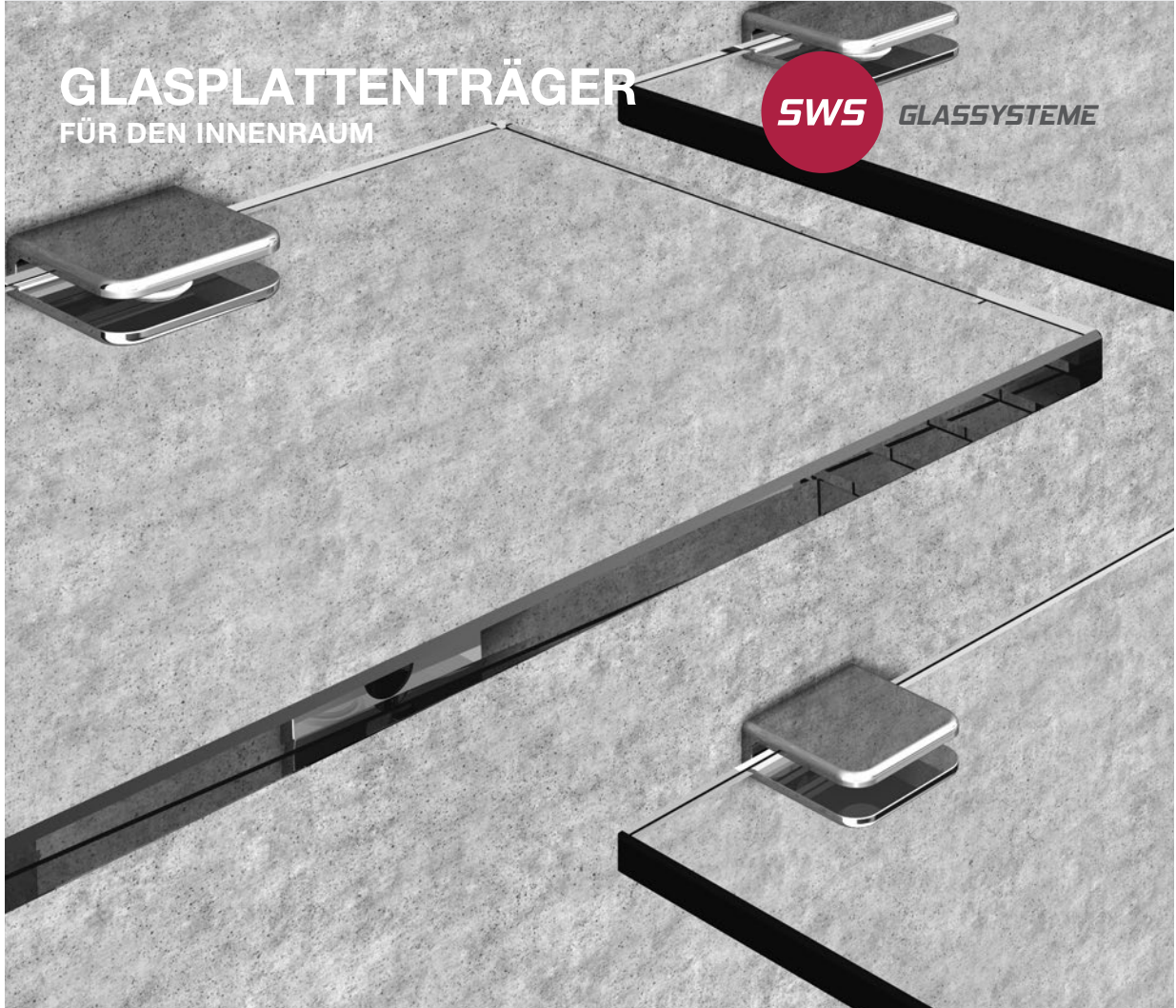
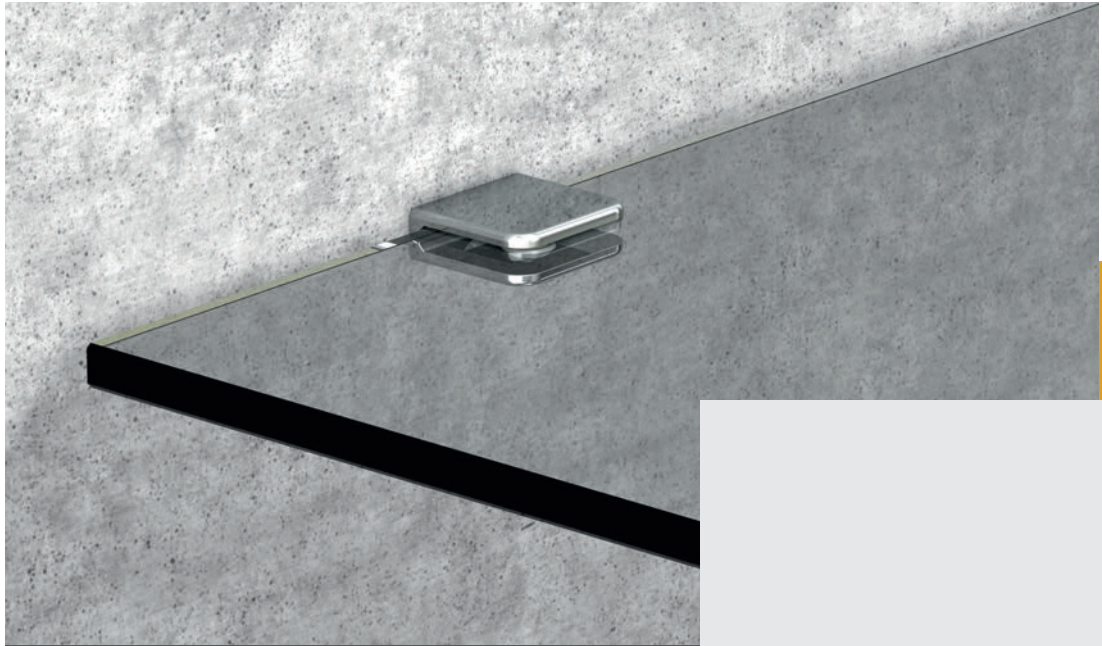


