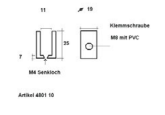
Glasstärke: 8-10 mm

Durchmesser: 19 mm

Ausladung: 25 mm

Steg: 7 mm

VE: 56 Stück
Artikel-Nummer: 4801 10





4801 10

### **Glasplattenträger aus Messing zylindrisch** mit Schaftschraube für Korpus aus Holz usw.

Glasstärke: 6-8 mm

Durchmesser: 19 mm

Ausladung: 25 mm Steg: 7 mm

Schaftschraube mit Schlitz: M5x12mm

VE: 56 Stück

Artikel-Nummer: 4801 S 8





### **Glasplattenträger aus Messing zylindrisch** mit Schaftschraube für Korpus aus Holz usw.

Glasstärke: 8-10 mm

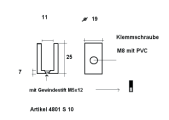
Durchmesser: 19 mm

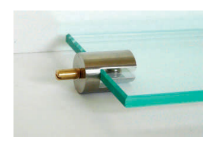
Ausladung: 25 mm

Steg: 7 mm

Schaftschraube mit Schlitz: M5x12mm

VE: 56 Stück
Artikel-Nummer: 4801 S 10





4801 S 10

Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26

# WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory

### Glasplattenträger zylindrisch mit Rundrohranschluss

Glasplattenträger aus Messing zylindrisch Rundrohrbefestigung 90° zur Glasplatte

Glasstärke: 6-8 mm **Durchmesser:** 19 mm Ausladung: 25 mm Steg: 4 mm

Rundrohr: 25 mm VE: 56 Stück

Artikel-Nummer: 4801 H 8



4801 H 8

Lieferumfang besteht nur aus dem Glasplattenträger, zur Veranschaulichung wurde die Einbausituation dargestellt

er 19

Glasplattenträger aus Messing zylindrisch Rundrohrbefestigung 90° zur Glasplatte

Glasstärke: 8-10 mm **Durchmesser:** 19 mm Ausladung: 25 mm Steg: 4 mm Rundrohr: 25 mm

VE: 56 Stück 4801 H 10 **Artikel-Nummer:** 

4801 H 10

Lieferumfang besteht nur aus dem Glasplattenträger, zur Veranschaulichung wurde die Einbausituation dargestellt

Glasplattenträger aus Messing zylindrisch Rundrohrbefestigung 180° zur Glasplatte

6-8 mm Glasstärke: **Durchmesser:** 19 mm Ausladung: 25 mm Steg: 4 mm Rundrohr: 25 mm

VE: 56 Stück 4801 V 8 Artikel-Nummer:



4801 V 8

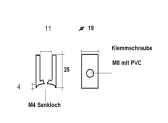
V 10

Lieferumfang besteht nur aus dem Glasplattenträger, zur Veranschaulichung wurde die Einbausituation dargestellt

Glasplattenträger aus Messing zylindrisch Rundrohrbefestigung 180° zur Glasplatte

Glasstärke: 8-10 mm **Durchmesser:** 19 mm 25 mm Ausladung: Steq: 4 mm Rundrohr: 25 mm

VE: 56 Stück Artikel-Nummer: 4801 V 10





Lieferumfang besteht nur aus dem Glasplattenträger, zur Veranschaulichung wurde die Einbausituation dargestellt

# WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung

### Glasplattenträger zylindrisch

### Glasplattenträger aus Messing für Ganz-Glas-Vitrinen mit Gewindestift

Glasplattenträger aus Messing zylindrisch als Paar für Glas-Vitrinen

Glasstärke: 6-8 mm
Durchmesser: 19 mm
Ausladung: 25 mm
Steg: 7 mm
Gewindestift: M5x20 mm
VE: 28 Stück

Artikel-Nummer: 4801 P 8



4801 P 8

Glasplattenträger aus Messing zylindrisch als Paar für Glas-Vitrinen

Glasstärke: 8 -10 mm

Durchmesser: 19 mm

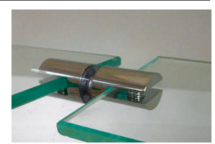
Ausladung: 25 mm

Steg: 7 mm

Gewindestift: M5x25 mm

VE: 28Stück

Artikel-Nummer: 4801 P 10



4801 P 10

### Glasplattenträger aus Messing für Ganz-Glas-Vitrinen mit Rändelschraube

Glasplattenträger aus Messing zylindrisch mit Rändelschraube

Glasstärke: 6-8 mm

Durchmesser: 19 mm

Ausladung: 25 mm

Steg: 7 mm

**Rändelschraube:** M5x16 mm

VE: 56 Stück
Artikel-Nummer: 4802 8



4802 8

Glasplattenträger aus Messing zylindrisch mit Rändelschraube

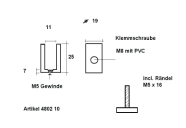
Glasstärke: 8-10 mm

Durchmesser: 19 mm

Ausladung: 25 mm

Steg: 7 mm Rändelschraube: M5x16 mm

VE: 56 Stück
Artikel-Nummer: 4802 10





4802 10

# WIEGAND WERK The Factory denn Glas braucht die beste Verbindung

### Glasplattenträger

### U-Glasplattenträger aus Messing

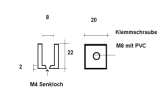
Glasplattenträger aus Messing

klein rechteckig

Glasstärke: 4-6 mm **Breite:** 20 mm Ausladung: 22 mm

2 mm Steg:

VE: 60 Stück





4803 6

Artikel-Nummer: 4803 6

Glasplattenträger aus Messing

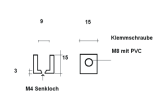
kleine Würfelform

Glasstärke: 6-8 mm Breite: 15 mm

Ausladung: 15 mm Steg: 3 mm

VE: 96 Stück

4803 W 8 Artikel-Nummer:





4803 W 8

Glasplattenträger aus Messing

kleine Würfelform

Glasstärke: 8-10 mm **Breite:** 15 mm Ausladung: 15 mm

Steg: 2 mm VE: 96 Stück

Artikel-Nummer: 4803 W 10 Artikel 4803 W 10

Klemmschraube

M8 mit PVC



4803 W 10

Glasplattenträger aus Messing rechteckig

Glasstärke: 6-8 mm

**Breite:** 15 mm Ausladung: 30 mm

Steq: 2,5 mm

VE: 54 Stück Artikel-Nummer: 4803 8

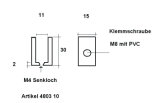


4803 8

Glasplattenträger aus Messing rechteckig

Glasstärke: 8-10 mm Breite: 15 mm Ausladung: 30 mm Steg: 2 mm

VE: 54 Stück 4803 10 Artikel-Nummer:





Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26



### Glasplattenträger

### Glasplattenträger aus Messing mit Stift für die Befestigung in einem Holzkorpus

### Glasplattenträger aus Messing rechteckig mit Schaftschraube

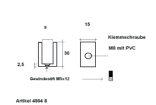
Glasstärke: 6-8 mm **Breite:** 15 mm

30 mm Ausladung: Steg: 2,5 mm

VE: 54 Stück

Schaftschraube mit Schlitz: M5x12 mm

Artikel-Nummer: 4804 8





4804 8

### Glasplattenträger aus Messing rechteckig

mit Schaftschraube

VE:

Glasstärke: 8-10 mm

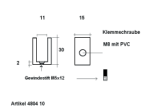
**Breite:** 15 mm

Ausladung: 30 mm

Steg: 2 mm

54 Stück Schaftschraube mit Schlitz: M5x12 mm

**Artikel-Nummer:** 4804 10





4804 10

### Glasplattenträger aus Messing quadratisch

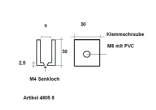
### Glasplattenträger aus Messing quadratisch

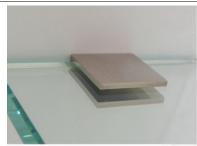
Glasstärke: 6-8 mm Breite: 30 mm Ausladung: 30 mm

VE: 24 Stück

Steg: 2,5 mm

Artikel-Nummer: 4805 8





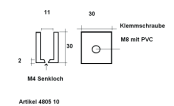
4805 8

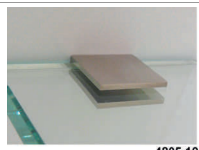
#### Glasplattenträger aus Messing quadratisch

Glasstärke: 8-10 mm **Breite:** 30 mm Ausladung: 30 mm

VE: 24 Stück Steg: 2 mm

Artikel-Nummer: 4805 10





4805 10

Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26

# denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory

### Glasplattenträger

### Glasplattenträger aus Messing halbrund

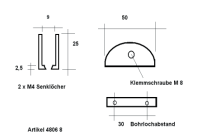
### Glasplattenträger aus Messing halbrund

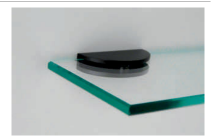
Glasstärke: 6-8 mm **Breite:** 50 mm Ausladung: 25 mm

2,5 mm Steg:

VE: 20 Stück

Artikel-Nummer: 4806 8





4806 8

#### Glasplattenträger aus Messing halbrund

Glasstärke: 8-10 mm

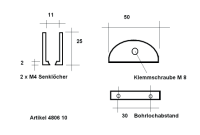
Breite: 50 mm

25 mm Ausladung:

Steg: 2 mm

VE: 20 Stück

Artikel-Nummer: 4806 10





4806 10

### Glasplattenträger aus Messing lange Ausführung

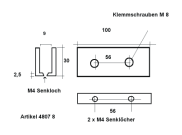
### Glasplattenträger aus Messing lang

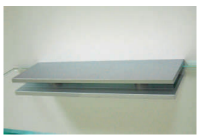
rechteckig

Glasstärke: 6-8 mm **Breite:** 100 mm Ausladung: 30 mm

Steg: 2,5 mm VE: 9 Stück

Artikel-Nummer: 4807 8





48078

### Glasplattenträger aus Messing lang

rechteckig

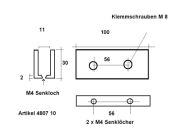
Artikel-Nummer:

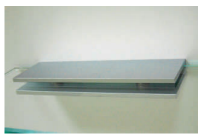
Glasstärke: 8-10 mm **Breite:** 100 mm

Ausladung: 30 mm

Steg: 2 mm

VE: 9 Stück 4807 10





4807 10

### Glasplattenträger

### Glasplattenträger aus Messing halbkugelförmig

Glasplattenträger aus Messing

halbkugelförmig

VE:

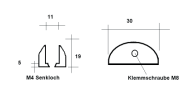
Glasstärke: 8-10 mm **Durchmesser:** 30 mm

20 mm Ausladung:

Steg: 5 mm

26 Stück

Artikel-Nummer: 4808







4808

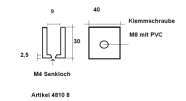
### Glasplattenträger aus Messing rechteckig

Glasplattenträger aus Messing rechteckig

Glasstärke: 6-8 mm **Breite:** 40 mm Ausladung: 30 mm

Steg: 2,5 mm

VE: 20 Stück





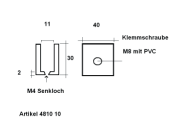
Artikel-Nummer: 4810 8 48108

Glasplattenträger aus Messing rechteckig

Glasstärke: 8-10 mm **Breite:** 40 mm Ausladung: 30 mm Steg: 2 mm

VE: 20 Stück

4810 10





**Artikel-Nummer:** 4810 10

Bitte geben Sie bei der Bestellung immer die gewünschte Glasstärke und Farbausführung in Zusammenhang mit der genauen Artikel - Nummer an

Farbausführungen Farbig pulverbeschichtet		Galvaniso	Galvanisch veredelt		
BR	bronze	CR	verchromt hochglänzend		
SW	schwarz 9005	GO	vergoldet hochglänzend		
WE	weiß 9016	MV	mattvelour - verchromt		
		VA	edelstahleffekt matt geschliffen		
RS*	RAL spezial nach Wunsch				

# WIEGAND WERK The Factory denn Glas braucht die beste Verbindung

### Glasplattenträger F- Träger

Glasplattenträger aus Messing rechteckig als F-Träger

Glasstärke: 8-10 mm

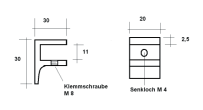
**Breite:** 20 mm

Ausladung: 30 mm

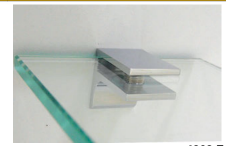
Steg: 2,5 mm

VE: 30 Stück

Artikel-Nummer: 4803 F



Artikel 4803 F



4803 F

Glasplattenträger aus Messing quadratisch

als F-Träger

Glasstärke: 8-10 mm

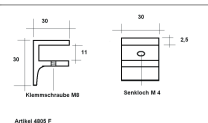
30 mm **Breite:** 

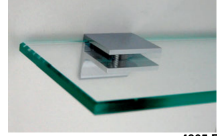
Ausladung: 30 mm

Steg: 2,5 mm

VE: 20 Stück

Artikel-Nummer: 4805 F





4805 F

Glasplattenträger aus Messing halbrund als

F- Träger

Glasstärke: 8-10 mm

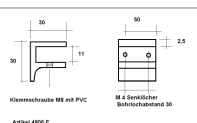
50 mm **Breite:** 

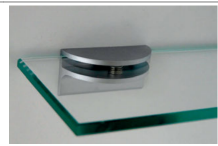
Ausladung: 25 mm

Steg: 2,5 mm

VE: 12 Stück

4806 F Artikel-Nummer:





4806 F

Glasplattenträger aus Messing rechteckig

als F-Träger

Glasstärke: 8-10 mm

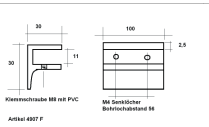
**Breite:** 100 mm

Ausladung: 30 mm

2,5 mm Steg:

VE: 6 Stück

Artikel-Nummer: 4807 F





4807 F

Glasplattenträger aus Messing rechteckig als F-Träger

8-10 mm

Breite:

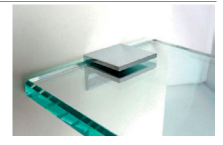
VE:

40 mm

30 mm

14 Stück

Q



4810 F

Glasstärke:

Ausladung:

Steg: 2,5 mm

Artikel-Nummer: 4810 F

Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26

info@wiegand-werk.de www.wiegand-werk.de

### WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung

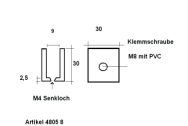
### Glasplattenträger mit abgerundeten Ecken

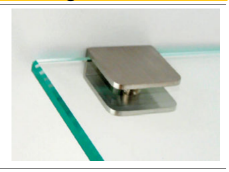
#### Glasplattenträger aus Messing quadratisch mit abgerundeten Ecken

Glasstärke: 6-8 mm **Breite:** 30 mm Ausladung: 30 mm Steg: 2,5 mm

VE: 24 Stück

**Artikel-Nummer:** 4805 RE 8

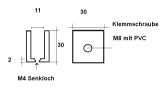




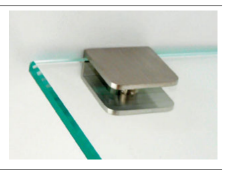
#### Glasplattenträger aus Messing quadratisch mit abgerundeten Ecken

Glasstärke: 8-10 mm **Breite:** 30 mm Ausladung: 30 mm Steg: 2 mm VE: 24 Stück

4805 **Artikel-Nummer: RE 10** 





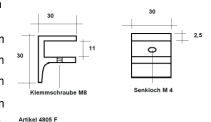


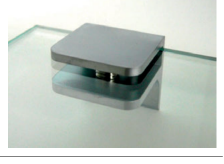
### Glasplattenträger aus Messing quadratisch als F-Träger mit abgerundeten Ecken

Glasstärke: 8-10 mm 30 mm **Breite:** Ausladung: 30 mm

Steq: 2.5 mm VE: 20 Stück

**Artikel-Nummer:** 4805 F RE





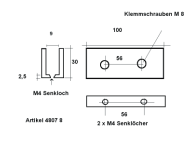
#### Glasplattenträger aus Messing lang rechteckig mit abgerundeten Ecken

Glasstärke: 6-8 mm **Breite:** 100 mm 30 mm Ausladung: 2,5 mm Steg:

Artikel-Nummer: 4807 RE 8

9 Stück

**RE 10** 



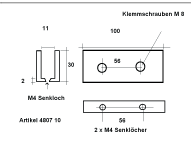


### Glasplattenträger aus Messing lang rechteckig mit abgerundeten Ecken

VE:

Artikel-Nummer:

8-10 mm Glasstärke: **Breite:** 100 mm Ausladung: 30 mm Steg: 2 mm VE: 9 Stück





4807

Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26

### WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung

### Glasplattenträger mit abgerundeten Ecken

Glasplattenträger aus Messing rechteckig lang als F-Träger mit abgerundeten Ecken

Glasstärke: 8-10 mm

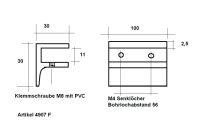
**Breite:** 100 mm

Ausladung: 30 mm

Steg: 2,5 mm

VE: 6 Stück

Artikel-Nummer: 4807 F RE





Glasplattenträger aus Messing rechteckig mit abgerundeten Ecken

Glasstärke: 6-8 mm

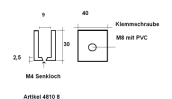
**Breite:** 40 mm

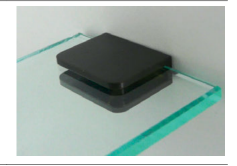
Ausladung: 30 mm

Steg: 2,5 mm

VE: 20 Stück

4810 RE 8 Artikel-Nummer:





Glasplattenträger aus Messing rechteckig mit abgerundeten Ecken

Glasstärke: 8-10 mm

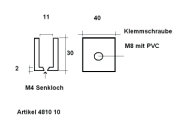
Breite: 40 mm

Ausladung: 30 mm

Stea: 2 mm

VE: 20 Stück

Artikel-Nummer: 4810 RE 10





Glasplattenträger aus Messing rechteckig als F-Träger mit abgerundeten

Glasstärke: 8-10 mm

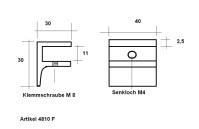
**Breite:** 40 mm

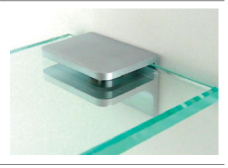
Ausladung: 30 mm

2,5 mm Steg:

VE: 14 Stück

4810 F RE Artikel-Nummer:





Bitte geben Sie bei der Bestellung immer die gewünschte Glasstärke und Farbausführung in Zusammenhang mit der genauen Artikel - Nummer an

### Farbausführungen

Farbig pulverbeschichtet

BR bronze

schwarz 9005

WE weiß 9016

RS\* **RAL spezial nach Wunsch** 

### Galvanisch veredelt

CR verchromt hochglänzend

GO vergoldet hochglänzend

ΜV mattvelour - verchromt

**VA** edelstahleffekt matt geschliffen

Güldenwerther Bahnhofstr. 17 D-42857 Remscheid

Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26

info@wiegand-werk.de www.wiegand-werk.de

SW

### Glasplattenträger bis 19 mm Glas

Glasplattenträger aus Messing für größere Glasstärken

4801 G

4801 R

Glasplattenträger aus Messing zylindrisch

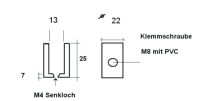
Glasstärke: 10-12 mm

**Durchmesser:** 22 mm

Ausladung: 25 mm

 Steg:
 7 mm

 VE:
 40 Stück





4801 G

Glasplattenträger aus Messing zylindrisch

**Artikel-Nummer:** 

**Artikel-Nummer:** 

Glasstärke: 12-15 mm

**Durchmesser:** 30 mm

Ausladung: 32 mm

Steg: 7 mm

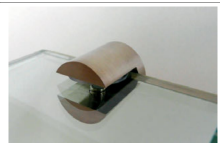
**VE:** 6 Stück

16 9 30

Klemmschraube
M8 mit PVC

M5 Senkloch

12,3



4801 R

Glasplattenträger aus Messing würfelförmig

Glasstärke: 10-12 mm

massive schwere Ausführung

Höhe: 30 mm

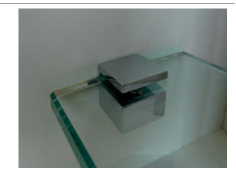
Breite: 30 mm

Ausladung: 30 mm Steg: 3 mm

\_\_\_\_

VE: 4 Stück

Artikel-Nummer: 4805 WÜ



4805 WÜ

\_\_\_\_\_

Glasplattenträger aus Messing rechteckig

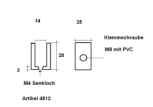
Glasstärke: 10-12 mm

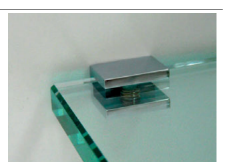
Breite: 25 mm

Ausladung: 20 mm

Steg: 3 mm

VE: 48 Stück





4812

Artikel-Nummer: 4812

Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26 info@wiegand-werk.de www.wiegand-werk.de

# denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory

### Glasplattenträger bis 19 mm Glas

Glasplattenträger aus Messing für größere Glasstärken

Glasplattenträger aus Messing rechteckig

Glasstärke: 14-15 mm

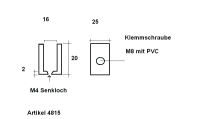
Breite: 25 mm

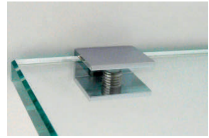
Ausladung: 20 mm

Steg: 2mm

VE: 48 Stück

Artikel-Nummer: 4815





Glasplattenträger aus Messing rechteckig als F-Träger massive schwere Ausführung

Glasstärke: 12-15 mm

**Breite:** 30 mm

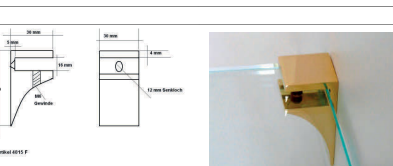
Ausladung: 35 mm

Steg: 5 mm

Gesamthöhe: 60 mm

VE: 4 Stück

Artikel-Nummer: 4815 F



#### Glasplattenträger aus Messing rechteckig

18-19 Glasstärke: mm

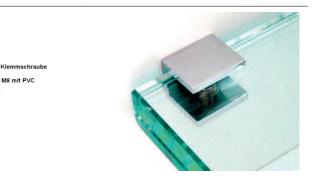
Breite: 25 mm

Ausladung: 25 mm

Steg: 2,5 mm

VE: 40

Artikel-Nummer: 4819



Bitte geben Sie bei der Bestellung immer die gewünschte Glasstärke und Farbausführung in Zusammenhang mit der genauen Artikel - Nummer an

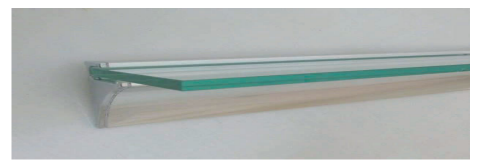
Artikel 4819

Farbausführungen Farbig pulverbeschichtet		Galvanisc	Galvanisch veredelt		
BR	bronze	CR	verchromt hochglänzend		
SW	schwarz 9005	GO	vergoldet hochglänzend		
WE	weiß 9016	MV	mattvelour - verchromt		
		VA	edelstahleffekt matt geschliffen		
RS*	RAL spezial nach Wunsch				

### Glasplattenträger-Profile SUPRA

### SUPRA - Aluminiumprofile für freitragende Glasplatten mit größerer Ausladung

sind eine technische und klassische Lösung für moderne Gestaltung im Shop oder Wohnbereich.



