



www.v3s-glass-systems.be

Glasdragers



Beeindruckend vielfältig.

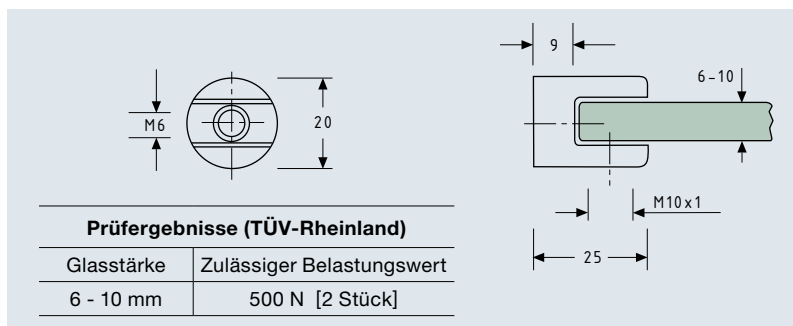


Ob als Träger, Halter oder Schiene – SWS liefert jede Menge Möglichkeiten, Glas schön und perfekt ins rechte Licht zu rücken. Durch die enorme Modellvielfalt hinsichtlich Form und Farbe finden sich Lösungen für unterschiedlichste Konstruktionsbedingungen und verschiedenste ästhetische Ansprüche. Darüber hinaus sind die SWS Glasplattenträger zum Teil TÜV-geprüfte Systeme.

Ein besonderes Highlight ist die zukunftsweisende E-Ankopplung. Ihre Kunden können schon jetzt mit SWS Glasplattenträgern ganz besondere Akzente durch intelligentes Glas setzen. In die Glasflächen sind zum Beispiel Leuchtdioden integriert, die über die Beschläge und das Glas mit Spannung versorgt werden. Durch diese Zweitfunktion der SWS Systeme entsteht in der Glasanwendung ein anspruchsvoller Doppelnutzen, der sichtbar überzeugt!

Glasplattenträger

Technische Daten:

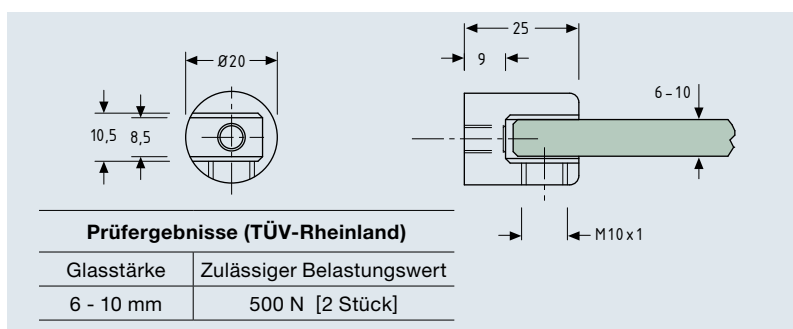


Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 001 1	09	mattverchromt	20 Stück
			21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
			22	geschliffen poliert glanzverchromt	
			23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
			33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
Edelstahl (VA) Gewindestift (VA)	6 - 10 mm	20 001 5	63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	20 Stück
			55	geschliffen	

Glasplattenträger

Technische Daten:



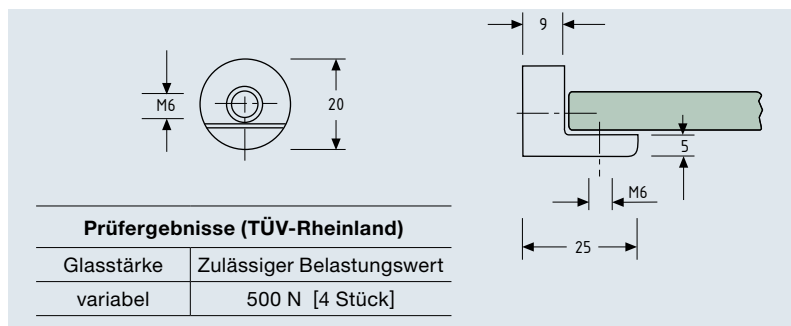
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 002 1	09	mattverchromt	10 Paar
			21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
			22	geschliffen poliert glanzverchromt	
			23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
			33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
			63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	

Glasplattenträger



Technische Daten:



Artikelnummer:

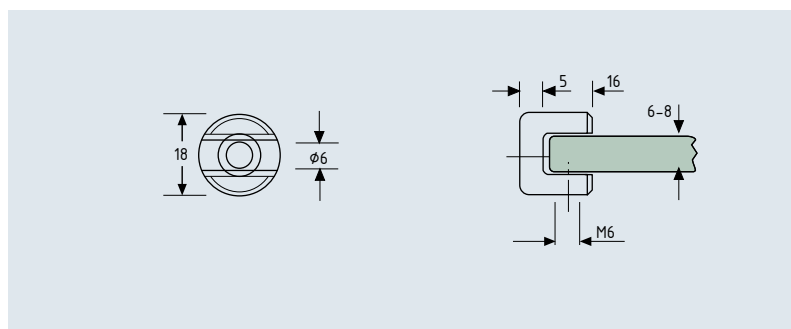
Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Zinkdruckguss	variabel	20 003 1

Code	Oberflächenausführung	VE
09	mattverchromt	20 Stück
21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
22	geschliffen poliert glanzverchromt	
23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	

Glasplattenträger



Technische Daten:



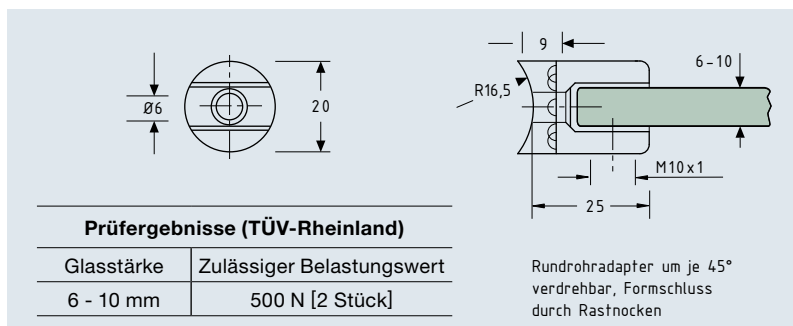
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Zinkdruckguss	6 - 8 mm	20 004 1

Code	Oberflächenausführung	VE
09	mattverchromt	20 Stück
21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
22	geschliffen poliert glanzverchromt	
23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	

Glasplattenträger

Technische Daten:

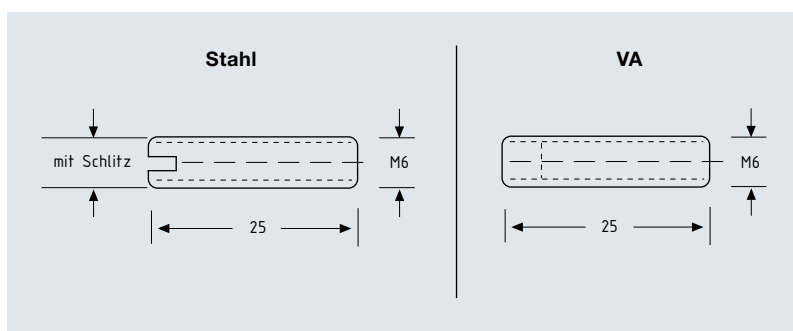


Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 005 1	09	mattverchromt	20 Stück
			21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
			22	geschliffen poliert glanzverchromt	
			23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
			33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
			63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	

Gewindestift

Technische Daten:



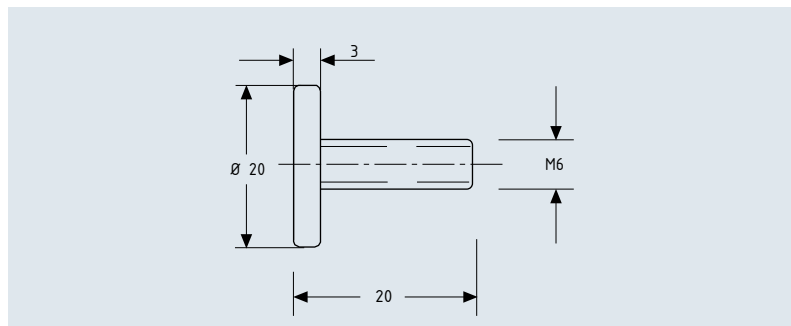
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Stahl	6 - 10 mm	20 010 4	48	verzinkt	20 Stück
Edelstahl (VA)	6 - 10 mm	20 010 5	00	roh	20 Stück

Glasplattenträger



Technische Daten:



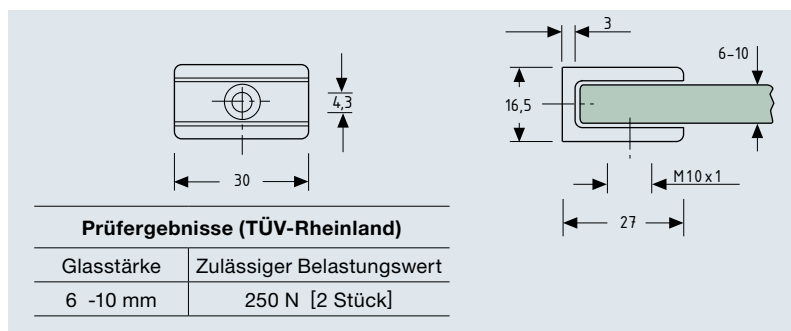
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 020 1	09	mattverchromt	20 Stück
			21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
			22	geschliffen poliert glanzverchromt	
			23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
			33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
			63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	
Edelstahl (VA)	6 - 10 mm	20 020 5	55	geschliffen	20 Stück

Glasplattenträger



Technische Daten:



Prüfergebnisse (TÜV-Rheinland)

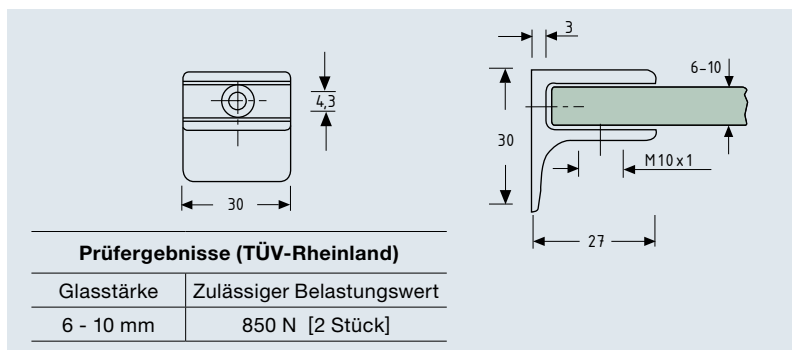
Glasstärke	Zulässiger Belastungswert
6 -10 mm	250 N [2 Stück]

Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 030 1	09	mattverchromt	20 Stück
			21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
			22	geschliffen poliert glanzverchromt	
			23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
			33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
			63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	
Edelstahl (VA) Gewindestift (VA)	6 - 10 mm	20 030 5	55	geschliffen	20 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:

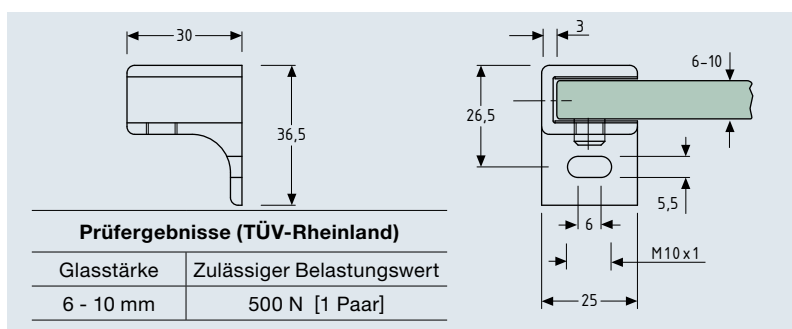


Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 032 1	09	mattverchromt	20 Stück
			21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
			22	geschliffen poliert glanzverchromt	
			23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
			33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
			63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	
Edelstahl (VA) Gewindestift (VA)	6 - 10 mm	20 032 5	55	geschliffen	20 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:



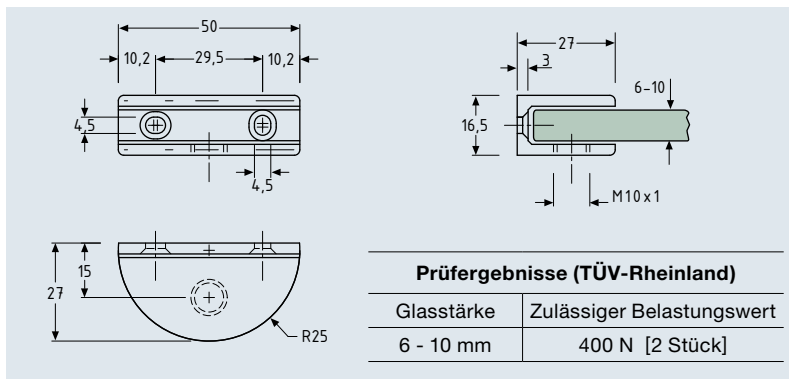
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 034 1	09	mattverchromt	10 Paar
			21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
			22	geschliffen poliert glanzverchromt	
			23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
			33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
			63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	



Glasplattenträger

Technische Daten:



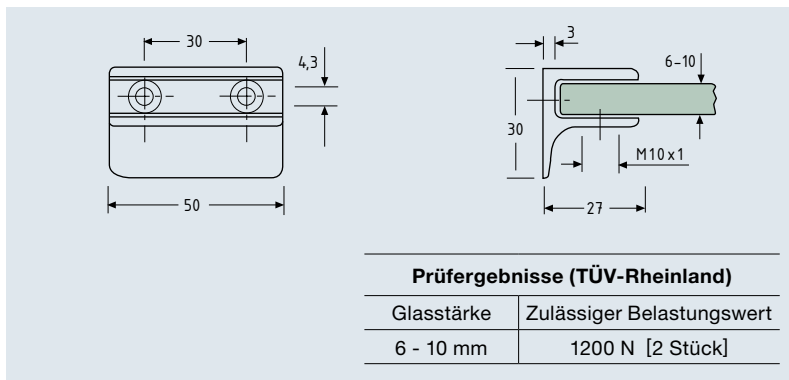
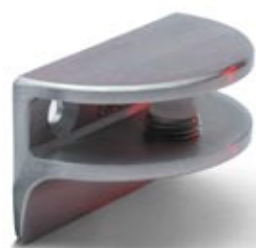
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 040 1
Edelstahl (VA) Gewindestift (VA)	6 - 10 mm	20 040 5

Code	Oberflächenausführung	VE
09	mattverchromt	20 Stück
21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
22	geschliffen poliert glanzverchromt	
23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	
55	geschliffen	20 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:



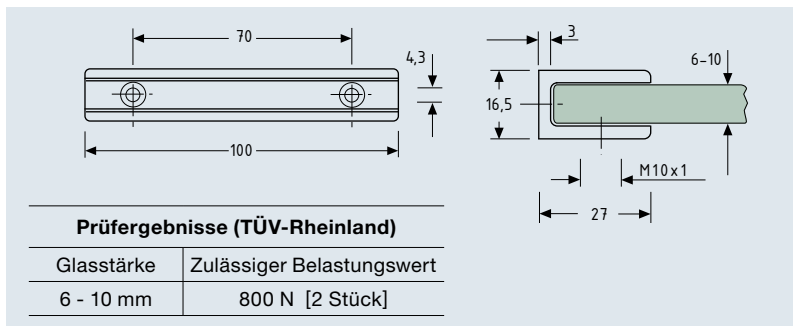
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 042 1
Edelstahl (VA) Gewindestift (VA)	6 - 10 mm	20 042 5

Code	Oberflächenausführung	VE
09	mattverchromt	20 Stück
21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
22	geschliffen poliert glanzverchromt	
23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	
55	geschliffen	20 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:

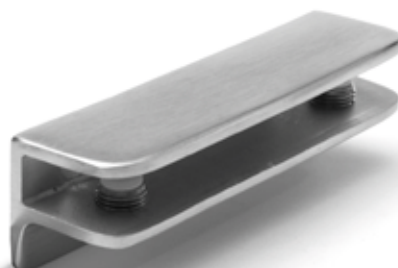
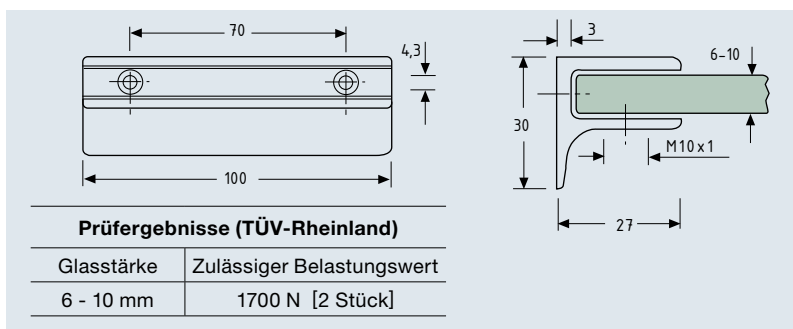


Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 045 1	09	mattverchromt	10 Stück
			21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
			22	geschliffen poliert glanzverchromt	
			23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
			33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
			63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	
Edelstahl (VA) Gewindestift (VA)	6 - 10 mm	20 045 5	55	geschliffen	10 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:



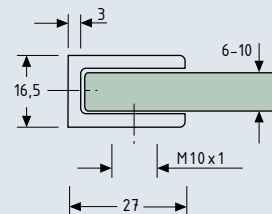
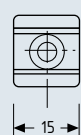
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 047 1	09	mattverchromt	10 Stück
			21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
			22	geschliffen poliert glanzverchromt	
			23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
			33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
			63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	
Edelstahl (VA) Gewindestift (VA)	6 - 10 mm	20 047 5	55	geschliffen	10 Stück

Glasplattenträger



Technische Daten:



Prüfergebnisse (TÜV-Rheinland)

Glasstärke	Zulässiger Belastungswert
6 - 10 mm	100 N [2 Stück]

Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 050 1

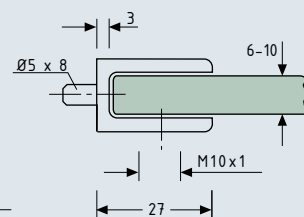
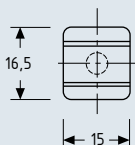
Edelstahl (VA) Gewindestift (VA)	6 - 10 mm	20 050 5
-------------------------------------	-----------	----------

Code	Oberflächenausführung	VE
09	mattverchromt	20 Stück
21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
22	geschliffen poliert glanzverchromt	
23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	
55	geschliffen	20 Stück

Glasplattenträger



Technische Daten:



Prüfergebnisse (TÜV-Rheinland)

Glasstärke	Zulässiger Belastungswert
6 - 10 mm	100 N [2 Stück]

Artikelnummer:

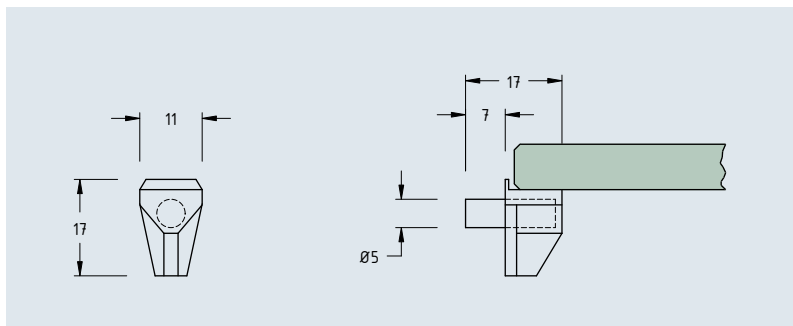
Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Zinkdruckguss	6 - 10 mm	20 060 1

Edelstahl (VA) Gewindestift (VA)	6 - 10 mm	20 060 5
-------------------------------------	-----------	----------

Code	Oberflächenausführung	VE
09	mattverchromt	20 Stück
21	geschliffen mattverchromt (Edelstahleffekt)	
22	geschliffen poliert glanzverchromt	
23	geschliffen poliert glanzvergoldet	
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	
55	geschliffen	20 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:

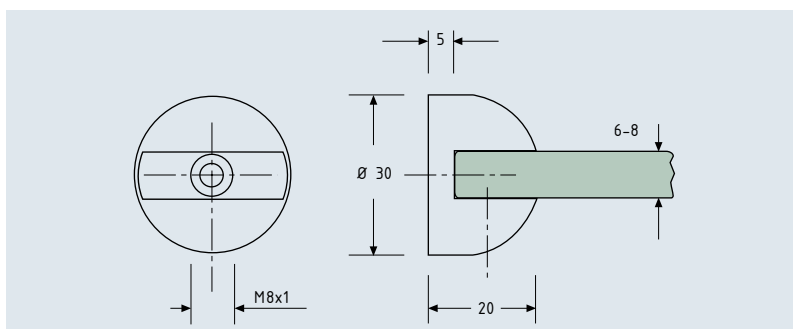


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächen Ausführung	VE
20 061 6 24	variabel	Kunststoff	transparent	100 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:



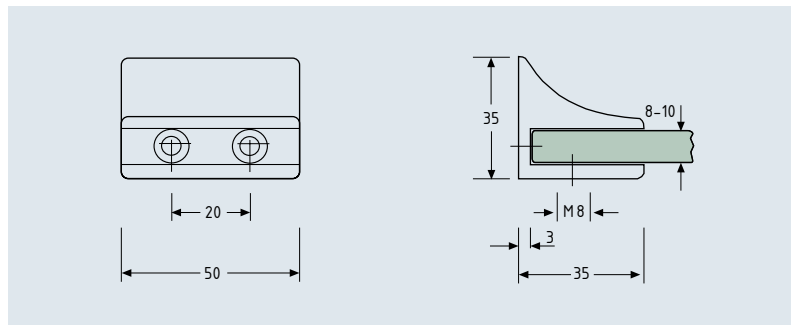
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächen Ausführung	VE
Messing	6 - 8 mm	20 065 3	16	Messing poliert	20 Stück
			22	geschliffen poliert glanzverchromt	
			33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	

Glasplattenträger



Technische Daten:



Artikelnummer:

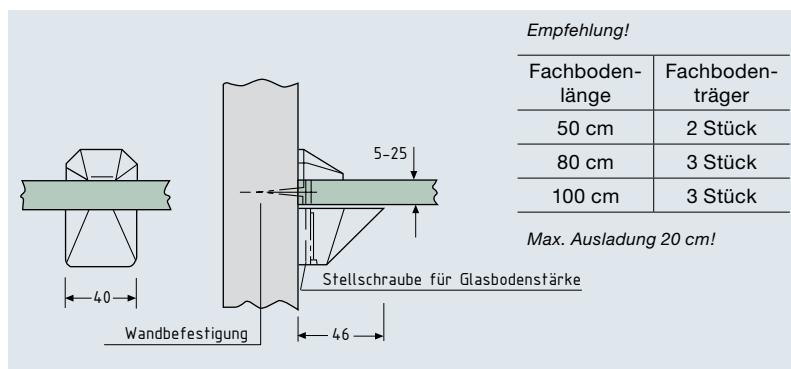
Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Zinkdruckguss	8 - 10 mm	20 070 1