GLASPLATTENTRÄGER FÜR DEN INNENRAUM





>> SWS GLASPLATTENTRÄGER

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

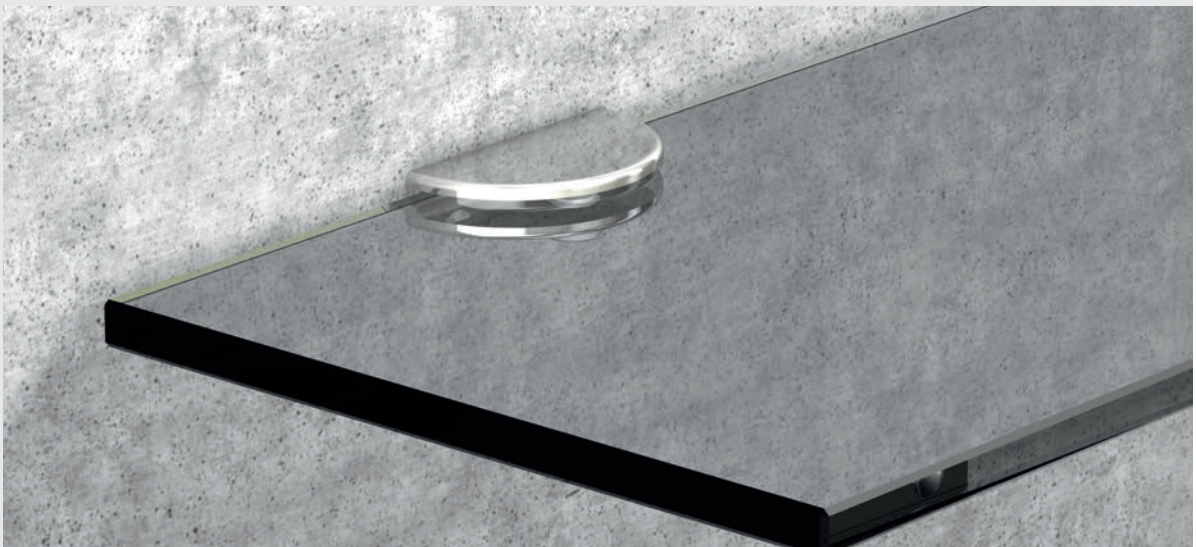
leicht – vielseitig – edel

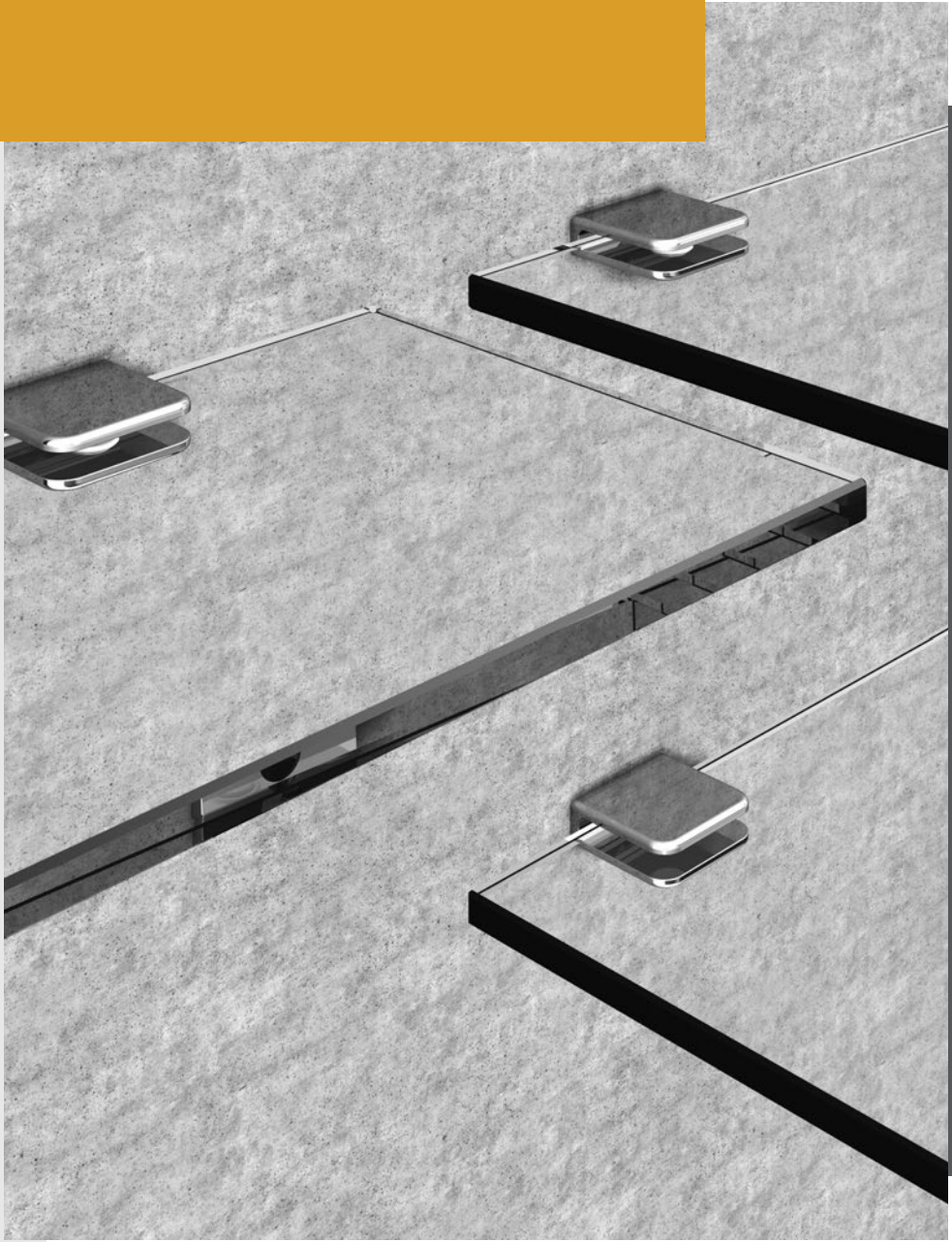
GLASPLATTENTRÄGER VON SWS GLASSYSTEME

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

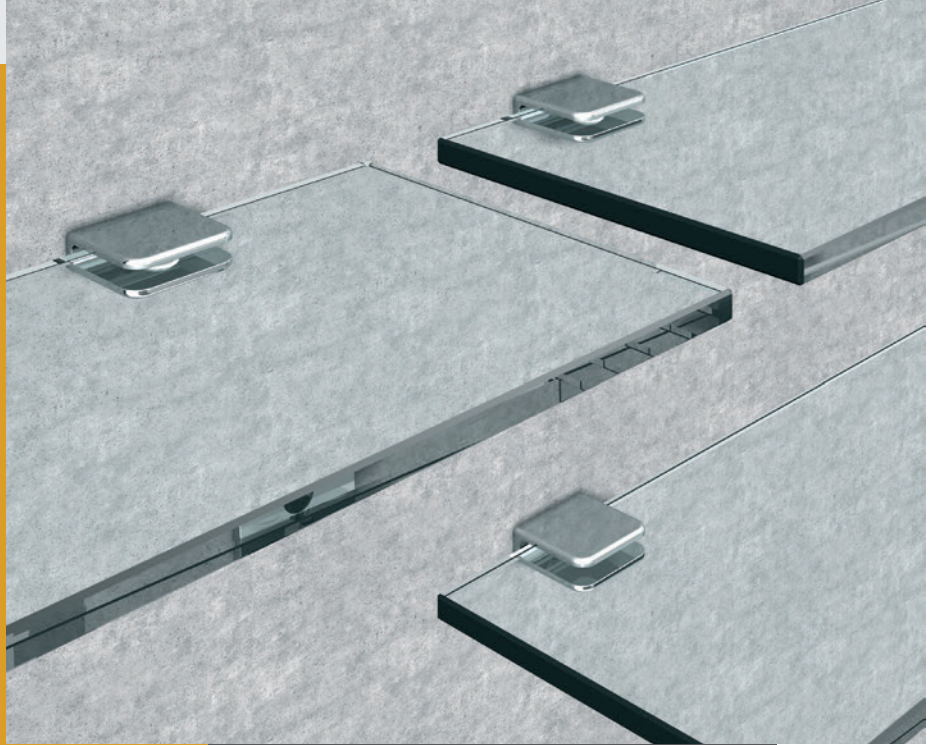
ST8
verzinkt

Aluminium

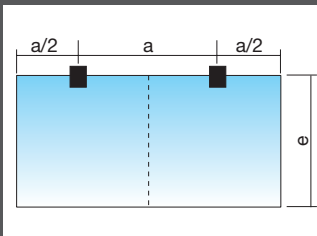
E3EV1
Alu-Optik

Kunststoff			
			
KU0	KU1	KU3	KU6
transparent	weiß	schwarz	matt-verchromt

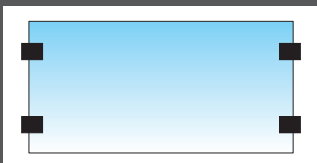
GLASPLATTENTRÄGER aus hochwertigem Zink (ZN - ZAMAK®)



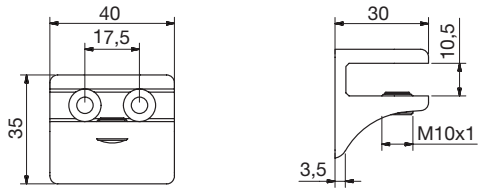
TRAGFÄHIGKEIT GLASPLATTENTRÄGER