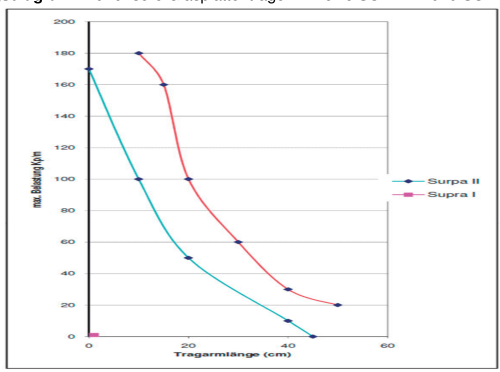
Unsere **Edelqualität** ist ein hochwertiges Rein-Aluminium, welches in einem speziellen Verfahren hochglänzend und witterungsbeständig veredelt wird. Es eignet sich somit besonders für den Einsatz im dekorativen wie auch korrosion-beanspruchten Bereichen.

Die Standardqualität aus ALMgSI wird entsprechend eloxiert und weiter behandelt oder pulverbeschichtet.

Standardqualitat		Edelqualitat			
EV1	naturfarbig eloxiert	CR	chrom hochglänzend		
VA	edelstahl-effekt	GO	gold hochglänzend		
Farbig pulverbeschichtet					
WE	weiß 9016				

### Belastungsdiagramm für unsere Glasplattenträger – Profile SUPRA 1 und SUPRA 2

RAL spezial nach Wunsch auf Anfrage möglich



\*RS

# WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung

### Glasplattenträger-Profile SUPRA 1

### 4800 SUPRA 1

Trägerprofil für freitragende Glasplatten mit großer Tragweite für 10 mm Glas

Glasstärke: 10 mm Höhe: 70 mm Ausladung: 46 mm Lagerlänge: 3000 mm

Artikel-Nummer: 4800 S1 CR

> 4800 **S1** GO 4800 **S1** EV1 4800 **S1 VA**

> > WE

4800

Glasplattenträger-Profil für 10 mm Glas



### 4800 E1

Endstück aus Kunststoff zum Trägerprofil SUPRA 1 Kunststoff farblich zum Profil abgestimmt eingefärbt oder galvanisiert, rechte oder linke Ausführung

VE je Seite: 24 Stück

**Artikel-Nummer:** 4800 **E1 CR** 

> 4800 GO E1 4800 **E1** SI 4800 **E**1 VA 4800 **E1** WE

Endkappen 10 mm



### 4800 EP

für SUPRA 1 + 2 erforderlich als Rutsch- und Glasschutz

weich - PVC Ausführung:

100 mtr. Rolle oder 3 mtr. Meterware:

Einlegeprofi 8 + 10 mm



**Artikel Nummer:** 

4800 EP

Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26

info@wiegand-werk.de www.wiegand-werk.de

### Glasplattenträger Profile SUPRA 2

### 4800 SUPRA 2

Trägerprofil für freitragende Glasplatten mit großer Tragweite für 8 mm Glas

Glasstärke: 8 mm
Höhe: 50 mm
Ausladung: 34 mm
Lagerlänge: 3000 mm

Artikel-Nummer: 4800 S2 CR

4800 S2 EV1 4800 S2 VA 4800 S2 WE Glasplattenträger-Profil für 8 mm Glas



### 4800 E2

Endstück aus Kunststoff zum Trägerprofil SUPRA 2 Kunststoff farblich zum Profil abgestimmt eingefärbt oder galvanisiert, rechte oder linke Ausführung

VE je Seite: 24 Stück

Artikel-Nummer: 4800 E2 CR

4800 E2 SI 4800 E2 VA 4800 E2 WE Endkappen 8 mm



### 4800 EP

für SUPRA 1 + 2 erforderlich als Rutsch- und Glasschutz

Ausführung: weich - PVC

**Meterware:** 100 mtr. Rolle oder 3 mtr.

Einlegeprofi 8 + 10 mm



Artikel Nummer: 4800 EP

### Klemmbefestigungen

### Klemmbefestigungen für den universellen Einsatz von Glas, Kunststoff, Holz usw.









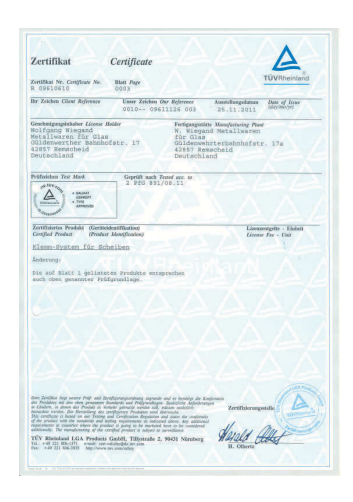
unser Markenzeichen

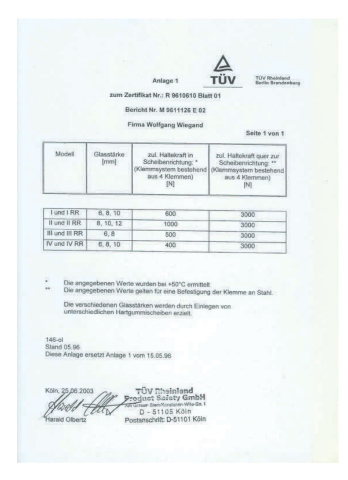




# denn Glas braucht die beste Verbindung

### Klemmbefestigungen





Bauart geprüft Sicherheit

Regelmäßige Produktions-

überwachung

www.tuv.com ID 0000039513

TÜVRheinland

ZERTIFIZIERT

Hier können Sie per Scan jederzeit die jährliche Follow up Prüfung unserer Klemmen nachvollziehen



Rohlinge direkt nach dem Gießen aus unserer Produktion



### WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung

### Klemmbefestigung

Modell 1

große abgerundete Form

Abmessung: 61,5 x 43 x 27,5 mm

Steg: 16 mm

Mögliche Glasstärken: 6,8 oder 10 mm

ESG oder VSG

Material: Zinkdruckguss

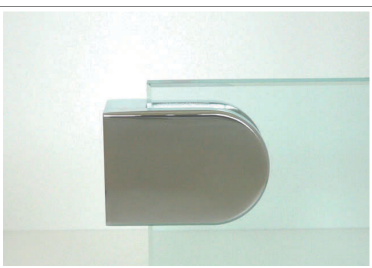
Lieferumfang pro Stück: 1 Klemme

2 Klemmaummis

2 Torx Schrauben M6x16

edelstahleffekt

VE: 12 Stück



**M**1

### Farbausführungen

### Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

BR bronze CR glanzverchromt SI silber 9006 GO glanzvergoldet SW schwarz 9005 MVmatt velourverchromt

VA

VF edelstahl

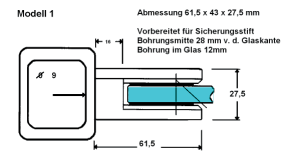
WE

RS\* RAL spezial nach Wunsch

weiß 9016

Roh unbehandelt

RH Zink roh trommelpoliert



Lichtes Maß zwischen den Pfosten 40 mm (20mm je Seite)

### Artikelnummer immer in Verbindung mit Farbe und Glasstärke angeben:

### Artikelnummer:

**M1** für Vierkantrohre

M1 42 für Rundrohre 33 bis 42 mm (1 - 1 1/4 Zoll) M1 48 für Rundrohre 42 bis 48 mm (1 1/4 - 1 1/2 Zoll) M<sub>1</sub> 60 für Rundrohre 48 bis 60 mm (1 1/2 - 2 Zoll)

### Zubehör für VSG-Glas oder Absturzsicherung:

M1 ET3 Sicherungsstift (M6x18) Lochbohrung 12 mm, Bohrabstand 28 mm von der Glaskante

### Klemmbefestigung

Modell 2

große eckige Form

**Abmessung:** 54 x 54 x 33 mm

Steg: 16 mm

Mögliche Glasstärken: 8,10 oder 12 mm

ESG oder VSG

Material: Zinkdruckguss

Lieferumfang pro Stück: 1 Klemme

4 Klemmgummis

2 Torx Schrauben M6x16

VE: 12 Stück



M2

#### Farbausführungen

### Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

BR bronze CR glanzverchromt SI silber 9006 GO glanzvergoldet

SW schwarz 9005 MV matt velourverchromt

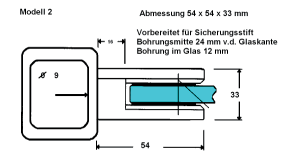
WE weiß 9016 VA edelstahleffekt

VF edelstahl

RS\* RAL spezial nach Wunsch

Roh unbehandelt

RH Zink roh trommelpoliert



Lichtes Maß zwischen den Pfosten 40 mm (20mm je Seite)

### Artikelnummer immer in Verbindung mit Farbe und Glasstärke angeben:

### Artikelnummer:

M2 für Vierkantrohre

M2 48 für Rundrohre 42 bis 48 mm (1 1/4 - 1 1/2 Zoll) M2 60 für Rundrohre 48 bis 60 mm (1 1/2 - 2 Zoll)

### Zubehör für VSG-Glas oder Absturzsicherung:

M2 ET3 Sicherungsstift (M6x20) Lochbohrung 12 mm, Bohrabstand 24 mm von der Glaskante

Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26

# WEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung

### Klemmbefestigung

Modell 3

kleine abgerundete Form

Abmessung: 49,5 x 39,5 x 23,5 mm

Steg: 16 mm

Mögliche Glasstärken: 6,8 oder 10 mm ESG

Material: Zinkdruckguss

Lieferumfang pro

Stück:

VE:

1 Klemme

2 Klemmgummis

12 Stück

2 Torx Schrauben M6x16

edelstahleffekt



**M3** 

Farbausführungen

Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

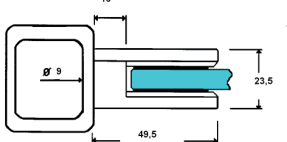
BR bronze CR glanzverchromt SI silber 9006 GO glanzvergoldet SW schwarz 9005 MV matt velourverchromt

VA

WE weiß 9016

VF edelstahl

RS\* RAL spezial nach Wunsch Modell 3 Abmessung 49,5 x 39,5 x 23,5 mm 16



Roh unbehandelt

RH Zink roh trommelpoliert Lichtes Maß zwischen den Pfosten 40 mm (20mm je Seite)

### Artikelnummer immer in Verbindung mit Farbe und Glasstärke angeben:

### **Artikelnummer:**

**M3** für Vierkantrohre

M3 33 für Rundrohre 27 bis 33 mm (3/4 - 1 Zoll) M3 42 für Rundrohre 33 bis 42 mm (1 - 1 1/4 Zoll)

### Klemmbefestigung

Modell 4

kleine eckige Form

**Abmessung:** 44,5 x 44,5 x 27 mm

Steg: 16 mm

Mögliche Glasstärken: 6,8 oder 10 mm ESG

Material: Zinkdruckguss

Lieferumfang pro Stück: 1 Klemme

2 Klemmgummis

2 Torx Schrauben M6x16

VE: 12 Stück



**M4** 

#### Farbausführungen

### Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

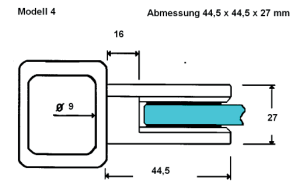
BR bronze CR glanzverchromt
SI silber 9006 GO glanzvergoldet

SW schwarz 9005 MV matt velourverchromt

WE weiß 9016 VA edelstahleffekt

VF edelstahl

RS\* RAL spezial nach Wunsch



Roh unbehandelt

RH Zink roh trommelpoliert Lichtes Maß zwischen den Pfosten 40 mm (20mm je Seite)

### Artikelnummer immer in Verbindung mit Farbe und Glasstärke angeben:

### Artikelnummer:

M4 für Vierkantrohre

M4 33 für Rundrohre 27 bis 33 mm (3/4 - 1 Zoll)

M4 42 für Rundrohre 33 bis 42 mm (1 - 1 1/4 Zoll)

M4 48 für Rundrohre 42 bis 48 mm (1 1/4 - 1 1/2 Zoll)

# denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory

### Klemmbefestigung

Modell 5

große abgerundete Form

Abmessung: 59,5 x 54,5 x 33 mm

Steg: 16 mm

Mögliche Glasstärken: 8.10 oder 12 mm

ESG oder VSG

Material: Zinkdruckguss

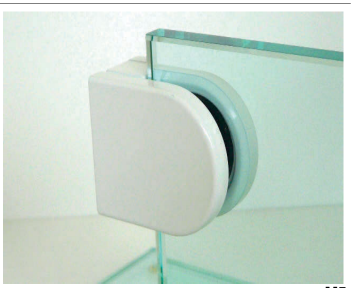
Lieferumfang pro Stück: 1 Klemme

2 Klemmgummis

2 Torx Schrauben M6x16

edelstahleffekt

VE: 12 Stück



**M5** 

#### Farbausführungen

#### Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

BR bronze CR glanzverchromt SI silber 9006 GO glanzvergoldet SW schwarz 9005 MV matt velourverchromt

VA

VF edelstahl

WE

RS\* RAL spezial nach Wunsch

weiß 9016

### Abmessung 59,5 x 54,5 x 33 mm Modell 5 Vorbereitet für Sicherungsstift Bohrungsmitte 28 mm v. d. Glaskante Bohrung im Glas 12mm

#### Roh unbehandelt

RH Zink roh trommelpoliert Lichtes Maß zwischen den Pfosten 40 mm (20mm je Seite)

### Artikelnummer immer in Verbindung mit Farbe und Glasstärke angeben:

### **Artikelnummer:**

für Vierkantrohre **M5** 

für Rundrohre 42 bis 48 mm (1 1/4 - 1 1/2 Zoll) M5 48 M5 60 für Rundrohre 48 bis 60 mm (1 1/2 - 2 Zoll)

### Zubehör für VSG-Glas oder Absturzsicherung:

**M5 ET3** Sicherungsstift (M6x20) Lochbohrung 12 mm, Bohrabstand 28 mm von der Glaskante



### Klemmbefestigung

Modell 6 Winkelverbinder

90 ° Winkelverbinder

Abmessung:45 x 45 mmMögliche Glasstärken:6 bis 10 mmMaterial:Zinkdruckguss

Lieferumfang pro

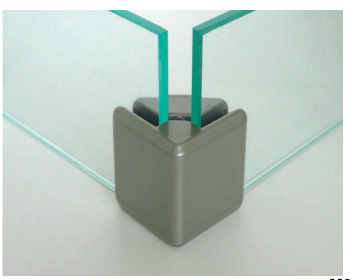
Stück:

1 Klemme

4 Klemmgummis

1 Klemmschraube

VE: 12 Stück



**M6** 

Farbausführungen

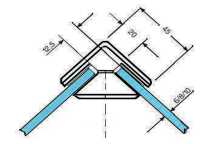
Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

BR bronze CR glanzverchromt
SI silber 9006 GO glanzvergoldet

SW schwarz 9005 MV matt velourverchromt
WE weiß 9016 VA edelstahleffekt

VF edelstahl

RS\* RAL spezial nach Wunsch



#### Roh unbehandelt

RH Zink roh trommelpoliert

### Artikelnummer immer in Verbindung mit Farbe und Glasstärke angeben:

### Artikelnummer:

M6 Winkelverbindung 90 Grad

# WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung



### Klemmbefestigung vorgesetzt

Modell 7 Endklemme

runde vorgesetzte Form

**Durchmesser:** 60 mm Mögliche Glasstärken:

8,10 oder 12 mm **ESG** 

Material: Zinkdruckguss

Lieferumfang pro Stück: 1 Klemme

2 Klemmgummis

2 Torx Schrauben M6x16



M7 E VE: 10 Stück

### Farbausführungen

### Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

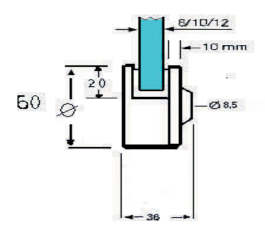
BR CR bronze glanzverchromt SI silber 9006 GO glanzvergoldet

SW schwarz 9005  $\mathsf{MV}$ matt velourverchromt

weiß 9016 WE VA edelstahleffekt

VF edelstahl

RS\* RAL spezial nach Wunsch



### Roh unbehandelt

RH Zink roh trommelpoliert

### Artikelnummer immer in Verbindung mit Farbe und Glasstärke angeben:

### **Artikelnummer:**

#### M7 E **Endklemme vorgesetzt**



### Klemmbefestigung vorgesetzt

Modell 7 Mittelklemme

runde vorgesetzte Form

**Durchmesser:** 60 mm Mögliche Glasstärken: 8,10 oder 12 mm ESG

Material: Zinkdruckguss

Lieferumfang pro Stück: 1 Klemme

4 Klemmgummis

2 Torx Schrauben M6x16



**M7 M** 

VE: 10 Stück

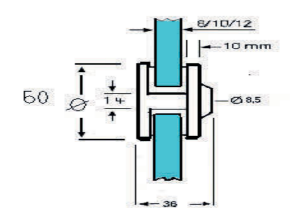
### Farbausführungen

#### Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

BR CR bronze glanzverchromt SI silber 9006 GO glanzvergoldet SW schwarz 9005 MV matt velourverchromt WE weiß 9016 VA edelstahleffekt

VF edelstahl

RS\* RAL spezial nach Wunsch



#### Roh unbehandelt

RH Zink roh trommelpoliert

### Artikelnummer immer in Verbindung mit Farbe und Glasstärke angeben:

### **Artikelnummer:**

#### **M7 M** Mittelklemme vorgesetzt

### WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung



### Klemmbefestigung unterfangen

Modell 8 R

rechte unterfangene Ausführung

Abmessung: 59 x 54,5 x 33 mm

Steg: 16 mm

Mögliche Glasstärken: 8,10 oder 12 mm

ESG oder VSG

Material: Zinkdruckguss

Lieferumfang pro Stück: 1 Klemme

2 Klemmgummis

1 Basisgummi

2 Torx Schrauben M6x16



**M8 R** 

VE: 12 Stück

#### Farbausführungen

#### Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

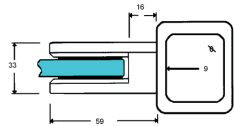
BR CR bronze glanzverchromt SI silber 9006 GO glanzvergoldet SW schwarz 9005 MVmatt velourverchromt weiß 9016 WE VA edelstahleffekt

VF edelstahl

RS\* RAL spezial nach Wunsch

Roh unbehandelt

RH Zink roh trommelpoliert Abmessung 59 x 54,5 x 33



Lichtes Maß zwischen den Pfosten 40 mm (20mm je Seite)

Rechte unterfangene Ausführung, einseitig abgerundete Form. Optisch auf Modell 2 und Modell 5 abgestimmt

Artikelnummer immer in Verbindung mit Farbe und Glasstärke angeben:

### **Artikelnummer:**

**M8** R für Vierkantrohre

M8 R 48 für Rundrohre 42 bis 48 mm (1 1/4 - 1 1/2 Zoll) M8 R 60 für Rundrohre 48 bis 60 mm (1 1/2 - 2 Zoll)

### Klemmbefestigung unterfangen

Modell 8 L

linke unterfangene Ausführung

**Abmessung:** 59 x 54,5 x 33 mm **Mögliche Glasstärken:** 8,10 oder 12 mm

ESG oder VSG

Steg: 16 mm

Material: Zinkdruckguss

Lieferumfang pro Stück: 1 Klemme

2 Klemmgummis

1 Basisgummi

2 Torx Schrauben M6x16



M8 L

VE: 12 Stück

### Farbausführungen

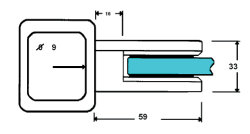
### Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

BR bronze CR glanzverchromt SI silber 9006 GO glanzvergoldet SW MV schwarz 9005 matt velourverchromt WE weiß 9016 VA edelstahleffekt

VF edelstahl

RS\* RAL spezial nach Wunsch

Abmessung 59 x 54,5 x 33



Lichtes Maß zwischen den Pfosten 40 mm (20mm je Seite)

### Roh unbehandelt

RH Zink roh trommelpoliert

Linke unterfangene Ausführung, einseitig abgerundete Form. Optisch auf Modell 2 und Modell 5 abgestimmt

Artikelnummer immer in Verbindung mit Farbe und Glasstärke angeben:

### Artikelnummer:

M8 L für Vierkantrohre

M8 L 48 für Rundrohre 42 bis 48 mm (1 1/4 - 1 1/2 Zoll)
M8 L 60 für Rundrohre 48 bis 60 mm (1 1/2 - 2 Zoll)

### WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung

### Klemmbefestigung für 12 bis 16 mm Glas

Modell 9

große abgerundete Ausführung

Abmessung: 59,5 x 54,5 x 37 mm

Steg: 16 mm

Mögliche Glasstärken: 12,14 oder 16 mm

ESG oder VSG

Material: Zinkdruckguss

Lieferumfang pro Stück: 1 Klemme

2 Klemmgummis

2 Torx Schrauben M6x16

VE: 10 Stück



**M9** 

Farbausführungen

Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

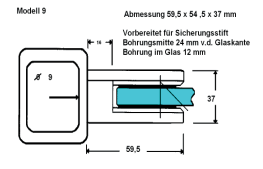
BR bronze CR glanzverchromt SI silber 9006 GO glanzvergoldet

SW schwarz 9005 MV matt velourverchromt

weiß 9016 WE VA edelstahleffekt

VF edelstahl

RS\* RAL spezial nach Wunsch



Lichtes Maß zwischen den Pfosten 40 mm (20mm je Seite)

