



Glasplattenträger



- Glasplattenträger  
Verbindersystem  
Klemmen

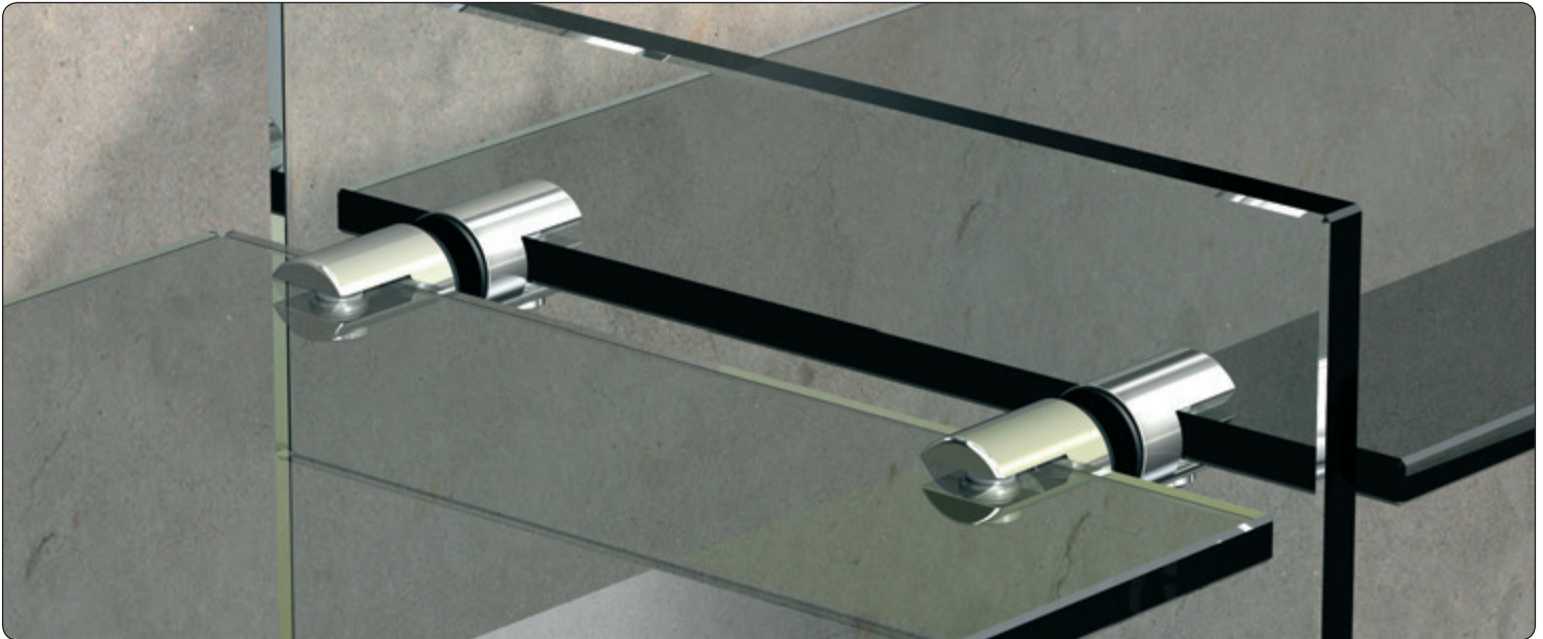


## ■ Inhalt



■ Glasplattenträger Zink .....	175
Glasplattenträger Edelstahl .....	187
Glasplattenträger Zink „Design-Kollektion“ .....	195
Verbindersystem .....	200
Klemmen .....	205





■ Kurzbezeichnungen für Material- und Ausführungsarten

**ZN = Zink**

	ZN0	= roh
	ZN1	= mattverchromt
	ZN5	= glanzverchromt
	ZN7	= glanzvergoldet
	ZN22	= Edelstahloptik
	RAL	= RAL Farben

**ST = Stahl**

	ST8	= verzinkt
--	-----	------------

**MS = Messing**

	MS5	= poliert, vernickelt
	MS7	= glanzverchromt
	MS10	= mattverchromt
	MS15	= vergoldet

**VA = Edelstahl**

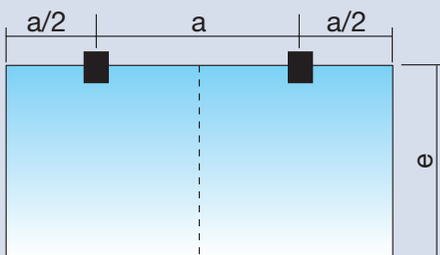
	VA1	= poliert
	VA2	= matt gebürstet
	VA0	= roh

**E = Aluminium**

	E6/EV1	= Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)
	E3/EV1	= Alu-Optik
	E6/EV5	= glanzeloxiert

**KU = Kunststoff**

	KU0	= transparent
	KU1	= weiß
	KU3	= schwarz
	KU6	= mattverchromt



#### ■ Tragfähigkeit Glasplattenträger

Die Maximallast kann als empfohlener Wert verstanden werden. Die Bruchlast liegt erheblich über dem empfohlenen Wert. Eine Erweiterung des Glasfeldes ist natürlich möglich, bitte beachten Sie dabei die maximale Abmessung max. a. Die angegebene Tragfähigkeit gilt bei gleichmäßiger Lastverteilung.

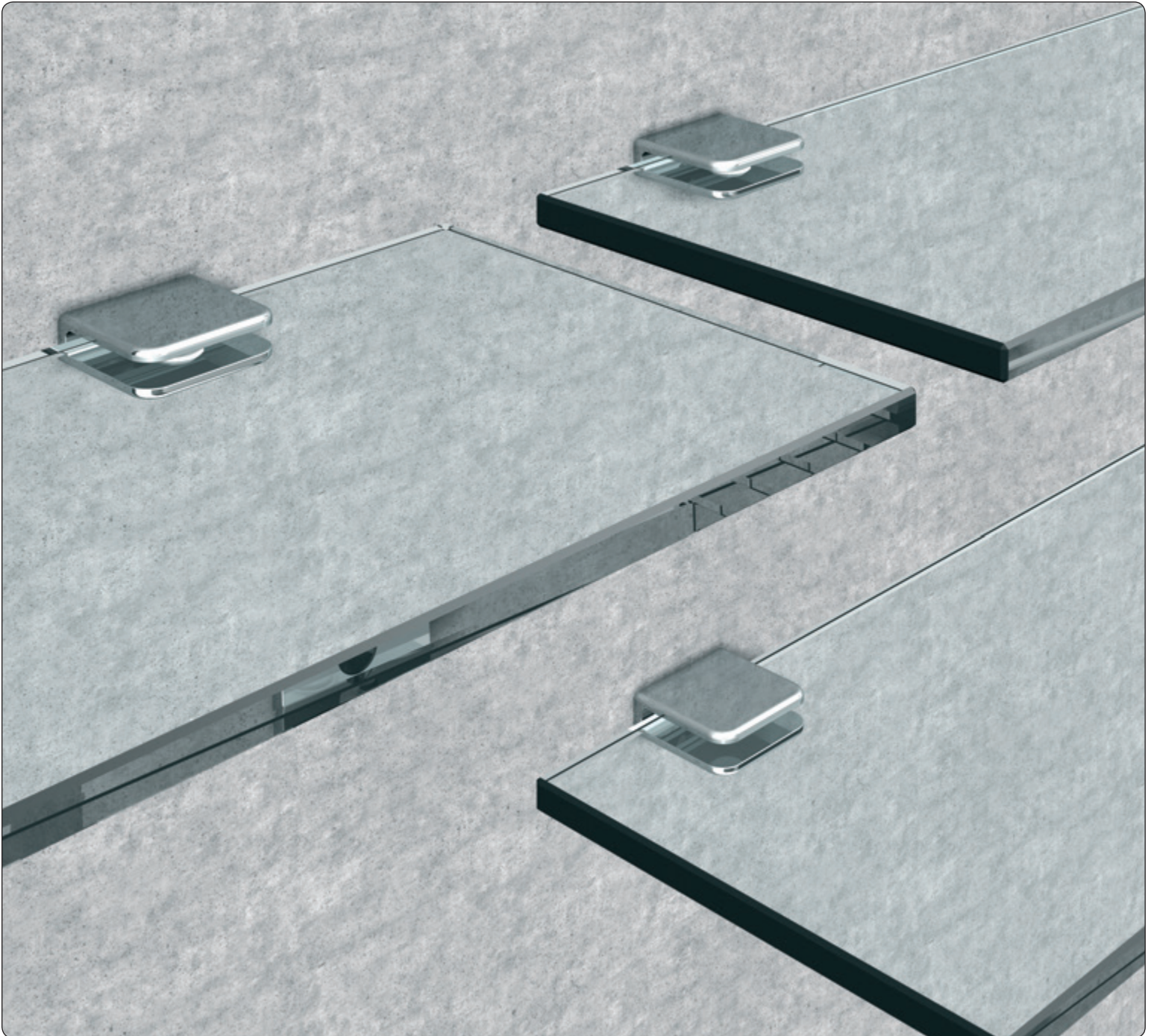


#### ■ Tragfähigkeit Glasplattenträger

Ergebnisse beziehen sich auf die Verwendung von 4 Haltern.  
Die Glasplattenträger sind gegenüberliegend zu verbauen.

Die angegebene Tragfähigkeit gilt bei gleichmäßiger Lastverteilung.



