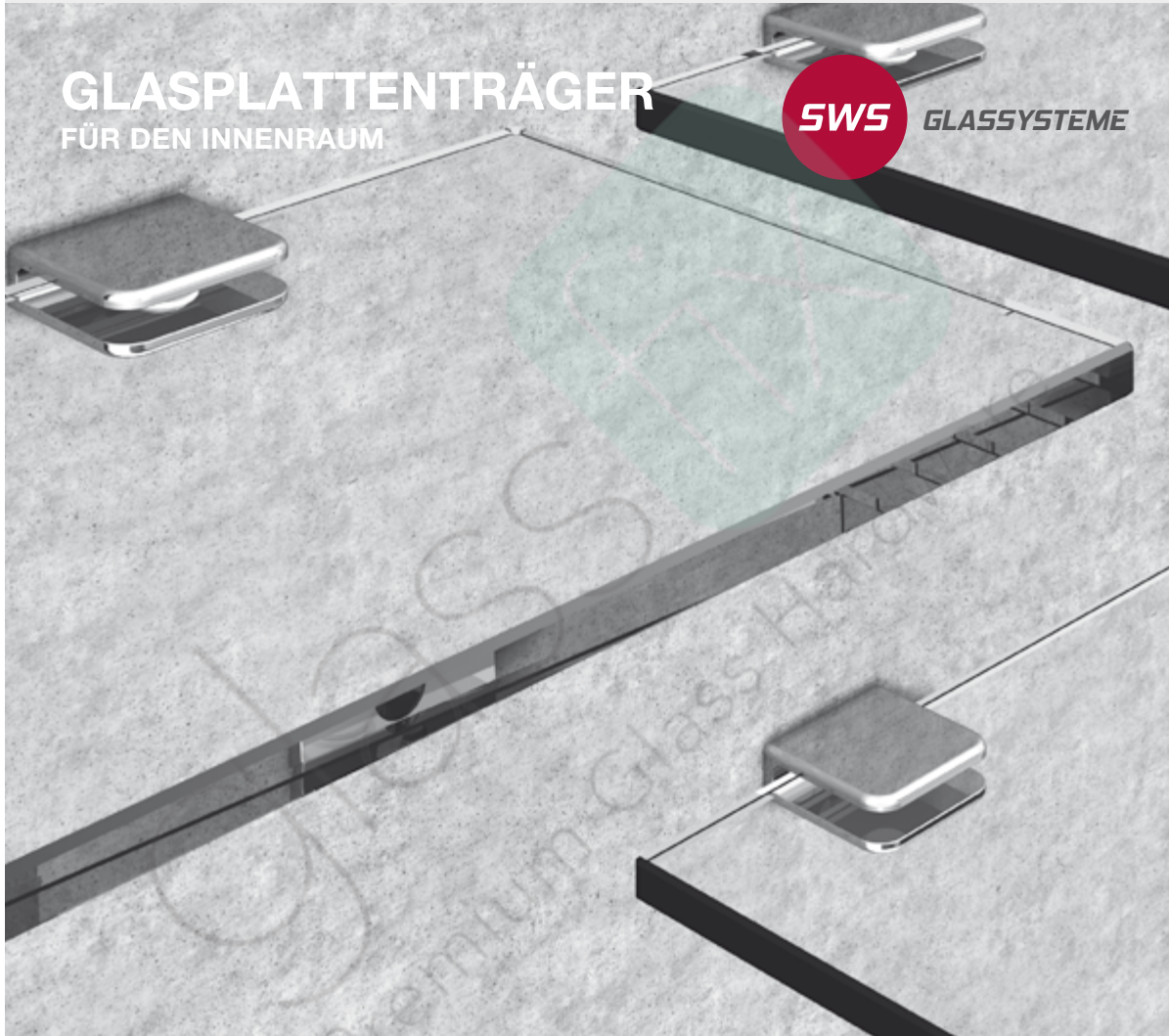
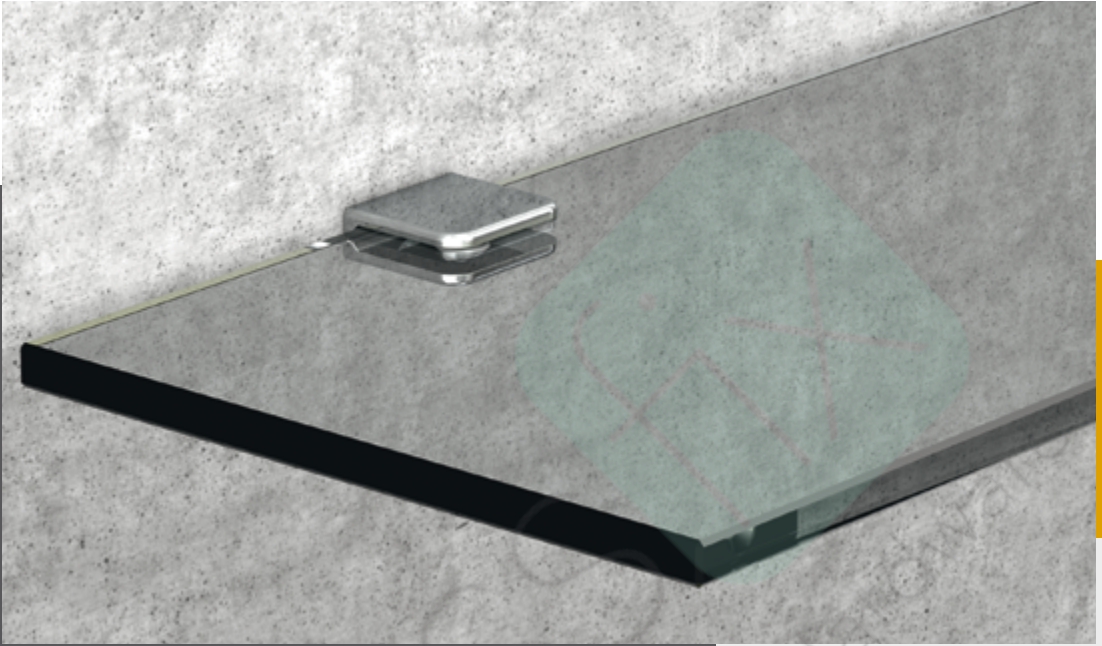


GLASPLATTENTRÄGER FÜR DEN INNENRAUM





>> SWS GLASPLATTENTRÄGER

Die SWS-Glasplattenträger glänzen mit transparenter Leichtigkeit. Hochwertige Materialien und edle Oberflächen bieten viele Gestaltungsmöglichkeiten.