### Roh unbehandelt

RH Zink roh trommelpoliert

### Artikelnummer immer in Verbindung mit Farbe und Glasstärke angeben:

#### Artikelnummer:

**M9** für Vierkantrohre

M9 48 für Rundrohre 42 bis 48 mm (1 1/4 - 1 1/2 Zoll) M9 60 für Rundrohre 48 bis 60 mm (1 1/2 - 2 Zoll)

### Zubehör für VSG-Glas oder Absturzsicherung:

**M9 ET3** Sicherungsstift (M6x24) Lochbohrung 12 mm, Bohrabstand 24 mm von der Glaskante

### Klemmbefestigung für 12 bis 16 mm Glas

Modell 10

große eckige Ausführung

54 x 54 x 37 mm Abmessung:

Steg: 16 mm

Mögliche Glasstärken: 12,14 oder 16 mm

ESG oder VSG

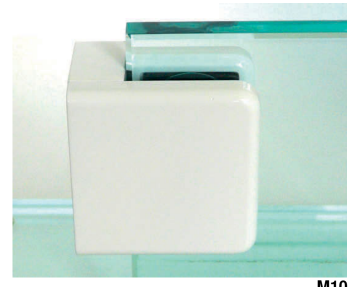
Material: Zinkdruckguss

Lieferumfang pro Stück: 1 Klemme

2 Klemmgummis

2 Torx Schrauben M6x16

VE: 10 Stück



M<sub>10</sub>

Farbausführungen

Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

BR bronze CR glanzverchromt SI silber 9006 GO glanzvergoldet

SW schwarz 9005 MV matt velourverchromt

weiß 9016 edelstahleffekt WE VA

VF edelstahl

RS\* RAL spezial nach Wunsch

Roh unbehandelt

RH Zink roh trommelpoliert Modell 10 Abmessung 54 x 54 x 37 mm Vorbereitet für Sicherungsstift Bohrungsmitte 24 mm v.d. Glaskante Bohrung im Glas 12 mm

Lichtes Maß zwischen den Pfosten 40 mm (20mm je Seite)

### Artikelnummer immer in Verbindung mit Farbe und Glasstärke angeben:

### **Artikelnummer:**

M<sub>10</sub> für Vierkantrohre

M<sub>10</sub> 48 für Rundrohre 42 bis 48 mm (1 1/4 - 1 1/2 Zoll) für Rundrohre 48 bis 60 mm (1 1/2 - 2 Zoll) M<sub>10</sub> 60

### Zubehör für VSG-Glas oder Absturzsicherung:

M10 ET3 Sicherungsstift (M6x24) Lochbohrung 12 mm, Bohrabstand 24 mm von der Glaskante

### Zubehör Fanghaken für Klemmbefestigung

Auch zum nachträglichen Absichern (Rutsch-Sicherung)von Glas oder anderen Platten

Fanghaken für die Modelle 3 und 4

Material: Zinkblech gestanzt

für M6 Befestigungsschrauben

Artikel-Nummer: Fang 1



Fanghaken für Modell 1

Material: Zinkblech gestanzt

für M6 Befestigungsschrauben

Artikel-Nummer: Fang 2



Fanghaken für Modell 9 und 10

Material: Zinkblech gestanzt

für M8 Befestigungsschrauben

**Artikel-Nummer:** Fang 3



Fanghaken für Modell 2

Material: Zinkblech gestanzt

für M6 Befestigungsschrauben

Artikel-Nummer: Fang 4



Fanghaken können zur Sicherung von sämtlichen Gläsern oder Platten auch nachträglich angebracht werden. Jedoch ist die Befestigung für die Modelle M 1 bis M 5 nur noch M6 Befestigungsschraube statt M8 Befestigungsschraube möglich.

Bei den Klemmbefestigungen M 9 und M 10 ist nach wie vor eine M8 Befestigungsschraube möglich

### Vorverschraubungen

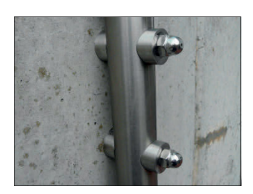
Glasplattenhalterungen aus Messing oder Edelstahl A2 sind Vorverschraubungen für Glas und andere Platten mittels Lochbohrung.

Alle Teile können Sie auch einzeln und individuell zusammenstellen. Wir produzieren auch Sonderanfertigungen nach Ihren Wünschen und den speziellen Bedürfnissen Ihrer Kunden.

**Unser Markenzeichen** 











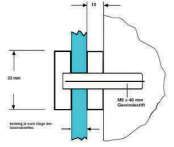
.....wir haben die Lösung für Ihre "Probleme".

# WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory

### Vorverschraubungen

Glasplattenhalterung 22 mm Durchmesser aus Messing oder Edelstahl A2

Abmessung Deckel: 22x10 mm Abmessung U-Teil: 22x10 mm Wandabstand: 10 mm Lochbohrung: 12 mm Gewindestift: M6x40 mm VE: 12 Stück

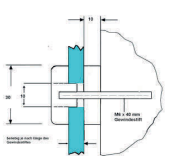




**Artikel Nummer:** 6101 22 6101 22

Glasplattenhalterung 30 mm Durchmesser aus Messing oder Edelstahl A2

**Abmessung Deckel:** 30x10 mm Abmessung U-Teil: 30x10 mm Wandabstand: 10 mm Lochbohrung: 16 mm Gewindestift: M6x40 mm VE: 12 Stück





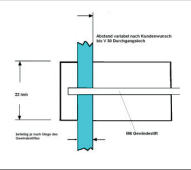
**Artikel Nummer:** 6101 30 6101 30

Glasplattenhalterung 22 mm Durchmesser variabel It. Ihren Angaben aus Messing oder Edelstahl A2

**Abmessung Deckel:** 22x10 mm Abmessung U-Teil: variabel mm Wandabstand: variabel mm Lochbohrung: 12 mm Gewindestift: M6 nach Bedarf

VE: nach Bedarf

**Artikel Nummer:** 6101 22 V

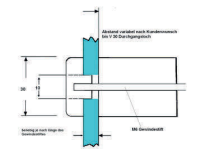




6101 22 V

### Glasplattenhalterung 30 mm Durchmesser variabel It. Ihren Angaben aus Messing oder Edelstahl A2

Abmessung Deckel: 30x10 mm Abmessung U-Teil: variabel mm Wandabstand: variabel mm Lochbohrung: 16 mm Gewindestift: M6 nach Bedarf VE: nach Bedarf



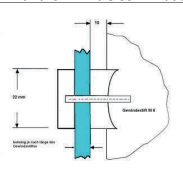


**Artikel Nummer:** 6101 30 V 6101 30 V

### Vorverschraubungen

Glasplattenhalterung 22 mm Durchmesser für Rundrohr 27 bis 33 mm aus Messing oder Edelstahl A2

**Abmessung Deckel:** 22x10 mm Abmessung U-Teil: 22x10 mm Wandabstand: 10 mm Lochbohrung: 12 mm Gewindestift: M6x40 mm Rundrohr: 27-33 mm VE: 12 Stück **Artikel Nummer:** 6102 22

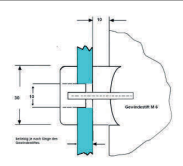




6102 22

Glasplattenhalterung 30 mm Durchmesser für Rundrohr 42 bis 48 mm aus Messing oder Edelstahl A2

Abmessung Deckel: 30x10 mm
Abmessung U-Teil: 30x10 mm
Wandabstand: 10 mm
Lochbohrung: 16 mm
Gewindestift: M6x40 mm
Rundrohr: 42-48 mm
VE: 12 Stück



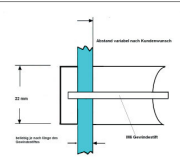


Artikel Nummer: 6102 30 6102 30

Glasplattenhalterung 22 mm Durchmesser für Rundrohr 27 bis 33 mm variabel It. Ihren Angaben aus Messing oder Edelstahl A2

Abmessung Deckel: 22x10 mm
Abmessung U-Teil: variabel mm
Wandabstand: variabel mm
Lochbohrung: 12 mm
Gewindestift: M6 nach Bedarf
Rundrohr: 27-33 mm

**Artikel Nummer:** 





6102 22 V

Glasplattenhalterung 30 mm Durchmesser für Rundrohr 42 bis 48 mm variabel It. Ihren Angaben aus Messing oder Edelstahl A2

6102 22 V

Abmessung Deckel: 30x10 mm

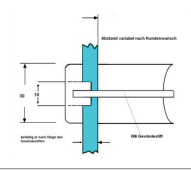
Abmessung U-Teil: variabel mm

Wandabstand: variabel mm

Lochbohrung: 16 mm

Gewindestift: M6 nach Bedarf

Rundrohr: 42-48 mm





6102 30 V

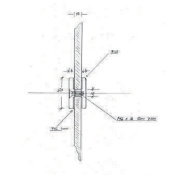
Artikel Nummer: 6102 30 V

# WEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung

### Vorverschraubungen

Glasplattenhalterung Glas-Glas-Verbinder (auch in anderen Größen lieferbar) aus Edelstahl A2

**Abmessung Deckel:** 50x12 mm Abmessung U-Teil: 6 mm Lochbohrung: 16 mm Verschraubung: M6 x 16 mm Glasstärke: 10 mm Material: A2 M \* 1/2 Rand-Bohrung: 18 mm





**Artikel Nummer:** 6108 50 A2 M

½ Rand-Bohrung erforderlich falls die Scheiben bündig schließen sollen siehe Anwendungsbeispiel







RAL spezial nach Wunsch





### Bitte geben Sie bei der Bestellung immer die Farbausführung in Zusammenhang mit der Artikel-Nummer an:

Farbausführungen

Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt **Edelstahl A2** BR bronze CR A 2 M Edelstahl matt gebürstet glanzverchromt SI silber 9006 **A2** P Edelstahl poliert GO glanzvergoldet SW schwarz 9005 ΜV matt velourverchromt WE weiß 9016 VΑ edelstahleffekt ۷F edelstahl MP Messing hochglänzend poliert

Unsere Glasplattenhalterungen lassen Ihren Kunden viel Spielraum für die individuelle Gestaltung von Glas in Verbindung mit anderen Materialien.

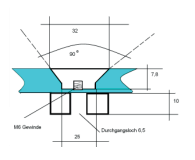
RS\*

### Senkverschraubung aus Edelstahl A2

Der Deckel dieser flächenbündigen Senkverschraubung ist auch einzeln mit unseren Duscheckverbindern oder im Stabilisatoren-System anwendbar. Alle Teile sind individuell zusammenstellbar.

### Senkverschraubung 30 mm Durchmesser

Abmessung Deckel:	30 x 7,8 mm
Abmessung U-Teil:	30 x 10 mm
90 Grad Kegelsenkung:	32 mm
Kernloch-Bohrung:	25 mm
Wandabstand:	10 mm
Gewindestift:	M6 x 40 mm
Glasstärke:	8-14 mm
Artikel-Nummer:	6107 A 2 M





Anwendungsbeispiel für die Kombination mit unserem Stabilisatoren – System in der flächenbündigen Variante

bitte fragen Sie uns bei "speziellen "Lösungen..

6107 A 2 P



### Zubehör für Vorverschraubungen

Stockschrauben

70

6103

Für den Fall, dass Sie die Halterungen mit Holz oder Beton verbinden, bestellen Sie bitte die entsprechende Stockschraube dazu. Alle Glasplattenhalterungen werden ansonsten mit einem entsprechenden Gewindestift ausgeliefert.

Otookooi	iiuuboii		
VE:		100 Stück	
Artikel-N	lummer:		Für die Befestigung an Holz- oder
6103	40	M6 x 40 mm	Betonwänden
6103	50	M6 x 50 mm	

M6 x 70 mm



### Schilderhalterungen

### Schilderhalterungs – Sets aus Edelstahl A2



### Lieferbar in den Ausführungen:

A2 M - matt geschliffen A2 P - hochglänzend poliert

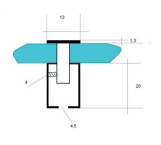
### für die dezente Anbringung von Schildern auch für große Glasstärken bis 16 mm

4-teiliges Schilderhaltungs-Set klein

**Durchmesser:** 13 mm Abstand zur Wand: 20 mm **Bohrung im Glas:** 8 mm

Artikel-Nummer: 6104 5 3-5 mm Glas

> 6104 8 5-8 mm Glas 6104 12 10-12 mm Glas 6104 16 12-16 mm Glas



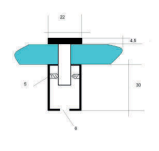


### Für die Anbringung von größeren Objekten für Glasstärken bis 22 mm

4-teiliges Schilderhaltungs-Set groß

**Durchmesser:** 22 mm **Abstand zur Wand:** 30 mm

**Bohrung im Glas:** 14 mm





Artikel-Nummer:

6104 G 10 - 22 mm Glas

Vielseitiger Einsatz für die Befestigung von Werbung, Schrifttafeln und Namensschildern





### Spiegelbefestigungen

### Spiegelbefestigungen zur Verklebung

.....die unauffälligste Art



Anwendungsbeispiel für verklebte Spiegelbleche

# denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory

### Spiegelbefestigungen

### Spiegelbefestigungs-Set

Für Spiegelgrößen bis 0,9 m² bei einer Spiegelstärke von 4mm,

gekröpfte Variante VE 20 oder 40 Stück

Lieferumfang: 2 beschichtete Bleche 100 x 100 x 1mm gekröpft

> 2 Gummiabstandhalter 2 Exzenter - Scheiben 2 Schrauben und Dübel Gebrauchsanleitung

Artikel-Nummer: 4305 4305

Für Spiegelgrößen bis 1,8 m² bei einer Spiegelstärke von 4 mm, VE 20 Stück gekröpfte Variante

Lieferumfang: 2 beschichtete Bleche 200 x 100 x 1 mm gekröpft

2 beschichtete Bleche 70 x 70 x 1 mm glatt

2 Exzenter - Scheiben

2 Magnete

4 Schrauben und Dübel Gebrauchsanleitung

4306 4306 Artikel-Nummer:

Für Spiegelgrößen bis 0,9 m² bei einer Spiegelstärke von 4mm, mit Ösenblechen VE 20 oder 40 Stück

Lieferumfang: 2 beschichtete Bleche 100 x 100 x 1mm mit 1 Öse

> 2 Gummiabstandhalter 2 Exzenter - Scheiben 2 Schrauben und Dübel Gebrauchsanleitung

4305 OE Artikel-Nummer: 4305 OE

Für Spiegelgrößen bis 1,8 m² bei einer Spiegelstärke von 4 mm, mit Ösenblechen VE 20 Stück

Lieferumfang: 2 beschichtete Bleche 200 x 100 x 1 mm mit 1 Öse

2 beschichtete Bleche 70 x 70 x 1 mm glatt

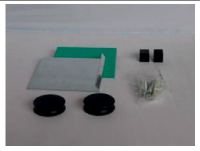
2 Exzenter - Scheiben

2 Magnete

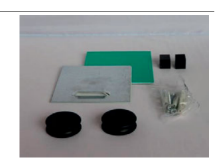
4 Schrauben und Dübel

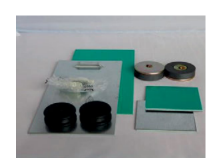
Gebrauchsanleitung

4306 OE 4306 OE **Artikel-Nummer:** 









Güldenwerther Bahnhofstr. 17 D-42857 Remscheid

Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26 info@wiegand-werk.de www.wiegand-werk.de

### Spiegelbefestigungen

### Einzelnes Zubehör zur individuellen Zusammenstellung

Spiegelmagnet

Dauermagnet auf Trägerplatte mit exzentrischer Bohrung

**Durchmesser:** 45 mm **Abmessung:** 45 x 12 mm

VE: 120 Stück
Artikel-Nummer: 4301 ST

Spiegelblech

zum Aufkleben auf die Spiegelrückseite mittels

Zweikomponentenkleber

**Abmessung:** 70 x 70 x 1 mm

\*70 x70x 2 mm

VE: 100 Stück
Artikel-Nummer: 4302 GL

\*4302 GL 2

Spiegelblech

Zum Aufkleben auf die Spiegelrückseite selbstklebend

 Abmessung:
 70 x 70 x 1 mm

 oder:
 \*70 x 70 x 2 mm

 VE:
 100 Stück

 Artikel-Nummer:
 4302 GL B

\*4302 GL B 2

Spiegelblech

Zum Aufkleben auf die Spiegelrückseite mittels Zweikomponentenkleber, gekröpfte Ausführung als

Trägerblech

**Abmessung:** \*70 x70x 2 mm

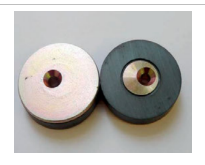
VE: 100 Stück
Artikel-Nummer: \*4302 KR 2

Spiegelblech

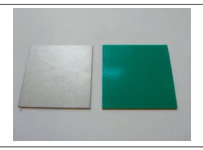
Zum Aufkleben auf die Spiegelrückseite selbstklebend, gekröpfte Ausführung als Trägerblech

**Abmessung:** \*70 x70x 2 mm

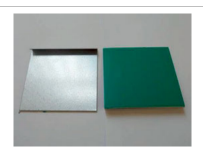
VE: 100 Stück
Artikel-Nummer: \*4302 KR B











# WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory

### Spiegelbefestigungen

**Exzenter-Scheibe** 

Kunststoff-Exzenter-Scheibe aus schwarzem Kunststoff mit Justierskala und Trägerrille

**Durchmesser:** 45 mm Abmessung: 45 x 12 mm VE: 50 Stück

Artikel-Nummer: 4304

Spiegelblech

Zum Aufkleben auf die Spiegelrückseite selbstklebend, gekröpfte Ausführung als Trägerblech

Abmessung: 100 x 100 x 1 mm

VE: 10Stück

Artikel-Nummer: 4305 ET1

Spiegelblech

Zum Aufkleben auf die Spiegelrückseite selbstklebend, gekröpfte Ausführung als Trägerblech

Abmessung: 200 x 100 x 1 mm

VE: 10 Stück

Artikel-Nummer: 4306 ET1

Gummiabstandhalter

Selbstklebende Abstandgummis

Wandabstand: 14 mm 20 x 15 x 14 mm Abmessung:

VE: 100 Stück

4308 Artikel-Nummer:

Spiegelblech

Zum Aufkleben auf die Spiegelrückseite selbstklebend,

Ösenlech mit einer Öse als Trägerblech

100 x 100 x 1 mm Abmessung:

VE: 26 Stück

Artikel-Nummer: 4310 B

Spiegelblech

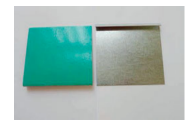
Zum Aufkleben auf die Spiegelrückseite selbstklebend,

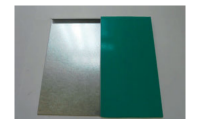
Ösenlech mit einer Öse als Trägerblech

Abmessung: 200 x 100 x 1 mm

VE: 12 Stück Artikel-Nummer: 4311 B













## The Factory

# denn Glas braucht die beste Verbindung

### Spiegelbefestigungen

Spiegelblech

Zum Aufkleben auf die Spiegelrückseite selbstklebend, Ösen-Blech mit zwei Ösen als Trägerblech

**Abmessung:** 100 x 100 x 1 mm

VE: 26 Stück

Artikel-Nummer: 4312 B 4312 B



Zum Aufkleben auf die Spiegelrückseite selbstklebend, Ösen-Blech mit zwei Ösen als Trägerblech

**Abmessung:** 200 x 100 x 1 mm

VE: 12 Stück

Artikel-Nummer: 4313 B 4313 B

Spiegelblech

Zum Aufkleben auf die Spiegelrückseite selbstklebend, Ösen-Blech mit zwei Ösen als Trägerblech

**Abmessung:** 200 x 200 x 1 mm

VE: 34 Stück

Artikel-Nummer: 4314 B 4314 B



bitte beachten Sie bei der Verklebung unbedingt unsere mitgelieferte Gebrauchsanleitung.

Mit dieser Verarbeitungsanleitung wollen wir Sie, auf Grund unserer Versuche und Erfahrungen, nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch, wegen der Vielzahl der

Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte, nicht übernehmen. Wir bitten Sie Eigenversuche durchzuführen!

Beachten Sie, dass eine Verklebung keine mechanische Sicherung darstellt und das Leistungsvermögen von Verklebungen zeitlich begrenzt sein kann. Daher müssen Spiegelflächen, von denen eine Gefahr für Güter und Personen ausgeht, immer zusätzlich mechanisch gegen Herabfallen oder Lösen gesichert werden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Belastungstabelle	entweder	oder qm	Spiegelstärke
4305 und 4305 OE	9 kg	0,9	4 mm
4306 und 4306 OE	18 kg	1,8	4 mm





### Spiegelschrauben

### Spiegelschrauben zur Befestigung von Spiegeln ohne Bohrung

### Spiegelschrauben-Satz aus Messing

4 elegante Spiegelschrauben mit Dekor-Kappe bis 6 mm für Gläser oder Spiegel ohne Bohrung anzubringen

Ausladung: 15 mm **Durchmesser:** 16 mm VE: 10 Satz

Artikel-Nummer: 4407 CR

> 4407 GO 4407 ΜV

4407 **VA** 



4407

### Spiegelschrauben zur Befestigung von Spiegeln mit Bohrung

### Spiegelschraube aus Messing

elegante Ausführung mittels Bohrung

Ausladung: 7 mm **Durchmesser:** 16 mm Mindestabnahme VE: 25 Stück

Pulverbeschichtet auf Anfrage

**Artikel-Nummer:** 4608 CR

4608 GO 4608 MV

4608 **VA** 



4608

### Spiegelschrauben in Verbindung mit Flakoschrauben

### Spiegelschrauben aus Messing

Spiegelhauben, flach mit Gewindestift 1/8 Zoll für Flakoschraube mit Innengewinde Durchmesser 12, 14, 18 oder 24 mm

Mindestabnahme VE: 100 Stück

Messing poliert nur auf Anfrage

Artikel-Nummer

AI (IKEI-IV	ullillei.				
4601	12	*NP	4601	12	MV
4601	14	*NP	4601	14	MV
4601	18	*NP	4601	18	MV
4601	21	*NP	4601	21	MV



4601

<sup>\*</sup>NP entspricht Nickel poliert (Trommelvernickelt)

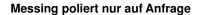
### Spiegelschrauben und Spiegelklammern

### Spiegelschrauben in Verbindung mit Flakoschrauben

### Spiegelschrauben aus Messing

Spiegelhauben, spitz mit Gewindestift 1/8 Zoll für Flakoschraube mit Innengewinde Durchmesser 15, 19 oder 24 mm

Mindestabnahme VE: 100 Stück



Artikel-Nummer:

4603	15	NP	4603	15	MV
4603	19	NP	4603	19	MV
4603	24	NP	4603	24	MV



### \*NP entspricht Nickel poliert (Trommelvernickelt)

### Holz-Flakoschraube 4,5 mit Innengewinde 1/8 Zoll

für die Befestigung der Spiegelhauben 4601 und 4603 Abmessungen 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 und 60 mm. Material Stahl verzinkt

Mindestabnahme VE: 100 Stück

Artikel-Nummer:

4606	35	4606	60
4606	30	4606	50
4606	25	4606	45
4606	20	4606	40



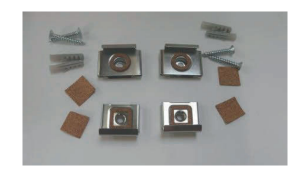
### Spiegelklammern für die Befestigung von Spiegeln oder Glas ohne Bohrung

### Spiegelklammern Satz

als Garnitur, zwei Oberteile mit Federzug und zwei Unterteile im Lieferumfang befinden sich auch die vier Holzschrauben mit Dübeln

Ausführung:Messingblech verchromtGlasstärke:6 mmVE:40 Satz

Artikel-Nummer: 4402 CR



# WIEGAND WERK The Factory denn Glas braucht die beste Verbindung

### Spiegelprofile PRISMA

PRISMA zeitloser Designklassiker für moderne Architektur .....einfach schöne Wände mit großen Spiegeln oder farbigem Glas

Unsere Edelqualität ist ein hochwertiges Rein-Aluminium, welches in einem speziellen Verfahren hochglänzend und witterungsbeständig veredelt wird. Es eignet sich somit besonders für den Einsatz im dekorativen wie auch korrosionbeanspruchten Bereichen.