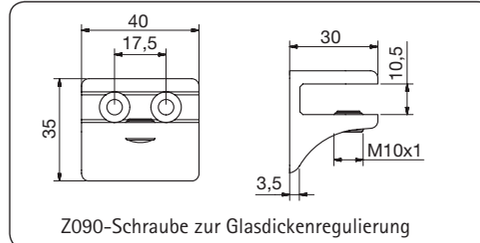


- Glasplattenträger aus hochwertigem Zink (ZN - ZAMAK®), Messing (MS) und Aluminium (E)





## ■ Glasplattenträger aus Zink (ZN - ZAMAK®)



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
500 mm	37,5 kg	18,7 kg	12,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2885

Glasplattenträger

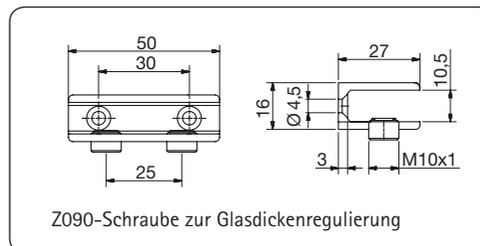
2 Befestigungsbohrungen Ø 5,3 mm  
für Senkkopfschrauben

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



Inklusive  
Z090



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2882

Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm  
für Senkkopfschrauben

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



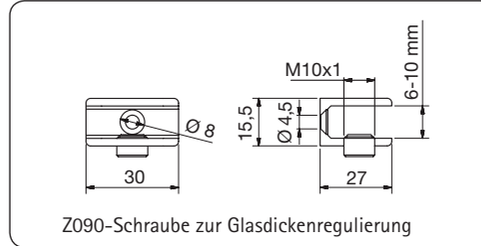
Inklusive  
Z090

ZN22





## ■ Glasplattenträger aus Zink (ZN - ZAMAK®)



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	

300 mm	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm
--------	--------	---------	--------	------

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2880

Glasplattenträger

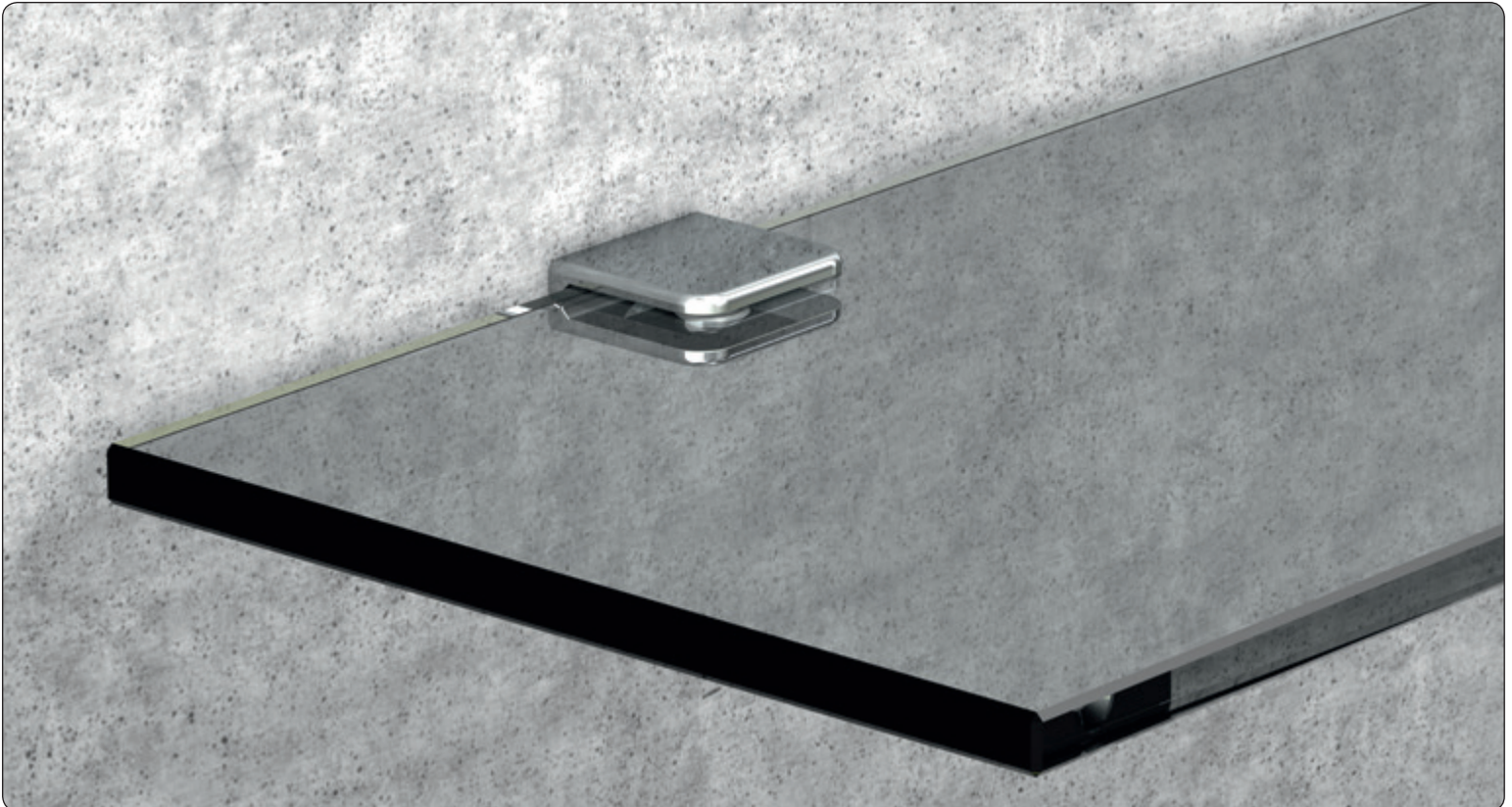
1 Befestigungsbohrung  $\varnothing$  4,5 mm  
für Senkkopfschraube

Plattendicke: 6-10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



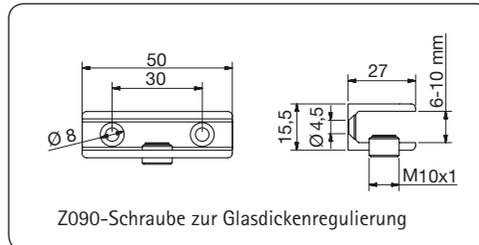
Inklusive  
Z090



Glasplattenträger



## ■ Glasplattenträger aus Zink (ZN - ZAMAK®)



**Tragfähigkeit:**

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2884

Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm für Senkkopfschrauben

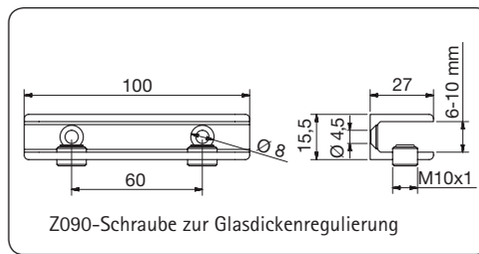
Plattendicke: 6-10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



**Inklusive Z090**

ZN22



**Tragfähigkeit:**

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
500 mm	30,0 kg	15,0 kg	10,0 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2881

Glasplattenträger

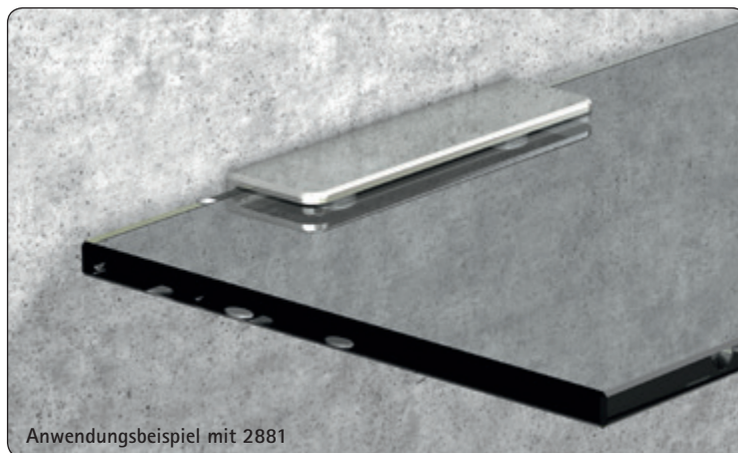
2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm für Senkkopfschrauben

Plattendicke: 6-10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



**Inklusive Z090**

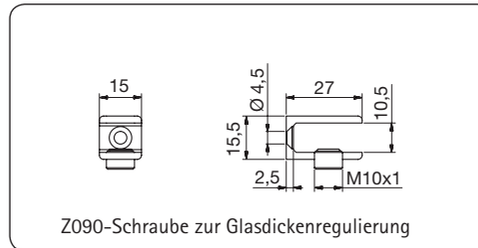


Glasplattenträger





## ■ Glasplattenträger aus Zink (ZN - ZAMAK®)



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	4,5 kg	2,25 kg	1,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2886

Glasplattenträger

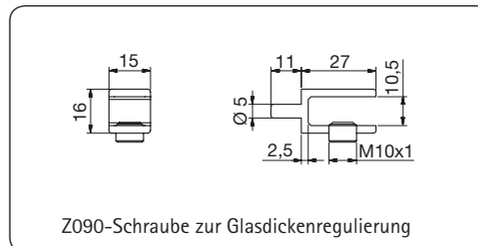
1 Befestigungsbohrung Ø 4,5 mm  
für Senkkopfschraube

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



Inklusive  
Z090



### Tragfähigkeit:

max. 8 kg

Ergebnisse beziehen sich auf die Verwendung von 4 Haltern.  
Die Glasplattenträger sind gegenüberliegend zu verbauen.

Art. Nr.: 2887

Glasplattenträger

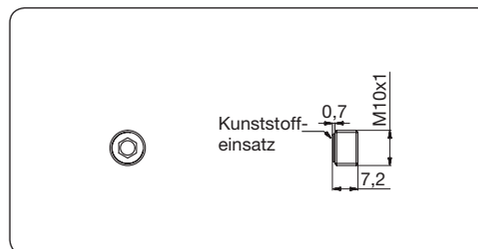
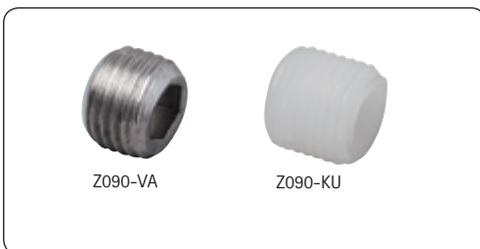
mit Zapfen Ø 5 x 11 mm Länge, für Lochwände

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



Inklusive  
Z090



Art. Nr.: Z090-VA

Gewindestift M10x1x7 mit Kunststoffeinsatz

Material/Oberfläche VA = Edelstahl

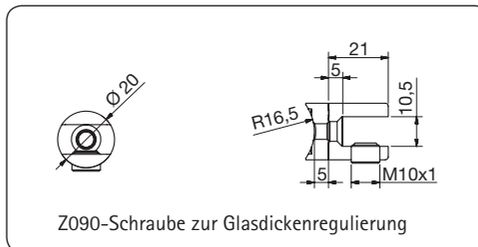
Art. Nr.: Z090-KU

Gewindestift M10x1x8

Material/Oberfläche KU = Kunststoff



## ■ Glasplattenträger aus Zink (ZN - ZAMAK®)



### Tragfähigkeit:

max. 8 kg

Ergebnisse beziehen sich auf die Verwendung von 4 Haltern.  
Die Glasplattenträger sind gegenüberliegend zu verbauen.