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 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 \varnothing 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

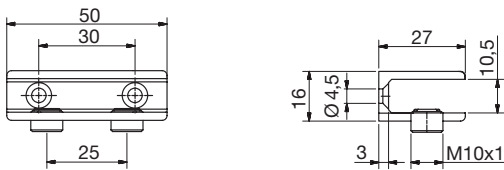
inklusive: Z090
Edelstahlausführung siehe Seite 398



Tragfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

2 Befestigungsbohrungen \varnothing 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

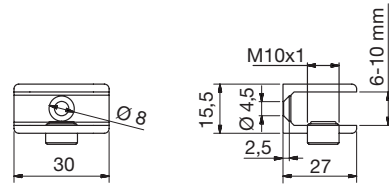
inklusive: Z090



Tragfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

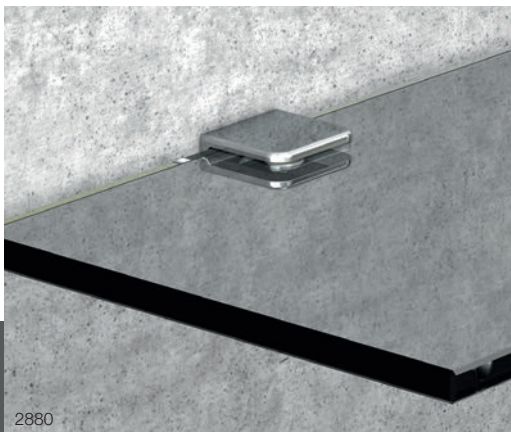
1 Befestigungsbohrung \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschrauben
 Material: Zink