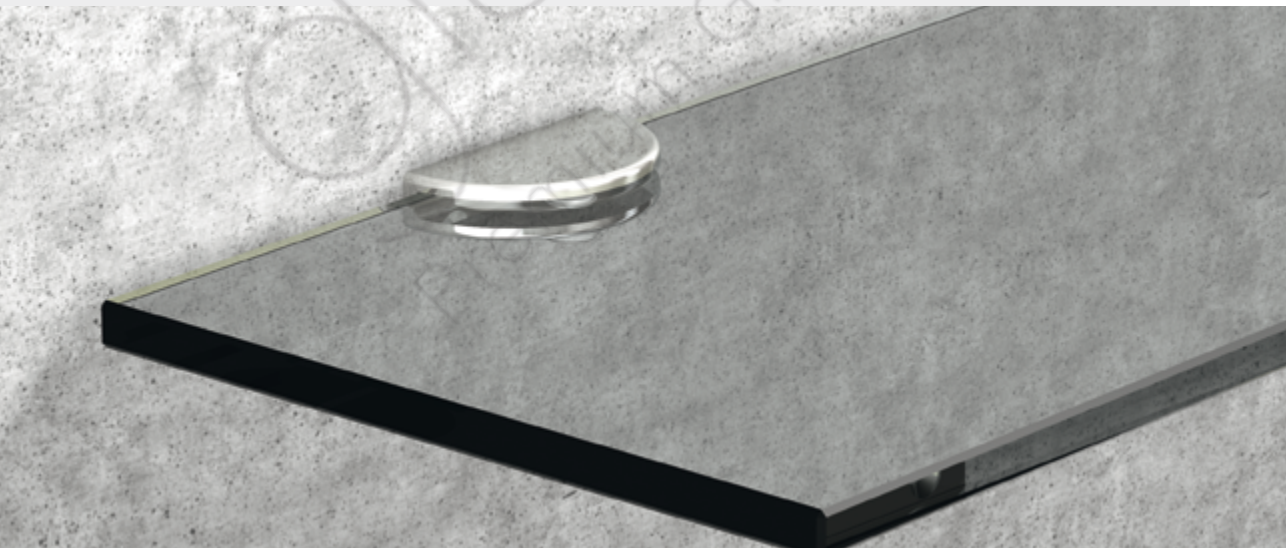
leicht – vielseitig – edel

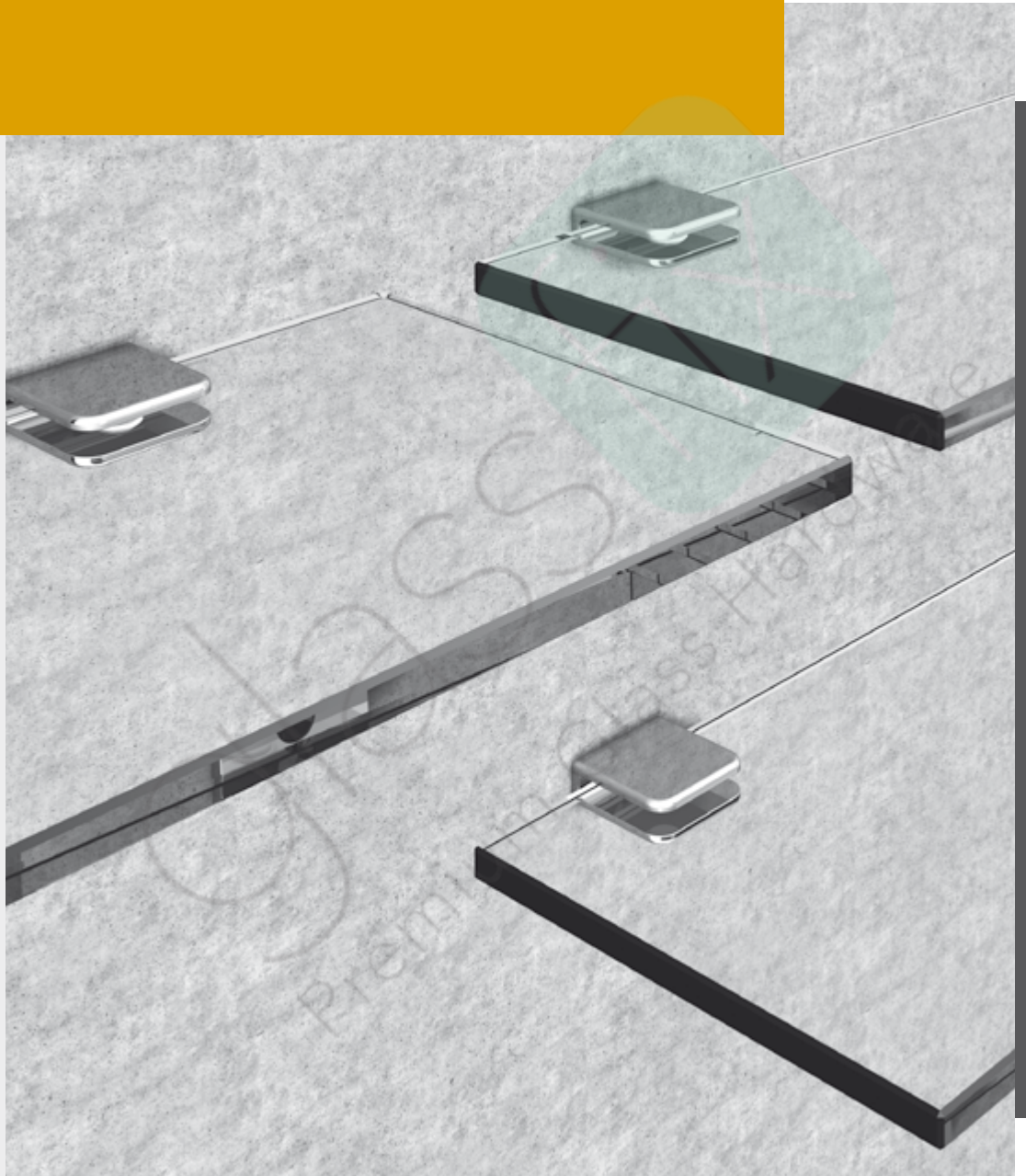
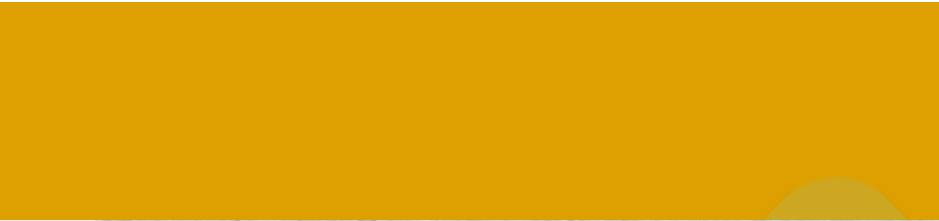
GLASPLATTENTRÄGER VON SWS GLASSYSTEME