Art. Nr.: 2873

Glasplattenträger mit Rundrohradapter  
für Ø 27-33 mm

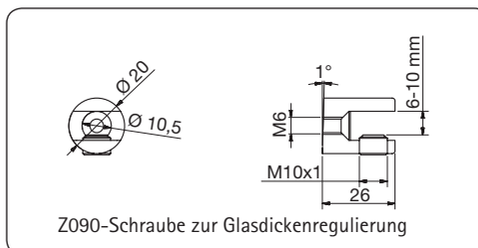
1 Befestigungsbohrung Ø 7 mm im Glashalter und  
Ø 5,5 mm im Adapter für M5-Senkkopfschraube

Plattendicke:  6-10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



Inklusive  
Z090



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2877

Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung M6 und zusätzlicher  
Senkung für M5-Senkkopfschraube

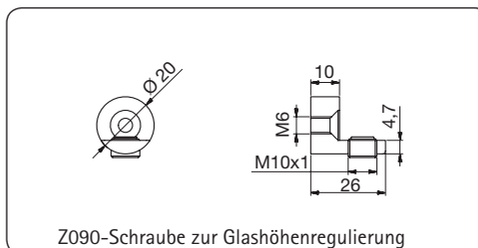
Plattendicke:  6-10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



Inklusive  
Z090

Zubehör  
2878, 2879



### Tragfähigkeit:

max. 8 kg

Ergebnisse beziehen sich auf die Verwendung von 4 Haltern.  
Die Glasplattenträger sind gegenüberliegend zu verbauen.

Art. Nr.: 2883

Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung M6 und zusätzlicher  
Senkung für M5-Senkkopfschraube

Material/Oberfläche ZN = Zink

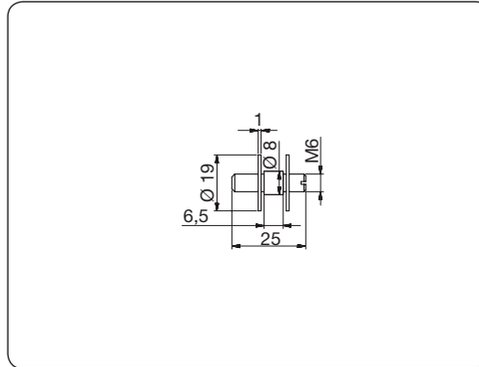
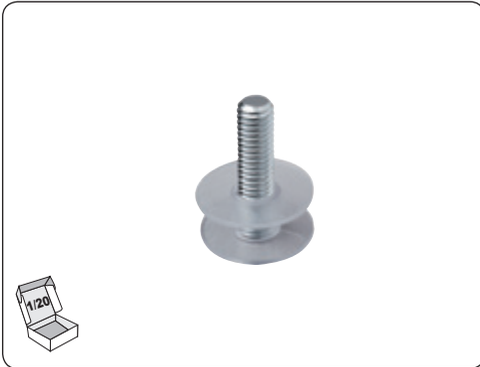


Inklusive  
Z090

Zubehör  
2878, 2879



## Zubehör



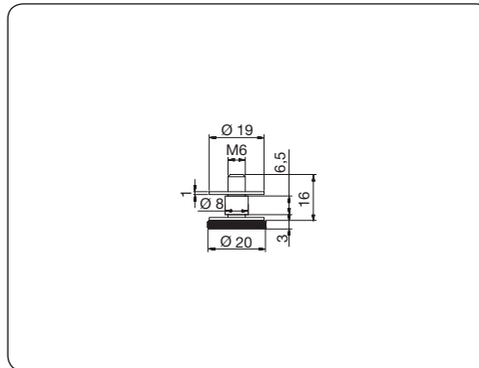
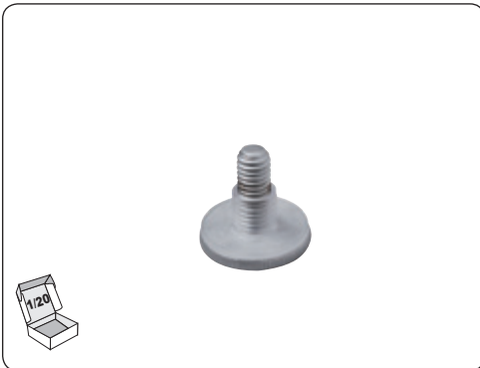
Art. Nr.: 2878

Gewindestift M6x25  
2 KU-Unterlegscheiben,  
1 KU-Schlauchstück Ø 8 x Ø 6 x 6,5 mm

Material/Oberfläche ST = Stahl



ST8



Art. Nr.: 2879

Rändelschraube M6x16  
2 KU-Unterlegscheiben,  
1 KU-Schlauchstück Ø 8 x Ø 6 x 6,5 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl



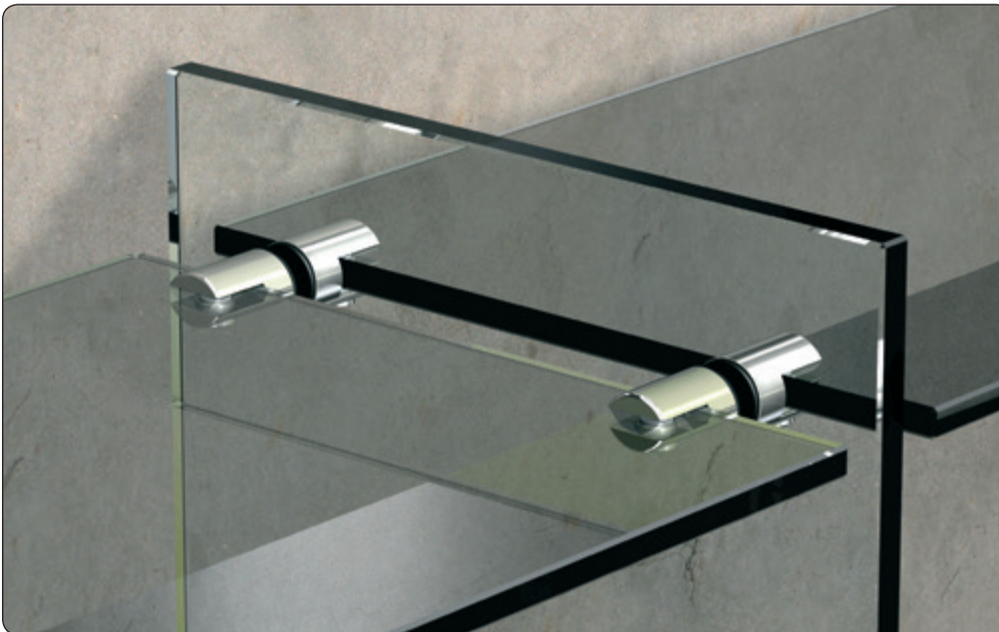
VA0



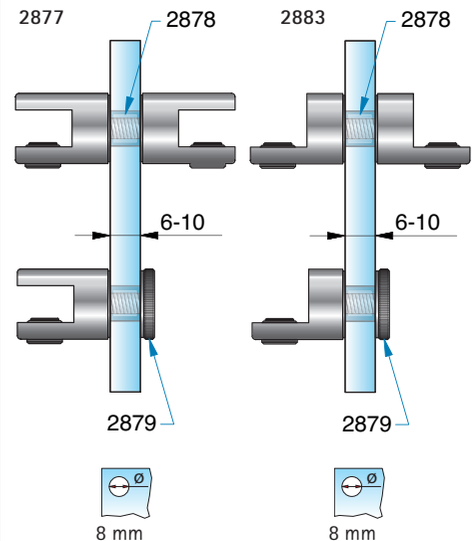
VA1



VA2

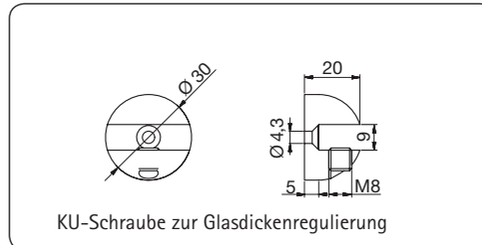


Anwendungsbeispiel zu 2877, 2883 in  
Verwendung mit 2878 und 2879





## ■ Glasplattenträger aus Messing (MS)



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2876

Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung Ø 4,3 mm  
für Senkkopfschrauben

Plattendicke: 6–8 mm

Material/Oberfläche MS = Messing

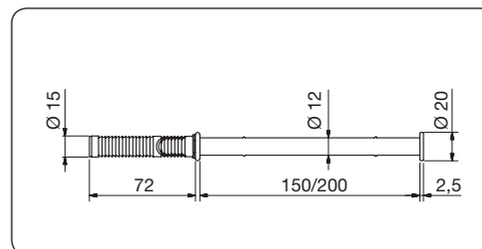


MS7



MS15

Inklusive  
Z090



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	
	150 mm	200 mm	
300 mm	11,0 kg	8,0 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 10050

Glasplattenträger inkl. Dübel

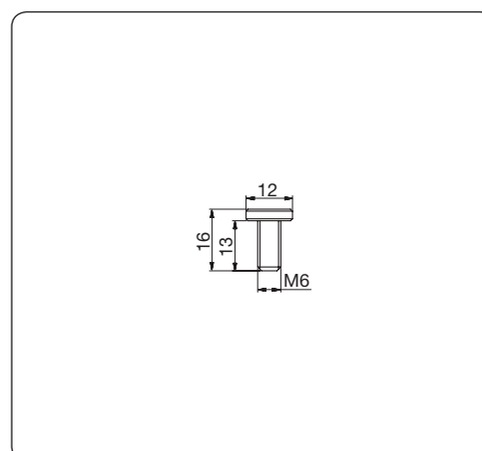
Ausladung 150, 200 mm

Material/Oberfläche MS = Messing



MS10

Zubehör  
10051 für überstehende  
Glasscheiben



Art. Nr.: 10051

Schraube M6 für 10050

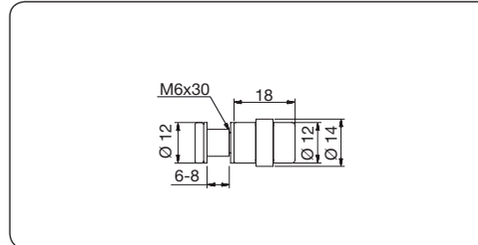
Material/Oberfläche MS = Messing



MS10



## ■ Glasplattenträger aus Messing (MS)



### Tragfähigkeit:

max. 10 kg

Ergebnisse beziehen sich auf die Verwendung von 4 Haltern.  
Die Glasplattenträger sind gegenüberliegend zu verbauen.