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

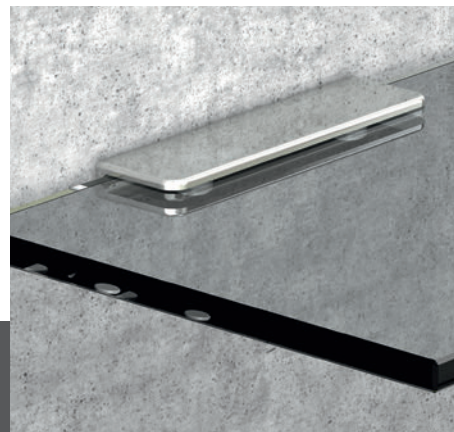
Tragfähigkeit				
max. a	e1	e2	e3	
300 mm	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm

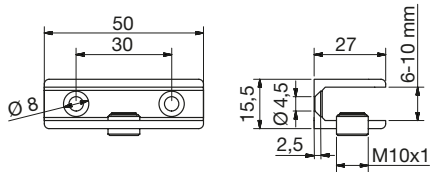
a = Abstand, e = Ausladung

inklusive: Z090
 Edelstahl Ausführung siehe Seite 398



2880






Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger


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

Art.-Nr.		Oberfläche
2884RAL	6-10 mm	RAL Farben
2884ZN0	6-10 mm	roh
2884ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2884ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2884ZN7	6-10 mm	glanzvergoldet
2884ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

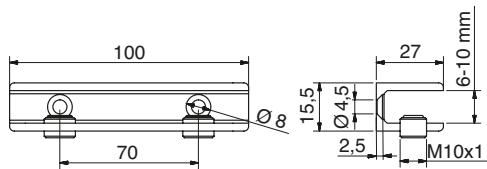
inklusive: Z090
Edelstahlausführung siehe Seite 398



Tragfähigkeit

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-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger


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

Art.-Nr.		Oberfläche
2881RAL	6-10 mm	RAL Farben
2881ZN0	6-10 mm	roh
2881ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2881ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2881ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

inklusive: Z090
Edelstahlausführung siehe Seite 398



Tragfähigkeit

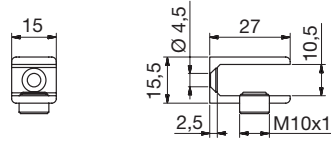
max. a	e1	e2	e3	
100 mm	200 mm	300 mm	6 mm	
500 mm	30,0 kg	15,0 kg	10,0 kg	

a = Abstand, e = Ausladung



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

a = Abstand, e = Ausladung




Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

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

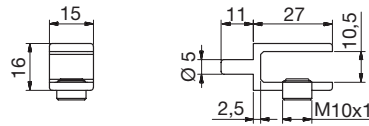
Art.-Nr.		Oberfläche
2886RAL	6-10 mm	RAL Farben
2886ZN0	6-10 mm	roh
2886ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2886ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2886ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

inklusive: Z090
Edelstahlausführung siehe Seite 398



Tragfähigkeit	
max. 8 kg	

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




Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

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

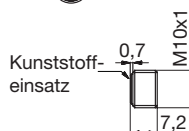
Art.-Nr.		Oberfläche
2887RAL	6-10 mm	RAL Farben
2887ZN0	6-10 mm	roh
2887ZN1	6-10 mm	mattverchromt
2887ZN5	6-10 mm	glanzverchromt
2887ZN22	6-10 mm	Edelstahloptik

inklusive: Z090
Edelstahlausführung siehe Seite 398



Z090-VA

Z090-KU

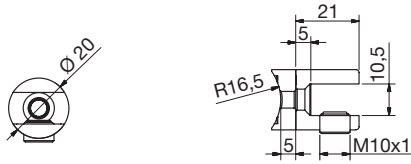


Kunststoff-
einsatz

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 M5-Senkkopfschraube
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

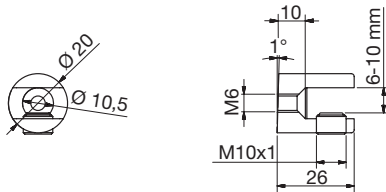
inklusive: Z090



Tragfähigkeit

max. 8 kg

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



Z090-Schraube zur Glasdickenregulierung

Glasplattenträger


Befestigungsbohrung M6 und zusätzliche 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
Edelstahlausführung siehe Seite 398



Tragfähigkeit

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

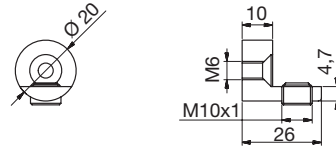
a = Abstand, e = Ausladung



Tragfähigkeit

max. 8 kg

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




Z090-Schraube zum ausrichten

Glasplattenträger

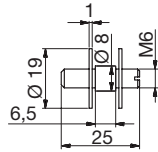


2 Befestigungsbohrungen M6 und zusätzliche Senkung für
M5-Senkkopfschraube

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

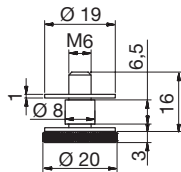
inklusive: Z090
Zubehör: 2878, 2879



Gewindestift

M6 x 25
 2 KU-Unterlegscheiben
 1 KU-Schlauchstück ø 8 x ø 6 x 6,5 mm
 Material: Stahl/Kunststoff