Code	Oberflächenausführung	VE
09	mattverchromt	20 Stück
22	geschliffen poliert glanzverchromt	
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
37	weiß pulverbeschichtet (RAL 9016)	
63	mattvernickelt gebürstet (Edelstahlfinish)	

Glasplattenträger



Technische Daten:



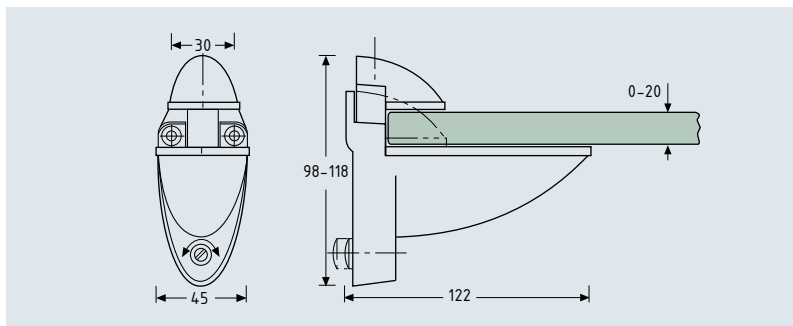
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Zinkdruckguss	5 - 25 mm	20 071 1

Code	Oberflächenausführung	VE
09	mattverchromt	10 Stück
13	glanzverchromt	
14	glanzvermessingt	
25	weiß	
31	schwarz	

Glasplattenträger

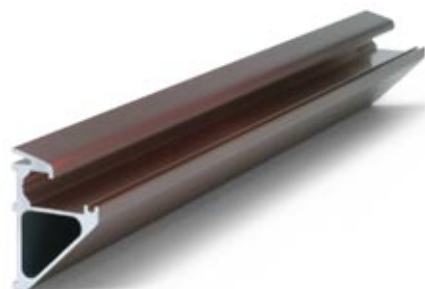
Technische Daten:



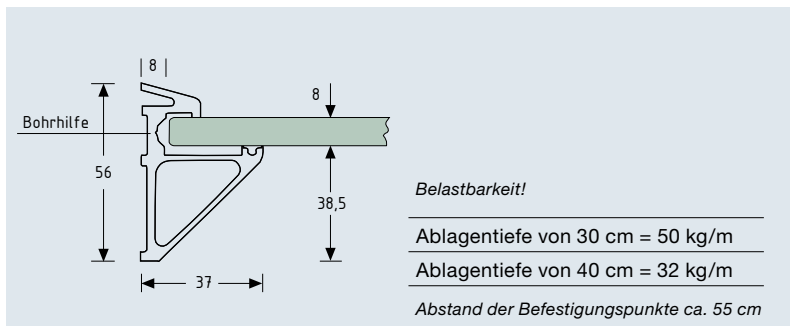
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Verschiedene Werkstoffe	0 - 20 mm	20 072 0	25	weiß	2 Stück
			31	schwarz	
			49	grau	

Glasplatten - Halteprofil



Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Aluminium	8 mm	20 073 2

Code	Oberflächenausführung	VE*
00	roh	10 m
22	geschliffen poliert glanzverchromt	
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

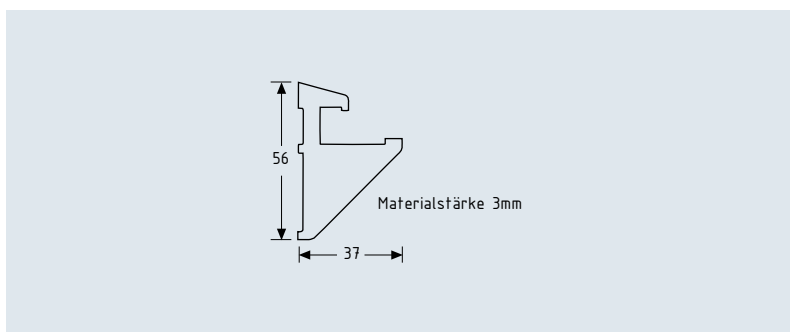
*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Abschlusseecke



Technische Daten:



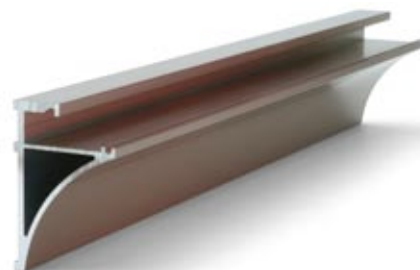
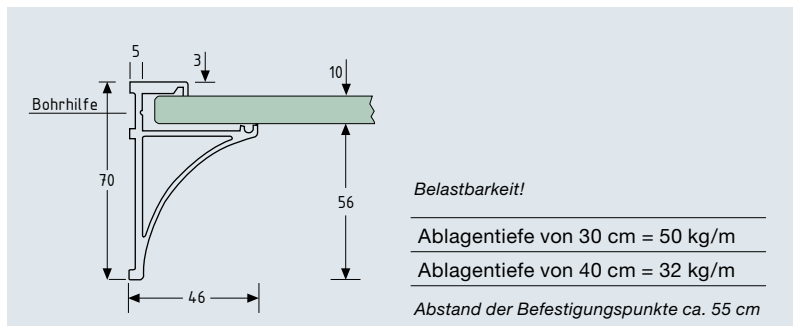
Artikelnummer:

Material	passend zu	Art.-Nr.
Kunststoff	20 073 2 ff	20 074 6

Code	Oberflächenausführung	VE
00	roh	10 Paar
13	glanzverchromt	
25	weiß	
49	grau	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasplatten - Halteprofil

Technische Daten:



Artikelnummer:

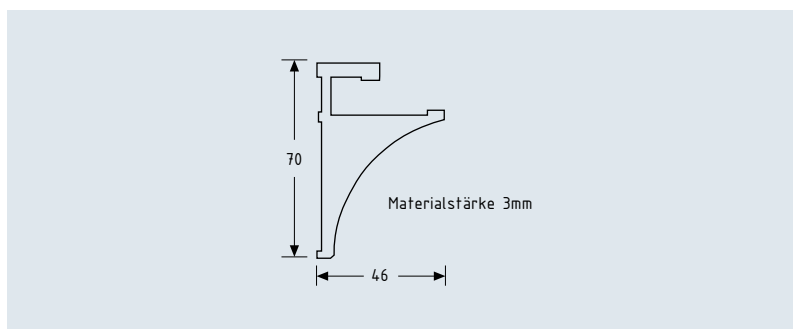
Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE*
Aluminium	10 mm	20 075 2	00	roh	10 m
			18	poliert verchromt	
			33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
			38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
			57	Alinox (Edelstahleffekt)	

*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Abschlusseecke

Technische Daten:

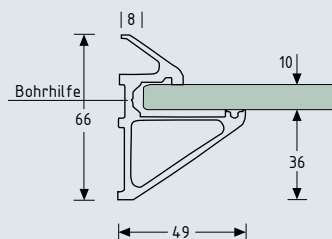
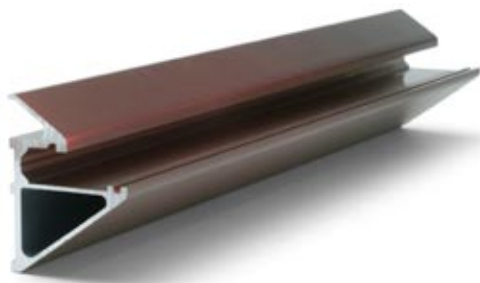


Artikelnummer:

Material	passend zu	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Kunststoff	20 075 2 ff	20 076 6	00	roh	10 Paar
			13	glanzverchromt	
			25	weiß	
			49	grau	
			57	Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasplatten - Halteprofil

Technische Daten:



Belastbarkeit!

Ablagentiefe von 30 cm = 50 kg/m

Ablagentiefe von 40 cm = 32 kg/m

Abstand der Befestigungspunkte ca. 55 cm

Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Aluminium	10 mm	20 077 2

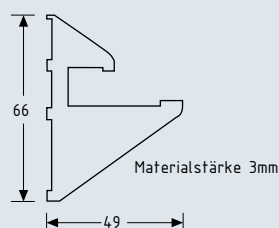
Code	Oberflächenausführung	VE*
00	roh	10 m
22	geschliffen poliert glanzverchromt	
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Abschlusseecke

Technische Daten:



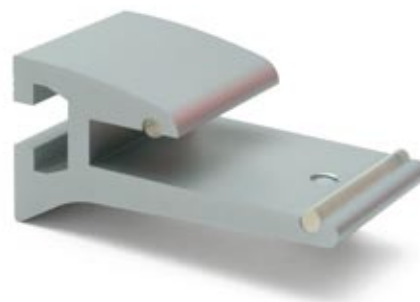
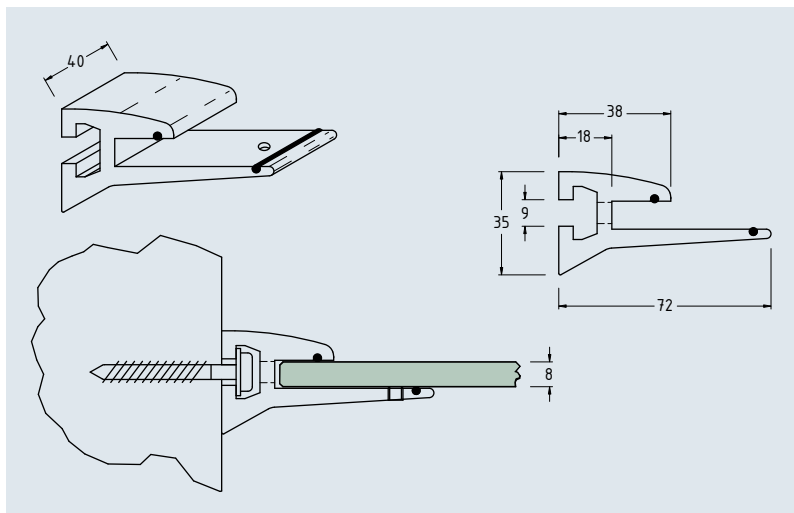
Artikelnummer:

Material	passend zu	Art.-Nr.
Kunststoff	20 077 2 ff	20 078 6

Code	Oberflächenausführung	VE
00	roh	10 Paar
13	glanzverchromt	
25	weiß	
49	grau	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasplattenträger

Technische Daten:



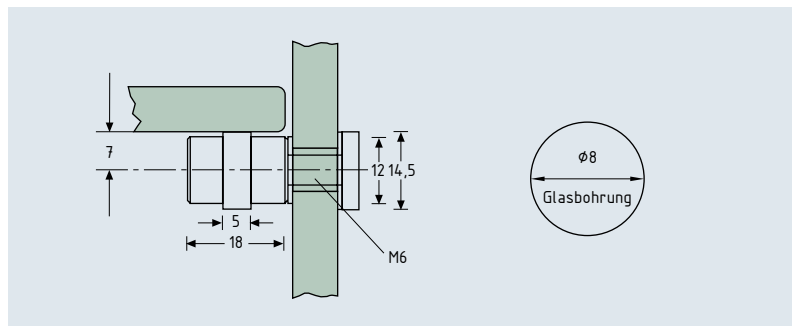
Artikelnummer:

Art.-Nr.*	Glasstärke	Material	Oberflächen Ausführung	VE
20 079 2 38	8 mm	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	2 Stück

*Lieferumfang: Spezialschraube und Dübel

Glasplattenträger

Technische Daten:

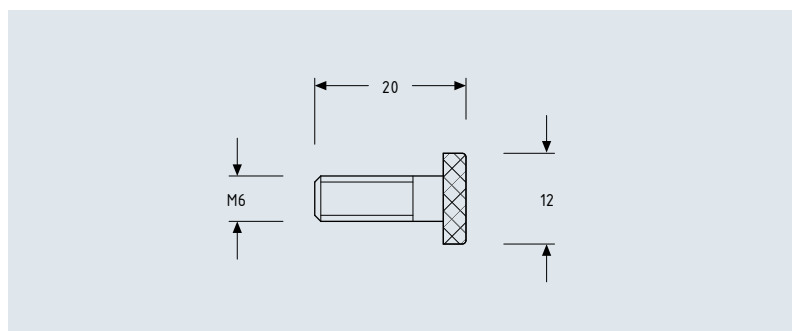


Artikelnummer:

Material	Glasdicke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Messing	6 - 8 mm	20 080 3	00	roh	50 Stück
			12	glanzvernickelt	

Rändelschraube

Technische Daten:

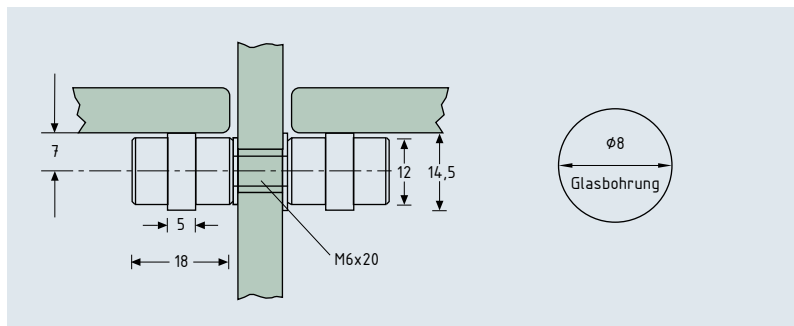


Artikelnummer:

Material	Glasdicke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Messing	6 - 8 mm	20 081 3	00	roh	50 Stück
			12	glanzvernickelt	

Glasplattenträger

Technische Daten:

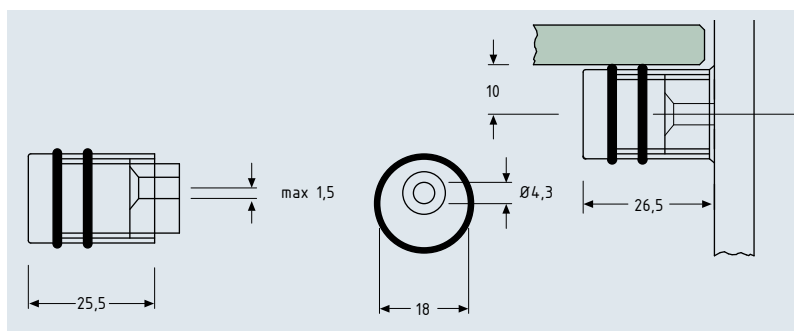


Artikelnummer:

Material	Glasdicke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Messing	6 - 10 mm	20 082 3	00	roh	50 Stück
			12	glanzvernickelt	

Glasplattenträger

Technische Daten:

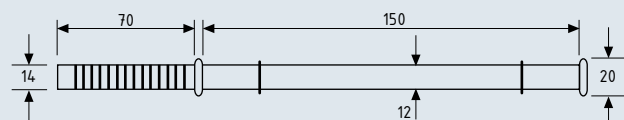


Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Messing	variabel	20 083 3	09	mattverchromt	20 Stück
			22	geschliffen poliert glanzverchromt	

Glasplattenträger

Technische Daten:

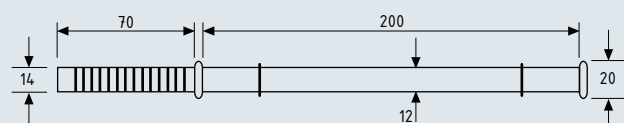


Artikelnummer:

Material	Ausladung	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Messing	150 mm	20 091 3	09	mattverchromt	10 Stück
			13	glanzverchromt	
Edelstahl (VA)	150 mm	20 091 5	55	geschliffen	10 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:

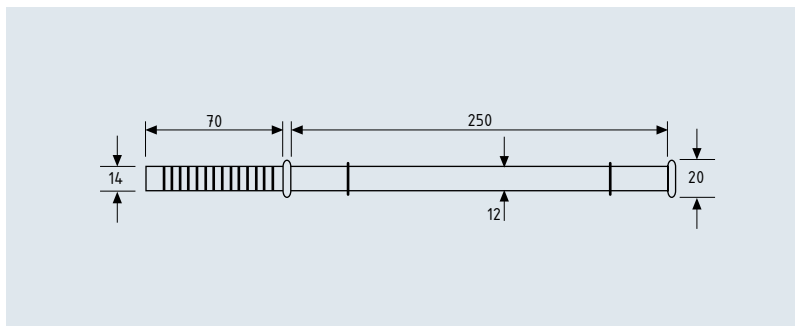


Artikelnummer:

Material	Ausladung	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Messing	200 mm	20 092 3	09	mattverchromt	10 Stück
			13	glanzverchromt	
Edelstahl (VA)	200 mm	20 092 5	55	geschliffen	10 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:

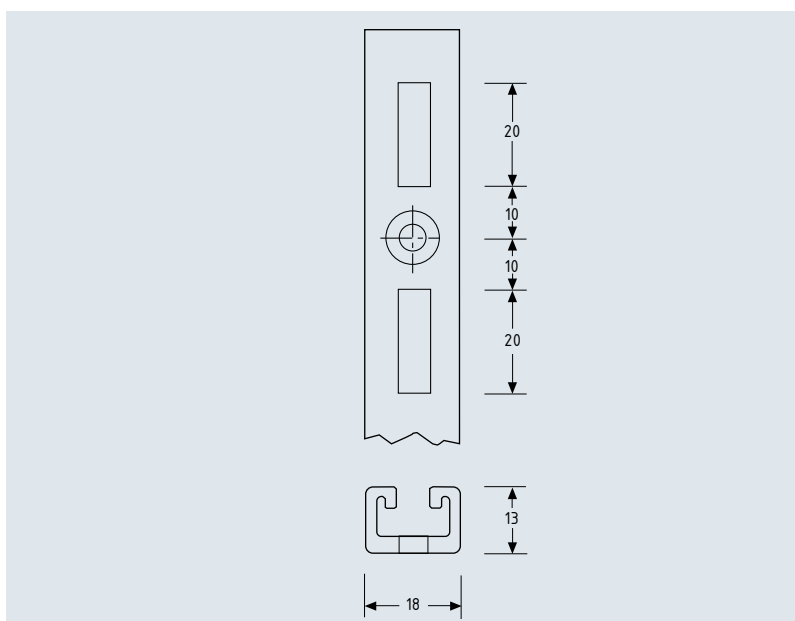


Artikelnummer:

Material	Ausladung	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Messing	250 mm	20 093 3	09	mattverchromt	10 Stück
			13	glanzverchromt	
Edelstahl (VA)	250 mm	20 093 5	55	geschliffen	10 Stück

Lochschiene

Technische Daten:



Artikelnummer:

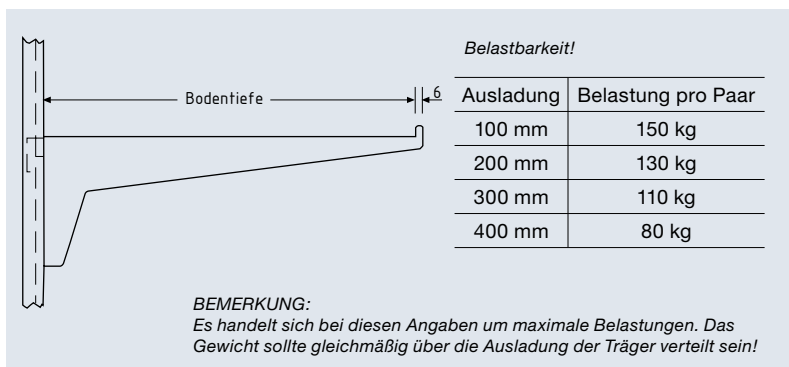
Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE*
20 100 2 56	Aluminium	poliert silberfarbig eloxiert (E3/EV1)	2 Längen

*Profillänge 5.120 mm

Lochschienenträger



Technische Daten:

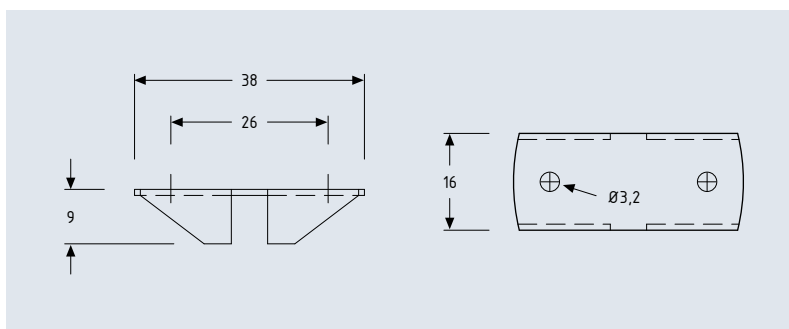


Artikelnummer:

Material	Bodentiefe	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Aluminium	100 mm	20 110 2	56	poliert silberfarbig eloxiert	10 Stück
	200 mm	20 112 2			
	300 mm	20 114 2			
	400 mm	20 116 2			

Querträger

Technische Daten:

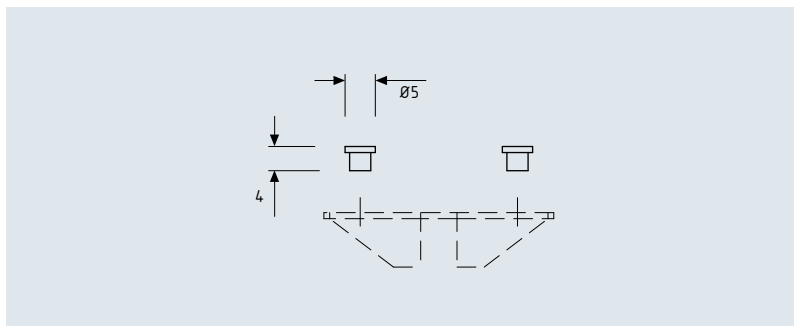


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
20 120 5 00	Edelstahl	roh	20 Stück

Kunststoffauflage

Technische Daten:

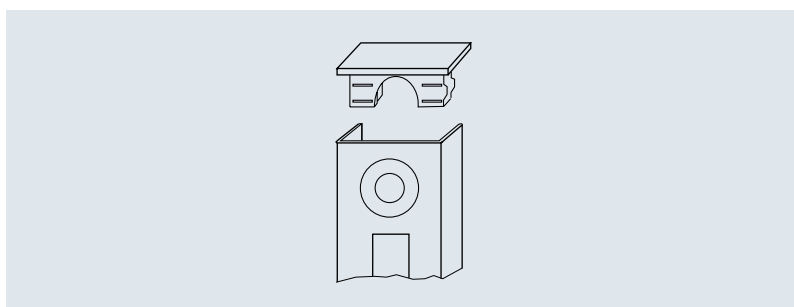


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
20 125 6 24	Kunststoff	transparent	100 Stück