INHALT

GLASPLATTENTRÄGER



Zink	S.06
Messing.....	S.14
Edelstahl	S.20









Oberflächen & Materialien




Zink

					
ZN0	ZN1	ZN5	ZN7	ZN22	RAL
roh	matt- verchromt	glanz- verchromt	glanz- vergoldet	Edelstahl- optik	RAL-Farben

Messing

			
MS5	MS7	MS10	MS15
poliert, vernickelt	glanz- verchromt	matt- verchromt	vergoldet

Edelstahl

		
VA1	VA2	VA0
poliert	matt gebürstet	roh





Stahl


ST8
verzinkt

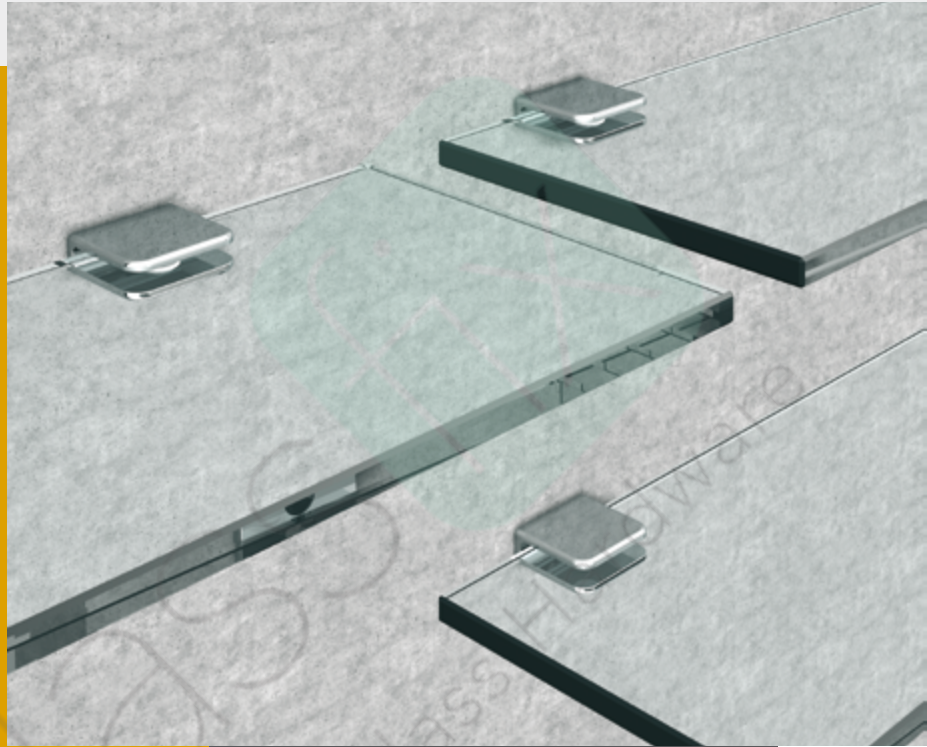
Aluminium


E3/EV1
Alu-Optik

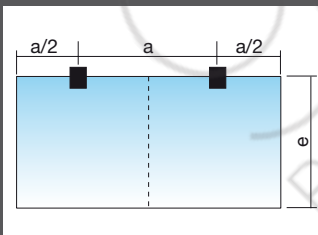
Kunststoff

			
KU0	KU1	KU3	KU6
transparent	weiß	schwarz	matt- verchromt

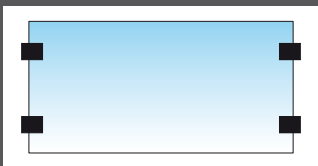
GLASPLATTENTRÄGER aus hochwertigem Zink (ZN - ZAMAK®)



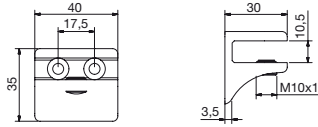
TRAGFÄHIGKEIT GLASPLATTENTRÄGER



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.



Ergebnisse beziehen sich auf die Verwendung von 4 Haltern. Die Glasplattenträger sind gegenüberliegend zu verbauen. Die angegebene Tragfähigkeit gilt bei gleichmäßiger Lastverteilung.



Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen ø 5,3 mm für Senkkopfschrauben
Material: Zink

Art.-Nr.		Oberfläche
2885RAL	6-10 mm	RAL Farben
2885ZN0	6-10 mm	roh
2885ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2885ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2885ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

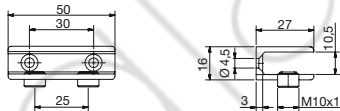
inklusive: Z090



Trägfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm für Senkkopfschrauben
Material: Zink

Art.-Nr.		Oberfläche
2882RAL	6-10 mm	RAL Farben
2882ZN0	6-10 mm	roh
2882ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2882ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2882ZN7	6-10 mm	glanzvergoldet
2885ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

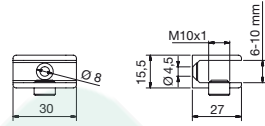
inklusive: Z090



Trägfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger


1 Befestigungsbohrung \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschrauben

Material: Zink

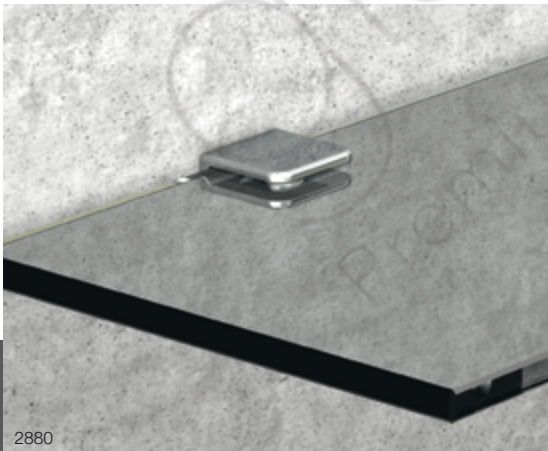
Art.-Nr.		Oberfläche
2880RAL	6-10 mm	RAL Farben
2880ZN0	6-10 mm	roh
2880ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2880ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2880ZN7	6-10 mm	glanzvergoldet
2880ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

inklusive: Z090

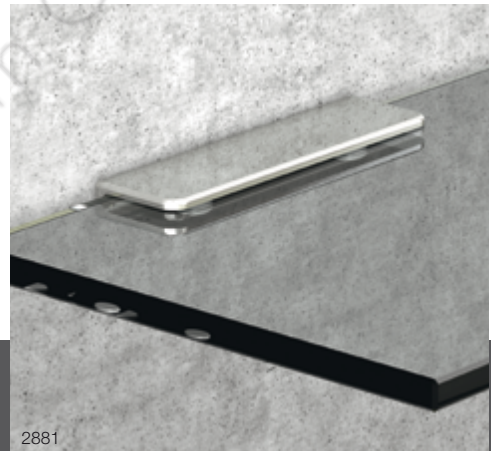
Trägfähigkeit

max. a	e1	e2	e3	
300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	6 mm

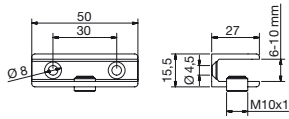
a = Abstand, e = Ausladung



2880



2881




Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung

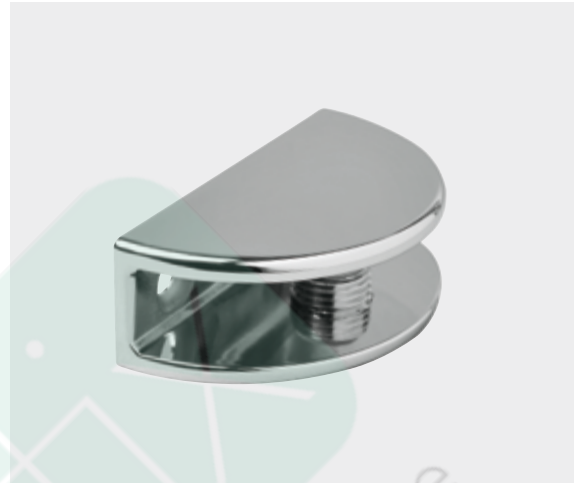


Glasplattenträger


2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschrauben
Material: Zink

Art.-Nr.		Oberfläche
2884RAL	6-10 mm	RAL Farben
2884ZNO	6-10 mm	roh
2884ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2884ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2884ZN7	6-10 mm	glanzvergoldet
2884ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

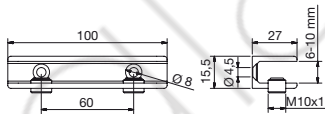
inklusive: Z090



Trägfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger


2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschrauben
Material: Zink

Art.-Nr.		Oberfläche
2881RAL	6-10 mm	RAL Farben
2881ZNO	6-10 mm	roh
2881ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2881ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2881ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

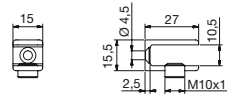
inklusive: Z090



Trägfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschrauben
Material: Zink

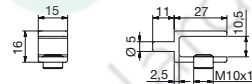
Art.-Nr.		Oberfläche
2886RAL	6-10 mm	RAL Farben
2886ZN0	6-10 mm	roh
2886ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2886ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2886ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

inklusive: Z090

Trägfähigkeit

max. a	e1	e2	e3	
300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	6 mm

a = Abstand, e = Ausladung




Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

mit Zapfen \varnothing 5 x 11 mm Länge, für Lochwände
Material: Zink

Art.-Nr.		Oberfläche
2887RAL	6-10 mm	RAL Farben
2887ZN0	6-10 mm	roh
2887ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2887ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2887ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

inklusive: Z090

Trägfähigkeit

max. 8 kg

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



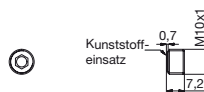
Z090-VA



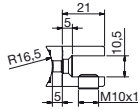
Z090-KU

Gewindestift

Material: Edelstahl/Kunststoff



Art.-Nr.	Größe	Material
Z090-VA	M10 x 1 x 7	Edelstahl
Z090-KU	M10 x 1 x 8	Kunststoff



Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung

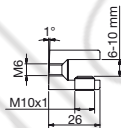
Glasplattenträger mit Rundrohradapter



für \varnothing 27-33 mm, 1 Befestigungsbohrung \varnothing 7 mm und \varnothing 5,5 mm im Adapter für Senkkopfschrauben
Material: Zink

Art.-Nr.		Oberfläche
2873RAL	6-10 mm	RAL Farben
2873ZN0	6-10 mm	roh
2873ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2873ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2873ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

inklusive: Z090



Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung

Glasplattenträger



2 Befestigungsbohrungen M6 und zusätzlicher Senkung für M5-Senkkopfschraube
Material: Zink

Art.-Nr.		Oberfläche
2877RAL	6-10 mm	RAL Farben
2877ZN0	6-10 mm	roh
2877ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2877ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2877ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

inklusive: Z090

Zubehör: 2878, 2879




Trägfähigkeit

max. 8 kg

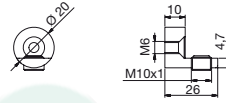
Die Ergebnisse beziehen sich auf die Verwendung von 4 Haltern.
Die Glasplattenträger sind gegenüberliegend zu verbauen.



Trägfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen M6 und zusätzlicher Senkung für M5-Senkkopfschraube

Material: Zink

Art.-Nr.		Oberfläche
2883RAL	6-10 mm	RAL Farben
2883ZN0	6-10 mm	roh
2883ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2883ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2883ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

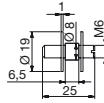
Trägfähigkeit

max. 8 kg

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

inklusive: Z090
Zubehör: 2878, 2879

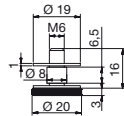
glas
Premium Glass Hardware



Gewindestift

M6 x 25
 2 KU-Unterlegscheiben
 1 KU-Schlauchstück $\varnothing 8 \times \varnothing 6 \times 6,5$ mm
 Material: Edelstahl/Kunststoff

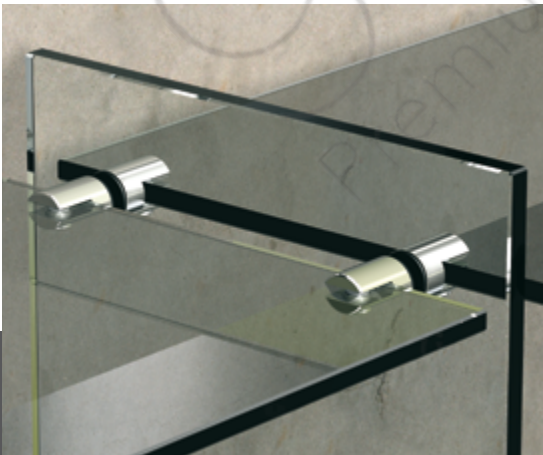
Art.-Nr.	Material
2878ST	verzinkt



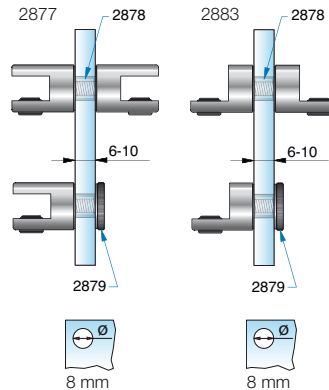
Rändelschraube

M6 x 16
 2 KU-Unterlegscheiben
 1 KU-Schlauchstück $\varnothing 8 \times \varnothing 6 \times 6,5$ mm
 Material: Edelstahl/Kunststoff

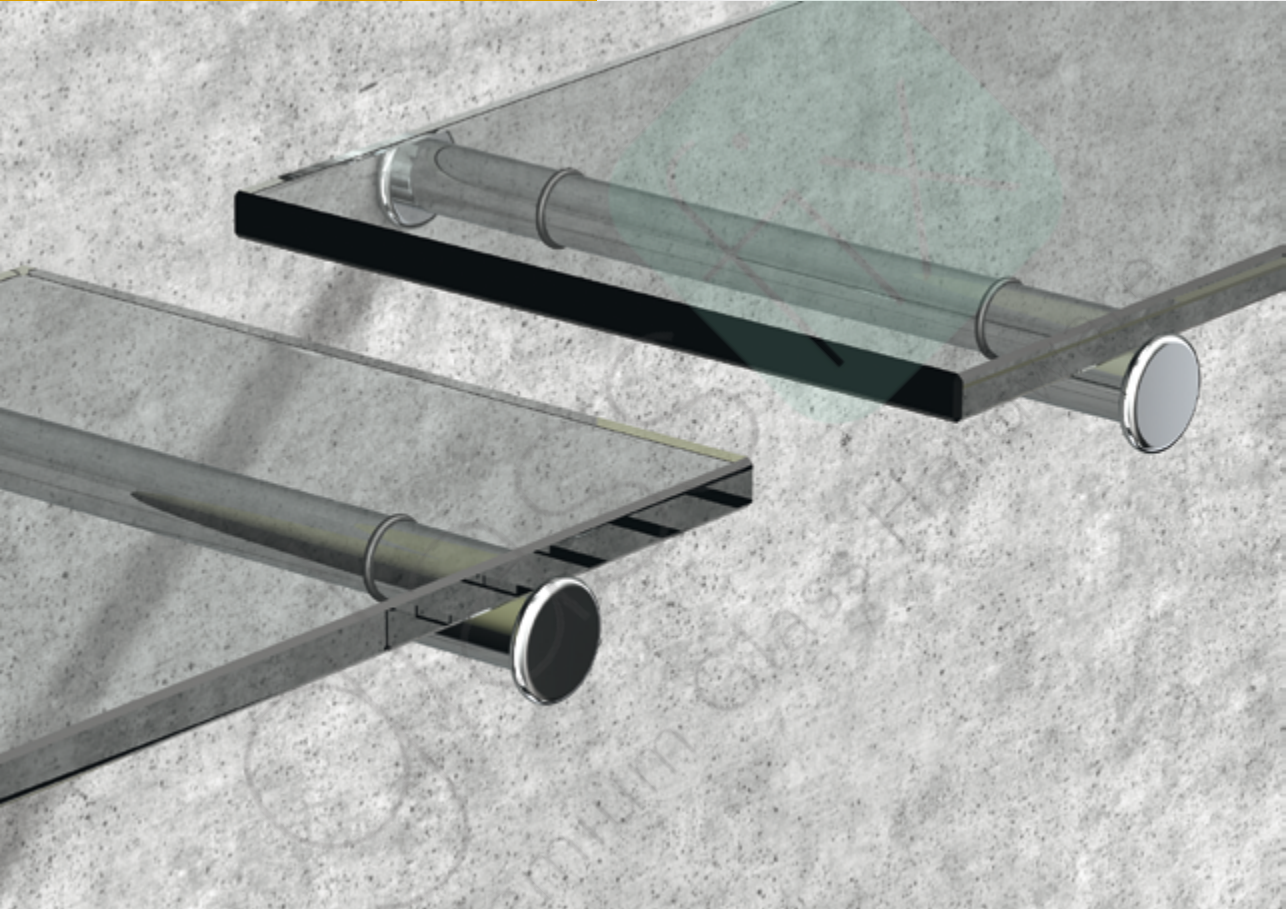
Art.-Nr.	Material
2878VA0	roh
2878VA1	poliert
2878VA2	matt gebürstet