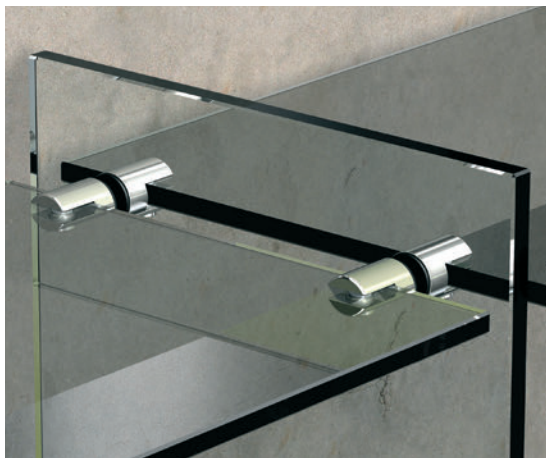
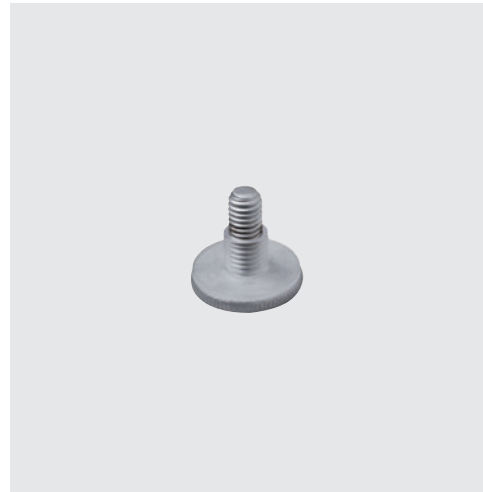
Art.-Nr.	Oberfläche
2878ST	verzinkt



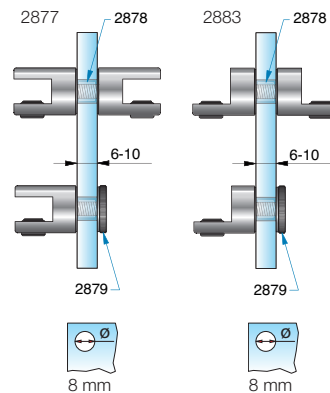
Rändelschraube

M6 x 16
 2 KU-Unterlegscheiben
 1 KU-Schlauchstück ø 8 x ø 6 x 6,5 mm
 Material: Edelstahl/Kunststoff

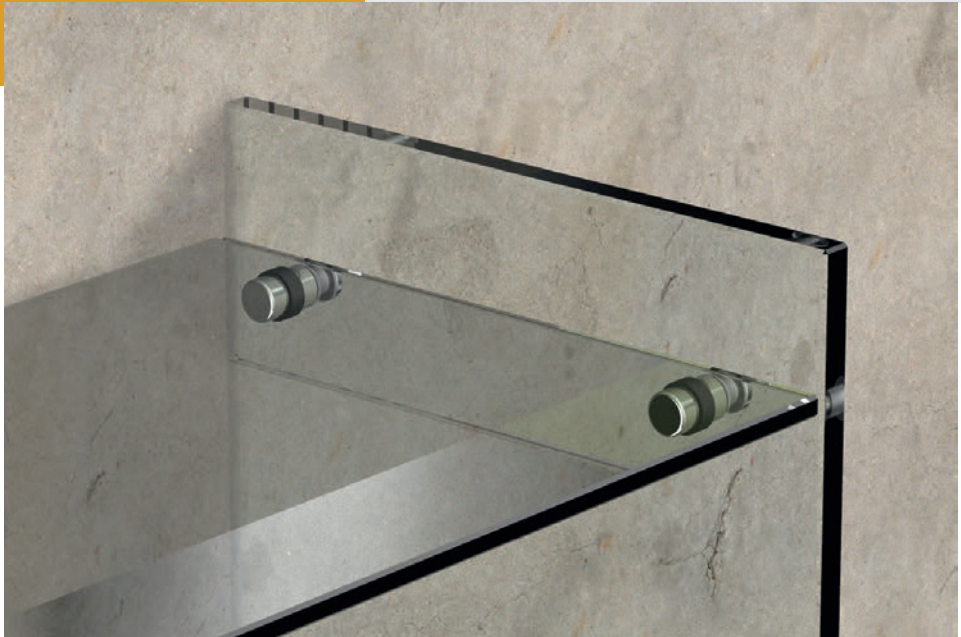
Art.-Nr.	Oberfläche
2879VA0	roh
2879VA1	poliert
2879VA2	matt gebürstet

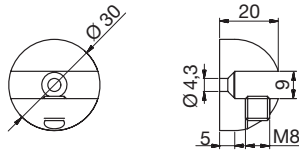


Anwendungsbeispiel zu 2877, 2883
 in Verwendung mit 2878 und 2879



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



Tragfähigkeit

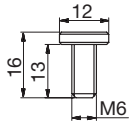
max. a	e1	e2	e3	
300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	6 mm
	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	

a = Abstand, e = Ausladung

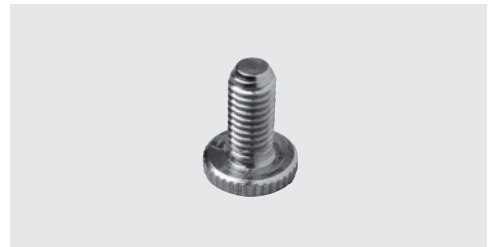


Schraube M6

M6
Material: Messing



Art.-Nr.	Oberfläche
10051MS7	poliert verchromt

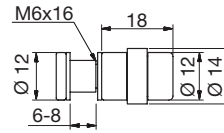




Tragfähigkeit

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

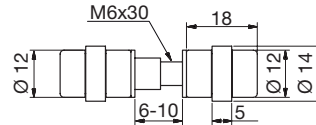
Art.-Nr.		Oberfläche
2888MS5	6-8 mm	poliert, vernickelt