Die Standardqualität aus ALMgSI wird entsprechend eloxiert und weiter behandelt oder pulverbeschichtet.

Höhe:		35 mm	
Ansicht:		20 mm	
Ausladung		13 mm	
Glasstärke		bis 6 mm	
Spiegelmaß:	Einbauhöhe	abzüglich 24 mm	
Artikel-Nummer:	Lagerlänge:		
hochglänzend chrom	3000 mm	4703	CR
hochglänzend gold	3000 mm	4703	GO
hochglänzend schwarz	3000 mm	4703	ES
naturfarbig eloxiert	5000 mm	4703	EV1
edelstahl-effekt	5000 mm	4703	VA
weiß 9016	5000 mm	4703	WE



Einlage zur Verklotzung für das Einsetzen des Spiegels in das montierte Spiegelprofil

Ausführung: Kunststoff dunkelbraun 7 x 10 x 1000 mm Abmessungen:

Artikel-Nummer: 4704

Endkappen zu Spiegelprofi PRISMA rechte oder linke Ausführung für einen sauberen Abschluss aus Kunststoff, CR und GO galvanisch veredelt oder Kunststoff eingefärbt

•	•		
VE je Seite:			100 Stück
Artikel-Nummer:	verchromt	4705	CR
	vergoldet	4705	GO
	silberfarbig	4705	SI
	edelsahlfarbig	4705	VA
	schwarz	4705	SW
	weiß	4705	WE



## The Factory

# denn Glas braucht die beste Verbindung

### Beleuchtungssysteme

### Spiegelbeleuchtung Halogen - System

**MANHATTAN - STAR - POINT** 

System Halogen 12 Volt, vorgesehen für Halogen 10 oder 20 Watt bis 6 mm Glas

Material: Messing

Wandabstand: 12 mm Pulverbeschichtet auf Anfrage

**Durchmesser:** 40 mm

Ausladung: 3 mm mögliche Farben

Bohrung: 33 mm

Artikel-Nummer: MAN CR MV VA GO



System Halogen 12 Volt, vorgesehen für Halogen 10 oder 20 Watt bis 6 mm Glas

Material: Messing

Wandabstand: 12 mm Pulverbeschichtet auf Anfrage

**Abmessung:** 30x30 mm

Ausladung: 3 mm mögliche Farben

Bohrung: 23 mm

Artikel-Nummer: DOM CR MV VA CR

**Elektronik - Transformator** 

extrem flacher Transformator VDE und funkentstört -nicht dimmbar- für alle 12 Volt Systeme

Abmessung: 180 x 42 x 16 mm

Ausführung: Kunststoffgehäuse

Min./Max. Last: 20 W bis 120 W

Artikel Nummer: TR 120 F

Halogenbirnchen

Halogenbirnchen für alle 12 Volt Leuchten, Mindestabnahme 2 Stück

Abmessung: 18 mm
Leistung: 10 bzw. 20 W
Mindestabnahme VE: 2 Stück

Artikel Nummer: HAL 10 W

**HAL 20 W** 

Kaltlichtspiegel mit Schutzglas

für Spiegelaufbaustrahler 20 Watt mit verchromten Gehäuse

Durchmesser:51 mmLeistung:20 WAusladung:24 mm

Artikel Nummer: KLT E 20 W



Güldenwerther Bahnhofstr. 17 D-42857 Remscheid Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26 info@wiegand-werk.de www.wiegand-werk.de

# WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory

Pulverbeschichtet auf Anfrage

Pulverbeschichtet auf Anfrage

### Beleuchtungssysteme

### Spiegelbeleuchtung 220 Volt E 14 Fassung

OSLO K bis 6 mm Glas

Klassische Schminkspiegelleuchte "Theater-Leuchte" kein Trafo erforderlich. Vorgesehen für 220 Volt, 25 oder 40 Watt Birnen.

Material: Messing Wandabstand: 14 mm 70 mm **Durchmesser:** Ausladung: 22mm 33 mm **Bohrung:** Artikel-Nummer: **OSLO** Κ

CR

**OSLO** Κ WE



### MILANO bis 6 mm Glas

Klassisch moderne Einbauleuchte Zylinder-Form kein Trafo erforderlich. Vorgesehen für 220 V, 25 W oder 40 W Birnen.

Material: Messing Wandabstand: 14 mm **Durchmesser:** 36 mm Ausladung: 28 mm **Bohrung:** 33 mm Artikel-Nummer: MIL MV MIL CR MIL VA MIL GO



### Spiegelkopfbirne

vergoldet oder verchromt, 25 Watt oder 40 Watt

**Durchmesser:** 45 mm Ausladung: 78 mm Leistung: 25 oder 40 Watt Farbe: silber oder gold Gewinde: E 14

Artikel-Nummer:

**SKB S 25W** CR **SKB S 25W** GO **SKB S 40W** CR SKB S 40W GO



### Glühlampe Tropfen matt

Glühbirne in Imatt weiß 8 Watt

**Durchmesser:** 45 mm Ausladung: 78 mm Leistung: 8 Watt Farbe: Imatt weiß Gewinde: E 14

Artikel-Nummer: **GB 8W** Imatt



### Beleuchtungssysteme

### Das flexible LED Set für unsere SUPRA Profile oder auch für U-Profile

### Flexible LED Leiste als Set

5 mtr. Rolle flexible LED Leiste kürzbar in jeder Länge (nach 3 LEDs) inklusive 1 Direktverbinder 4 Einspeisungsverbinder.



**Artikel-Nummer: LED Flex** 

### LED Netzgerät

LED Netzgerät 12 V 35 W IP67



Artikel-Nummer: LED Netz

### **Meterware LED**

1 Meter LED Flex mit Einspeisungsverbinder



Artikel-Nummer: LED M

### Direktverbinder

Direktverbinder für flexible LED Leiste



Artikel-Nummer: DV

### Glastürgriffe

### Glastürgriffe Glas - Messing oder Glas Edelstahl A2

Glastürgriff 250

Exklusiver Glastürgriff in architektonisch anspruchsvollem Design, für Ganzglastüren doppelseitig

Glas-Messing oder Glas-Edelstahlkombination möglich

Glasstärke: 8 oder 10 mm Abbildung

Länge: 250 mm

Ausladung: 75 mm 2 doppelseitige

Lochabstand: 150 mm

**Bohrung im Glas:** 12 mm Griffe

größere Glasstärken möglich bitte genaue Glasstärke

angeben

**Artikel Nummer:** 

Messing hochglänzend poliert	4201	250	MP	
hochglänzend verchromt	4201	250	CR	
hochglänzend vergoldet	4201	250	GO	
matt velourverchromt	4201	250	MV	
edelstahl-effekt	4201	250	VA	
A2 matt geschliffen	4201	250	A2 M	
A2 hochglänzend poliert	4201	250	A2 P	



Glastürgriff 320

Exklusiver Glastürgriff in architektonisch anspruchsvollem Design, für Ganzglastüren doppelseitig

Glas-Messing oder Glas-Edelstahlkombination möglich

Glasstärke: 8 oder 10 mm Abbildung

Länge: 320 mm

Ausladung: 75 mm 1 doppelseitiger

Lochabstand: 200 mm

12 mm

größere Glasstärken möglich bitte genaue Glasstärke

angeben

**Artikel Nummer:** 

**Bohrung im Glas:** 

Messing hochglänzend poliert	4201	320	MP
hochglänzend verchromt	4201	320	CR
hochglänzend vergoldet	4201	320	GO
matt velourverchromt	4201	320	MV
edelstahl-effekt	4201	320	VA
A2 matt geschliffen	4201	320	A2 M
A2 hochglänzend poliert	4201	320	A2 P



Sonderanfertigungen möglich, bitte anfragen

Griff

## The Factory



### Glastürgriffe

### Aus Massiv-Edelstahl exklusive Glastürgriffe

in architektonisch anspruchsvollem Design, für Ganzglastüren doppelseitig

Glastürgriff 300 Edelstahl doppelseitig

Glasstärke: bis 15 mm
Länge: 300 mm
Ausladung: 60 mm
Durchmesser: 20 mm
Lochabstand: 200 mm
Bohrung im Glas: 12 mm



Artikel Nummer: 4202 A2 M

**4202** A2 P

Glastürgriff 340 Edelstahl doppelseitig

Glasstärke: bis 15 mm
Länge: 340 mm
Ausladung: 65 mm
Durchmesser: 25 mm
Lochabstand: 200 mm
Bohrung im Glas: 12 mm



Artikel Nummer: 4203 A2 M

**4203** A2 P

Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich - Bohrlochabstand auf Kundenwunsch -

## WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung



### Glastürgriffe

### Glastürgriffe aus Edelstahl A2 eckige Variante

technische eckige Form

Glastürgriff 160 Edelstahl doppelseitig eckig

bis 10 mm Glasstärke: Länge: 160 mm 27 mm Ausladung: **Durchmesser:** 12 mm Lochabstand: 120 mm **Bohrung im Glas:** 6 mm



**Artikel Nummer: A2 M** 4206 P 160

4206 P **A2 P** 160

Glastürgriff 240 Edelstahl doppelseitig eckig

Glasstärke: bis 10 mm 240 mm Länge: Ausladung: 27 mm **Durchmesser:** 12 mm Lochabstand: 200 mm **Bohrung im Glas:** 6 mm



**Artikel Nummer:** 4206 P 240 **A2 M** 

A2 P 4206 P 240

Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich – Bohrlochabstand auf Kundenwunsch -

Einseitige Ausführung und andere Bohrlochabstände oder Abmessungen fertigen wir auch nach Ihren Angaben

### Glastürknöpfe

### Glastürknöpfe als Paar für Duschen und Glastüren

aus Messing galvanisch veredelt oder Edelstahl A2

Glastürknopf als Paar Artikel 5002 P (Paar)

Zylindrisch elegante Ausführung mit Gewindestift M6 x 30 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 16 mm

Bohrung im Glas: 10 mm

Durchmesser: 30 mm mögliche Farbausführungen entnehmen Sie bitte auf

30 mm Seite 60

Artikel Nummer: 5002 P

Glastürknopf als Paar Artikel 5003 P (Paar)

VE:

Zylindrisch elegante Ausführung mit Gewindestift M6 x 30 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 16 mm

Bohrung im Glas: 10 mm

Durchmesser: 35 mm mögliche Farbausführungen entnehmen Sie bitte auf

Ausladung: 35 mm Seite 60

VE: 4 Paar

Artikel Nummer: 5003 P

Glastürknopf als Paar Artikel 5004 P (Paar)

Zylindrisch elegante Ausführung mit Gewindestift M6 x 30 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 16 mm

Bohrung im Glas: 10 mm

Durchmesser: 40 mm mögliche Farbausführungen entnehmen Sie bitte auf

Ausladung: 40 mm Seite 60

**VE:** 2 Paar

Artikel Nummer: 5004 P

Glastürknopf als Paar Artikel 5005 P (Paar)

Zylindrisch elegante Ausführung mit Gewindestift M8 x 40 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 16 mm

Bohrung im Glas: 12 mm

**Durchmesser:** 50 mm **mögliche Farbausführungen** entnehmen Sie bitte auf

Ausladung: 50 mm Seite 60

VE: 2 Paar

Artikel Nummer: 5005 P



## WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung



### Glastürknöpfe

Rändelschraube:

### Glastürknöpfe einseitige Befestigung

aus Messing galvanisch veredelt oder Edelstahl A2

Glastürknopf einseitig Artikel 5002 E (einseitig)

Zylindrisch elegante Ausführung mit Rändelschraube M6 x 20 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 12 mm **Bohrung im Glas:** 10 mm

**Durchmesser:** mögliche Farbausführungen 30 mm entnehmen Sie bitte auf Ausladung: 30 mm

M6x20 mm

Seite 60

**Artikel Nummer:** 5002 E

Glastürknopf einseitig Artikel 5003 E (einseitig)

Zylindrisch elegante Ausführung mit Rändelschraube M6 x 20 mm und PVC Zubehör

bis 12 mm **Bohrung im Glas:** 10 mm

**Durchmesser:** 35 mm mögliche Farbausführungen entnehmen Sie bitte auf

Ausladung: 35 mm Seite 60

Rändelschraube: M6x20 mm

**Artikel Nummer:** 5003 E

Glastürknopf einseitig Artikel 5004 E (einseitig)

Zylindrisch elegante Ausführung mit Rändelschraube M6 x 20 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 12 mm **Bohrung im Glas:** 10 mm

**Durchmesser:** 40 mm mögliche Farbausführungen entnehmen Sie bitte auf

Ausladung: 40 mm Seite 60

Rändelschraube: M6x20 mm

**Artikel Nummer:** 5004 E

Glastürknopf einseitig Artikel 5005 E (einseitig)

Zylindrisch elegante Ausführung mit Rändelschraube M8 x 16 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 12 mm **Bohrung im Glas:** 12 mm

mögliche Farbausführungen **Durchmesser:** 50 mm entnehmen Sie bitte auf Ausladung:

50 mm Seite 60

Rändelschraube: M8x20 mm

**Artikel Nummer:** 5005 E







## The Factory

### WLEGAND WER denn Glas braucht die beste Verbindung

### Glastürknöpfe

### Glastürknöpfe mit Griffmulde

aus Messing galvanisch veredelt oder Edelstahl A2

Glastürknopf einseitig mit Griffmulde Artikel 5006 E (einseitig)

Zylindrisch elegante Ausführung mit Rändelschraube M6 x 20 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 12 mm **Bohrung im Glas:** 10 mm

**Durchmesser:** 30 mm mögliche Farbausführungen entnehmen Sie bitte auf

M6x20 mm

Ausladung: 30 mm Seite 60

Rändelschraube:

**Artikel Nummer:** 5006 E

Glastürknopf als Paar mit Griffmulde Artikel 5006 P (Paar)

Zylindrisch elegante Ausführung mit Gewindestift M6 x 30 mm und PVC Zubehör

bis 14 mm **Bohrung im Glas:** 10 mm

**Durchmesser:** 30 mm mögliche Farbausführungen entnehmen Sie bitte auf

Ausladung: 30 mm Seite 60

**Artikel Nummer:** 5006

Glastürknopf einseitig mit Griffmulde Artikel 5007 E (einseitig)

Zylindrisch elegante Ausführung mit Rändelschraube M6 x 20 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 12 mm **Bohrung im Glas:** 10 mm

**Durchmesser:** 40 mm mögliche Farbausführungen entnehmen Sie bitte auf Ausladung:

40 mm Seite 60

Rändelschraube: M6x20 mm

**Artikel Nummer:** 5007 E

Glastürknopf als Paar mit Griffmulde Artikel 5007 P (Paar)

Zylindrisch elegante Ausführung mit Gewindestift M6 x 30 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 14 mm **Bohrung im Glas:** 10 mm

**Durchmesser:** mögliche Farbausführungen 40 mm entnehmen Sie bitte auf

Ausladung: 40 mm Seite 60

**Artikel Nummer:** 5007 Ρ







## WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung

### Glastürknöpfe

Bitte geben Sie bei der Bestellung immer die Farbausführung in Zusammenhang mit der Artikel-Nummer an:

Farbausführungen

Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt **Edelstahl A2** 

BR CR bronzefarbig hochlänzend verchromt A 2 M Edelstahl matt gebürstet

SW schwarz 9005 GO hochglänzend vergoldet **A2 P** Edelstahl poliert

WE weiß 9016 M۷ matt velourverchromt

VA edelstahleffekt

Glastürknöpfe für Duschen und Glastüren eckige Variante

Glastürknopf 5012 E (einseitig)

Rechteckige Ausführung mit Rändelschraube M6x20 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 12 mm **Bohrung im Glas:** 10 mm

**Durchmesser:** 25 mm nur aus Edelstahl lieferbar

Ausladung: 35 mm

Artikel-Nummer: 5012 E A<sub>2</sub>M

> 5012 E A2P

Glastürknopf 5016 E (einseitig)

Quadratische Ausführung mit Griffmulde mit Rändelschraube M6x20 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 12 mm **Bohrung im Glas:** 10 mm

**Durchmesser:** 30 mm

mögliche Farbausführungen Ausladung: 30 mm entnehmen Sie bitte auf

dieser Seite außer Edelstahl

Artikel-Nummer: 5016 E

Glastürknopf 5012 P (Paar)

Rechteckige Ausführung mit Gewindestift M6x30 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 16 mm **Bohrung im Glas:** 10 mm

nur aus Edelstahl lieferbar **Durchmesser:** 25 mm

Ausladung: 35 mm

Artikel-Nummer: 5012 P A2M

> 5012 P A<sub>2</sub>P

Glastürknopf 5016 P (Paar)

Quadratische Ausführung mit Griffmulde mit Gewindestift M6x30 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 16 mm **Bohrung im Glas:** 10 mm

**Durchmesser:** 30 mm mögliche Farbausführungen

entnehmen Sie bitte auf Ausladung: 30 mm

dieser Seite außer Edelstahl

Artikel-Nummer: 5016 P



## The Factory



### Glastürknöpfe

### Kleine Glastürknöpfe für Vitrinen

Glastürknopf 5001 E (einseitig)

Zylindrisch elegante Ausführung mit Rändelschraube M5x16 mm und PVC Zubehör

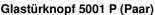
Glasstärke: bis 10 mm

Durchmesser: 19 mm

Ausladung: 25 mm mögliche Farbausführungen entnehmen Sie bitte am Ende

Bohrung im Glas: 8 mm dieser Seite

VE: 20 Stück Artikel-Nummer: 5001 E



Zylindrisch elegante Ausführung mit Gewindestift M5x25 mm und PVC Zubehör

Glasstärke: bis 12 mm

Durchmesser: 19 mm

Ausladung: 25 mm mögliche Farbausführungen entnehmen Sie bitte am Ende

Bohrung im Glas: 8 mm dieser Seite

VE: 10 Paar Artikel-Nummer: 5001 P

Glastürknopf 6801 (einseitig)

Kegelform mit Befestigungsschraube M5

Glasstärke: bis 10 mm

**Durchmesser:** 14 mm

Ausladung: 25 mm mögliche Farbausführungen entnehmen Sie bitte am Ende

Bohrung im Glas: 7 mm dieser Seite

VE: 20 Stück
Artikel-Nummer: 6801

Glastürknopf 6802 (einseitig)

Zylinderform mit Griffmulde Befestigungsschraube M5

Glasstärke: bis 10 mm

Durchmesser: 14 mm

Ausladung: 25 mm mögliche Farbausführungen entnehmen Sie bitte am Ende

Bohrung im Glas: 7 mm dieser Seite

VE: 20 Stück
Artikel-Nummer: 6802

Bitte geben Sie bei der Bestellung immer die Farbausführung in Zusammenhang mit der Artikel-Nummer an:

Farbausführungen

Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt

BR bronze CR hochglänzend verchromt
SW schwarz 9005 GO hochglänzend vergoldet
WE weiß 9016 MV matt velourverchromt
VA edelstahleffekt









# denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory



### Beschläge für Duschen

Duschtür-Pendelbänder aus Messing max. Türbreite 800 mm max. Glasgewicht 35 kg pro Paar

### Glastürpendelband 90 Grad Endstellung

Endstellung frei justierbar um (+/-) 4 Grad

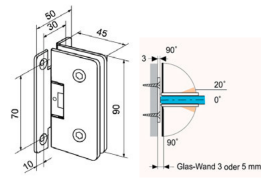
Scharnierweg 180 Grad mit Wandplatte, mittig angeschlagen

Glasstärke: 8 mm Abmessung: 90x45 mm

4901 CR **Artikel Nummer:** 

> 4901 GO 4901 MV 4901 VA

> 4901 WE





### Glastürpendelband 90 Grad Endstellung

Endstellung frei justierbar um (+/-) 4 Grad

Scharnierweg 180 Grad mit Wandplatte, seitlich angeschlagen

Glasstärke: 8 mm

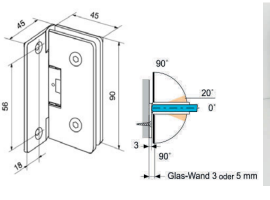
Abmessung: 90x45 mm

4902 **Artikel Nummer:** CR

4902 GO

4902 MV 4902

VA 4902 WE





### Glastürpendelband 180 Grad Endstellung

Endstellung frei justierbar um (+/-) 4 Grad Scharnierweg 90 Grad nach beiden Seiten