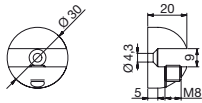


Anwendungsbeispiel zu 2877, 2883
 in Verwendung mit 2878 und 2879



GLASPLATTENTRÄGER aus Messing






KU-Schraube zur Glasdickenregulierung




Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung \varnothing 4,3 mm für Senkkopfschrauben
Material: Messing

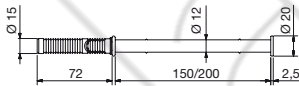
Art.-Nr.		Oberfläche
2876MS7	6-8 mm	glanzverchromt
2876MS15	6-8 mm	vergoldet

inklusive: Z090

Trägfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



Glasplattenträger


inklusive Dübel, Ausladung: 150, 200 mm
Material: Messing

Art.-Nr.	Oberfläche
10050MS10	mattverchromt

Zubehör: 10051 für überstehende Glasscheiben



Trägfähigkeit

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

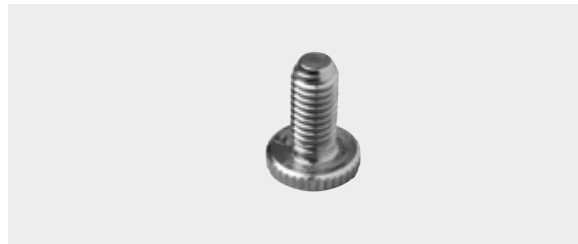
a = Abstand, e = Ausladung

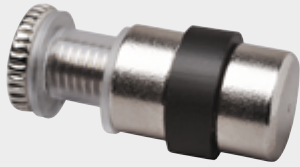


Schraube M6

M6 für 10050
Material: Messing

Art.-Nr.	Material
10051	Messing

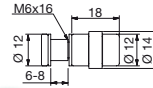




Trägfähigkeit

max. 10 kg

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




Glasplattenträger



einseitig mit Gummiauflage

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

Material: Messing

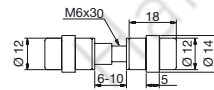
Art.-Nr.		Material
2888MS5	6-8 mm	poliert, vernickelt



Trägfähigkeit

max. 10 kg

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




Glasplattenträger

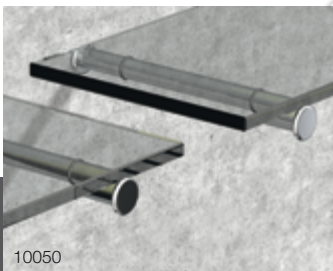


doppelseitig mit Gummiauflage

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

Material: Messing

Art.-Nr.		Material
2888MS5	6-10 mm	poliert, vernickelt



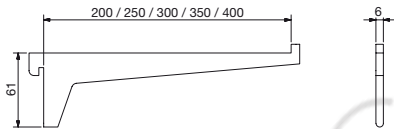
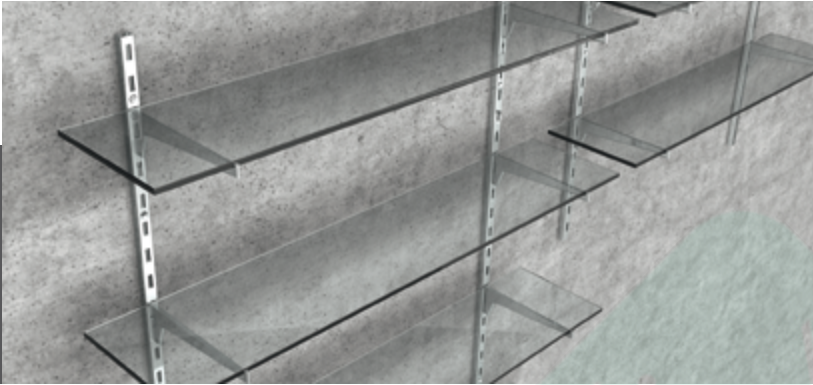
10050



2888



2889




Lochschienträger



Auflagebreite: 200, 250, 300, 350, 400 mm
Material: Aluminium

Art.-Nr.	Material
4956E3/EV1	poliert, vernickelt

Trägfähigkeit

max. a	e2	e3	e4	
≤1000 mm	130,0 kg*	110,0 kg*	80,0 kg*	6 mm

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

Lochschiene

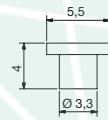


Mehrfachböden, inklusive Dübel
Material: Aluminium

Art.-Nr.	Material
4955EV3/EV1	naturfarbig

Zubehör: 4956, 4957, 4958, 4959



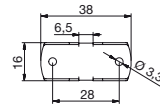
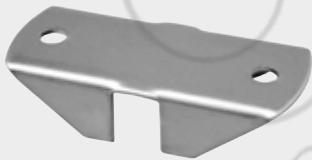