Tragfähigkeit

max. 10 kg

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

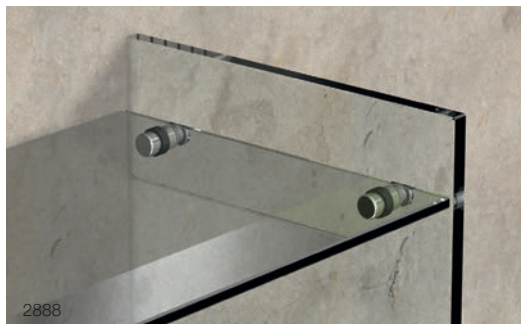


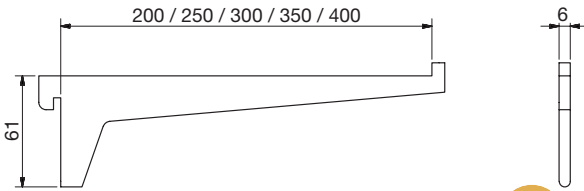
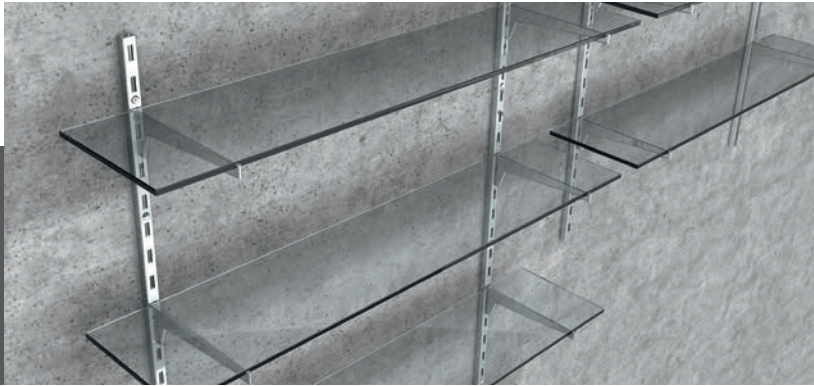
Glasplattenträger



doppelseitig mit Gummiauflage
Im Lieferumfang enthalten: 1 Gewindeschraube, 2 KU-Unterlegscheiben, 1 KU-Schlauchstück
Material: Messing

Art.-Nr.		Oberfläche
2889MS5	6-10 mm	poliert, vernickelt






Lochschienenträger

Auflagebreite: 100 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 mm
 Material: Aluminium

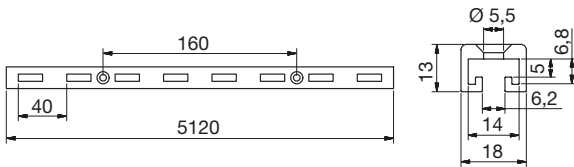
Art.-Nr.	Material	Auflagebreite [mm]
4956E3EV1-10	poliert, vernickelt	100
4956E3EV1-20	poliert, vernickelt	200
4956E3EV1-25	poliert, vernickelt	250
4956E3EV1-30	poliert, vernickelt	300
4956E3EV1-35	poliert, vernickelt	350
4956E3EV1-40	poliert, vernickelt	400



Tragfähigkeit pro Paar

max. a	e2	e3	e4	
≤1000 mm	200 mm	300 mm	400 mm	6 mm

a = Abstand, e = Ausladung



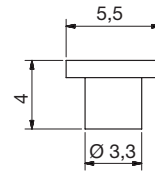
Lochschiene

Mehrfachböden, inklusive Dübel
 Material: Aluminium

Art.-Nr.	Oberfläche
4955E3EV1	naturfarbig

Zubehör: 4956, 4957, 4958, 4959

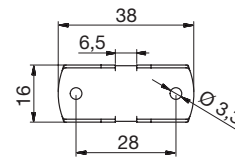




Stopfen

zu Artikel-Nr.: 4958
Material: Kunststoff

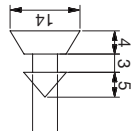
Art.-Nr.	Oberfläche
4957KU1	weiß



Querlappen

zur Ablage
Material: Edelstahl

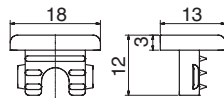
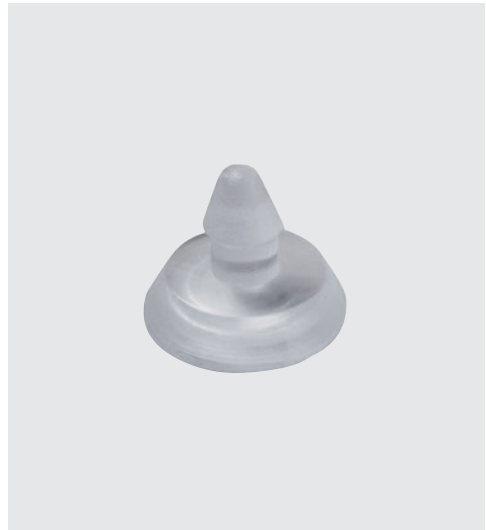
Art.-Nr.	Oberfläche
4958VA0	roh