Art. Nr.: 2888

Glasplattenträger einseitig mit Gummiauflage

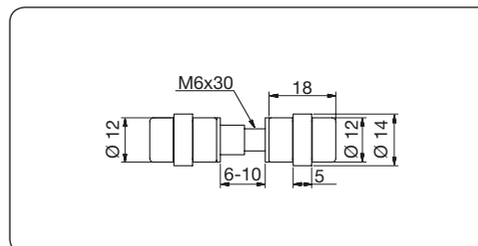
Im Lieferumfang enthalten:  
1 Gewindeschraube, 2 KU-Unterlegscheiben,  
1 KU-Schlauchstück

Plattendicke:  6-8 mm

Material/Oberfläche MS = Messing



MS5



### Tragfähigkeit:

max. 10 kg

Ergebnisse beziehen sich auf die Verwendung von 4 Haltern.  
Die Glasplattenträger sind gegenüberliegend zu verbauen.

Art. Nr.: 2889

Glasplattenträger doppelseitig mit Gummiauflage

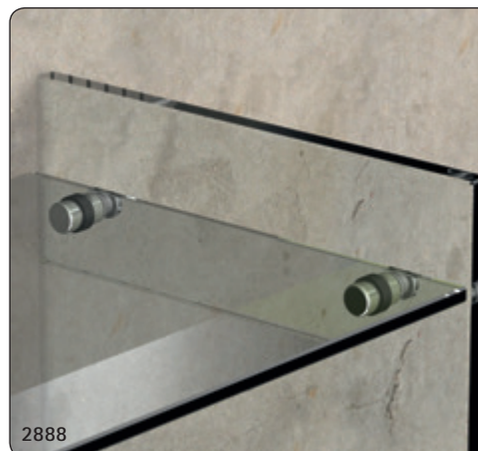
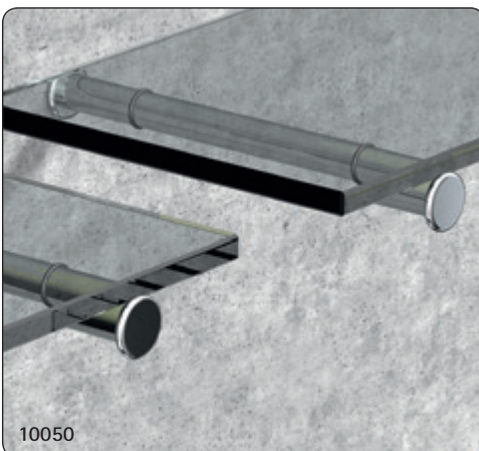
Im Lieferumfang enthalten:  
1 Gewindeschraube, 2 KU-Unterlegscheiben,  
1 KU-Schlauchstück

Plattendicke:  6-10 mm

Material/Oberfläche MS = Messing

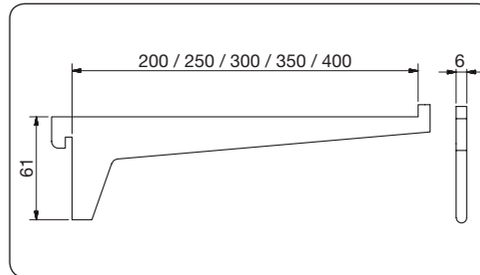


MS5





## Lochschienträger aus Aluminium (E)



### Tragfähigkeit:

max. a	e2	e3	e4	
	200 mm	300 mm	400 mm	

≤ 1000 mm 130,0 kg\* 110,0 kg\* 80,0 kg\* 6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung \* Tragfähigkeit pro Paar

Art. Nr.: 4956

Lochschienträger

Auflagebreite 200, 250, 300, 350, 400 mm

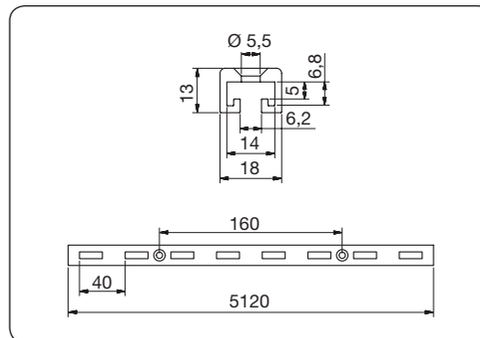
Material/Oberfläche E = Aluminium



E3/EV1

Zubehör

4955, 4957, 4958, 4959



Art. Nr.: 4955

Lochschiene, Mehrfachböden inkl. Dübel

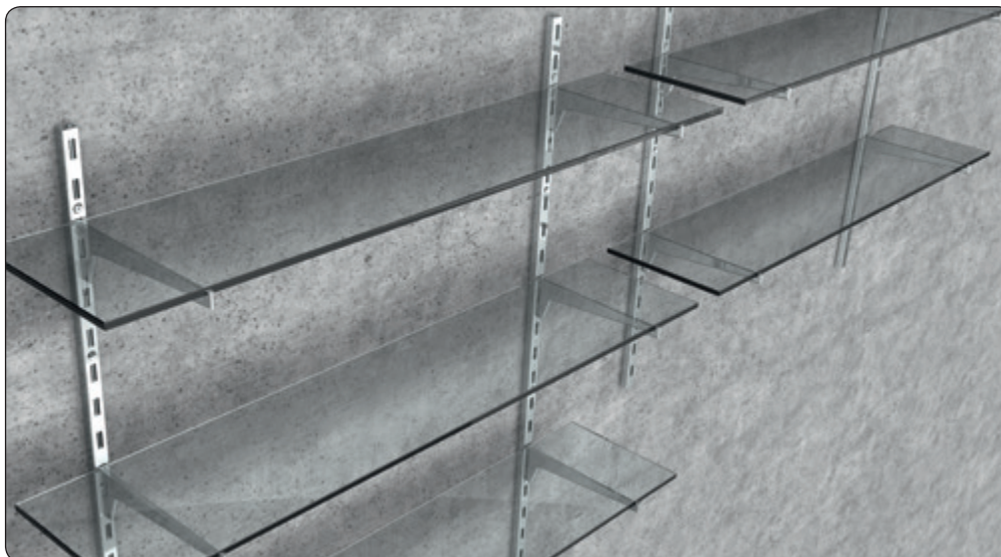
Material/Oberfläche E = Aluminium



E3/EV1

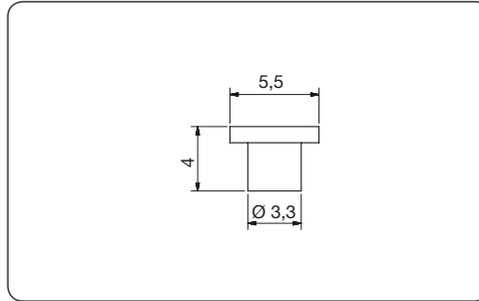
Zubehör

4956, 4957, 4958, 4959





## Zubehör



Art. Nr.: 4957

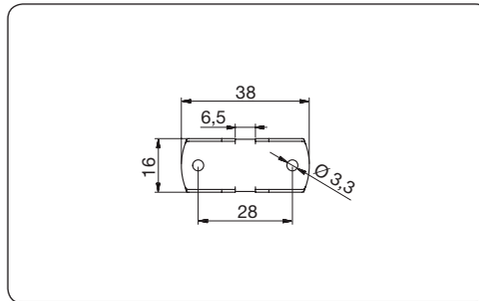
Stopfen zu Art. Nr. 4958

Material/Oberfläche

KU = Kunststoff



KU1



Art. Nr.: 4958

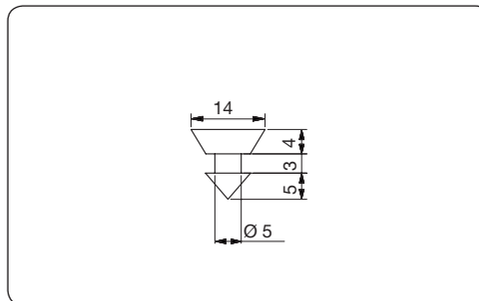
Querlappen zur Ablage

Material/Oberfläche

VA = Edelstahl



VA0



Art. Nr.: 3057

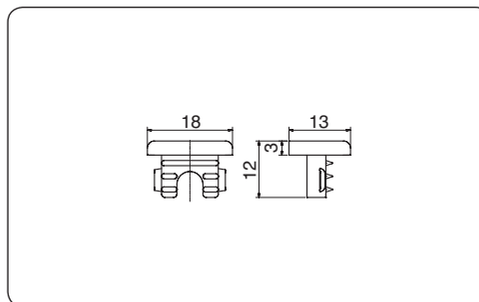
Saugfuss für Glasscheiben

Material/Oberfläche

KU = Kunststoff



KU0



Art. Nr.: 4959

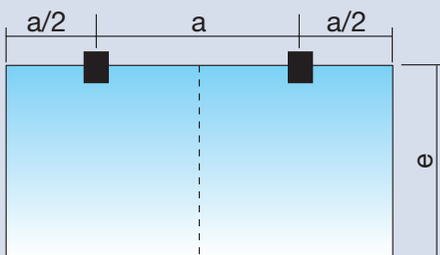
Abschlussstopfen

Material/Oberfläche

KU = Kunststoff



KU3



#### ■ Tragfähigkeit Glasplattenträger

Die Maximallast kann als empfohlener Wert verstanden werden. Die Bruchlast liegt erheblich über dem empfohlenen Wert. Eine Erweiterung des Glasfeldes ist natürlich möglich, bitte beachten Sie dabei die maximale Abmessung max. a. Die angegebene Tragfähigkeit gilt bei gleichmäßiger Lastverteilung.