Abschlusskappe

Technische Daten:



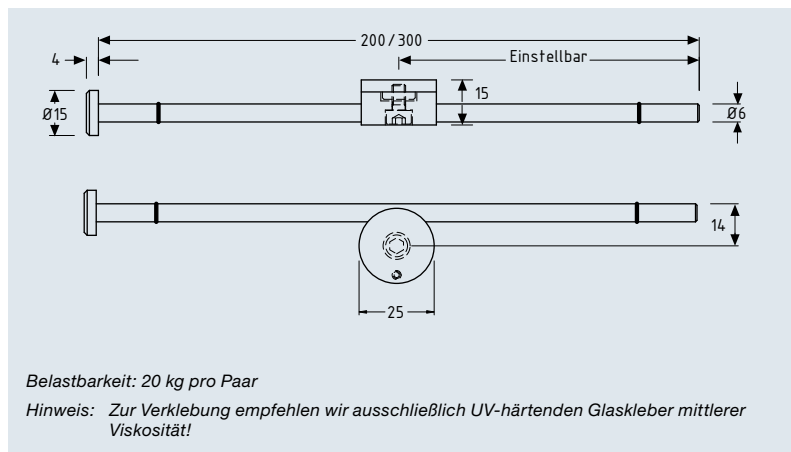
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
20 130 6 31	Kunststoff	schwarz	10 Stück

Glasplattenträger

- Glasbodenträger, 90° drehbar

Technische Daten:



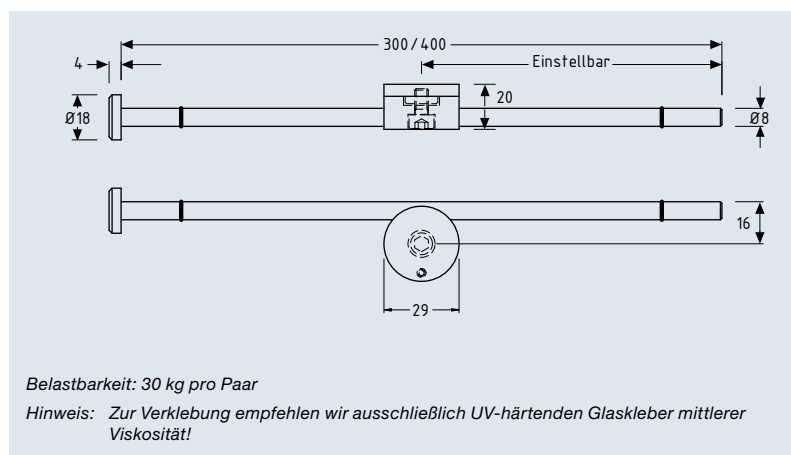
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Bodentiefe	Material	Oberflächenausführung	VE
20 150 5 65	variabel	200	Edelstahl (VA)	gespiegelt	1 Paar
20 151 5 65		300			

Glasplattenträger

- Glasbodenträger, 90° drehbar

Technische Daten:

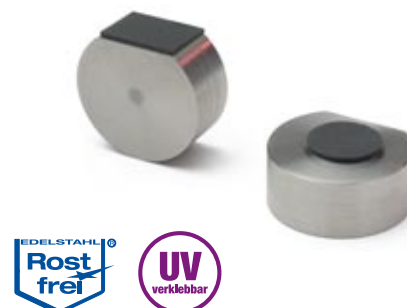
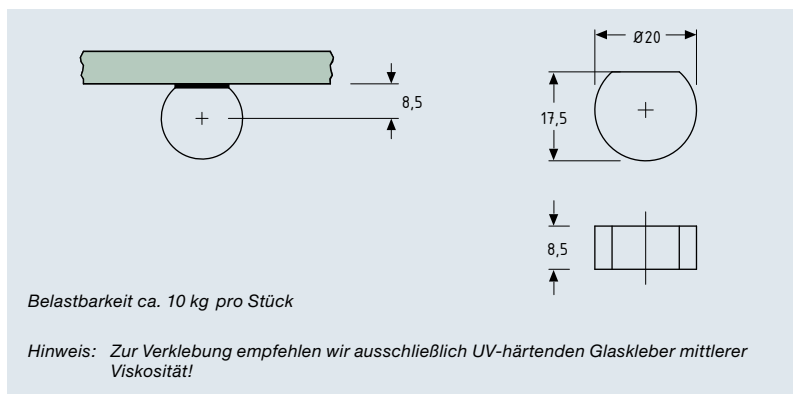


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Bodentiefe	Material	Oberflächenausführung	VE
20 152 5 65	variabel	300	Edelstahl (VA)	gespiegelt	1 Paar
20 153 5 65		400			

Glasplattenträger

Technische Daten:

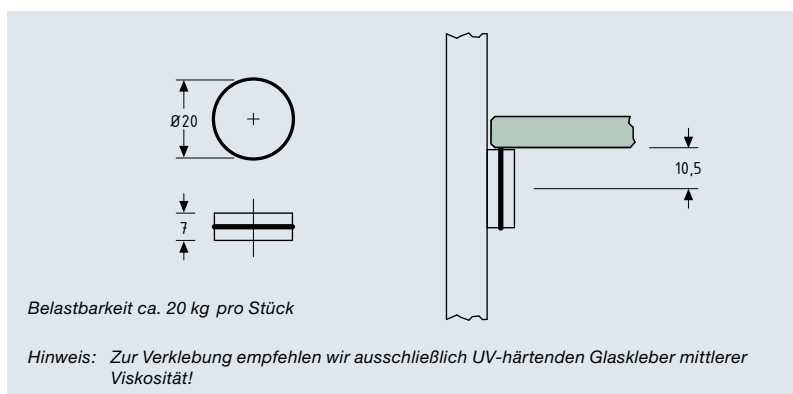


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
20 154 5 65	variabel	Edelstahl (VA)	gespiegelt	4 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:



Artikelnummer:

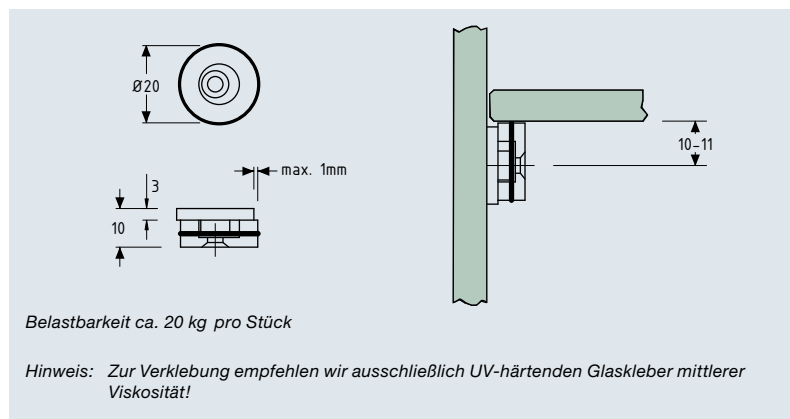
Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
20 155 5 65	variabel	Edelstahl (VA)	gespiegelt	4 Stück

Glasplattenträger

- Glasbodenträger mit Exzentertechnik
- höhenverstellbar bis zu 1 mm (auch nach Verklebung)



Technische Daten:

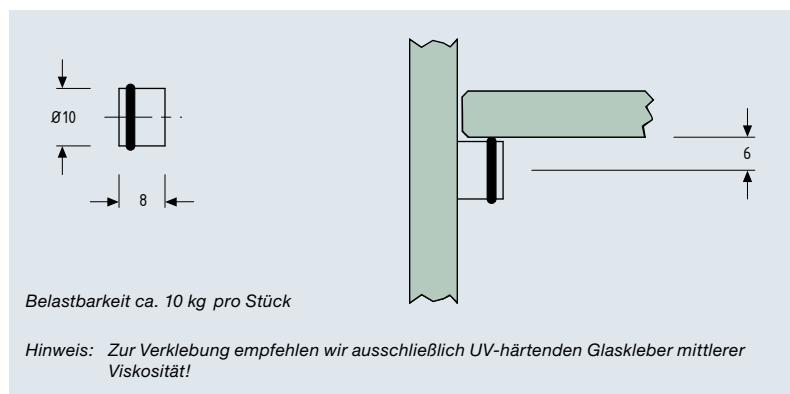


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
20 156 5 65	variabel	Edelstahl (VA)	gespiegelt	4 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:



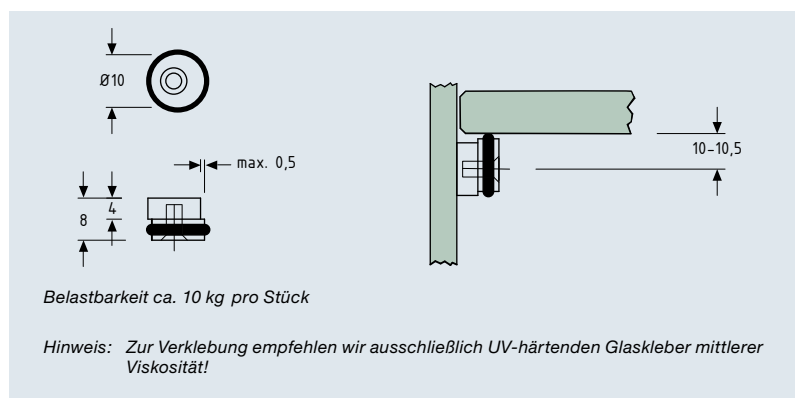
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
20 157 5 65	variabel	Edelstahl (VA)	gespiegelt	4 Stück

Glasplattenträger

- Glasbodenträger mit Exzentertechnik
- höhenverstellbar bis zu 0,5 mm (auch nach Verklebung)

Technische Daten:

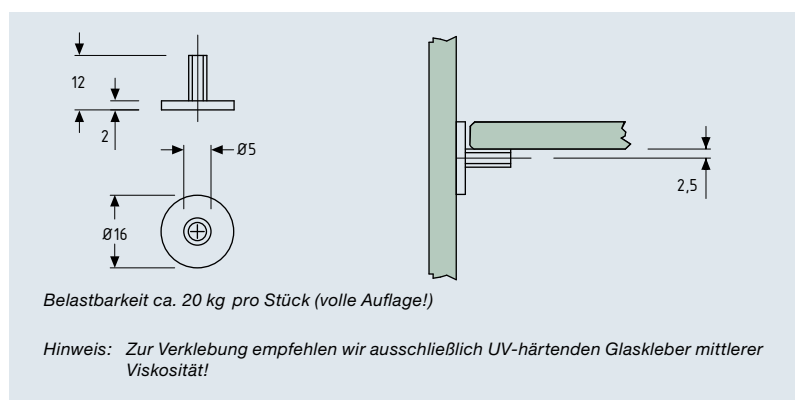


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächen Ausführung	VE
20 158 5 65	variabel	Edelstahl (VA)	gespiegelt	4 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:



Artikelnummer:

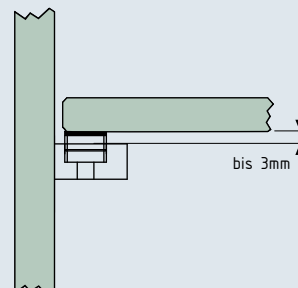
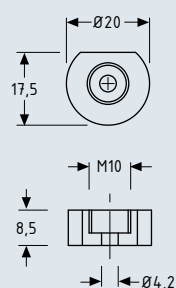
Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächen Ausführung	VE
20 159 5 65	variabel	Edelstahl (VA)	gespiegelt	4 Stück

Glasplattenträger

- Glasbodenträger,
- höhenverstellbar bis zu 3 mm (auch nach Verklebung)



Technische Daten:



Belastbarkeit ca. 10 kg pro Stück

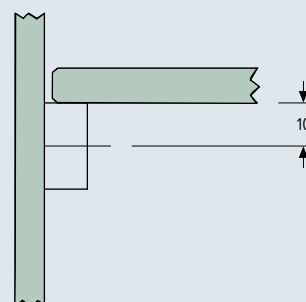
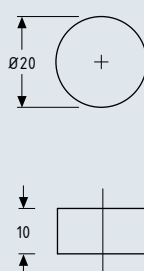
Hinweis: Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität!

Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
20 160 5 65	variabel	Edelstahl (VA)	gespiegelt	4 Stück

Glasplattenträger

Technische Daten:



Belastbarkeit ca. 20 kg pro Stück

Hinweis: Zur Verklebung empfehlen wir ausschließlich UV-härtenden Glaskleber mittlerer Viskosität!

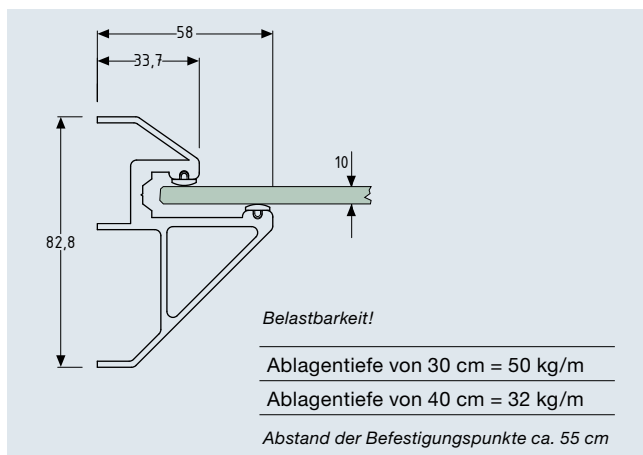


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
20 161 9 32	variabel	Borosilikatglas	glasklar	20 Stück

Glasplatten - Halteprofil

Technische Daten:



Artikelnummer:

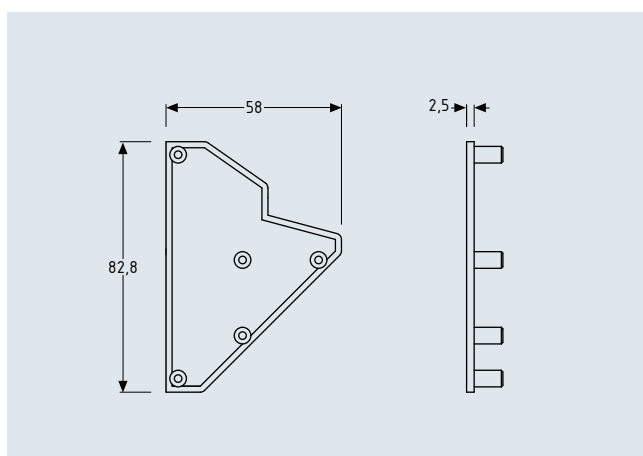
Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE*
Aluminium	10 mm	20 190 2	00	roh	10 m
			38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
			57	Alinox (Edelstahleffekt)	

*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Abschlusseecke

Technische Daten:



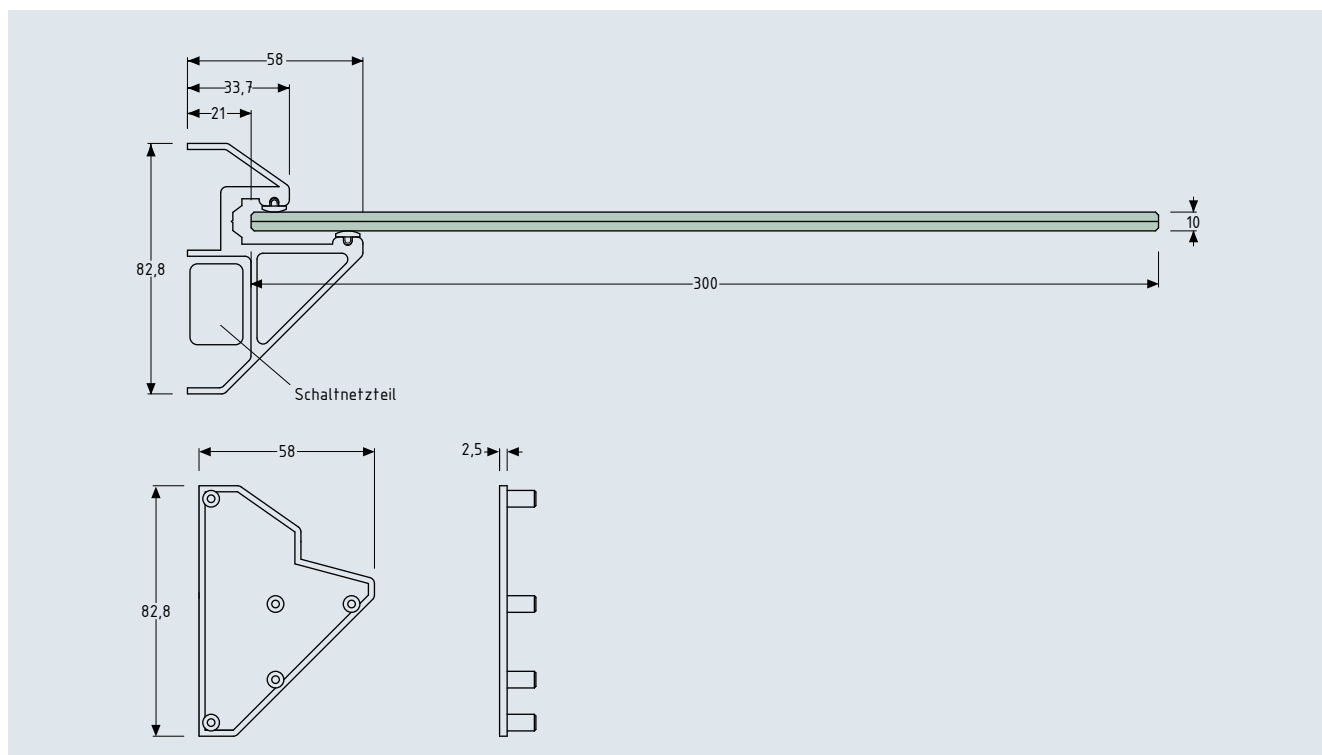
Artikelnummer:

Material	passend zu	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Kunststoff	20 190 2 ff	20 190 6	00	roh	10 Paar
			49	grau	
			57	Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasplatten - Halteprofil



- Glasplatten - Halteprofil inkl. Abdeckkappen und Glas (10 mm) mit zwei LED-Reihen
- inkl. aller elektronischen Komponenten, anschlussfertig
- andere LED-Anordnung auf Anfrage möglich

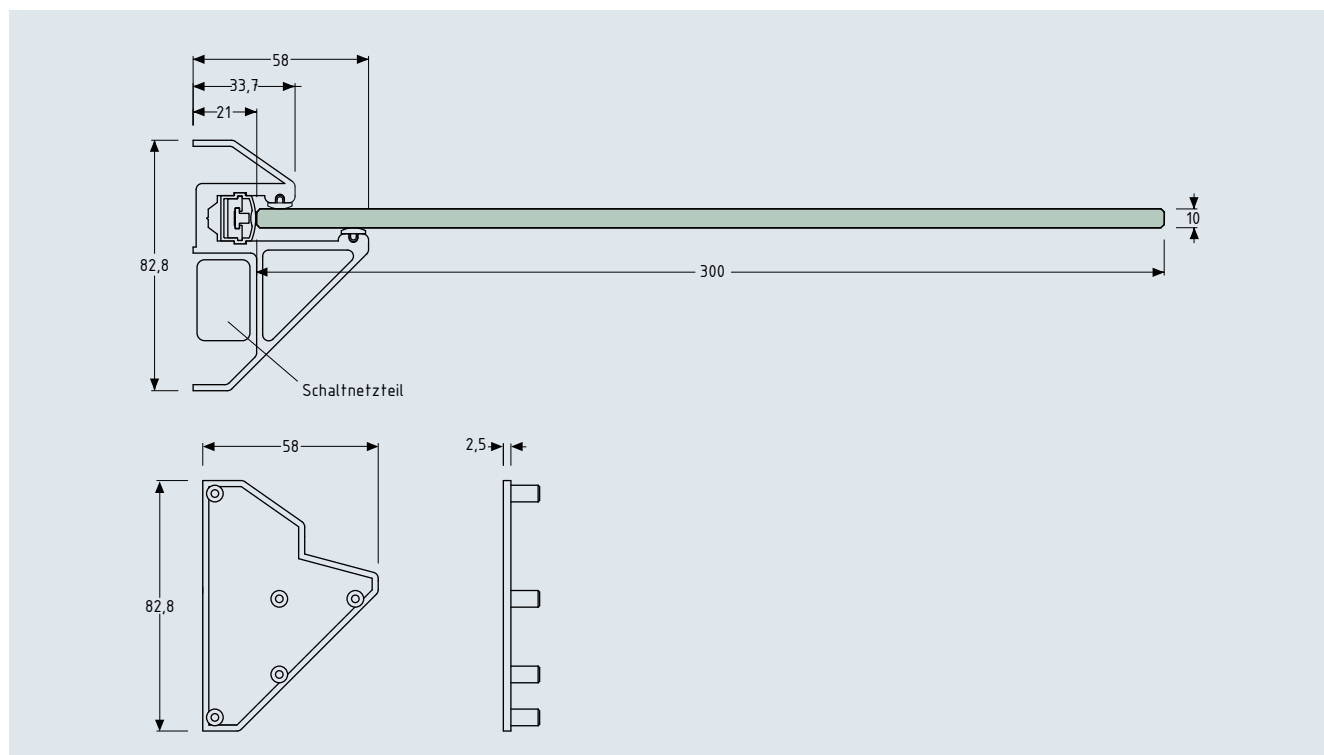
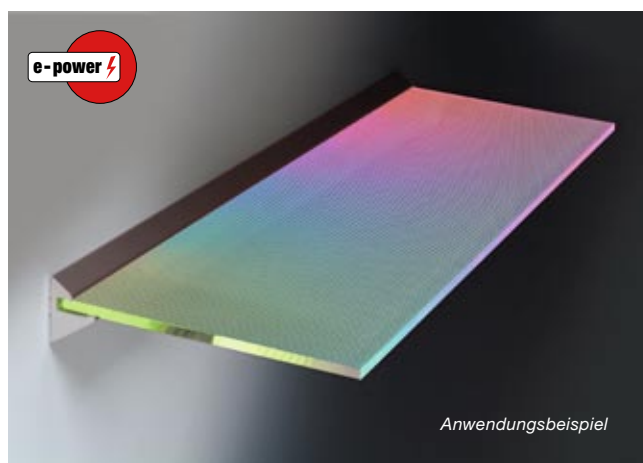


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Profil-länge	Material des Profils	Oberflächenausführung	VE
20 200 2 38	10 mm VSG / ESG PVB-Folie	600 mm	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	1 Set
20 200 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 201 2 38		900 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 201 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 202 2 38		1.200 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 202 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasplatten - Halteprofil