Glasstärke: 8 mm

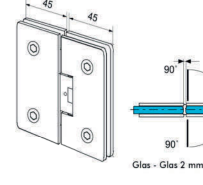
Abmessung: 90x90 mm

**Artikel Nummer:** 4903 CR

4903 GO

> 4903 MV

4903 VA 4903 WE





### Beschläge für Duschen

Duschtür-Pendelbänder aus Messing max. Türbreite 800 mm max. Glasgewicht 35 kg pro Paar

### Glastürpendelband 90 Grad Endstellung

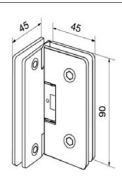
Endstellung frei justierbar um (+/-) 4 Grad Scharnierweg 90 Grad nach beiden Seiten

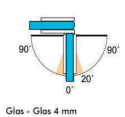
**Glasstärke:** 8 mm **Abmessung:** 90x45 mm

Artikel Nummer: 4904 CR

**4904** GO **4904** MV **4904** VA

**4904** WE







### Glastürpendelband 180 Grad Endstellung

Endstellung frei justierbar um (+/-) 4 Grad

Scharnierweg 180 Grad zum Falten Schrauben Aussen (wie abgebildet)

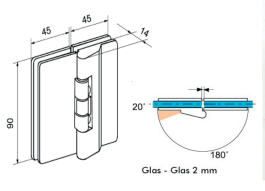
**Glasstärke:** 8 mm **Abmessung:** 90x90 mm

Artikel Nummer: 4906 A CR

**4906 A** GO **4906 A** MV

**4906 A** VA

4906 A





### Glastürpendelband 180 Grad Endstellung

Endstellung frei justierbar um (+/-) 4 Grad

Scharnierweg 180 Grad zum Falten Schrauben Innen (wie abgebildet)

WE

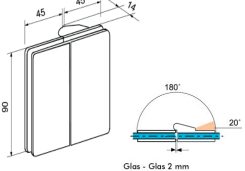
Glasstärke: 8 mm

**Abmessung:** 90x90 mm

Artikel Nummer: 4906 I CR

**4906 I** GO **4906 I** MV **4906 I** VA

**4906 I** WE





# denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory



### Beschläge für Duschen

Duschtür-Pendelbänder aus Messing max. Türbreite 800 mm max. Glasgewicht 35 kg pro Paar

### Glastürpendelband 135 Grad Endstellung

Endstellung frei justierbar um (+/-) 4 Grad Scharnierweg 90 Grad nach beiden Seiten

Glasstärke: 8 mm

Abmessung: 90x90 mm

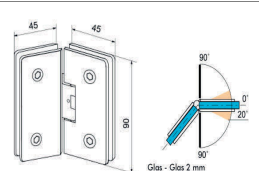
4907 **Artikel Nummer:** CR

> 4907 GO

4907 MV

4907 VA

4907 WE



8



### Glastürpendelband 135 Grad Endstellung

Endstellung frei justierbar um (+/-) 4 Grad

Scharnierweg 180 Grad mit Wandplatte mittig angeschlagen

Glasstärke: 8 mm

90x45 mm Abmessung:

**Artikel Nummer:** 4908 CR

> 4908 GO

4908 MV

4908 VA

4908 WE



### Glastürpendelband 135 Grad Endstellung

Endstellung frei justierbar um (+/-) 4 Grad

Scharnierweg 180 Grad mit Wandplatte seitlich angeschlagen

Glasstärke: 8 mm

90x45 mm Abmessung:

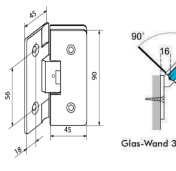
**Artikel Nummer:** 4909 CR

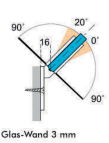
> 4909 GO

> 4909 MV

4909 VA

4909 WE





Glas-Wand 3 mm



### Beschläge für Duschen

### Duschtür-Bänder aus Messing

max. Türbreite 800 mm max. Glasgewicht 35 kg pro Paar

### Festteile und Eckverbinder

### Festteilbefestigung

für Festteile bei Duschtüren, Glasabtrennungen oder Glaskonstruktionen

Glasstärke: 8 mm

**Abmessung:** 90x45 mm

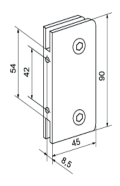
Artikel Nummer: 4910 CR

**4910** GO **4910** MV

**4910** WE

VA

4910





### **Eck-Festteilbefestigung Glas-Wand**

Eckteil Glas-Wand für Festteile bei Duschtüren, Glasabtrennungen oder Glaskonstruktionen

Glasstärke: 8 mm

**Abmessung:** 90x45 mm

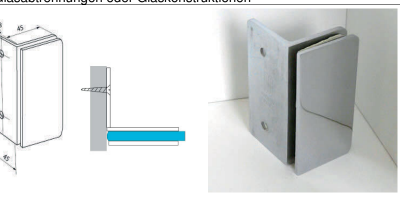
Artikel Nummer: 4911 CR

**4911** GO

4911 MV

4911 VA

4911 WE



### **Eck-Festteilbefestigung Glas-Glas**

Eckteil Glas-Glas für Festteile bei Duschtüren, Glasabtrennungen oder Glaskonstruktionen

Glasstärke: 8 mm

**Abmessung:** 90x45 mm

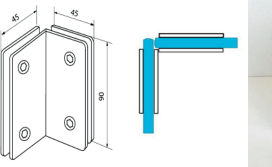
Artikel Nummer: 4912 CR

**4912** GO

**4912** MV

**4912** VA

**4912** WE





# WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung

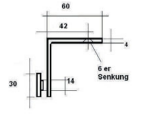
### **Eckverbinder**

### Glas-Wand-Verbinder 90 Grad

**Dusch-Eck-Verbinder rechteckig aus Messing** 

Glas-Wand-Verbinder mit rundem Dekorknopf und M6 Edelstahlschraube inklusive PVC

Glasstärke: bis 10 mm **Bohrung im Glas:** 16 mm **Bohrlochabstand:** 42 mm Abmessung: 60x35x4 mm



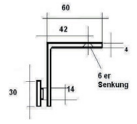


**Artikel Nummer:** 6201

**Dusch-Eck-Verbinder halbrund aus Messing** 

Glas-Wand-Verbinder mit rundem Dekorknopf und M6 Edelstahlschraube inklusive PVC

Glasstärke: bis 10 mm **Bohrung im Glas:** 16 mm **Bohrlochabstand:** 42 mm Abmessung: 60x35x4 mm



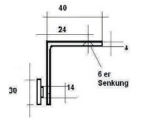


**Artikel Nummer:** 6201 HR

**Dusch-Eck-Verbinder rechteckig klein aus Messing** 

Glas-Wand-Verbinder mit rundem Dekorknopf und M6 Edelstahlschraube inklusive PVC

Glasstärke: bis 10 mm **Bohrung im Glas:** 16 mm **Bohrlochabstand:** 24 mm Abmessung: 40x35x4 mm



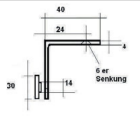


**Artikel Nummer:** 6201 24

Dusch-Eck-Verbinder halbrund klein aus Messing

Glas-Wand-Verbinder mit rundem Dekorknopf und M6 Edelstahlschraube inklusive PVC

Glasstärke: bis 10 mm **Bohrung im Glas:** 16 mm **Bohrlochabstand:** 24 mm Abmessung: 40x35x4 mm





**Artikel Nummer:** 6201 R 24

Mögliche Farben in Tabelle auf Seite 67

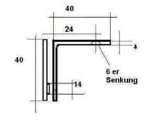
### **Eck- und gerade-Verbinder**

### Glas-Wand-Verbinder 90 Grad und gerade (180 Grad) Ausführung

**Dusch-Eck-Verbinder halbrund klein aus Messing** 

Glas-Wand-Verbinder mit halbrunder Dekorplatte und M6 Edelstahlschraube inklusive PVC

Glasstärke: bis 8 mm
Bohrung im Glas: 16 mm
Bohrlochabstand: 24 mm
Abmessung: 40x35x4 mm





Artikel Nummer: 6201 HR 24

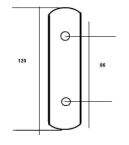
Dusch-Wand-Verbinder gerade Ausführung (180 Grad) halbrund aus Messing Glas-Wand-Verbinder mit rundem Dekorknopf und M6 Edelstahlschraube inklusive PVC

Glasstärke: bis 10 mm

Bohrung im Glas: 16 mm

Bohrlochabstand: 86 mm

Abmessung: 120x35x4mm





Artikel Nummer: 6201 HR G

Mögliche Farben entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle

Bitte geben Sie bei der Bestellung immer die Farbausführung in Zusammenhang mit der Artikel-Nummer an:

raiba	lusiumungen		
Farbig pulverbeschichtet		Galvanisch veredelt	
BR	bronze	CR	hochglänzend verchromt
SW	schwarz 9005	GO	hochglänzend vergoldet
WE	weiß 9016	MV	matt velourverchromt
		VA	edelstahleffekt matt geschiffen
			· ·

Farhausführungen

# WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory



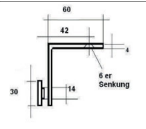
### **Eckverbinder**

### Glas-Glas-Verbinder 90 Grad

**Dusch-Eck-Verbinder rechteckig aus Messing** 

Glas-Glas-Verbinder mit runden Dekorknöpfen und M6 Edelstahlschraube inklusive PVC

bis 10 mm **Bohrung im Glas:** 16 mm **Bohrlochabstand:** 42 mm Abmessung: 60x35x4 mm



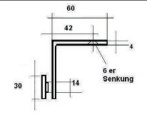


**Artikel Nummer:** 6202

**Dusch-Eck-Verbinder halbrund aus Messing** 

Glas-Glas-Verbinder mit runden Dekorknöpfen und M6 Edelstahlschraube inklusive PVC

Glasstärke: bis 10 mm **Bohrung im Glas:** 16 mm **Bohrlochabstand:** 42 mm Abmessung: 60x35x4 mm



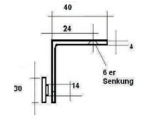


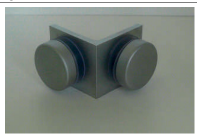
**Artikel Nummer:** 6202 HR

Dusch-Eck-Verbinder rechteckig klein aus Messing

Glas-Glas-Verbinder mit runden Dekorknöpfen und M6 Edelstahlschraube inclusive PVC

Glasstärke: bis 10 mm **Bohrung im Glas:** 16 mm **Bohrlochabstand:** 24 mm Abmessung: 40x35x4 mm



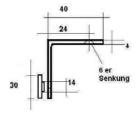


**Artikel Nummer:** 6202 24

**Dusch-Eck-Verbinder halbrund klein aus Messing** 

Glas-Glas-Verbinder mit runden Dekorknöpfen und M6 Edelstahlschraube inklusive PVC

bis 10 mm Glasstärke: **Bohrung im Glas:** 16 mm **Bohrlochabstand:** 24 mm Abmessung: 40x35x4 mm





**Artikel Nummer:** 6202 R 24

Mögliche Farben in Tabelle auf Seite 69

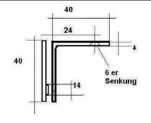
### Eck – und gerade Verbinder

### Glas-Glas-Verbinder 90 Grad und gerade (180 Grad) Ausführung

Dusch-Eck-Verbinder halbrund klein aus Messing

Glas-Glas-Verbinder mit halbrunden Dekorplatten und M6 Edelstahlschraube inklusive PVC

Glasstärke: bis 8 mm
Bohrung im Glas: 16 mm
Bohrlochabstand: 24 mm
Abmessung: 40x35x4 mm





Artikel Nummer: 6202 HR 24

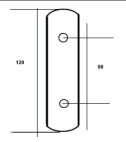
Dusch-Wand-Verbinder gerade Ausführung (180 Grad) halbrund aus Messing Glas-Glas-Verbinder mit runden Dekorknöpfen und M6 Edelstahlschraube inklusive PVC

Glasstärke: bis 10 mm

Bohrung im Glas: 16 mm

Bohrlochabstand: 86 mm

Abmessung: 120x35x4mm





Artikel Nummer: 6202 HR G

Mögliche Farben entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle

Bitte geben Sie bei der Bestellung immer die Farbausführung in Zusammenhang mit der Artikel-Nummer an:

Farba	usfuhrungen				
Farbig pulverbeschichtet			Galvanisch veredelt		
BR	bronze	CR	hochglänzend verchromt		
SW	schwarz 9005	GO	hochglänzend vergoldet		
WE	weiß 9016	MV	matt velourverchromt		
		VA	edelstahleffekt matt geschliffen		

# denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory



### Stabilisatoren GENIUS

### Stabilisatoren-System-GENIUS Standard – Set's

Vielseitige Anwendung möglich, hier einige Standard - Set's andere Abmessungen der Stabi-Stange, größere Glasstärken oder Farben bitte anfragen

### Stabilisatoren-System Genius Set A

Glas- Glas-Verbindung flexibel in alle Richtungen drehbar ohne Fase, Lieferumfang: Stabi-Stange 1000 mm (individuell kürzbar) ohne Gewinde, 2 Endstopfen flach, 2 Schiebestücke, 2 Glasaufnahmen

Glasstärke:	bis 10 mm
Durchmesser Stab:	20 mm
Länge:	1000 mm
je Abschlussdeckel:	5 mm
Schiebestück Durchmesser:	25 mm
Ausladung:	30 mm
Steg unten:	5 mm
Glasaufnahme Durchmesser:	25 mm
Ausladung:	25 mm
Steg:	7 mm
Artikel Nummer:	8000 A



### Stabilisatoren-System Genius Set B

Glas- Glas-Verbindung mit Fase flexibel in alle Richtungen drehbar, Lieferumfang: Stabi-Stange 1000 mm (individuell kürzbar) ohne Gewinde, 2 Endstopfen rund, 2 Schiebestücke mit Fase, 2 Glasaufnahmen mit Fase

Glasstärke:	bis 10 mm
Durchmesser Stab:	20 mm
Länge:	1000 mm
je Abschlussdeckel:	7 mm
Schiebestück Durchmesser:	25 mm
Ausladung:	30 mm
Steg unten:	5 mm
Glasaufnahme Durchmesser:	25 mm
Ausladung:	25 mm
Steg:	7 mm
Artikel Nummer:	8000 B



Selbst die kompliziertesten Einbausituationen werden hiermit zur einfachen Montage!!!

Tel.: +49 2191 78 22 8 0

Fax: +49 2191 78 22 8 26

- Mögliche Farbausführungen auf Seite 73 -



### Stabilisatoren GENIUS

### Stabilisatoren-System-GENIUS Standard - Set's

Vielseitige Anwendung möglich, hier einige Standard - Set's andere Abmessungen der Stabi-Stange, größere Glasstärken oder Farben bitte anfragen

### Stabilisatoren-System GENIUS Set C

**Glas- Wand-Verbindung starre Einbausituation ohne Fase**, Lieferumfang: Stabi-Stange 1000 mm (individuell kürzbar) mit einseitigem Gewinde, 1 Wandbefestigung, 1 Endstopfen flach, 1 Schiebestück, 1 Glasaufnahme

Glasstärke:	bis 10 mm
Durchmesser Stab:	20 mm
Länge:	1000 mm
je Abschlussdeckel:	5 mm
Schiebestück Durchmesser:	25 mm
Ausladung:	30 mm
Steg unten:	5 mm
Glasaufnahme Durchmesser:	25 mm
Ausladung:	25 mm
Steg:	7 mm
Artikel Nummer:	8000 C



### Stabilisatoren-System GENIUS Set D

Glas-Wand-Verbindung starre Einbausituation mit Fase, Lieferumfang: Stabi-Stange 1000 mm (individuell kürzbar) mit einseitigem Gewinde, 1 Wandbefestigung, 1 Endstopfen rund, 1 Schiebestück mit Fase, 1 Glasaufnahme mit Fase

Glasstärke:	bis 10 mm
Durchmesser Stab:	20 mm
Länge:	1000 mm
Wand- bzw. Abschlussdeckel:	5 + 7 mm
Schiebestück Durchmesser:	25 mm
Ausladung:	30 mm
Steg unten:	5 mm
Glasaufnahme Durchmesser:	25 mm
Ausladung:	25 mm
Steg:	7 mm
Artikel Nummer:	8000 D



Selbst die kompliziertesten Einbausituationen werden hiermit zur einfachen Montage!!!



### Stabilisatoren GENIUS

### Stabilisatoren-System-GENIUS Standard – Set's

Vielseitige Anwendung möglich, hier einige Standard - Set's andere Abmessungen der Stabi-Stange, größere Glasstärken oder Farben bitte anfragen

### Stabilisatoren-System GENIUS Set E

Glas- Wand-Verbindung schwenkbar, jede Einbausituation flexibel möglich (ohne Fase) Lieferumfang: Wandwinkel, Stabi-Stange 1000 mm (individuell kürzbar) ohne Gewinde, 2 Endstopfen flach, 2 Schiebestücke ohne Fase, 1 Glasaufnahme ohne Fase

Glasstärke:	bis 10 mm
Durchmesser Stab:	20 mm
Länge:	1000 mm
je Abschlussdeckel:	5 mm
Schiebestück Durchmesser:	25 mm
Ausladung:	30 mm
Steg unten:	5 mm
Glasaufnahme Durchmesser:	25 mm
Ausladung:	25 mm
Steg:	7 mm
Winkel:	35 x 40 x 4 mm
Artikel Nummer:	8000 E



### Stabilisatoren-System GENIUS Set F

Glas- Wand-Verbindung schwenkbar, jede Einbausituation flexibel möglich (mit Fase) Lieferumfang: Wandwinkel, Stabi-Stange 1000 mm (individuell kürzbar) ohne Gewinde, 2 Endstopfen rund, 2 Schiebestücke mit Fase, 1 Glasaufnahme mit Fase

Glasstärke:	bis 10 mm
Durchmesser Stab:	20 mm
Länge:	1000 mm
je Abschlussdeckel:	5 mm
Schiebestück Durchmesser:	25 mm
Ausladung:	30 mm
Steg unten:	5 mm
Glasaufnahme Durchmesser:	25 mm
Ausladung:	25 mm
Steg:	7 mm
Winkel:	35 x 40 x 4 mm
Artikel Nummer:	8000 F



Selbst die kompliziertesten Einbausituationen werden hiermit zur einfachen Montage!!!

Tel.: +49 2191 78 22 8 0

Fax: +49 2191 78 22 8 26





### Stabilisatoren GENIUS

Dieser Artikel ist nur in Edelstahl A2 M im Programm (poliert oder andere Farben bitte anfragen)

### Stabilisatoren-System GENIUS Set G

Flächenbündige Glas- Wand-Verbindung für Glas mit Bohrung starre Ausführung, Lieferumfang: Stabistange 1000mm mit einseitigem Gewinde und Innenhülse (damit kürzbar), 1 Wandbefestigung, Senkkopfverschraubung mit Unterlegscheibe, Gewindestift

Glasstärke: 8-14 mm **Durchmesser Stab:** 20 mm Länge: 1000 mm Wandbefestigung Ausladung: 5 mm Flächenbündiger Deckel: 30 x 7,8 mm Unterlegscheibe: 30x 7 mm Innenhülse: 15x10 mm 90 Grad Kegelsenkung: 30-32 mm Kernlochbohrung: 25 mm **Gewindestift:** 6x90 mm **Artikel Nummer:** 8000 G



Für alle Artikel besteht die Möglichkeit für die individuelle Verwendung einsetzbar, kombinierbar und einzeln zusammenzustellen.

Sie können auch für das flächenbündige System die Glas-Glas-Verbindung bekommen oder die Variante mit dem Winkelverbinder.

Sie stellen zusammen und wir machen Ihnen das entsprechende Angebot.

Farbausführungen der Artikel GENIUS		außer Set G - nur in Edelstahl lieferbar
CR	Lagerartikel	hochglänzend verchromt
MP	Lagerartikel	Messing hochglänzend poliert
MV	auf Anfrage	mattvelourverchromt
VA	Lagerartikel	edelstahleffekt

Selbst die kompliziertesten Einbausituationen werden hiermit zur einfachen Montage!!!

# WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory



### Zubehör GENIUS

### Stabilisatoren-System-GENIUS Einzelteile

Vielseitige Anwendung möglich, zum selbst zusammenstellen. Andere Abmessungen der Stabi-Stange, größere Glasstärken oder Farben bitte anfragen.

Kleiderhaken

Edelstahl A2 nur in Edelstahl lieferbar Ausführung:

53 x 15 mm Abmessung:

Artikelnummer: 6810 A 2 M

> 6810 **A2P**



für Trennwände aus Glas zum Beispiel Duschen, Toiletten und

Messestände

Glasstärke: 8-10 mm

**Durchmesser:** 19 mm

Durchmesser Fuß: 30 mm

Abmessung: 150-155 mm

Artikel-Nummer: 8011

**Duschstange ohne Gewinde** 

für flexible Wandverbindung oder Glas-Glas Verbindung, Stange universell kürzbar.

Material:

**Durchmesser:** 

Länge:

Artikel-Nummer: 8001

**Duschstange mit Gewinde** 

für flexible Wandverbindung oder Glas-Glas Verbindung,

Stange universell kürzbar.