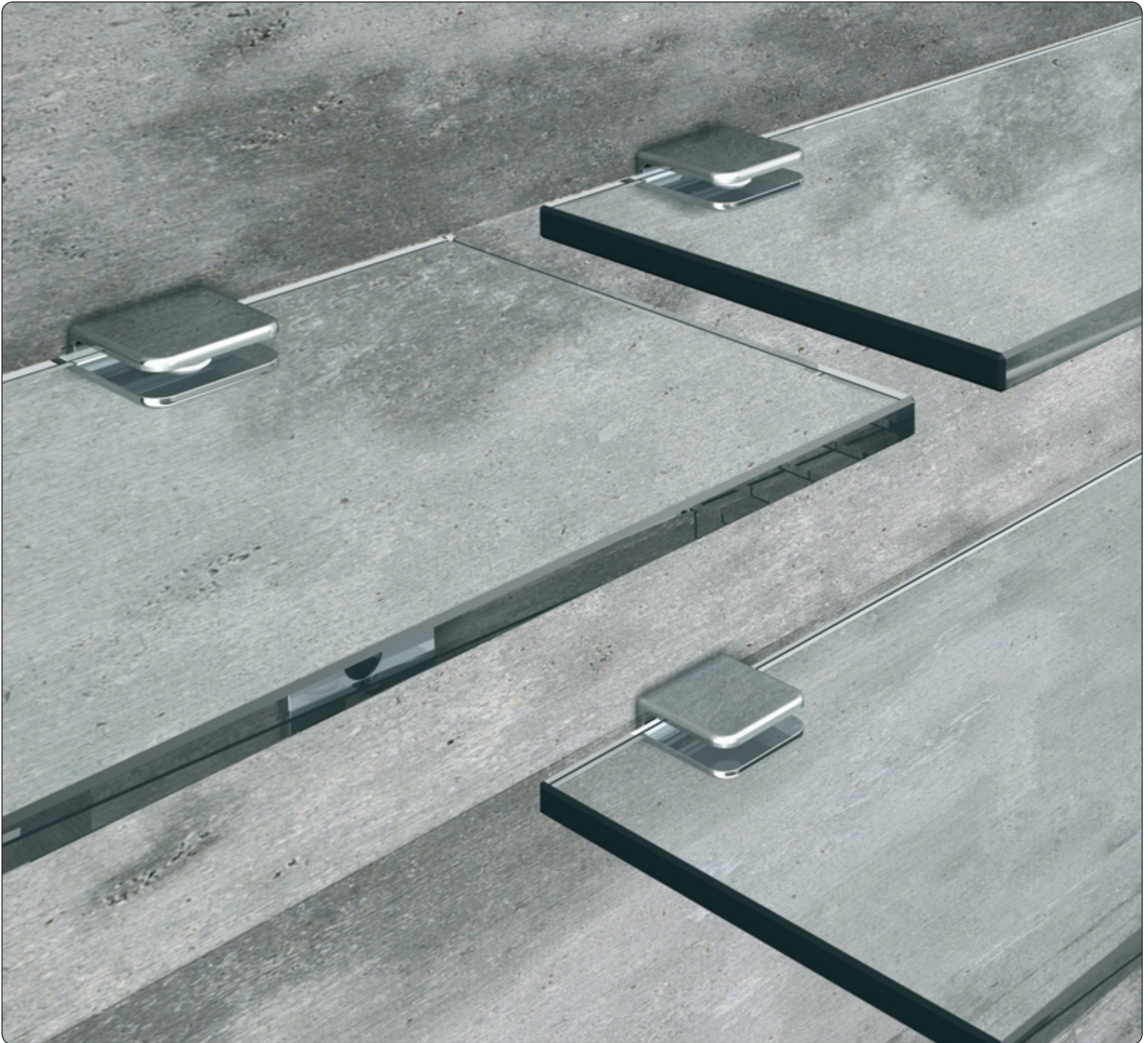


#### ■ Tragfähigkeit Glasplattenträger

Ergebnisse beziehen sich auf die Verwendung von 4 Haltern.  
Die Glasplattenträger sind gegenüberliegend zu verbauen.

Die angegebene Tragfähigkeit gilt bei gleichmäßiger Lastverteilung.



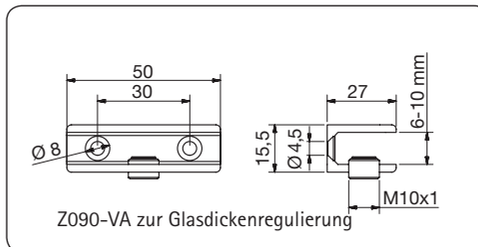


- Glasplattenträger aus Edelstahl (VA)





## ■ Glasplattenträger aus Edelstahl (VA)



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2884

Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen für Senkkopfschrauben  $\varnothing$  4,5 mm

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl

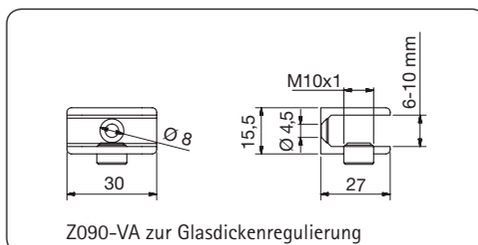


VA1



VA2

Inklusive Z090-VA



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2880

Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung für Senkkopfschraube  $\varnothing$  4,5 mm

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl

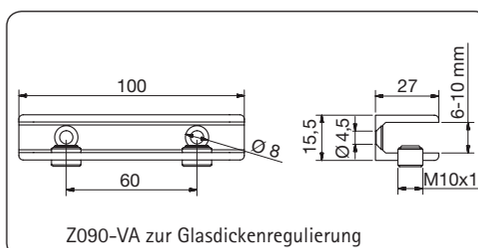


VA1



VA2

Inklusive Z090-VA



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
500 mm	30,0 kg	15,0 kg	10,0 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2881

Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen für Senkkopfschrauben  $\varnothing$  4,5 mm

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl



VA1



VA2

Inklusive Z090-VA

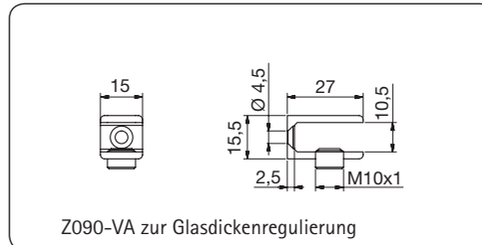


■ Glasplattenträger aus Edelstahl (VA)





## ■ Glasplattenträger aus Edelstahl (VA)



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	4,5 kg	2,25 kg	1,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2886

Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung Ø 4,5 mm  
für Senkkopfschraube

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl

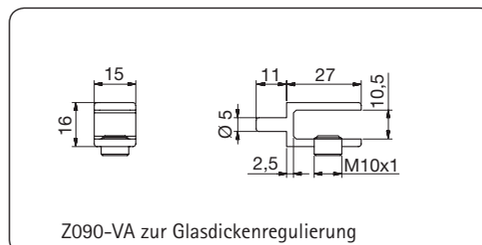


VA1



VA2

Inklusive  
Z090-VA



### Tragfähigkeit:

max. 10 kg

Ergebnisse beziehen sich auf die Verwendung von 4 Haltern.  
Die Glasplattenträger sind gegenüberliegend zu verbauen.

Art. Nr.: 2887

Glasplattenträger

mit 1 Zapfen Ø 5 x 11 mm Länge  
für Lochwände

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl

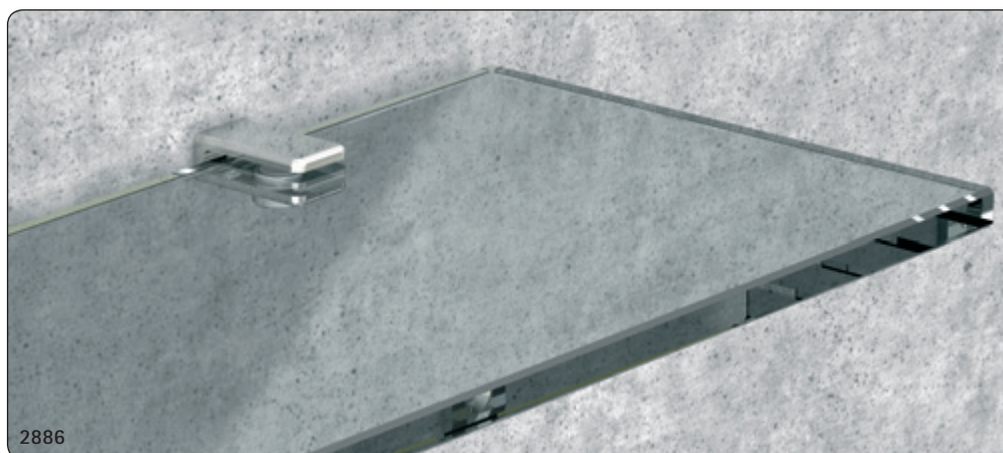


VA1



VA2

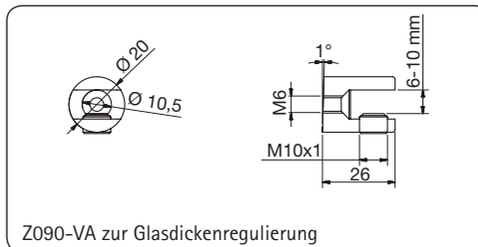
Inklusive  
Z090-VA



2886



## ■ Glasplattenträger aus Edelstahl (VA)



Z090-VA zur Glasdickenregulierung

### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2877

Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung M6 und zusätzlicher Senkung für M5-Senkkopfschraube

Plattendicke: 6-10 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl



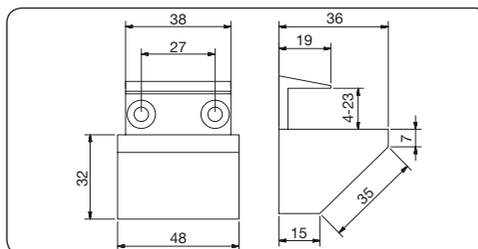
VA1



VA2

Inklusive Z090

Zubehör 2878, 2879



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
500 mm	30,0 kg	15,0 kg	10,0 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 4938

Regalbodenträger, stufenlos verstellbar

2 Befestigungsbohrungen Ø 5,3 mm für Senkkopfschrauben

Plattendicke: 4-23 mm

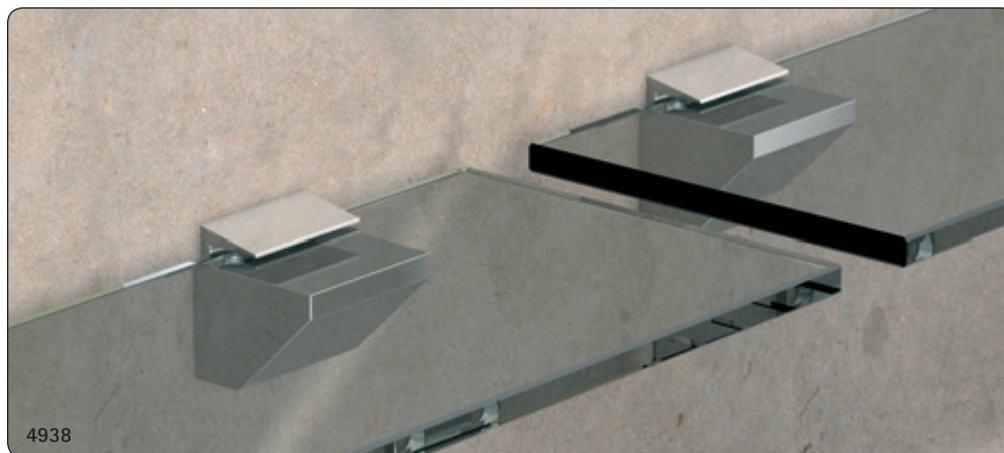
Material/Oberfläche VA = Edelstahl



VA1



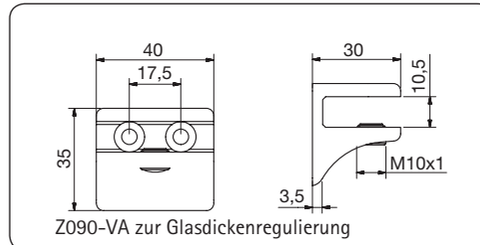
VA2



Glasplattenträger



## ■ Glasplattenträger aus Edelstahl (VA)



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
500 mm	37,5 kg	18,7 kg	12,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 2885

Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen Ø 5,3 mm  
für Senkkopfschrauben

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl

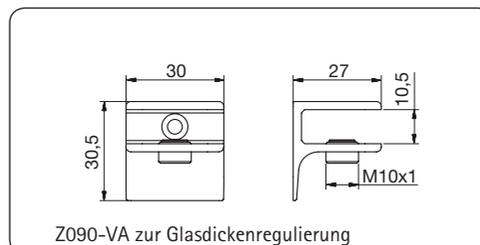


VA1



VA2

Inklusive  
Z090-VA



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	18 kg	9,0 kg	6,0 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 3071

Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung Ø 4,5 mm  
für Senkkopfschraube

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl



VA1

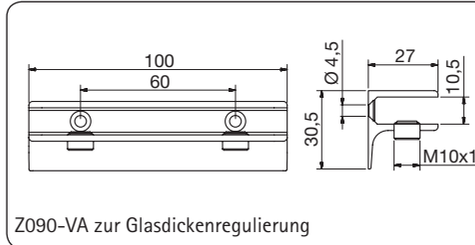


VA2

Inklusive  
Z090-VA



## ■ Glasplattenträger aus Edelstahl (VA)

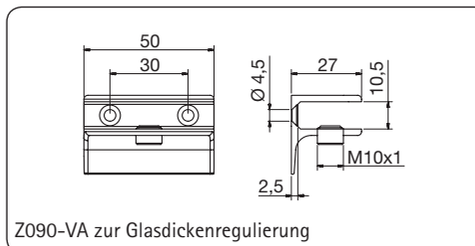


Z090-VA zur Glasdickenregulierung

### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
500 mm	37,5 kg	18,7 kg	12,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

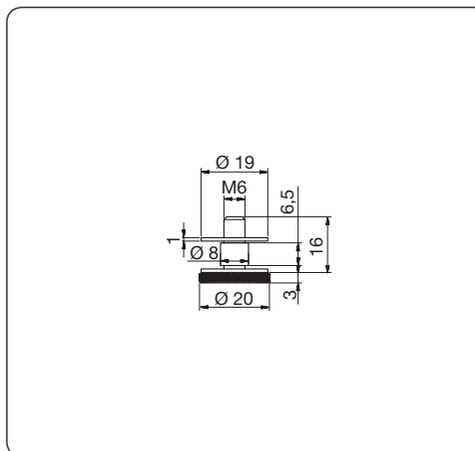


Z090-VA zur Glasdickenregulierung

### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	18,0 kg	9,0 kg	6,0 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung



Art. Nr.: 3072

Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm  
für Senkkopfschrauben

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl



VA1



VA2

Inklusive  
Z090-VA

Art. Nr.: 3073

Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm  
für Senkkopfschrauben

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl



VA1



VA2

Inklusive  
Z090-VA

Art. Nr.: 2879

Rändelschraube M6x16

2 KU-Unterlegscheiben,  
1 KU-Schlauchstück Ø 8 x Ø 6 x 6,5 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl



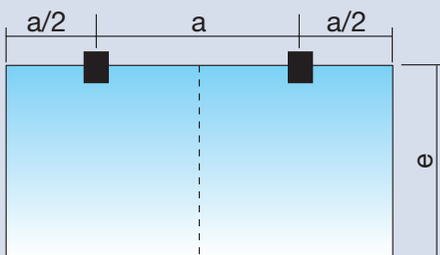
VA0



VA1



VA2



#### ■ Tragfähigkeit Glasplattenträger

Die Maximallast kann als empfohlener Wert verstanden werden. Die Bruchlast liegt erheblich über dem empfohlenen Wert. Eine Erweiterung des Glasfeldes ist natürlich möglich, bitte beachten Sie dabei die maximale Abmessung max. a. Die angegebene Tragfähigkeit gilt bei gleichmäßiger Lastverteilung.



#### ■ Tragfähigkeit Glasplattenträger

Ergebnisse beziehen sich auf die Verwendung von 4 Haltern.  
Die Glasplattenträger sind gegenüberliegend zu verbauen.

Die angegebene Tragfähigkeit gilt bei gleichmäßiger Lastverteilung.





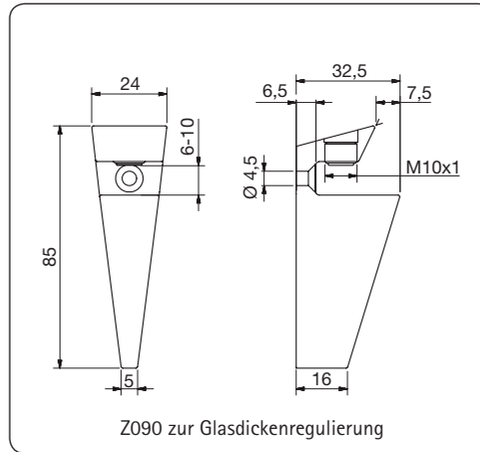
Glasplattenträger

- Glasplattenträger „Design-Kollektion“ aus Zink (ZN - ZAMAK®)





## ■ Glasplattenträger „Design-Kollektion“ aus Zink (ZN - ZAMAK®)



Art. Nr.: 10010

Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung Ø 4,5 mm  
für Senkkopfschraube

Plattendicke:  6-10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



RAL



ZN1



ZN5



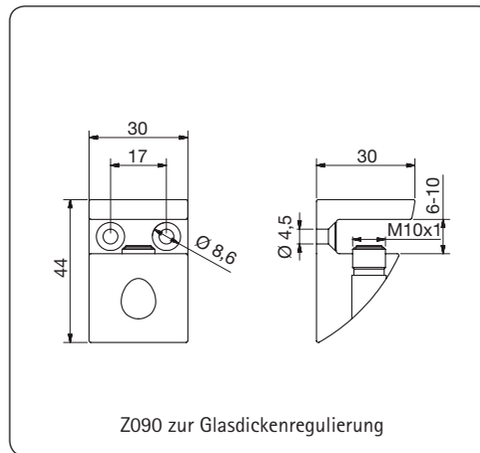
ZN22

Inklusive  
Z090

### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung



Art. Nr.: 10020

Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm  
für Senkkopfschrauben

Plattendicke:  6-10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



RAL



ZN1



ZN5



ZN22

Inklusive  
Z090

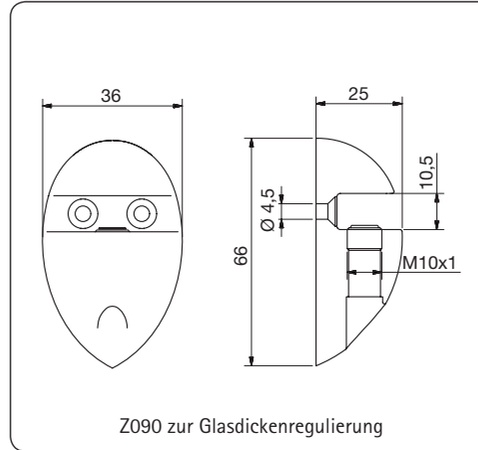
### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
500 mm	37,5 kg	18,7 kg	12,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung



## ■ Glasplattenträger „Design-Kollektion“ aus Zink (ZN - ZAMAK®)



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	10,4 kg	5,2 kg	3,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 10030

Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm  
für Senkkopfschrauben

Plattendicke: 6–10 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



RAL



ZN1

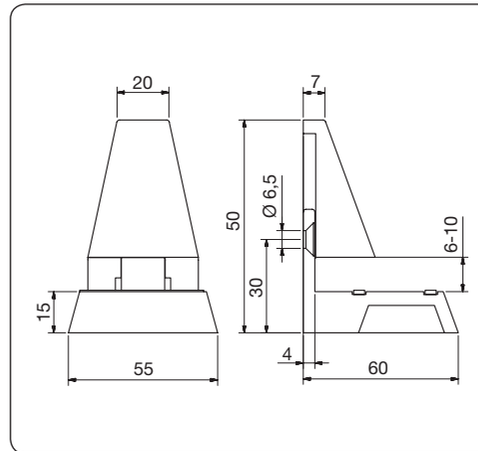


ZN5



ZN22

Inklusive  
Z090



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	10,4 kg	5,2 kg	3,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 10040

Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung Ø 6,5 mm  
für Senkkopfschraube

Plattendicke: 8–12 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



RAL



ZN1



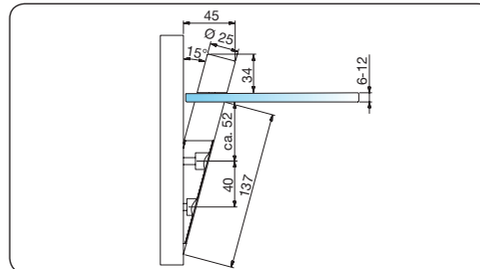
ZN5



ZN22



## ■ Glasplattenträger „Design-Kollektion“ aus Zink (ZN - ZAMAK®)



### Tragfähigkeit:

max. a	e1	e2	e3	
	100 mm	200 mm	300 mm	
300 mm	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm

a = Abstand Glasplattenhalter, e = Ausladung

Art. Nr.: 10000

Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen Ø 6 mm

Plattendicke: 6-12 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



RAL



ZN1



ZN5



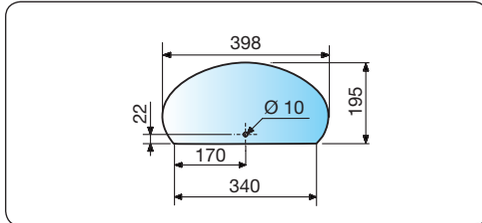
ZN22



10000



## ■ Glasscheiben für Glasplattenträger 10000



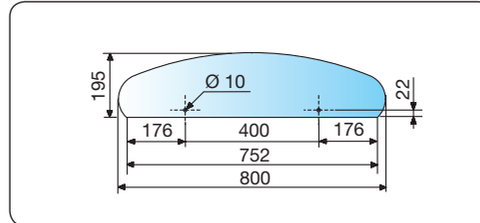
Art. Nr.: 1100001GLAS/1100011GLAS

1100001GLAS      Sicherheitsglas (ESG)