- Glasplatten-Halteprofil inkl. Abdeckkappen, LED-Zeile und Glas (10 mm) mit Siebdruck-Technik, zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Glasscheibe
- Lichtleiste im Schutzprofil
- Lieferung erfolgt mit Schalt-Netzteil und Sequenzer (mit Tastatur), anschlussfertig
- 48 Kanäle zur gleichzeitigen Darstellung von 48 Einzelfarben oder 16 Mischfarben
- Abruf von 2 Farbdurchläufen in drei Geschwindigkeiten; mit Memory-Funktion (Abspeicherung der letzten Farbwahl)
- Werkzeugloses Steckersystem



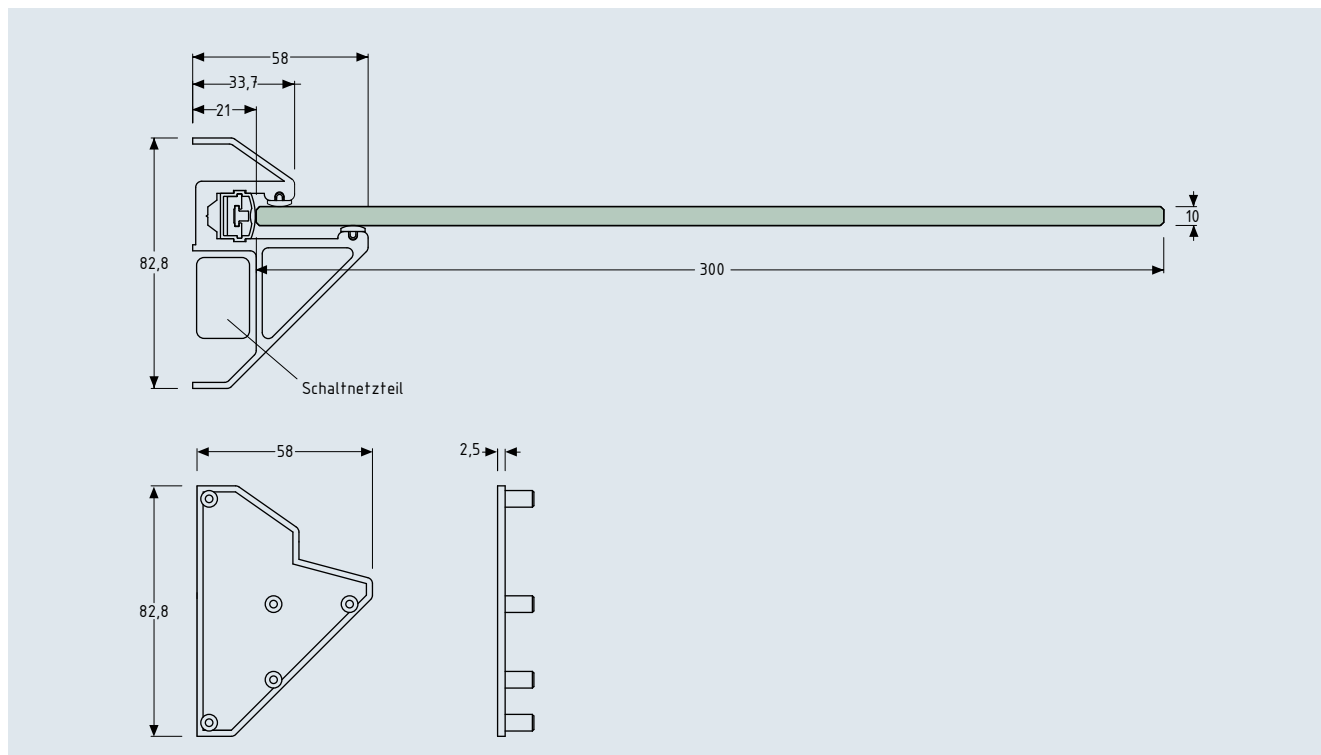
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Profil-länge	Material des Profils	Oberflächenausführung	VE
20 205 2 38	10 mm ESG	670 mm	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	1 Set
20 205 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 206 2 38		1.000 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 206 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 207 2 38		1.330 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 207 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasplatten - Halteprofil



- Glasplatten-Halteprofil inkl. Abdeckkappen, monocrome LED-Zeile weiß und Glas (10 mm) mit Siebdruck-Technik, zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Glasscheibe
- Lichtleiste im Schutzprofil
- Lieferung erfolgt mit Schalt-Netzteil, anschlussfertig
- individuelles Design (Siebdruck oder Gravur) auf Anfrage

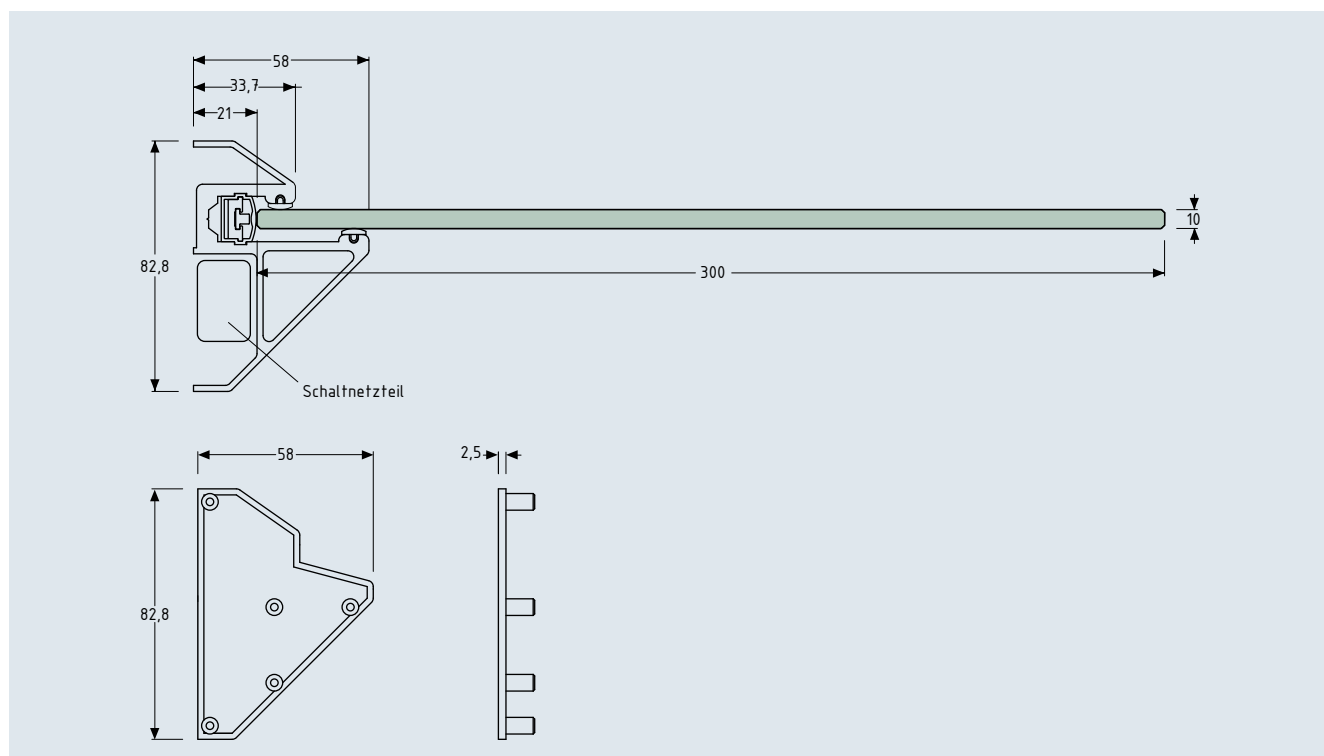
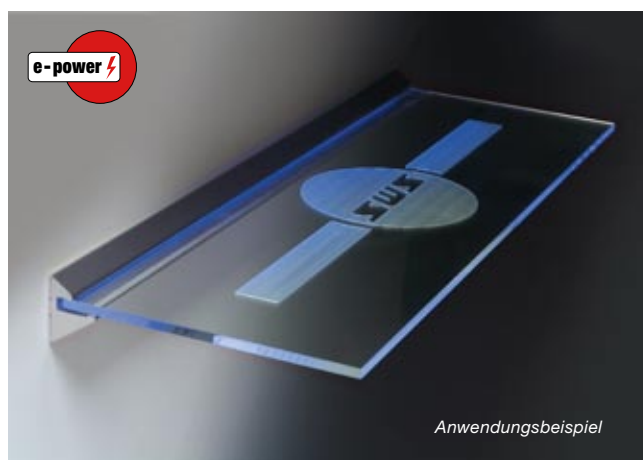


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Profil-länge	Material des Profils	Oberflächenausführung	VE
20 210 2 38	10 mm ESG	670 mm	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	1 Set
20 210 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 211 2 38		1.000 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 211 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 212 2 38		1.330 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 212 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasplatten - Halteprofil

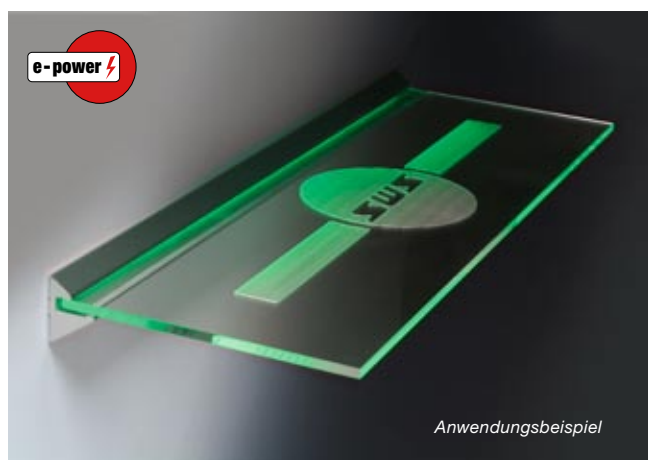
- Glasplatten-Halteprofil inkl. Abdeckkappen, monocrome LED-Zeile blau und Glas (10 mm) mit Siebdruck-Technik, zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Glasscheibe
- Lichtleiste im Schutzprofil
- Lieferung erfolgt mit Schalt-Netzteil, anschlussfertig
- individuelles Design (Siebdruck oder Gravur) auf Anfrage