Saugfuß

für Glasscheiben
Material: Kunststoff

Art.-Nr.	Oberfläche
3057KU0	transparent



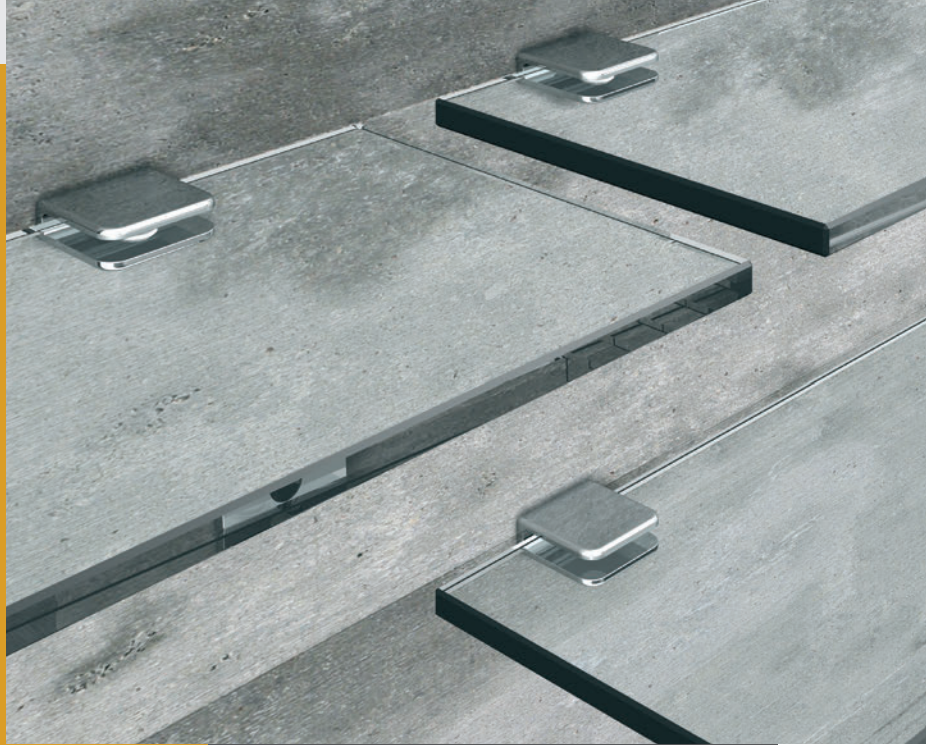
Abschlussstopfen

zu Artikel-Nr.: 4955
Material: Kunststoff

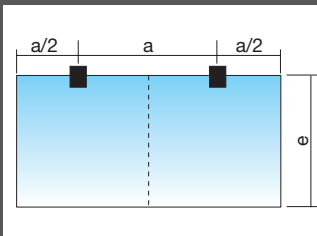
Art.-Nr.	Oberfläche
4959KU3	schwarz



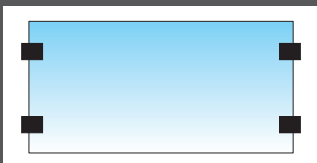
GLASPLATTENTRÄGER aus Edelstahl (VA)



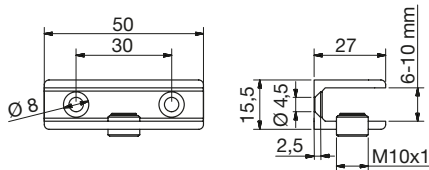
TRAGFÄHIGKEIT GLASPLATTENTRÄGER



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

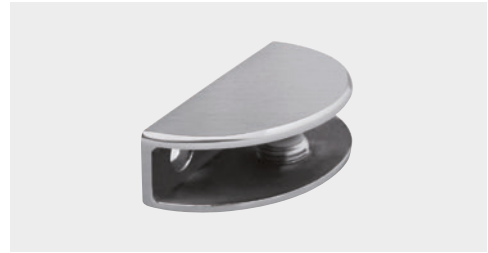


Glasplattenträger


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

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

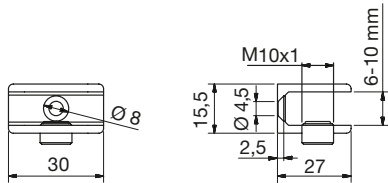
inklusive: Z090-VA



Tragfähigkeit

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

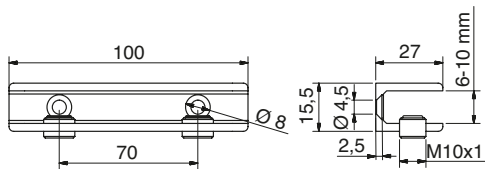
inklusive: Z090-VA



Tragfähigkeit

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

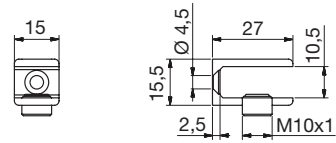
inklusive: Z090-VA



Tragfähigkeit

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

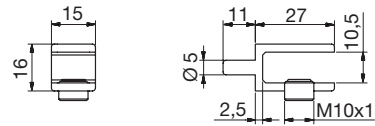
1 Befestigungsbohrung \varnothing 4,5 mm für Senkkopfschraube
Material: Edelstahl

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

Inklusive: Z090-VA

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

a = Abstand, e = Ausladung




Z090-VA zur Glasdickenregulierung



Glasplattenträger

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

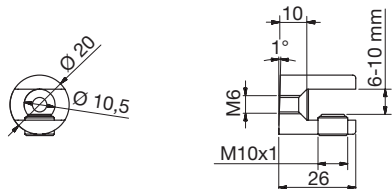
Art.-Nr.		Oberfläche
2887VA1	6-10 mm	poliert
2887VA2	6-10 mm	matt gebürstet