Stopfen



zu Artikel-Nr.: 4958
Material: Kunststoff

Art.-Nr.	Material
4957KU1	weiß



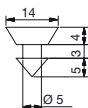
Querlappen



zur Ablage
Material: Edelstahl

Art.-Nr.	Material
4958VA0	roh

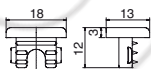




Saugfuß

für Glasscheiben
Material: Kunststoff

Art.-Nr.	Material
3057KU0	transparent



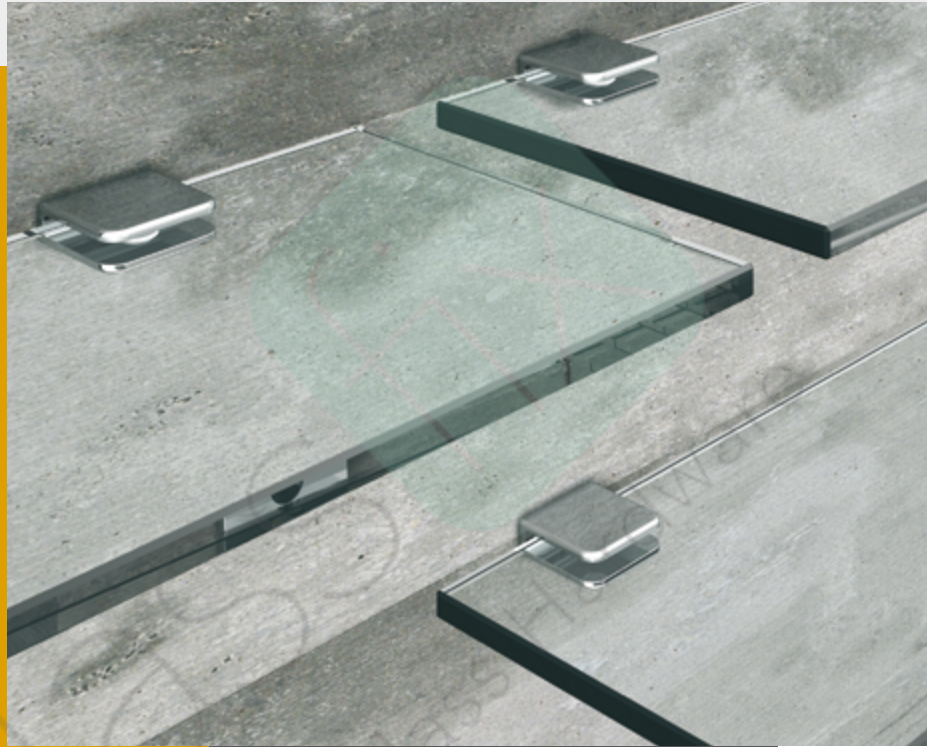
Abschlussstopfen

Material: Kunststoff

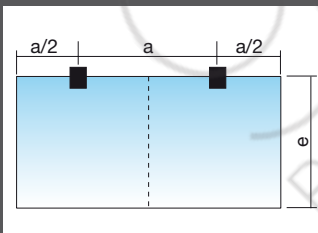
Art.-Nr.	Material
4959KU3	schwarz



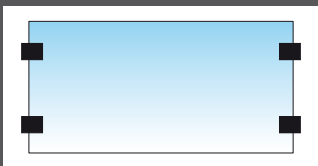
GLASPLATTENTRÄGER aus Edelstahl (VA)



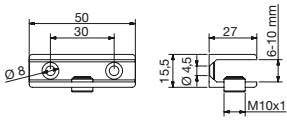
TRAGFÄHIGKEIT GLASPLATTENTRÄGER



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.



Ergebnisse beziehen sich auf die Verwendung von 4 Haltern. Die Glasplattenträger sind gegenüberliegend zu verbauen. Die angegebene Tragfähigkeit gilt bei gleichmäßiger Lastverteilung.



Z090-VA zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschrauben
Material: Edelstahl

Art.-Nr.		Oberfläche
2884VA1	6-10 mm	poliert
2884VA2	6-10 mm	matt gebürstet

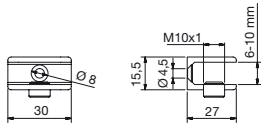
inklusive: Z090-VA



Trägfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-VA zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschrauben
Material: Edelstahl

Art.-Nr.		Oberfläche
2880VA1	6-10 mm	poliert
2880VA2	6-10 mm	matt gebürstet

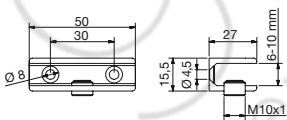
inklusive: Z090-VA



Trägfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-VA zur Glasdickenregulierung

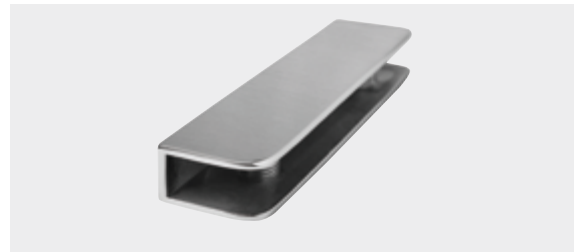


Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschrauben
Material: Edelstahl

Art.-Nr.		Oberfläche
2881VA1	6-10 mm	poliert
2881VA2	6-10 mm	matt gebürstet

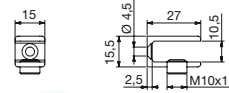
inklusive: Z090-VA



Trägfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-VA zur Glasdickenregulierung




Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschraube
Material: Edelstahl

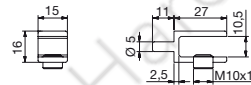
Art.-Nr.		Material
2886VA1	6-10 mm	poliert
2886VA2	6-10 mm	matt gebürstet

Inklusive: Z090-VA

Trägfähigkeit

max. a	e1	e2	e3	
300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	6 mm

a = Abstand, e = Ausladung




Z090-VA zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

mit Zapfen \varnothing 5 x 11 mm Länge
für Lochwände
Material: Edelstahl

Art.-Nr.		Material
2887VA1	6-10 mm	poliert
2887VA2	6-10 mm	matt gebürstet

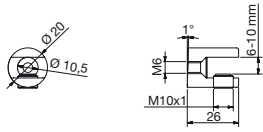
Inklusive: Z090-VA

Trägfähigkeit

max. 10 kg

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





Z090-VA zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung M6 und zusätzlicher Senkung für M5-Senkkopfschraube
Material: Edelstahl