Material:

**Durchmesser:** 

Länge:

Artikel-Nummer: 8002







## The Factory

### **Zubehör GENIUS**

Wandbefestigung

für starre Ausführung mit Gewinde

Material: Messing **Durchmesser:** 20 mm Kragen: 5 mm

8003 **Artikel-Nummer:** 

Wandwinkel

für flexibel drehbare Wandbefestigung

Material: Messing Abmessung:

40 x 35 x 4 mm

8004 Artikel-Nummer:

Schiebestück ohne Fase mit Feststellschraube

Material:

Messing **Durchmesser:** 25 mm Höhe: 30 mm

**Artikel-Nummer:** 8005

Glasaufnahme ohne Fase Glasstärke bis 10 mm Glas mit Befestigungsschraube

Material: Messing **Durchmesser:** 25 mm Höhe: 25 mm

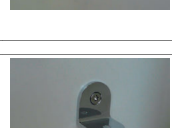
8006 Artikel-Nummer:

Endstopfen flach

Endstopfen zu Duschstange 8001 und 8002

Material: Messing **Durchmesser:** 20 mm Kragen: 5 mm

8007 Artikel-Nummer:





# denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory



### Zubehör GENIUS

Schiebestück ,mit Fase

mit Feststellschraube

Material: Messing **Durchmesser:** 25 mm Höhe: 30 mm

Artikel-Nummer: 8005 FA

Glasaufnahme mit Fase

Glasstärke bis 10 mm Glas mit Befestigungsschraube

Material: Messing **Durchmesser:** 25 mm Höhe: 25 mm

Artikel-Nummer: 8006 FΑ

**Endstopfen rund** 

Endstopfen zu Duschstange 8001 und 8002

Material: Messing **Durchmesser:** 20 mm Kragen: 7 mm

Artikel-Nummer: 8008

Verschraubdeckel

für Winkel, Handtuchhalter, Griffe oder Deckenstabilisierung

Material: Messing **Durchmesser:** 25 mm **Bohrung im Glas:** 14 mm Ausladung: 7 mm **Artikel-Nummer:** 8009

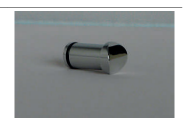
Konstruktionsteil Einbausituationen mit Deckenstabilisierung und zum erstellen

von Griffen, Handtuchhalterungen oder Deckenmontage Material: Messing

**Durchmesser:** 25 mm Höhe: 85 mm **Abstand zum Glas:** 60 mm Artikel-Nummer: 8010











## The Factory

# denn Glas braucht die beste Verbindung

### **Dichtprofile**

### Dichtprofile für Ganzglasduschen

Magnetdichtungen

Magnetprofile für 2 Türen 135 Grad

Glasstärke: 6 und 8 mm
Lagerlänge: 2000 mm

Artikel-Nummer: DP 251



Magnetprofile für 2 Türen 90 Grad

Glasstärke: 6 und 8 mm
Lagerlänge: 2000 mm

Artikel-Nummer: DP 231



Magnetprofile

für 2 Türen fluchtend

Glasstärke:6 und 8 mmLagerlänge:2000 mm

Artikel-Nummer: DP 233



Lippendichtungen

Lippendichtung

Glasstärke: 8 mm
Lagerlänge: 2000 mm

Artikel-Nummer: DP 257



Lippendichtung

Glasstärke: 6 und 8 mm Lagerlänge: 2000 mm

Artikel-Nummer: DP 260



# denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory

## **Dichtprofile**

### Mitteldichtungen

Mitteldichtung

Glasstärke:

**Ausladung Dichtlippe:** 

Lagerlänge:

Artikel-Nummer:

Mitteldichtung

Glasstärke: Ausladung Dichtlippe:

Lagerlänge:

Artikel-Nummer:

Mitteldichtung

Glasstärke: Ausladung Dichtlippe:

Lagerlänge:

Artikel-Nummer:

Quetschdichtungen Quetschdichtung

Glasstärke: Lagerlänge:

Artikel-Nummer:

Türprofil

Türprofil

Glasstärke: Ausladung: Lagerlänge:

Artikel-Nummer:

DP 250



2000 mm

DP 221

8 mm

8,5 mm

2000 mm

DP 252

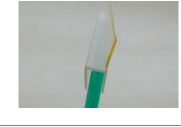
6 und 8 mm

23 mm

nur 2500 mm

DP

254.1



6 und 8 mm

2000 mm

6 und 8 mm

2000 mm

8 bzw. 25 mm

DP

235

## The Factory

5402



### Glastürscharniere

### Vitrinen - Scharniere mit Schnäpperfunktion

Glastürscharnier einliegend (VE 20 Stück) \*

Glasstärke: 6 mm
Bohrung im Glas: 26 mm
Bohrabstand: 19 mm
Kalkulierte Luft umlaufend: 2 mm

Artikel-Nummer: 5401

Glastürscharnier 16 mm aufliegend (VE 20 Stück) \*

Glasstärke: 6 mm
Bohrung im Glas: 26 mm
Bohrabstand: 19 mm
Kalkulierte Luft umlaufend: 2 mm
Auflagemaß: 16 mm

Glastürscharnier 7 mm halb-aufliegend (VE 20 Stück)

Glasstärke: 6 mm

**Bohrung im Glas:** 26 mm

Bohrabstand: 19 mm
Kalkulierte Luft umlaufend: 2 mm

Auflagemaß: 7 mm

Artikel-Nummer: 5402-6

### Montageplatten

Artikel-Nummer:

Montageplatten (VE 20 Stück)

Höhenverstellbare Montageplatten

Artikel-Nummer: aufliegende Scharniere 5400-0

aufliegende Scharniere 5400-2

einliegende Scharniere 5400-4

Kreuz - Montageplatten (VE 20 Stück)

Tiefen- und höhenverstellbare Montageplatten

Artikel-Nummer: aufliegende Scharniere 5400-K-0

aufliegende Scharniere 5400-K-2

einliegende Scharniere 5400K-4

\* Max. Belastung je Schanier: 2,5 kg

Max. Glasbreite: 50 cm











## WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung

### Glastürscharniere

### Glastürscharniere

Artikel-Nummer:

Artikel-Nummer:

Verstellbar 10-45 Grad, Öffnungswinkel 92 Grad, Einbausituation 100 - 135 Grad. Für Bogentüren, Vitrinen und Erker-Schränke mit Soft-Zuhaltung

Glastürscharnier einliegend (VE 20 Stück) \*

Glasstärke: 6 mm **Bohrung im Glas:** 26 mm **Bohrabstand:** 19 mm Kalkulierte Luft umlaufend: 3 mm



5501

5502

Glastürscharnier aufliegend (VE 20 Stück) \*

Glasstärke: 6 mm **Bohrung im Glas:** 26 mm **Bohrabstand:** 19 mm Kalkulierte Luft umlaufend: 3 mm Auflagemaß: 6 mm



Dekor-Platten aus Zinkdruckguss rund oder halbrund passend zu den Scharnieren 5401, 5402, 5402-6, 5501 oder 5502

Dekor-Platte rund (VE 20 Stück)

galvanisch veredelt oder farbig pulverbeschichtet mit PVC und 2 Stück M3 Befestigungsschrauben



Artikel-Nummer: **54 DK RU** 

Dekor-Platte aus Zinkdruckguss halbrund (VE 20 Stück)

galvanisch veredelt oder farbig pulverbeschichtet mit PVC und 2 Stück M3 Befestigungsschrauben



Artikel-Nummer: **54 DK HR** 

Farbausführungen für die Dekor-Platte

Farbig pulverbeschichtet Galvanisch veredelt BR bronze CR hochglänzend verchromt SW schwarz 9005 GO hochglänzend vergoldet ΜV WE weiß 9016 matt velourverchromt **VA** edelstahleffekt matt geschiffen

\* Max. Belastung je Schanier: 2,5 kg

Max. Glasbreite: 50 cm

Tel.: +49 2191 78 22 8 0 Fax: +49 2191 78 22 8 26

info@wiegand-werk.de www.wiegand-werk.de

### Glastürzapfenbänder aus Messing

Aufgrund unterschiedlicher Glasproportionen und den daraus resultierenden statischen Relevanzen, sind die am Scharnierstift auftretenden Kräfte auf 3 kg pro Scharnier begrenzt.

Bitte beachten Sie, dass angeklemmte Glasflächen keine mechanische Verbindung darstellen und aus diesem Grund gegebenenfalls einer zusätzlichen Sicherung bedürfen.

### Glastürzapfenband aus Messing

für Phonomöbel etc. Anklemmscharnier für einliegende Türen **ohne Glasbohrung** montierbar. Rechte und linke Ausführung mit 5 mm Zapfen und Kunsstoffbuchse

Glasstärke: 6 mm
Abmessung: 13.5 x 40 mm

Material: Messing

Farbtabelle am Ende der Seite

VE: 20 Stück (10Paar)

Artikel-Nummer: 5604 N



### Glastürzapfenband aus Messing

für Phonomöbel etc. Anklemmscharnier für einliegende Türen **ohne Glasbohrung** montierbar. Rechte und linke Ausführung mit 5 mm Zapfen und Kunsstoffbuchse

Glasstärke: 6 mm

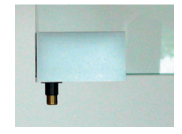
Abmessung: 22 x 40 mm

Material: Messing

Farbtabelle am Ende der Seite

VE: 20 Stück (10Paar)

Artikel-Nummer: 5606 N



### Glastürzapfenband aus Messing

mit Glasausschnitt, Lagerzapfen 5 mm für einliegende Glastüren. Kunststoffgleitlager und PVC-Zwischenlagen für den Glaseinbau, rechte und linke Ausführung

Glasstärke: 5-8 mm

Bohrung im Glas: 10 mm Bohrabstand: 42x12 mm

Glasabschnitt: 20x25 mm R 25

**Abmessung:** 24x55 mm

Material:Farbtabelle am Ende der SeiteMessingVE:16 Stück (8 Paar)

Artikel-Nummer: 5704 8



### Tabelle der möglichen Farbausführungen

Galvanisch veredelt Pulverbeschichtung bitte anfragen

CR verchromtGO vergoldetMV matt velourverchromtVA edelstahleffekt

### Zwillingsscharniere zum Klemmen aus Messing

Aufgrund unterschiedlicher Glasproportionen und den daraus resultierenden statischen Relevanzen, sind die am Scharnierstift auftretenden Kräfte auf 3 kg pro Scharnier begrenzt.

Bitte beachten Sie, dass angeklemmte Glasflächen keine mechanische Verbindung darstellen und aus diesem Grund gegebenenfalls einer zusätzlichen Sicherung bedürfen.

Zwillingsscharnier aus Messing klein (K)

Scharniergrundstellung 90 Grad und Scharnierweg 180 Grad (VE 20 Stück)

Glasstärke: bis 6 mm

25 x 33 mm Abmessung:

Innen: Farbtabelle Seite 83 7,9 mm

Artikel-Nummer: 5709 K



Zwillingsscharnier aus Messing winzig (W)

Scharniergrundstellung 180 Grad und Scharnierweg 180 Grad (VE 30 Stück)

bis 6 mm Glasstärke:

17 x 33 mm Abmessuna:

Innen: Farbtabelle Seite 83 7,9 mm

5801 W Artikel-Nummer:



Zwillingsscharnier aus Messing klein (K)

Scharniergrundstellung 180 Grad und Scharnierweg 180 Grad (VE 20 Stück)

Glasstärke: bis 6 mm

Abmessung: 25 x 33 mm

Innen: Farbtabelle Seite 83 7,9 mm

Artikel-Nummer: 5801 K



Zwillingsscharnier aus Messing groß (G)

Scharniergrundstellung 180 Grad und Scharnierweg 180 Grad (VE 12 Stück)

bis 8 mm Glasstärke:

Abmessung: 25 x 57 mm

Farbtabelle Seite 83 Innen: 9,3 mm

Artikel-Nummer: 5801 G



Zwillingsscharnier aus Messing riesig (R)

Scharniergrundstellung 180 Grad und Scharnierweg 180 Grad (VE 4 Stück)

Glasstärke: bis 8 mm

Abmessung: 60 x 57 mm

Innen: Farbtabelle Seite 83 9,3 mm

Artikel-Nummer: 5801 R



Bei Bestellung bitte die Artikel-Nummer im Zusammenhang mit der gewünschten Farbausführung angeben

### Einseitige Scharniere zum Klemmen aus Messing

Aufgrund unterschiedlicher Glasproportionen und den daraus resultierenden statischen Relevanzen, sind die am Scharnierstift auftretenden Kräfte auf 3 kg pro Scharnier begrenzt.

Bitte beachten Sie, dass angeklemmte Glasflächen keine mechanische Verbindung darstellen und aus diesem Grund gegebenenfalls einer zusätzlichen Sicherung bedürfen.

Einseitiges Scharnier aus Messing winzig (EW)

Scharnierweg 180 Grad (VE 48 Stück)

Glasstärke: bis 6 mm
Abmessung: 17 x 19 mm

Innen: Farbtabelle am Ende der Seite 7,9 mm

Artikel-Nummer: 5801 EW



Einseitiges Scharnier klein (EK)

Scharnierweg 180 Grad (VE 20 Stück)

Glasstärke:bis 6 mmAbmessung:25 x 33 mmInnen:Farbtabelle am Ende der Seite7,9 mm

Artikel-Nummer: 5801 EK



Einseitiges Scharnier groß (EG)

Scharnierweg 180 Grad (VE 20 Stück)

Glasstärke:bis 8 mmAbmessung:25 x 32 mmInnen:Farbtabelle am Ende der Seite9.3 mm

Artikel-Nummer: 5801 EG



Einseitiges Scharnier riesig (ER)

Scharnierweg 180 Grad (VE 16 Stück)

Glasstärke:bis 8 mmAbmessung:60 x 32 mmInnen:Farbtabelle am Ende der Seite9,3 mmArtikel-Nummer:5801 ER



Bei Bestellung bitte die Artikel-Nummer im Zusammenhang mit der gewünschten Farbausführung angeben

Tabelle der möglichen Farbausführungen

Galvanisch veredelt Pulverbeschichtung bitte anfragen
CR hochglänzend verchromt MV matt velourverchromt

GO hochglänzend vergoldet VA edelstahleffekt matt geschliffen



### Glastürscharniere aus Messing einliegend stabile Ausführung mit Bohrung Einseitige Ausführung

Aufgrund unterschiedlicher Glasproportionen und den daraus resultierenden statischen Relevanzen, sind die am Scharnierstift auftretenden Kräfte auf 3 kg pro Scharnier begrenzt.

Bitte beachten Sie, dass angeklemmte Glasflächen keine mechanische Verbindung darstellen und aus diesem Grund gegebenenfalls einer zusätzlichen Sicherung bedürfen.

### Glastürscharnier aus Messing rechteckig 90 Grad klein (K) (VE 12 Stück)

für einliegende Türen 180 Grad Scharnierweg ohne Schnäpper rechts und links verwendbar

Glasstärke: bis 6 mm

**Bohrung im Glas:** 14 mm

**Bohrabstand:** 28 mm Kalkulierte Luft: 3 mm

Farbtabelle am Ende der Seite 33 x 25 mm Abmessung:

Artikel-Nummer: 5802 K



### Glastürscharnier aus Messing rechteckig 90 Grad (VE 12 Stück)

für einliegende Türen 180 Grad Scharnierweg ohne Schnäpper rechts und links verwendbar auch für 45° Grundstellung verwendbar

Glasstärke: bis 8 mm

**Bohrung im Glas:** 15 mm

**Bohrabstand:** 33 mm

Kalkulierte Luft / Luft zum Scharnierlappen: 5 mm / 3 mm Abmessung: Farbtabelle am Ende der Seite 30 x 50 mm

Artikel-Nummer: 5802



für einliegende Türen 180 Grad Scharnierweg ohne Schnäpper rechts und links verwendbar auch für 45° Grundstellung verwendbar

bis 8 mm Glasstärke:

**Bohrung im Glas:** 15 mm **Bohrabstand:** 33 mm

5 mm / 3 mm Kalkulierte Luft / Luft zum Scharnierlappen:

Abmessung: Farbtabelle am Ende der Seite 30 x 50 mm

Artikel-Nummer: 5802 HR



### Bei Bestellung bitte die Artikel-Nummer im Zusammenhang mit der gewünschten Farbausführung angeben

Tel.: +49 2191 78 22 8 0

Fax: +49 2191 78 22 8 26

Tabelle der möglichen Farbausführungen

Galvanisch veredelt Pulverbeschichtung bitte anfragen

CR ΜV hochglänzend verchromt matt velourverchromt

GO VA edelstahleffekt matt geschliffen hochglänzend vergoldet

### Glas-Glas-Scharniere aus Messing

Aufgrund unterschiedlicher Glasproportionen und den daraus resultierenden statischen Relevanzen, sind die am Scharnierstift auftretenden Kräfte auf 3 kg pro Scharnier begrenzt.

Bitte beachten Sie, dass angeklemmte Glasflächen keine mechanische Verbindung darstellen und aus diesem Grund gegebenenfalls einer zusätzlichen Sicherung bedürfen.

Glastürscharnier aus Messing Zwillingsband

mit je zwei Hülsenschrauben 180 Grad Scharnierweg und 180 Grad Endstellung. 90 Grad

Endstellung durch Umsetzen des Scharniers möglich (VE 4 Stück)

Glasstärke: bis 6 mm

**Bohrung im Glas:** 12 mm

Bohrlochabstand von der Glaskante: 16 mm

Bohrabstand d. Bohrung: 24 mm



Glas-Glas-Scharnier rechteckig aus Messing 90 Grad

einliegende oder aufliegende Funktion mit einem Scharnierweg von 180 Grad (VE 4 Stück)

Glasstärke: bis 8 mm

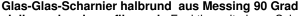
**Bohrung im Glas:** 12 mm

**Bohrabstand Festteil:** 35 mm

Bohrabstand Türteil abzüglich Glasstärke und Luft: 35 mm

Abmessung: Farbtabelle am Ende der Seite 60 x 50 x 30 mm

Artikel-Nummer: 5804



einliegende oder aufliegende Funktion mit einem Scharnierweg von 180 Grad (VE 4 Stück)

Glasstärke: bis 8 mm **Bohrung im Glas:** 12 mm

**Bohrabstand Festteil:** 35 mm

Bohrabstand Türteil abzüglich Glasstärke und Luft: 35 mm Abmessung: Farbtabelle am Ende der Seite 60 x 50 x 30 mm

Artikel-Nummer: 5804 HR



### Bei Bestellung bitte die Artikel-Nummer im Zusammenhang mit der gewünschten Farbausführung angeben

Tel.: +49 2191 78 22 8 0

Fax: +49 2191 78 22 8 26

Tabel	lle der möglichen Farbausführungen		
Galvanisch veredelt		Pulverbeschichtung bitte anfragen	
CR	hochglänzend verchromt	MV	matt velourverchromt
GO	hochglänzend vergoldet	VA	edelstahleffekt matt geschliffen

## WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung



### Glastürschlösser

Ausladung:

### Verschiedene Schlösser zum Schiebetürbeschlag VISTA -VARIO

Bitte geben Sie bei der Bestellung immer die Artikel-Nummer, Farbe und gleich- oder verschieden schließend an

Laufschuhschloss mit Druckzylinder für Laufschuh 7003 und 7004.

durch Weiterführung der Glasaufnahme sitzt dieses Schloss Laufschuh verlängernd unter der Glasscheibe. Rechts und links verwendbar. Gleich- oder verschieden schließend lieferbar

Glasstärke: 6 und 8 mm

**Breite:** 30 mm

Farbausführung siehe Tabelle 28,5 x 30 mm Abmessung:

Artikel-Nummer: 7301

Laufschuhschloss als Endstück aus Kunststoff, mit der Möglichkeit des verriegelns durch Zylindersperrer, rechts und links verwendbar. Nur gleich schließend lieferbar

Glasstärke: 6 und 8 mm

28,5x12x13 mm Abmessung:

Material Gehäuse: Farbausführung siehe Tabelle Kunststoff

Artikel-Nummer: 7302

Tabelle der möglichen Farbausführungen für die Schlösser 7301 und 7302

BR braun - bronze ΜV matt velour

MGO WE weiß matt vergoldet

Folgende Schlösser nur in der angegebenen Farbe erhältlich

Glastürschiebeschloss Messing verchromt mit Zahnstange, rechts und links verwendbar, gleich- oder verschieden schließend lieferbar

Glasstärke: bis 8 mm Abmessung: 18x11 mm

Ausladung: 25 mm

Artikel-Nummer: 7303 CR

Glastürschiebeschloss aus Kunststoff silberfarbig, mit Zylindersperrer mittels Lochbohrung im Glas gleich- und verschieden schließend lieferbar

Glasstärke: 6 und 8 mm

28,5 x 12 x 13 mm Abmessung: Material Gehäuse: Kunststoff

7304 SI Artikel-Nummer:







### Glastürschlösser

Glasschiebeschloss aus massiv Messing, galvanisch veredelt in Nickel poliert, gleich- oder verschieden schließend lieferbar

Glasstärke: 4 bis 8 mm

Ausladung: 30 mm

Durchmesser:26 mmSchließzapfen:5 mm

Artikel-Nummer: 7305 NP



### Zapfen- und Fallenriegelschlösser für den Vitrinen-Bau

Glastürzapfenschloss aus Zinkdruckguß mit Schließzylinder galvanisch veredelt, gleichoder verschieden schließend lieferbar.