Inklusive: Z090-VA

Tragfähigkeit	
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 zusätzliche Senkung für M5-Senkkopfschraube

Material: Edelstahl

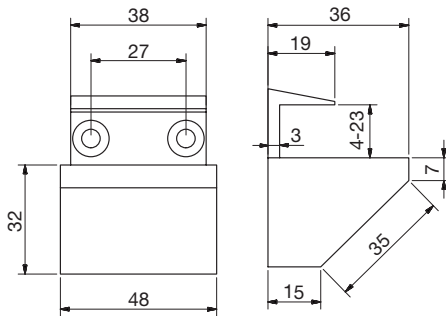
Art.-Nr.		Oberfläche
2877VA1	6-10 mm	poliert
2877VA2	6-10 mm	matt gebürstet

Inklusive: Z090-VA
Zubehör: 2878, 2879



Tragfähigkeit				
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 Befestigungsbohrungen ø 5,3 mm für Senkkopfschrauben

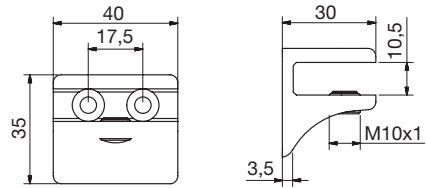
Material: Edelstahl

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



Tragfähigkeit				
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

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

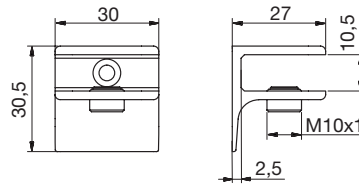
a = Abstand, e = Ausladung

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




Z090-VA zur Glasdickenregulierung

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

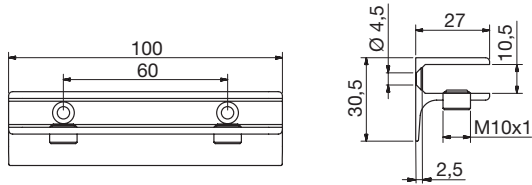
a = Abstand, e = Ausladung

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



Z090-VA zur Glasdickenregulierung

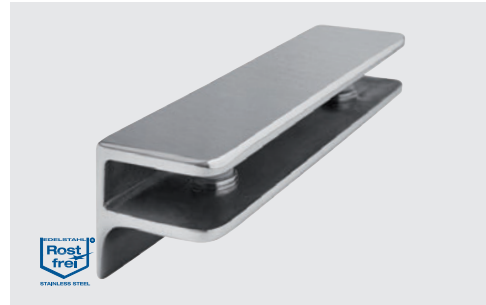
Glasplattenträger



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

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

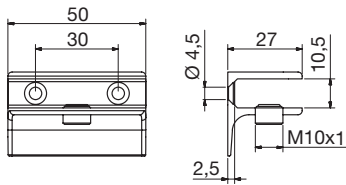
inklusive: Z090



Tragfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



Z090-VA zur Glasdickenregulierung

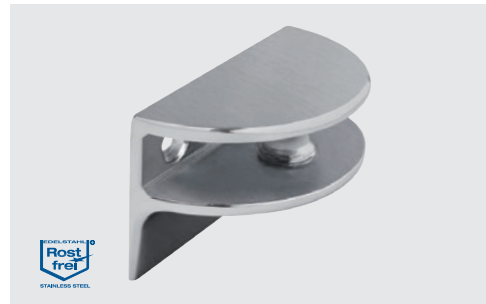
Glasplattenträger



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

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

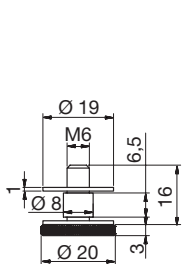
inklusive: Z090



Tragfähigkeit

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

a = Abstand, e = Ausladung



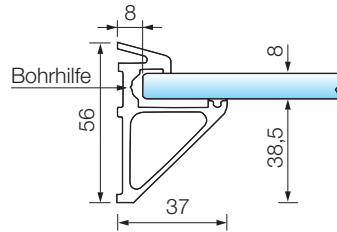
Rändelschraube



M6 x19
2 KU-Unterlegscheiben,
1 KU-Schlauchstück \varnothing 8 x \varnothing 6 x 6,5 mm
Material: Edelstahl

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






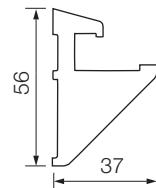
Glasplattenhalteprofil

Belastbarkeit: Ablagentiefe 30 cm = 50 kg/m

Ablagentiefe 40 cm = 32 kg/m

Material: Aluminium

Art.-Nr.		Oberfläche
20073238	8 mm	silberfarbig eloxiert



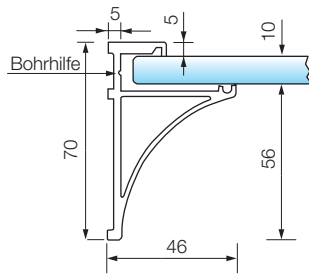
Materialdicke 3 mm



Abschlusskappe

Material: Kunststoff


Art.-Nr.	Oberfläche
20074649	grau

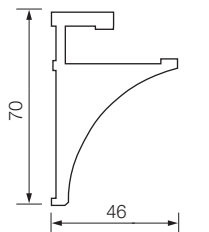


Glasplattenhalteprofil

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

Material: Aluminium

Art.-Nr.		Oberfläche
20075238	10 mm	silberfarbig eloxiert



Materialdicke 3 mm



Abschlusskappe

Material: Kunststoff

Art.-Nr.	Oberfläche
20076649	grau