Glas 398x195x6 mm      ungebohrt

1100011GLAS      Glas nur für 10000

Glas 398x195x6 mm      Ø 10 mm Bohrung



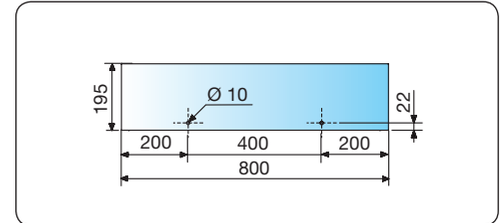
Art. Nr.: 1100030GLAS/1100033GLAS

1100030GLAS      Sicherheitsglas (ESG)

Glas 800x195x6 mm      ungebohrt

1100033GLAS      Glas nur für 10000

Glas 800x195x6 mm      2x Ø 10 mm Bohrung



Art. Nr.: 1100050GLAS/1100055GLAS

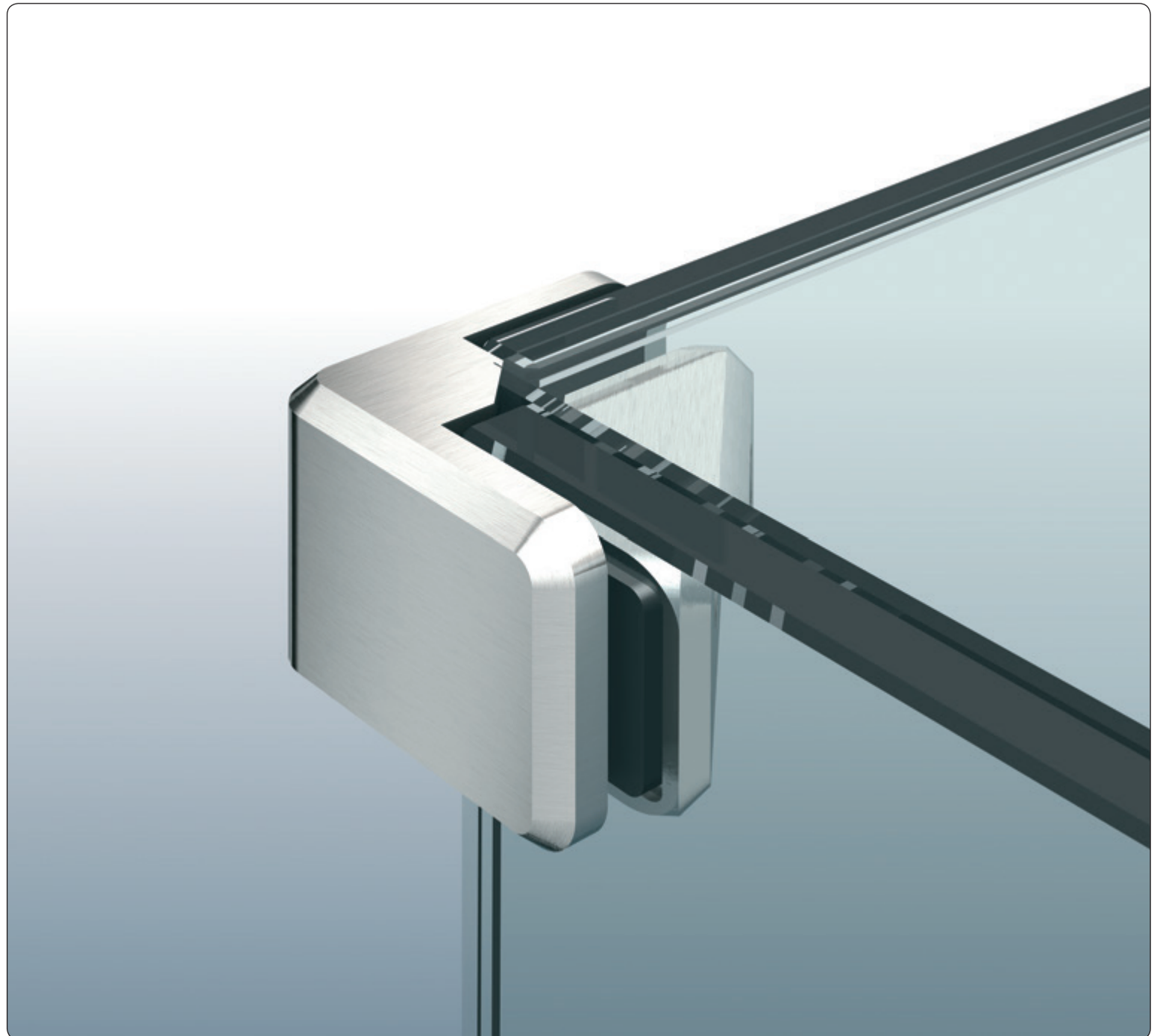
1100050GLAS      Sicherheitsglas (ESG)

Glas 800x195x6 mm      ungebohrt

1100055GLAS      Glas nur für 10000

Glas 800x195x6 mm      2x Ø 10 mm Bohrung



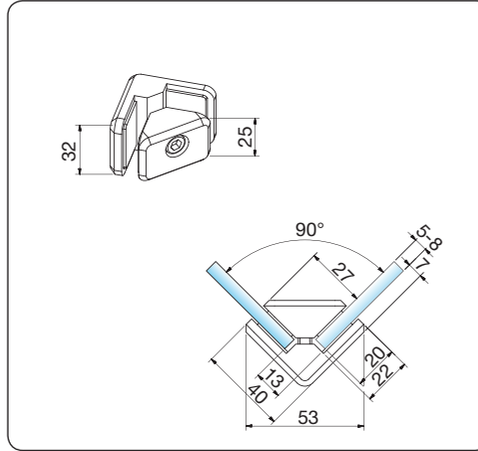


Glasplattenträger

- Verbinder aus Zink (ZN - ZAMAK®)



## ■ Verbinder aus Zink (ZN - ZAMAK®)



Art. Nr.: 4880

Winkelverbinder 90°

Plattendicke:  5-8 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



RAL



ZnO



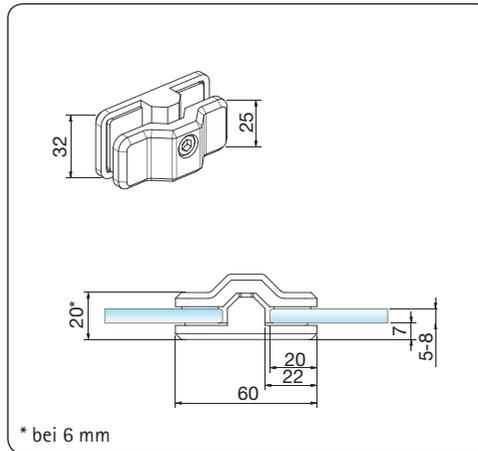
Zn1



Zn5



Zn22



Art. Nr.: 4881

Mittelvebinder

Plattendicke:  5-8 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



RAL



ZnO



Zn1



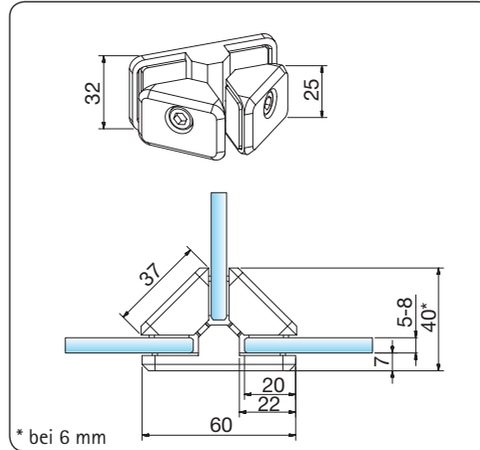
Zn5



Zn22



## ■ Verbinder aus Zink (ZN - ZAMAK®)



Art. Nr.: 4882

T-Verbinder

Plattendicke:  5-8 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink

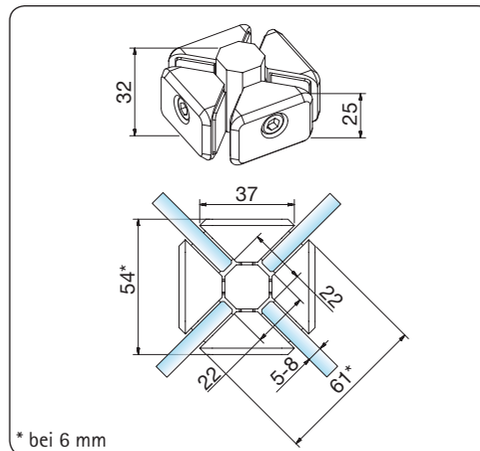


Art. Nr.: 4883

Kreuzverbinder

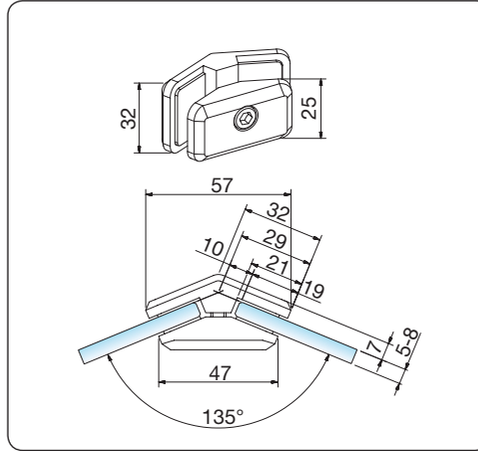
Plattendicke:  5-8 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink





## ■ Verbinder aus Zink (ZN - ZAMAK®)

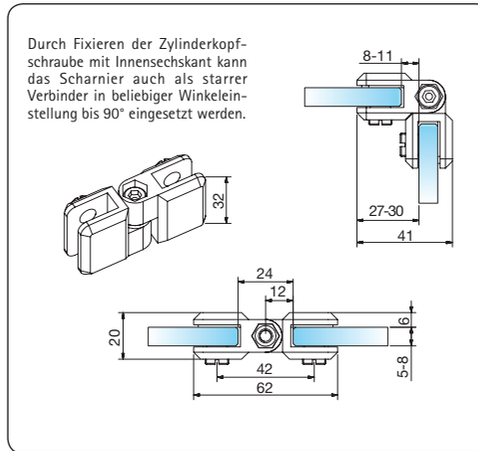


Art. Nr.: 4884

Gehrungsverbinder 135°

Plattendicke:  5-8 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



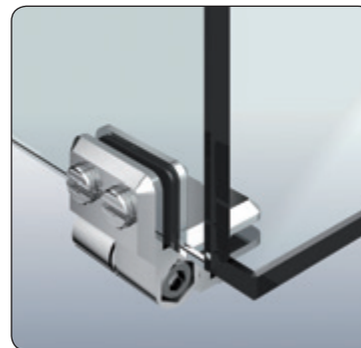
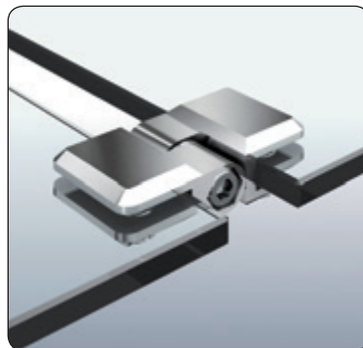
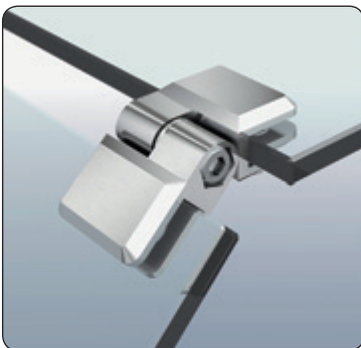
Art. Nr.: 4885

Scharnier und variabler Verbinder

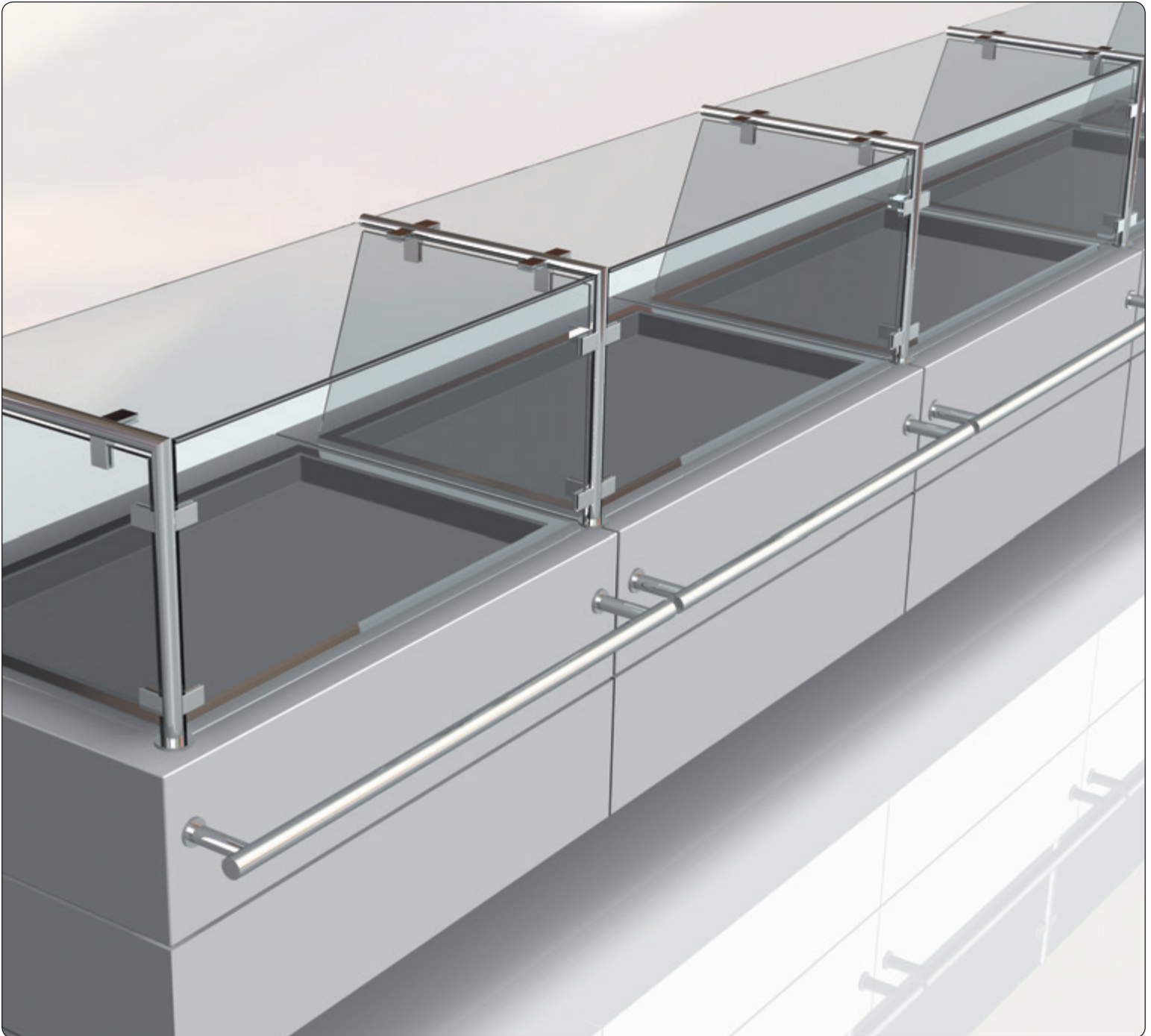
Plattendicke:  5-8 mm

Öffnungswinkel: 90°-270°

Material/Oberfläche ZN = Zink





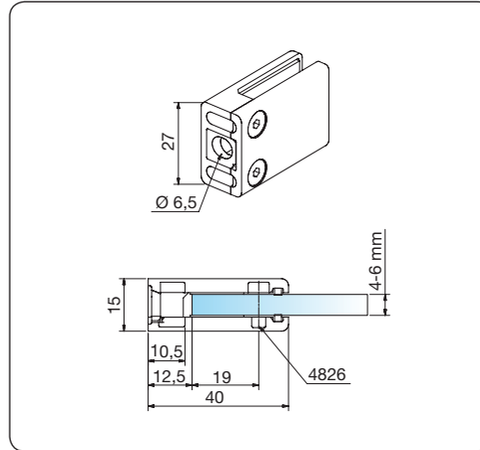


- Klemmen aus Zink (ZN - ZAMAK®)





## ■ Klemmen aus Zink (ZN - ZAMAK®)



Art. Nr.: 3000, 3001

Klemmbefestigung

1 Befestigungsbohrung  $\varnothing$  6,5 mm

Plattendicke Art. Nr. 3000: 4 mm

Plattendicke Art. Nr. 3001: 6 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



ZN0

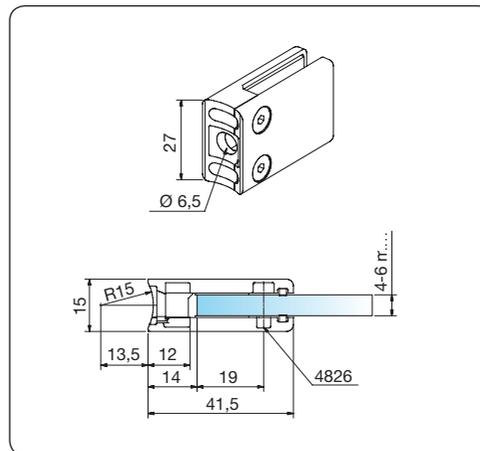


ZN5



ZN22

Zubehör  
4826VA



Art. Nr.: 3010, 3011

Klemmbefestigung für Rohranschluss  $\varnothing$  30 mm

1 Befestigungsbohrung  $\varnothing$  6,5 mm

Plattendicke Art. Nr. 3010: 4 mm

Plattendicke Art. Nr. 3011: 6 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



ZN0



ZN5

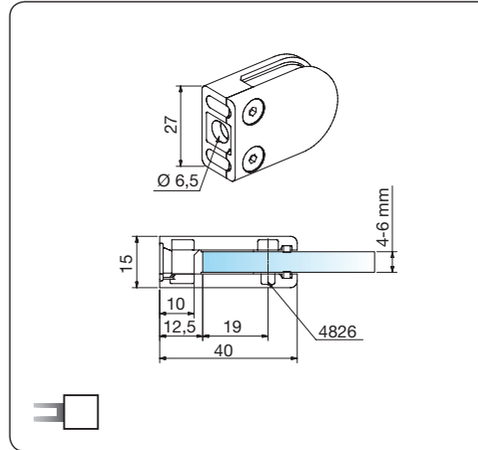


ZN22

Zubehör  
4826VA



## ■ Klemmen aus Zink (ZN - ZAMAK®)



Art. Nr.: 3020, 3021

Klemmbefestigung

1 Befestigungsbohrung  $\varnothing$  6,5 mm

Plattendicke Art. Nr. 3020:  4 mm

Plattendicke Art. Nr. 3021:  6 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



ZN0

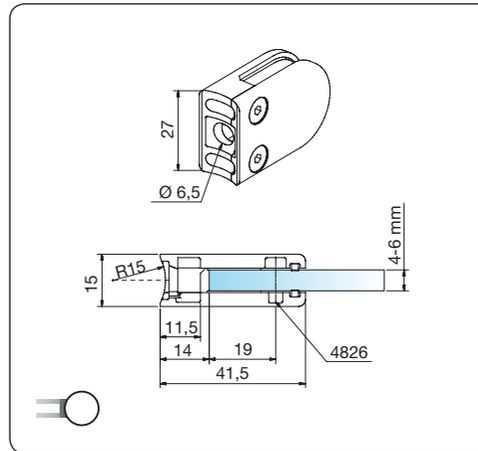


ZN5



ZN22

Zubehör  
4826VA



Art. Nr.: 3030, 3031

Klemmbefestigung für Rohranschluss  $\varnothing$  30 mm

1 Befestigungsbohrung  $\varnothing$  6,5 mm

Plattendicke Art. Nr. 3030:  4 mm

Plattendicke Art. Nr. 3031:  6 mm

Material/Oberfläche ZN = Zink



ZN0



ZN5



ZN22

Zubehör  
4826VA

## ■ Zubehör



Art. Nr.: 4826VA

Sicherungsstift  $\varnothing$  4 x 12 mm

Material/Oberfläche VA = Edelstahl

Plattenbohrung  
 $\varnothing$  10 mm