Glasstärke: 4 - 6 mm

Bohrung / Bohrabstand im Glas: 20 mm / 20 mm

**Abmessung:** 38 x 25 mm

Ausladung / Schließzapfen: 20 mm / 5 mm

Artikel-Nummer: 5201 A



### Das Schloss 5201 A ist gegen Aufpreis als "Schließanlage" lieferbar - alle gängigen Farben lieferbar -

**Glastürzapfenschloss** mit VCS-18-Zylinder und Wendeschlüssel, Metallguß galvanisch veredelt **gleich- oder verschieden schließend** lieferbar

Glasstärke: 4 – 6 mm

Bohrung / Bohrabstand im Glas: 25 mm / 15 mm

**Abmessung:** 38 x 29 mm

Ausladung / Schließzapfen: 20 mm / 5 mm

Artikel-Nummer: 5201 B



Fallenriegelschloss VCS 18-Zylinder und Wendeschlüssel, Metallguß galvanisch veredelt gleich- oder verschieden schließend lieferbar, ESG tauglich und mit Schließhülse 5201 verwendbar

Glasstärke: 6 – 10 mm

Bohrabstand / Bohrung im Glas mit Glasausschnitt: 20,5 mm / 21 mm

**Abmessung:** 36 x 30 x 42 mm

Ausladung / Schließzapfen: 18 mm

Artikel-Nummer: 5201 C MV



Schließhülse für Schlösser mit Fallenriegel verwendbar. (5201 C und 5906 und 5907)



Artikel-Nummer: 5201 SH

## WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung



### Glastürschlösser

**Eckabschnitt im Glas:** 

**Eckabschnitt im Glas:** 

### Fallenriegelschlösser für den Vitrinen-Bau

### Fallenriegelschloss einflügelige Türen

VCS 18-Zylinder und Wendeschlüssel, rechte oder linke Ausführung, Metallguß galvanisch veredelt gleich- oder verschieden schließend lieferbar, - abgebildet ist das rechte Schloss -

Glasstärke: 4 - 8 mm

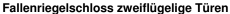
Abmessung: 30 x 40 mm

Ausladung: 24,5 mm

Fallenriegel: 5 mm

**Artikel-Nummer rechts:** 5906 R MV

Artikel-Nummer links: 5906 L MV



VCS 18-Zylinder und Wendeschlüssel, rechte oder linke Ausführung, Metallguß galvanisch veredelt gleich- oder verschieden schließend lieferbar, - abgebildet ist das linke Schloss -

Glasstärke: 4 - 8 mm

Abmessung: 30 x 40 mm

Ausladung: 24,5 mm

Fallenriegel: 5 mm

**Artikel-Nummer rechts:** 5907 R MV

Artikel-Nummer links: 5907 L MV

### Hebelschlösser für den Vitrinenbau

Hebelschloss für einflügelige Türen 180 Grad Schließung, eckige Dekor-Platte aus Messing passend zu unseren Messingscharnieren z.B. 5802

Glasstärke: bis 8 mm

Abmessung: 40 x 30 mm

**Bohrung im Glas: Abstand Glaskante Bohrungsmitte:** 26 mm

Farbausführung Tabelle Seite 85

Hebel ab Bohrungsmitte: 35 mm

Artikel-Nummer: 5901

Hebelschloss für einflügelige Türen 180 Grad Schließung, eckige Dekor-Platte aus Messing passend zu unseren Messingscharnieren z.B. 5802

Glasstärke: bis 8 mm

Abmessung: 40 x 30 mm

Farbausführung Tabelle Seite 85 **Bohrung im Glas:** 20 mm

**Abstand Glaskante Bohrungsmitte:** 26 mm

Hebel ab Bohrungsmitte: 35 mm





27 x 27 mm

27 x 27 mm

20 mm

5901 HR

Artikel-Nummer:

### Glastürschlösser

### Hebelschlösser für den Vitrinenbau

Hebelschloss für zweiflügelige Türen 180 Grad Schließung, eckige Dekor-Platte aus

Messing passend zu unseren Messingscharnieren z.B. 5802

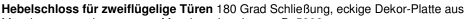
Glasstärke: bis 8 mm

Abmessung:55 x 30 mmBohrung im Glas:Farbausführung Tabelle Seite 8520 mm

Abstand Glaskante Bohrungsmitte: 26 mm

Hebel ab Bohrungsmitte: 35 mm

Artikel-Nummer: 5902



Messing passend zu unseren Messingscharnieren z.B. 5802

Glasstärke: bis 8 mm

**Abmessung:** 55 x 30 mm

Bohrung im Glas: Farbausführung Tabelle Seite 85 20 mm

Abstand Glaskante Bohrungsmitte: 26 mm
Hebel ab Bohrungsmitte: 35 mm

Artikel-Nummer: 5902 HR

Hebelschloss für einflügelige Türen 180 Grad Schließung ohne Dekor-Platte

Glasstärke: bis 8 mm

Bohrung im Glas: 19 mm

Abstand Glaskante Bohrungsmitte: 26 mm

Hebel ab Bohrungsmitte: 35 mm

Durchmesser: 22 mm

Artikel-Nummer: 5903

### Schließböckchen und Schließwinkel für Hebelschlösser

Schließböckchen aus Messing

zum Anschrauben oder Aufkleben, für Zylinder-Hebelschlösser mit Pufferfilz

Material: Messing

**Abmessung:** 10 x 8 x 30 mm Farbausführung Tabelle Seite 94

Farbausführung Tabelle Seite 85

Artikel-Nummer: 5904 SB

Schließwinkel aus Messing

zum Anschrauben oder Aufkleben, für Zylinder-Hebelschlösser mit Pufferfilz

Material: Messing

**Abmessung:** 10 x 10 x 30 mm Farbausführung Tabelle Seite 94

Farbausführung Tabelle Seite 85

Artikel-Nummer: 5904 SW









# WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory

### Schiebetür-Profile VISTA-VARIO

Unsere Edelqualität ist ein hochwertiges Rein-Aluminium, welches in einem speziellen Verfahren hochglänzend und witterungsbeständig veredelt wird. Es eignet sich somit besonders für den Einsatz im dekorativen wie auch korrosionbeanspruchten Bereichen.

Die Standardgualität aus ALMgSI wird entsprechend eloxiert und weiter behandelt oder pulverbeschichtet.

VISTA VARIO Obere-Führungsschiene Doppel-U-Führungsschiene ohne Samtierung					
Glasstärke:	6 und 8 mm	Abmessung:	25 x 15 mm		
Artikel-Nummer:	Lagerlänge:				
hochglänzend chrom	3000 mm	7001	CR		
hochglänzend gold	3000 mm	7001	GO		
hochglänzend schwarz	3000 mm	7001	ES		
naturfarbig eloxiert	5000 mm	7001	EV1		
edelstahl-effekt	5000 mm	7001	VA		
weiß 9016	5000 mm	7001	WE		



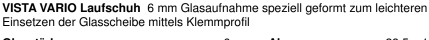
VISTA VARIO Obere-Führungsschiene Doppel-U-Führungsschiene mit Samtierung

Glasstärke: 6 und 8 mm Abmessung: 25 x 15 mm



Artikel-Nummer: Lagerlänge:

naturfarbig eloxiert 5000 mm 7002 EV1



Glasstärke: 6 mm Abmessung: 28,5 x 11,5 mm Artikel-Nummer: Lagerlänge: hochglänzend chrom 3000 mm 7003 CR hochglänzend schwarz 3000 mm 7003 **ES** naturfarbig eloxiert 5000 mm 7003 EV1 weiß 9016 5000 mm 7003 WE



VISTA VARIO Laufschuh 8 mm Glasaufnahme speziell geformt zum leichteren Einsetzen der Glasscheibe mittels Klemmprofil

Glasstärke: 8 mm Abmessung: 28,5 x 11,5 mm

Artikel-Nummer:	Lagerlänge:		
hochglänzend gold	3000 mm	7004	GO
hochglänzend schwarz	3000 mm	7004	ES
naturfarbig eloxiert	5000 mm	7004	EV1
edelstahl-effekt	5000 mm	7004	VA
weiß 9016	5000 mm	7004	WE



### Schiebetür-Profile und Zubehör VISTA-VARIO

VISTA VARIO Untere-Führungsschiene Doppellaufschiene oder auch untere

Führungsschiene

Abmessung: 18,5 x 6,5 mm Artikel-Nummer: 7005 hochglänzend chrom 3000 mm CR 7005 GO 3000 mm hochglänzend gold 3000 mm 7005 hochglänzend schwarz **ES** 7005 EV1 naturfarbig eloxiert 5000 mm edelstahl-effekt 5000 mm 7005 VA weiß 9016 5000 mm 7005 WE



Staubschutzleiste zum Aufklemmen mit grauer Haarborstendichtung im

Aluminiumprofil

Herstellungslänge: 5000 mm Ausladung: 8 mm Glasstärke: 6 mm

Artikel-Nummer: 7107 EV1



Einklebefilz für obere Führungsschiene 7001 selbstklebender Einklebefilz als

Klapperschutz für alle Farben des Artikel 7001

30 x 1000 mm Abmessung:

Artikel-Nummer: 7011 GO

7011 SW



Rolleneinsatz für die Laufschuhe 7003 und 7004, mit kunststoffummantelter

Stahlkugellagerrolle

Material: Federstahlgehäuse galvanisch veredelt Belastung: 25 kg je Rolleneinsatz

Artikel-Nummer: 7101



Endstück geschlossen Abschlussstück für Laufschuh 7003 und 7004

Material: Kunststoff

Artikel-Nummer: goldfarbig veredelt 7102 GO

silber veredelt 7102 SI weiß eingefärbt 7102 WE



Endstück offen Abschlussstück für Laufschuh 7003 und 7004

Material: Kunststoff

Artikel-Nummer: 7103 goldfarbig veredelt GO

> silber veredelt 7103 SI weiß eingefärbt 7103 WE



## WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung

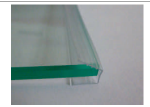
### Schiebetür-Profile und Zubehör VISTA-VARIO

Klemmprofil mit diesem Profil klemmt man die 6mm Scheibe in den Laufschuh 7004

oder die 5mm Scheibe in den Laufschuh 7003

weich-PVC Ausführung: VE: 25 mtr. Rolle

Artikel-Nummer: 7104 5



Klemmprofil mit diesem Profil klemmt man die 6mm Scheibe in den Laufschuh 7003

weich-PVC Ausführung: VE: 25 mtr. Rolle

7104 6 Artikel-Nummer:



Aushängesicherung zum Einklemmen in die obere Führungsschiene 7001 als Aushängesicherung und gleichzeitigen Klapperschutz

Glasstärke: 6 mm Ausführung: Kunststoff Abmessung: 58 mm

Artikel-Nummer: 7106



Laufschuh-Türgriff Laufschuhgriff aus Kunststoff, passend zu Laufschuh 7003 / 7004, ausgeklinkte Ausführung zur Verlängerung der Glasaufnahme

Glasstärke: 6 und 8 mm Breite: 30 mm

Artikel-Nummer: 7201 GO goldfarbig veredelt

> silber veredelt 7201 SI

WE weiß eingefärbt 7201



Einlassgriff aus Messing zum gegenseitigen Verschrauben in einer Glasschiebetür, damit zwei Türen hintereinander fahren können

Glasstärke: 4 - 6 mm **Durchmesser:** 44 mm **Bohrung im Glas:** 38 mm

Artikel-Nummer: 7202 CR hochglänzend verchromt

hochglänzend vergoldet 7202 GO

ΜV mattvelourverchromt 7202

edelstahleffekt 7202 VA

Tel.: +49 2191 78 22 8 0

Fax: +49 2191 78 22 8 26



### Vitrinen-Bau-Beschläge

### Glasauflagen aus Messing oder Edelstahl

**Glasbodenträger einseitig** Messing, für die Montage in einer Glasseitenwand mit Rändelschraube und PVC-Material, Glasauflage mit schwarzem Gummi-Ring, galvanisch veredelt (VE 50 Stück)

Glasstärke: bis 8 mm
Bohrung im Glas: 8 mm

**Durchmesser:** 12 mm Farbausführung Tabelle Seite 94

Ausladung: 15 mm Rändelschraube: M 4 x 16 mm

Artikel Nummer: 6703

**Glasbodenträger zum Durchschrauben** Messing, für die Dübelmontage, exzentrische Bohrung für die Höheneinstellung, Glasauflage mit schwarzem Gummi-Ring, galvanisch veredelt (VE 50 Stück)

**Durchmesser:** 12 mm **Ausladung:** 15 mm

Farbausführung Tabelle Seite 94



Artikel-Nummer: 6703 DL

Glasbodenträger mit Stockschraube Messing, für die Montage in Mauerwerk oder Holz und PVC-Material, Glasauflage mit schwarzem Gummi-Ring, galvanisch veredelt

**Durchmesser:** 12 mm **Ausladung:** 15 mm

**Stockschraube:** M 4 x 40 mm Farbausführung Tabelle Seite 94

VE: 50 Stück



Artikel-Nummer: 6703 ST

**Glasbodenträger mit Stockschraube** Edelstahl, für die Montage in Mauerwerk oder Holz und PVC-Material, Glasauflage mit schwarzem Gummi-Ring

**Durchmesser:** 19 mm

Ausladung: 25 mm nur aus Edelstahl lieferbar

Stockschraube: M 5 x 50 mm

VE: 12 Stück

Artikel-Nummer: 6703 19 A2 M

6703 19 A2 P



## WIEGAND WERK The Factory

denn Glas braucht die beste Verbindung

### Vitrinen-Bau-Beschläge

### Glasauflagen aus Messing

Glasbodenträger doppelseitig Messing, für die Montage in einer

Glasseitenmittelwand mit Gewindestift und PVC-Material, Glasauflage mit schwarzem

Gummi-Ring, galvanisch veredelt (VE 25 Stück)

Glasstärke: bis 8 mm

Farbausführung siehe Tabelle **Bohrung im Glas:** 8 mm

**Durchmesser:** 12 mm Ausladung: 15 mm Gewindestift: M 4 x 20 mm

**Artikel Nummer:** 6704



Glasbodenträger quadratisch zum Durchschrauben Messing, für die Dübelmontage, mit Glasauflagepuffer, galvanisch veredelt (VE 50 Stück)

Höhe:

Farbausführung siehe Tabelle Breite: 15 mm

Ausladung: 15 mm

**Artikel Nummer:** 6706 DL

Glasauflagestift

aus Messing für Rasterbohrungen z.B. in Möbeln 4mm Glasauflage mit Klarsicht-PVC

(VE10 Stück)

Abmessung: 4 x 40 mm

Ausladung: 20 mm Farbausführung siehe Tabelle



**Artikel Nummer:** 6803

Tabelle der möglichen Farbausführungen für die vorgenannten Artikel aus Messing

nur Galvanisch veredelt Pulverbeschichtung bitte anfragen

CR verchromt ΜV matt velourverchromt

VA GO vergoldet edelstahleffekt

### Druckmagnetschnäpper - Gegenstücke - Möbelrollen - Winkelverbinder

Druckmagnetschnäpper für Phonomöbel etc. (VE 10 Stück)

Ausführung: Kunststoffgehäuse schwarz Haltekraft bis: 10 Kg Abmessung: 46,5 x 40,5 Ausgefahren: 60 mm

**Artikel Nummer:** 5602



## The Factory

## denn Glas braucht die beste Verbindung

### Vitrinen-Bau-Beschläge

Schnäppergegenstück 4-5 mm (VE 10 Stück)

Glasstärke: 4 -5 mm
Abmessung: 40 x 15 mm

Artikel Nummer: 5603 CR

5603 MP

5603 SW



Schnäppergegenstück 6 mm (VE10 Stück)

**Glasstärke:** 6 mm **Abmessung:** 40 x 24 mm

Artikel Nummer: 5603 6 CR

5603 6 MP



**Möbelrolle** Unterklebrolle mit runder Edelstahl A2 Platte und 360 Grad Lenkrolle. Tragfähikeit pro Rolle 25 kg (VE 4 Stück)

Abmessung Platte:70 x 8 mmGesamthöhe:70 mmDurchmesser Rolle:50 mm

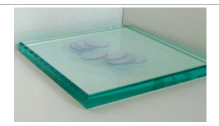
Artikel Nummer: 5701



### Glasauflageplättchen

**Glasauflageplättchen** aus Weich-PVC, selbsthaftend ohne Klebstoff, als Auflage für Glasscheiben abgepackt in Tüten je 100 Stück (Mindestabnahme)

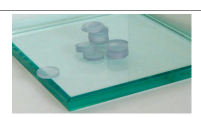
**Abmessung:** 19 x 1 mm



Artikel Nummer: 4811

**Glasauflageplättchen** aus Weich-PVC, selbsthaftend ohne Klebstoff, als Auflage für Glasscheiben abgepackt in Tüten je 100 Stück (Mindestabnahme)

Abmessung: 12 x 2 mm



Artikel Nummer: 4811 12

# WIEGAND WERK denn Glas braucht die beste Verbindung The Factory

### Vitrinen-Bau-Beschläge

### Glasauflagepuffer

Glasauflagepuffer selbstklebend aus PVC-Acrylmaterial, als Auflage für Glasscheiben 300 Stück auf einem Blatt (Mindestabnahme)

**Durchmesser:** 7,2 mm



6804 **Artikel Nummer:** 

Glasauflagepuffer selbstklebend aus PVC-Acrylmaterial, als Auflage für Glasscheibe 132 Stück auf einem Blatt (Mindestabnahme)

**Durchmesser:** 11 mm



**Artikel Nummer:** 6805

Glasauflagepuffer selbstklebend aus PVC-Acrylmaterial, als Auflage für Glasscheibe 182 Stück auf einem Blatt (Mindestabnahme)

**Durchmesser:** 9.5 mm



**Artikel Nummer:** 6807

### Glasauflagen mit Nippel

PVC-Glasauflagen mit Nippel aus Weich-PVC, zum eindrücken in vorgefertigte Bohrungen (z.B. an Stahlgestellen) abgepackt in Tüten je 100 Stück (Mindestabnahme)

**Durchmesser:** 14 mm Nippel: 5 mm Länge Nippel: 9,2 mm

14 **Artikel Nummer:** 6806



PVC-Glasauflagen mit Nippel aus Weich-PVC, zum eindrücken in vorgefertigte Bohrungen (z.B. an Stahlgestellen) abgepackt in Tüten je 100 Stück (Mindestabnahme)

**Durchmesser:** 16 mm Nippel: 8 mm Länge Nippel: 5,7 mm

**Artikel Nummer:** 6806 16



PVC-Glasauflagen mit Nippel aus Weich-PVC, zum eindrücken in vorgefertigte Bohrungen (z.B. an Stahlgestellen) abgepackt in Tüten je 100 Stück (Mindestabnahme)

**Durchmesser:** 20 mm Nippel: 7,9 mm Länge Nippel: 9,4 mm

**Artikel Nummer:** 6806 20



### Vitrinen-Bau-Beschläge

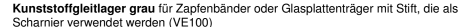
### Führungsbuchse aus Kunststoff schwarz, weiß und grau

Führungsbuchse aus Kunststoff schwarz oder weiß (VE100)

**Durchmesser Zapfen:** 6,5 mm Innendurchmesser: 4,9 mm Gesamthöhe: 7,5 mm **Durchmesser Kragen:** 12 mm Höhe Kragen: 1,5 mm

**Artikel Nummer:** 

5605 SW /WE



**Durchmesser Zapfen:** 6 mm Innendurchmesser: 5 mm Gesamthöhe: 6 mm **Durchmesser Kragen:** 10 mm Höhe Kragen: 0,5 mm



**Durchmesser Zapfen:** 8 mm Innendurchmesser: 7 mm Gesamthöhe: 8 mm **Durchmesser Kragen:** 12 mm Höhe Kragen: 0,5 mm

Führungsbuchse aus Kunststoff schwarz (VE100)

Artikel-Nummer: 5610



### **Diverse PVC-Unterlegscheiben**

Diverse PVC-Unterlegscheiben vielseitige Verwendungsmöglichkeit als Glasschutz VE je 100 Stück andere Größen bitte anfragen

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Artikel Nummer:	Abmessung /Lochgröße	Artikel Nummer:	Abmessung /Lochgröße
PVC 10	10 x 1 x 5 mm	PVC 21	21 x 1 x 6 mm
PVC 12	12 x 1 x 5 mm	PVC 24	24 x 1 x 6 mm
PVC 12-8,5	12 x 1 x 8,5 mm	PVC 28	28 x 1 x 21 mm
PVC 15	15 x 1 x 5 mm	PVC 30	30 x 1 x 6 mm
PVC 18	18x 1 x 5 mm	PVC 30-10	30 x 1 x 10 mm
PVC 18-8	18 x 1 x 8 mm	PVC 34	34 x 1 x 6 mm



## U – Profile aus Aluminium

### **U- Profile**

Unsere Edelqualität ist ein hochwertiges Rein-Aluminium, welches in einem speziellen Verfahren hochglänzend und witterungsbeständig veredelt wird. Es eignet sich somit besonders für den Einsatz im dekorativen wie auch korrosionbeanspruchten Bereichen.

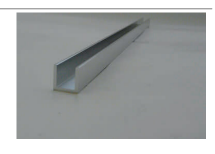
Die Standardqualität aus ALMgSI wird entsprechend eloxiert und weiter behandelt oder pulverbeschichtet.

U - Profil Abmessung und lieferbare Farbausführung angegeben

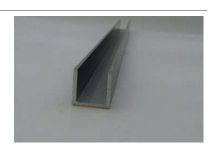
		/	
4			
-	1		

Abmessung:	Artikel-Nummer:	Farbe:
10 x 10 x 10 x 2 x 6000 mm	7601	EV1
10 x 10 x 10 x 1 x 6000 mm	7601	WE

Abmessung:	Artikel-Nummer:	Farbe:
15 x 15 x 15 x 2 x 6000 mm	7602	EV1
15 x 15 x 15 x 2 x 6000 mm	7602	VA
15 x 15 x 15 x 2 x 6000 mm	7602	WE
15 x 15 x 15 x 2 x 3000 mm	7602	CR
15 x 15 x 15 x 2 x 3000 mm	7602	GO

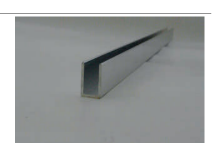


Abmessung:	Artikel-Nummer:	Farbe:
20 x 20 x 20 x 2 x 6000 mm	7603	EV1
20 x 20 x 20 x 2 x 6000 mm	7603	VA
20 x 20 x 20 x 2 x 6000 mm	7603	WE
20 x 20 x 20 x 2 x 3000 mm	7603	CR
20 x 20 x 20 x 2 x 3000 mm	7603	GO



### U - Profil Abmessung und lieferbare Farbausführung angegeben

Abmessung:	Artikel-Nummer:	Farbe:
20 x 12,8 x 20 x 1,4 x 6000 mm	7603 - 12	EV1
20 x 12.8 x 20 x 1,4 x 6000 mm	7603 - 12	VA
20 x 12 x 20 x 1,5 x 3000 mm	7603 - 12	CR
20 x 12 x 20 x 1,5 x 3000 mm	7603 - 12	MP



### **U- Profile aus Aluminium**

### **U** – Profile

Unsere **Edelqualität** ist ein hochwertiges Rein-Aluminium, welches in einem speziellen Verfahren hochglänzend und witterungsbeständig veredelt wird. Es eignet sich somit besonders für den Einsatz im dekorativen wie auch korrosionbeanspruchten Bereichen.

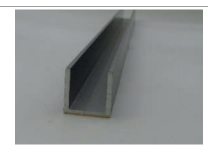
Die Standardqualität aus ALMgSI wird entsprechend eloxiert und weiter behandelt oder pulverbeschichtet.