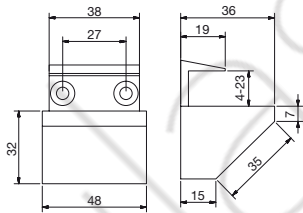
Art.-Nr.		Material
2877VA1	6-10 mm	poliert
2877VA2	6-10 mm	matt gebürstet

Inklusive: Z090-VA
Zubehör: 2878, 2879



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

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-VA zur Glasdickenregulierung



Regalbodenträger

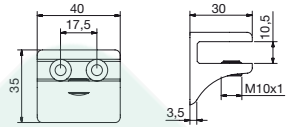
2 Befestigungsbohrung ø 5,3 mm für Senkkopfschrauben
Material: Edelstahl

Art.-Nr.		Material
4938VA1	4-23 mm	poliert
4938VA2	4-23 mm	matt gebürstet



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

a = Abstand, e = Ausladung




Z090-VA zur Glasdickenregulierung




Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5,3 mm für Senkkopfschrauben
Material: Edelstahl

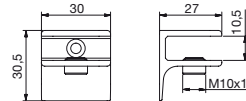
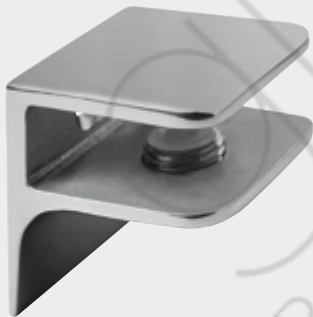
Art.-Nr.		Oberfläche
2885VA1	6-10 mm	poliert
2885VA2	6-10 mm	matt gebürstet

inklusive: Z090-VA

Trägfähigkeit

max. a	e1	e2	e3	
500 mm	100 mm	200 mm	300 mm	6 mm

a = Abstand, e = Ausladung




Z090-VA zur Glasdickenregulierung




Glasplattenträger

1 Befestigungsbohrung \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschraube
Material: Edelstahl

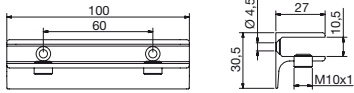
Art.-Nr.		Oberfläche
3071VA1	6-10 mm	poliert
3071VA2	6-10 mm	matt gebürstet

inklusive: Z090-VA

Trägfähigkeit

max. a	e1	e2	e3	
300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	6 mm

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-VA zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger


2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschrauben
Material: Edelstahl

Art.-Nr.		Oberfläche
3072VA1	6-10 mm	poliert
3072VA2	6-10 mm	matt gebürstet

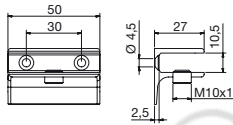
inklusive: Z090



Trägfähigkeit

max. a	e1	e2	e3	
500 mm	100 mm	200 mm	300 mm	6 mm

a = Abstand, e = Ausladung




Z090-VA zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger


2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschrauben
Material: Edelstahl

Art.-Nr.		Oberfläche
3073VA1	6-10 mm	poliert
3073VA2	6-10 mm	matt gebürstet

inklusive: Z090



Trägfähigkeit

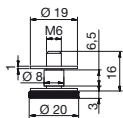
max. a	e1	e2	e3	
300 mm	18,0 kg	9,0 kg	6,0	6 mm

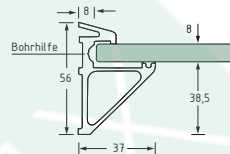
a = Abstand, e = Ausladung

Rändelschraube

M6 x16
2 KU-Unterlegscheiben,
1 KU-Schlauchstück \varnothing 8 x \varnothing 6 x 6,5 mm
Material: Edelstahl

Art.-Nr.	Material
2879VA0	roh
2879VA1	poliert
2879VA2	matt gebürstet






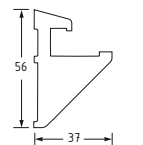
Glasplattenhalteprofil

Belastbarkeit: Ablagentiefe 30 cm = 50 kg/m

Ablagentiefe 40 cm = 32 kg/m

Material: Aluminium

Art.-Nr.		Material
20073238	8 mm	silberfarbig eloxiert



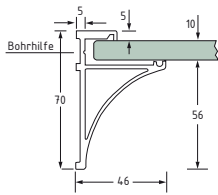
Materialstärke 3 mm



Abschlusskappe

Material: Kunststoff

Art.-Nr.	Material
20074649	grau

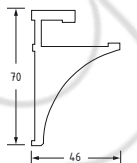
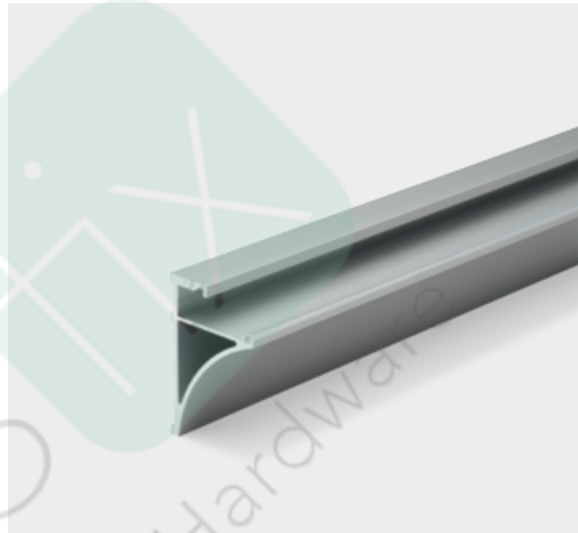


Glasplattenhalteprofil

Belastbarkeit: Ablagentiefe 30 cm = 50 kg/m
 Ablagentiefe 40 cm = 32 kg/m

Material: Aluminium

Art.-Nr.		Material
20075238	10 mm	silberfarbig eloxiert



Materialstärke 3 mm



Abschlusskappe

Material: Kunststoff

Art.-Nr.	Material
20076649	grau