<ul><li>U – Profil Abmessung und lieferbare Farbausführung angegeben</li></ul>		
Abmessung:	Artikel-Nummer:	Farbe:
20 x 17 x 20 x 1,5 x 6000 mm	7603 - 17	EV1
20 x 17 x 20 x 1,5 x 6000 mm	7603 - 17	VA
20 x 17 x 20 x 2 x 3000 mm	7603 - 17	CR
20 x 17 x 20 x 2 x 3000 mm	7603 - 17	GO



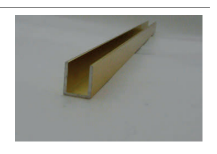
### **U – Profil** Abmessung und lieferbare Farbausführung angegeben

Abmessung:	Artikel-Nummer:	Farbe:
25 x 25 x 25 x 2 x 6000 mm	7604	EV1
25 x 25 x 25 x 2 x 6000 mm	7604	VA
25 x 25 x 25 x 2 x 6000 mm	7604	WE



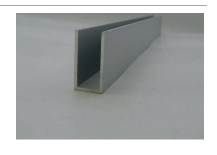
### U - Profil Abmessung und lieferbare Farbausführung angegeben

Abmessung:	Artikel-Nummer:	Farbe:
30 x 20 x 30 x 2 x 6000 mm	7605	EV1
30 x 20 x 30 x 2 x 6000 mm	7605	VA
30 x 20 x 30 x 2 x 6000 mm	7605	WE
30 x 20 x 30 x 2 x 3000 mm	7605	CR
30 x 20 x 30 x 2 x 3000 mm	7605	GO



### **U – Profil** Abmessung und lieferbare Farbausführung angegeben

Abmessung:	Artikel-Nummer:	Farbe:
40 x 20 x 40 x 2 x 6000 mm	7606	EV1
40 x 20 x 40 x 2 x 6000 mm	7606	VA
40 x 20 x 40 x 2 x 6000 mm	7606	WE



## L – Profile aus Aluminium

### L- oder Winkelprofile

Unsere Edelqualität ist ein hochwertiges Rein-Aluminium, welches in einem speziellen Verfahren hochglänzend und witterungsbeständig veredelt wird. Es eignet sich somit besonders für den Einsatz im dekorativen wie auch korrosionbeanspruchten Bereichen.

Die Standardqualität aus ALMgSI wird entsprechend eloxiert und weiter behandelt oder pulverbeschichtet.

L – Profil (Winkelprofil) Abmessung und lieferbare Farbausführung angegeben

Abmessung:	Artikel-Nummer:	Farbe:
10 x 10 x 2 x 6000 mm	7501	EV1
10 x 10 x 2 x 6000 mm	7501	VA
10 x 10 x 2 x 6000 mm	7501	WE



L – Profil (Winkelprofil) Abmessung und lieferbare Farbausführung angegeben

Abmessung:	Artikel-Nummer:	Farbe:
15 x 15 x 2 x 6000 mm	7502	EV1
15 x 15 x 2 x 6000 mm	7502	VA
15 x 15 x 2 x 6000 mm	7502	WE
15 x 15 x 2 x 3000 mm	7502	CR



L - Profil (Winkelprofil) Abmessung und lieferbare Farbausführung angegeben

Abmessung:	Artikel-Nummer:	Farbe:
20 x 20 x 2 x 6000 mm	7503	EV1
20 x 20 x 2 x 6000 mm	7503	VA
20 x 20 x 2 x 6000 mm	7503	WE
20 x 20 x 2 x 3000 mm	7503	CR



L - Profil (Winkelprofil) Abmessung und lieferbare Farbausführung angegeben

Abmessung:	Artikel-Nummer:	Farbe:
25 x 25 x 2 x 6000 mm	7504	EV1
25 x 25 x 2 x 6000 mm	7504	VA
25 x 25 x 2 x 6000 mm	7504	WE
25 x 25 x 2 x 3000 mm	7504	CR
25 x 25 x 2 x 3000 mm	7504	GO





Bestellformular auch gerne per FAX an:		+49 2191 78 228 26
Absender:	Kommission:	
	Sachbearbeiter:	

### gewünschter Liefertermin spätestens:

Artikel-Nummer und Bezeichnung:	Farbe:	Stück:	Seite:
z.B.: M1 42 8mm ESG (für Rundrohre 33-42, 8mm ESG)	RH (für rohe Klemmen)	12	34
z.B.: 4801 P 10 (für Glasplattenträger paarweise 10 mm Glas)	CR (für hochglänzend verchromt)	6	9

## WIEGAND WERK The Factory denn Glas braucht die beste Verbindung

Erläuterungen und	d Informationen zu F	Farben und Abkürzı	ungen unserer Artikel
	<u> </u>		

Oberflächenbezeichnungen für unsere Profile aus Aluminium	n	Aluminiur	aus	<b>Profile</b>	für unsere	chnungen	ienbezeio	erfläch	Ob
---	---	-----------	-----	----------------	------------	----------	-----------	---------	----

Standard-Qualität		Edel-Qualität		
EV1	Aluminium spezialgebeitzt, naturfarbig eloxiert	CR	Aluminium chrom hochglänzend veredelt	
VA	Aluminium spezialgebeitzt, edelstahlfarbig eloxiert	GO	Aluminium gold hochglänzend veredelt	
WE	Aluminium, weiß RAL 9016 beschichtet	ES	Aluminium schwarz hochglänzend veredelt	

### Farbausführungen für unsere Klemmbefestigungen

Farbig pulverbeschichtet

Grundmaterial Zink gegossen und entsprechend oberflächenbehandelt. Trowalisiert (trommelpoliert) für rohe Klemmen bzw. Pulverbeschichtung, handpoliert für glänzende Oberflächen wie CR und GO und geschliffen für MV und VA

• •			
BR	bronze	CR	verchromt hochglänzend
SI	silber 9006	GO	vergoldet hochglänzend
SW	schwarz 9005	MV	mattvelour – verchromt
WE	weiß 9016	VA	edelstahl-effekt matt geschliffen
VF	edelstahl		

Rohe Klemmen für verzinkte Rohre oder andere Beschichtungen

Galvanisch veredelt

\*RS RH trommelpoliert-trowalisiert **RAL spezial nach Wunsch** 

### Farbausführungen für unsere Messingprodukte

Grundmaterial Messing MS 58 entsprechend geschliffen und poliert

Farbig pulverbeschichtet		Galvanisch veredelt	
BR	bronze	CR	verchromt hochglänzend
WE	weiß 9016	GO	vergoldet hochglänzend
SW	schwarz 9005	MV	mattvelour - verchromt
*RS	RAL spezial nach Wunsch	VA	edelstahleffekt matt geschliffen
MP	Messing hochglänzend poliert		

### Oberflächenbezeichnungen für Edelstahl-Produkte

A2 M	Edelstahl matt geschliffen	A2 P	)	Edelstahl hochglänzend handpoliert
------	----------------------------	------	---	------------------------------------

### Bezeichnung für Schließungen bei Schlössern

V	verschieden-schließend	G	gleich-schließend	
---	------------------------	---	-------------------	--

### Wichtige Informationen:

Alle Abbildungen und technischen Informationen, sowie alle Maßangaben gelten nur unter Vorbehalt und sind wegen möglicher technischer Änderungen oder Druckfehler nur als annähernd zu betrachten.

\*RAL-Sonderfarben bedingen bei Abnahmemengen

unter 80 Stück bei Klemmen, 100 Stück bei Glasplattenträgern oder 30 Metern bei Profilen einen Farbzuschlag pro Auftrag Unsere Produkte, insbesondere galvanisch veredelte Produkte bedürfen ständiger Pflege.

Um die Eleganz und Brillianz metallischer Oberflächen insbesondere im Außenbereich zu erhalten ist eine regelmäßige Pflege mit einem geeignetem Metallpflegemittel nötig.

Sollte eine regelmäßige Pflege nicht möglich sein empfiehlt sich die Verwendung pulverlackierter Oberflächen.

Ein Alterungsprozess ist aber auch bei lackierten Oberflächen nicht auszuschließen. Je nach Einsatzort treten Veränderungen der Oberflächen in unterschiedlichen Zeiträumen auf, was

wiederum eine Garantie auf die Oberflächenveredelung unmöglich macht (siehe Haftungsbegrenzung).

Zur Pflege metallischer Oberflächen empfehlen wir WENOL oder AUTOSOL Poliermittel.

Eine regelmäßige Wachsbehandlung verlängert die Pflegeintervalle.



### Allgemeine Geschäftsbedingungen Lieferungs-, Verkaufs- und Zahlungsbedingungen

### 1. Allgemeines

Unsere Angebote, Verkäufe, Lieferungen und sonstigen Rechtsgeschäfte unterliegen ausschließlich den nachstehenden Bedingungen. Der Besteller erkennt dieselben für alle vertraglichen Beziehungen an. Anderslautende Bestimmungen des Bestellers werden durch Geschäftsabschluss mit uns oder Annahme unserer Lieferungen und Leistungen uns gegenüber rechtlich unwirksam, da wir ihnen hiermit ausdrücklich widersprechen. Wenn besondere einzelne Vereinbarungen getroffen werden, die von unseren Verkaufsbedingungen abweichen, so bleiben davon die übrigen Verkaufsbedingungen unberührt. Mündliche Zusagen oder Mitteilungen unsererseits wie auch telefonische und telegrafische Mitteilungen des Käufers bedürfen in jedem Falle unserer schriftlichen Bestätigung. Unsere Vertreter und Reisenden sind weder beauftragt noch berechtigt, rechtswirksame Verträge abzuschließen

### 2. Lieferung

Die Lieferzeit gilt als nur annähernd vereinbart. Auftragsbestätigungen werden nur auf besonderen Wunsch des Bestellers angefertigt und abgeschickt. Ansonsten wird die Bestellung als Kaufantrag behandelt. In diesem Fall ist die Fa. Wiegand von der Leistung frei. Der Vertrag gilt dann mit Auslieferung der Ware als geschlossen. Im Falle einer Auftragsbestätigung beginnt die Lieferzeit mit dem Tag der Absendung der Auftragsbestätigung. Bei Lieferverzug ist eine angemessene Nachfrist zu setzen. Teillieferungen behalten wir uns vor, wenn nicht ausdrücklich geschlossene Lieferung ohne Lieferzeitwünsche vorgeschrieben wurden. Die durch Teillieferung entstehenden zusätzlichen Transport - und Verpackungskosten gehen zu Kosten des Auftraggebers. Unvermeidliche Mehr- oder Minderlieferungen durch technische Gründe bedingt - sind zulässig. Bei Sonderanfertigungen müssen wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung bis zu 10% vorbehalten. Diese Lieferungen sind von einer Rücknahme grundsätzlich ausgeschlossen. Versicherungen gegen Schäden werden nur auf Verlangen des Bestellers unter Angabe der Versicherungsart und gegen Erstattung der Auslagen vorgenommen. Fristen für Lieferungen oder Leistungen sind eingehalten, wenn die zu liefernde Ware vor Ablauf der Frist das Werk verlassen hat oder die Versandanzeige abgeschickt worden ist. Die vereinbarte Lieferzeit ist als ungefähr anzusehen. Rücksendungen sind nur auf Grund schriftlicher Vereinbarung gestattet und haben ggf. frachtfrei zu erfolgen. Bei Eintritt höherer Gewalt oder unvorhergesehenen außergewöhnlichen Umständen, die wir nicht zu vertreten haben, verlängert sich die Lieferfrist angemessen, jedenfalls bis zur endgültigen Hindernisbeseitigung zuzüglich einer angemessenen Anlauffrist, ohne dass wir für die Verspätung und deren Folgen haften. Wir sind in diesem Fall auch berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten, ohne dass dem Käufer in diesem Fall Schadenersatzansprüche irgendwelcher Art gegen uns zustehen. Das gleiche gilt, wenn uns in ähnlichen Fällen höhere oder unzumutbare Kosten entstehen. Der Besteller hat in diesen Fällen kein Recht, uns in Verzug zu setzten oder Schadenersatz zu verlangen. Von uns gefertigte Werkzeuge bleiben in jedem Falle unser Alleineigentum, auch wenn der Besteller anteilige Kosten übernommen hat. Änderungen unserer Produkte, Serien und Modelle behalten wir uns vor. Wir sind berechtigt, das/die der Bestellung am besten entsprechende oder nahekommende Produkte/Serie/Modell zu liefern 3. Preise und Verpackung

3. Preise und Verpackung
Unsere Preise gelten ab Werk per Stück, Satz, Paar, Set oder bei Profilen per Ifd. Meter. Staats- und sonstige Abgaben, die bei der Preisfestsetzung noch nicht berücksichtigt werden konnten, aber die Ware mittelbar oder unmittelbar verteuern, gehen zu Lasten des Käufers, falls durch Gesetz nichts anderes bestimmt wird. Wir sind berechtigt, Preisänderungen vorzunehmen, wenn zwischen Abschluss und Lieferung Preiserhöhungen durch Rohstoff-, Lohn-, Energie- und sonstige Aufpreise eintreten. Verpackung wird berechnet und kann nicht zurückgenommen werden. RAL Sonderfarben bedingen bei Abnahmemengen unter 80 Stück einen Farbzuschlag pro Auftrag

Rechnungen sind innerhalb 30 Tagen nach Ausstellungsdatum netto oder innerhalb 10 Tagen mit 2% Skonto zahlbar. Skonto kann nur abgezogen werden, wenn ansonsten keine älteren Rechnungen unbezahlt sind. Rechnungsbeträge mit einem Warenwert bis zu 75, - 6 sowie Rechnungen über Lohnarbeit/Montagen sind sofort ohne jeden Abzug zahlbar. Diese Bestimmungen gelten auch für Teillieferungen. Für den Fall der Überschreitung des Zahlungsziels gelten Verzugszinsen in Höhe von 4% über dem jeweiligen Bundesbankdiskontsatz als vereinbart. Wir können in solchen Fällen die Auslieferung weiterer Ware zurückstellen oder ablehnen. Bei Vereinbarung der Zahlung in Wechseln, Schecks oder anderen Anweisungspapieren erfolgt Gutschrift vorbehaltlich des Eingangs und mit Wertstellung der Verfügbarkeit; dabei fallen die Kosten für Einziehung, Diskont usw. deem Besteller zu Last. Nicht diskontierbare Papiere können zurückgewiesen werden. Vertreter und Reisende sind nur mit entsprechender schriftlicher Vollmacht zum Inkasso und dann auch nur für Verrechnungsschecks berechtigt. Nur mit von uns schriftlich anerkannten oder rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen gegen uns kann der Besteller aufrechnen oder wegen fälliger Zahlungen Zurückbehaltung geltend machen, niemals wegen bloßer Mängelrügen. Falls uns ungünstigere Informationen über die Kreditwürdigkeit des Bestellers zugehen, als diese bei Angebotsabgabe oder Vertragsabschluss vorlagen, sind wir berechtigt, die Zahlungsbedingungen unabhängig und unter Abkürzung einer Laufzeit etwaiger Anweisungspapiere wie Wechsel nachträglich einseitig nach unserem Ermessen zu ändern, z.B. Vorauszahlung oder Sicherheit oder statt der Lieferung bzw. Leistung Schadenersatz zu verlangen oder unseren Eigentumsvorbehalt und sofortige Herausgabe der Lieferware geltend zu machen, ohne dass Ersatzansprüche gegen uns bestehen.

### 5. Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Tilgung sämtlicher Verbindlichkeiten aus der Geschäftsverbindung und insbesondere bis zur Einlösung aller in Zahlung gegebenen Wechsel auch der Finanzwechsel- und Schecks bleibt die von uns gelieferte Ware unser Eigentum und kann im Falle des Zahlungsverzuges von uns auf Kosten des Käufers wieder zurückgenommen werden. Der Käufer ist bis zu diesem Zeitpunkt nicht berechtigt, die Ware an Dritte zu verpfänden oder zur Sicherung zu übereignen; er darf sie nur im Rahmen seines laufenden Geschäftsverkehrs weiter verkaufen oder verarbeiten. Der Käufer ist veroffichtet, uns Zugriff dritter Personen auf die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware unverzüglich mitzuteilen. Der Käufer erwirbt an der von uns gelieferten Ware im Falle der Weiterverarbeitung kein Eigentum gemäß § 950 BGB, da eine etwaige Verarbeitung durch den Käufer in unserem Auftrag erfolgt. Die neu hergestellte Sache dient unbeschadet der Rechte dritter Lieferanten zu unserer Sicherung bis zur Höhe unserer Gesamtforderung aus der Geschäftsverbindung. Sie wird vom Käufer für uns verwahrt und gilt als Ware i.S. dieser Bedingungen. Veräußert der Käufer die von uns gelieferte Ware gleich, in welchem Zustande, so tritt er hiermit schon jetzt bis zur völligen Tilgung aller unserer Forderungen aus der Geschäftsverbindung, wie ihm aus Veräußerungen entstehenden Forderungen gegen seine Abnehmer mit allen Nebenrechten, an uns ab. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, die Abtretung den Unterbestellern bekanntzugeben und uns die zur Geltendmachung unserer Rechte gegen die Unterbesteller erforderlichen Auskünfte zu geben und Unterlagen auszuhändigen Übersteigt der Wert der uns gegebenen Sicherungen unsere Lieferungsforderung insgesamt um mehr als 20%, so sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Rückübertragung verpflichtet.

Ist die gelieferte Ware nicht einwandfrei oder fehlen ihr zugesicherte Eigenschaften, so haben wir nach unserer Wahl, unter Ausschluss weiterer Gewährleistungsansprüche des Abnehmers, Ersatz zu leisten oder nachzubessern. Festgestellte Mängel (Beschaffenheit, Gewicht oder Stückzahl) müssen unverzüglich innerhalb von 5 Tagen nach Entgegennahme der Waren schriftlich gemeldet werden. Nicht sofort feststellbare Mängel sind unverzüglich nach Erkennen schriftlich mitzuteilen. Die Gewährleistungsfrist endet spätestens 6 Monate nach Versand der Ware; leisten wir innerhalb einer uns gestellten angemessenen Frist keinen Ersatz oder beheben den Mängel nicht, hat der Abnehmer ein Rücktrittsrecht. Geringfügige Unregelmäßigkeiten in der galvanischen oder pulverbeschichteten Oberfläche entsprechen dem üblichen Qualitätsbild der Baubeschläge und sind somit kein Reklamationsgrund. Der Qualitätsbedarf wird durch entsprechende Ausfallmuster in unserem Hause dokumentiert. Schadenersatzansprüche, wie Übernahme von Kosten des Austauschs der Ware oder andere dem Kunden entstandene Kosten, Verzugsstrafen, Gewinnentschädigung o. a. sind ausgeschlossen. Beschädigte, veränderte oder unsachgemäß behandelte Ware ist von jeglicher Gewährleistung ausgeschlossen.

### 7. Rücksendungen

Bei Rücksendungen bitten wir zu beachten, dass Ware nur nach unserer schriftlichen Zustimmung und nur in einwandfreiem, verkaufsfähigem Zustand zum Umtausch oder zur Gutschrift zurückgesandt werden darf! Gutschrift oder Umtausch erfolgen entsprechend der Wertstellung am Liefertag. Geben Sie bitte bei jeder Rücksendung das Lieferdatum an. Für anteilige Kosten (Kontrolle auf Mängel und Zustand, Herrichten der Verpackung, Rückführung an Lager oder Fertigung) müssen wir mindestens 15% des Warenwertes an der Gutschrift abziehen. Rücksendungen, die wir nicht zu vertreten haben, haben frei Haus zu erfolgen.

6. Schadenersatz
Schadenersatzansprüche aus Unmöglichkeit der Leistung bzw. Verzug, aus positiver Förderungsverletzung, aus Verschulden bei Vertragsabschluss oder unerlaubter Handlung werden ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, die wir zu vertreten haben. Die Haftung wird auch für grob fahrlässige Verletzung auf den Ersatz des zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses voraussehbaren Schadens begrenzt. Alle Abbildungen und technischen Informationen sowie alle Maßangaben gelten nur unter Vorbehalt und sind aufgrund möglicher technischer Änderungen oder Druckfehler nur als annähernd zu betrachten

### 9. Urheberrecht

Unsere Kataloge, Preislisten, Zeichnungen, Skizzen, Muster und Modelle dürfen nicht zum Zwecke der Vervielfältigung, Nachahmung oder Weitergabe verwendet werden.

10. Patente, Musterschutz

Bei Sonderanfertigungen haftet der Käufer, dass durch die uns zu Verfügung gestellten Muster und Zeichnungen Rechte Dritter nicht verletzt werden

Gemäß § 26 und 34 des Bundesdatenschutzgesetzes vom 1. Januar 1978 zeigen wir an, dass wir uns der elektronischen Datenverarbeitung bedienen. Hierzu haben wir personenbezogene Daten bei uns gespeichert, die sich jedoch nur auf geschäftsnotwendige Daten beschränken.

### 12. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für sämtliche Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist der Sitz des Lieferanten. Der Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis entstehenden Rechtsstreitigkeiten ist der Sitz des Lieferanten. Diese Gerichtsstandvereinigung wird auch für den Fall geschlossen, dass der Käufer seinen Sitz außerhalb des Geltungsbereichs der Zivilprozessordnung hat bzw. nach dort verlegt oder der Sitz zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist. Für das gesamte Vertragsverhältnis und alle mit ihm im Zusammenhang stehenden Rechtsbeziehungen gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

### 13. Gültigkeitsklausel

Sollten einzelne Bestimmungen des abzuschließenden Liefervertrages oder dieser Bedingungen nichtig sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit des übrigen Vertragsinhalts oder des übrigen Teils dieser Verkaufsbedingungen nicht berührt Im Umfang der Unwirksamkeit werden die Parteien, eine rechtlich bindende Ersatzregelung treffen, die dem Sinn und Zweck der unwirksamen Bestimmung wirtschaftlich und rechtlich möglichst nahe kommt.

14.Haftungsbegrenzung
Die Gewährleistung vom Wiegand-WERK beschränkt sich auf den Ersatz eines Produktes, sofern sich herausstellt, dass dieses fehlerhaft hergestellt oder verpackt wurde. Jeder weitergehende Gewährleistungsanspruch ist ausgeschlossen. (Gilt nicht bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit). Da sich metallische oder lackierte Oberflächen im Laufe der Zeit verändern können, leisten wir bei Oberflächen oder Farbveränderungen keinerlei Ersatz.

Tel.: +49 2191 78 22 8 0

Fax: +49 2191 78 22 8 26

### **Schlusswort**

Sehr geehrte Kunden,

wir danken für das Interesse an unseren Produkten.

Wir produzieren Qualität

## Made in Germany.

Unser Bestreben ist es, auf alle Wünsche unserer Kunden einzugehen.

Wir bitten um Verständnis, wenn ein Produkt einmal nicht sofort ab Lager lieferbar ist

Produkte in den Ausführungen

GO – hochglänzend vergoldet, BR – bronzefarbig, SW – schwarz 9005 oder WE - weiß 9016.

werden zum Teil auf Bestellung gefertigt und bedingen eine Lieferzeit von ca. 10 Tagen.

Tel.: +49 2191 78 22 8 0

Fax: +49 2191 78 22 8 26

Wir danken im voraus für Ihre Geduld

Ihr Wiegand-TEAM

104



## **WIEGAND WERK**

The Factory

42857 Remscheid Güldenwerther Bahnhofstraße 17

Telefon +49 2191 78228-0 Telefax +49 2191 78228-26

info@wiegand-werk.de www.wiegand-werk.de