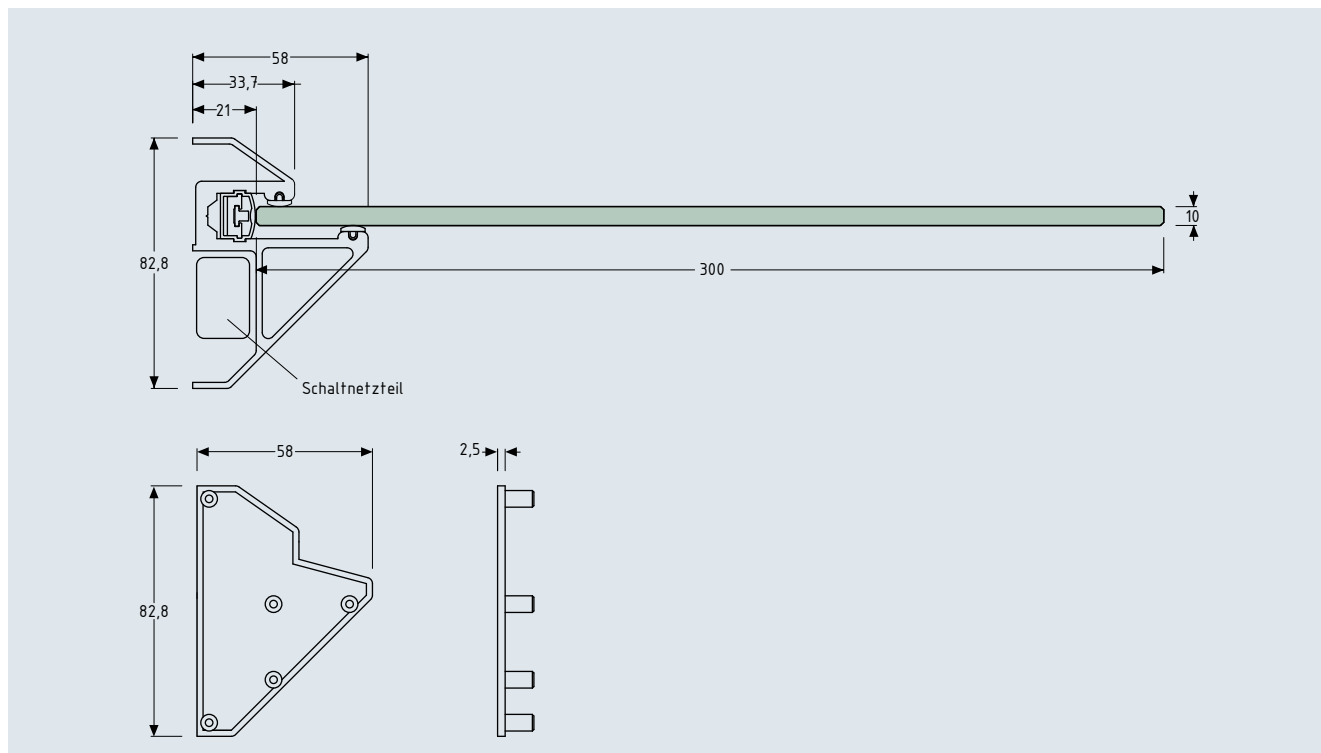
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Profil-länge	Material des Profils	Oberflächenausführung	VE
20 215 2 38	10 mm ESG	670 mm	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	1 Set
20 215 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 216 2 38		1.000 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 216 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 217 2 38		1.330 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 217 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasplatten - Halteprofil



- Glasplatten-Halteprofil inkl. Abdeckkappen, monochrome LED-Zeile grün und Glas (10 mm) mit Siebdruck-Technik, zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Glasscheibe
- Lichtleiste im Schutzprofil
- Lieferung erfolgt mit Schalt-Netzteil, anschlussfertig
- individuelles Design (Siebdruck oder Gravur) auf Anfrage

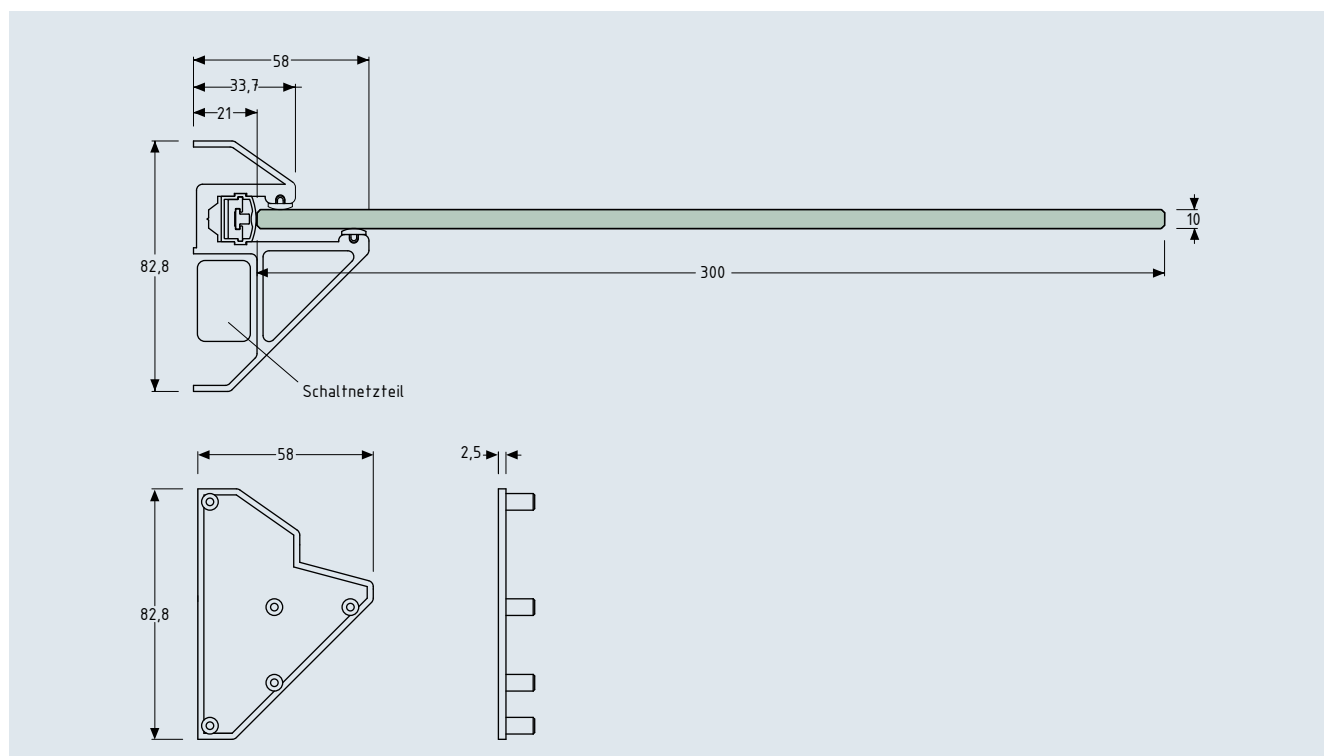
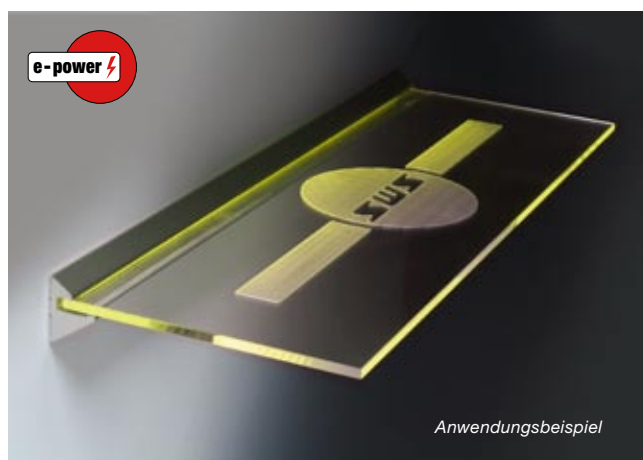


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Profil-länge	Material des Profils	Oberflächenausführung	VE
20 220 2 38	10 mm ESG	670 mm	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	1 Set
20 220 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 221 2 38		1.000 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 221 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 222 2 38		1.330 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 222 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasplatten - Halteprofil

- Glasplatten-Halteprofil inkl. Abdeckkappen, monocrome LED-Zeile gelb und Glas (10 mm) mit Siebdruck-Technik, zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Glasscheibe
- Lichteiste im Schutzprofil
- Lieferung erfolgt mit Schalt-Netzteil, anschlussfertig
- individuelles Design (Siebdruck oder Gravur) auf Anfrage



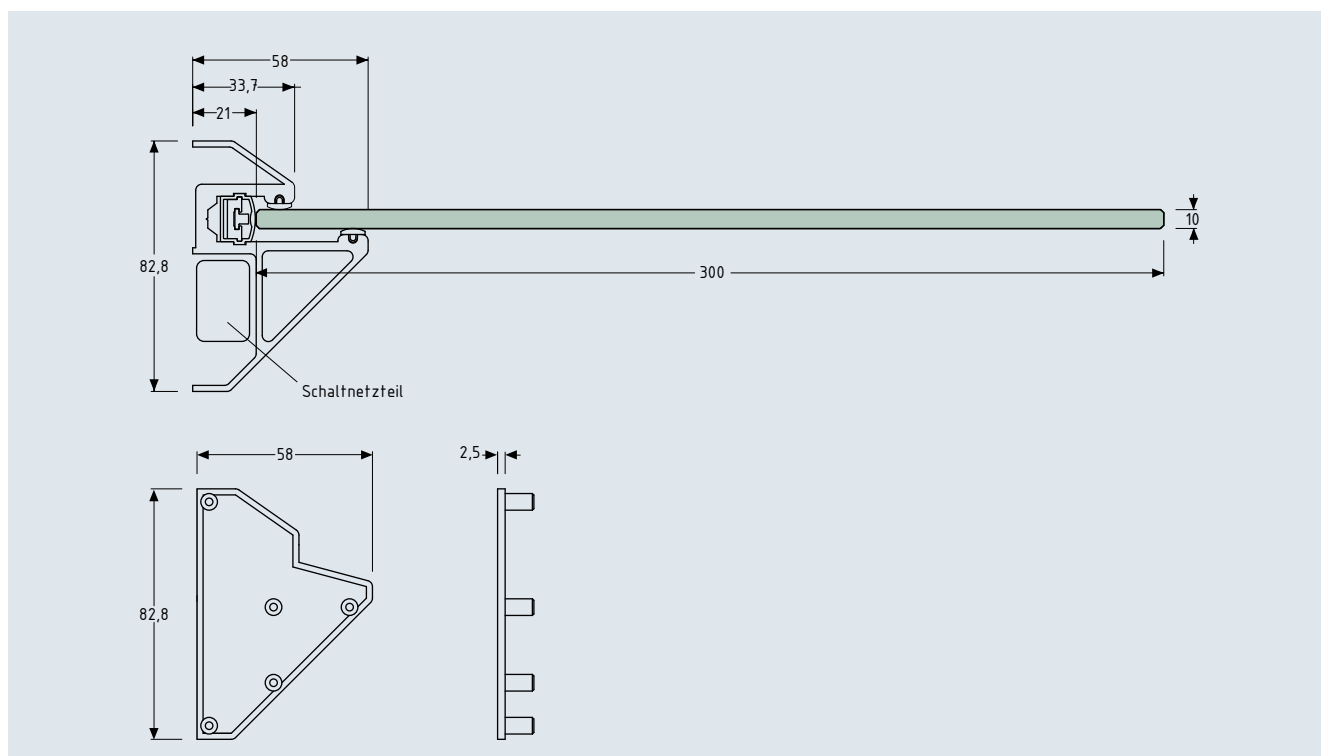
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Profil-länge	Material des Profils	Oberflächenausführung	VE
20 225 2 38	10 mm ESG	670 mm	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	1 Set
20 225 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 226 2 38		1.000 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 226 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 227 2 38		1.330 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 227 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasplatten - Halteprofil



- Glasplatten-Halteprofil inkl. Abdeckkappen, monocrome LED-Zeile rot und Glas (10 mm) mit Siebdruck-Technik, zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Glasscheibe
- Lichtleiste im Schutzprofil
- Lieferung erfolgt mit Schalt-Netzteil, anschlussfertig
- individuelles Design (Siebdruck oder Gravur) auf Anfrage

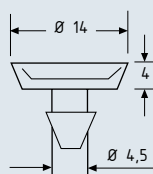


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Profil-länge	Material des Profils	Oberflächenausführung	VE
20 230 2 38	10 mm ESG	670 mm	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	1 Set
20 230 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 231 2 38		1.000 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 231 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	
20 232 2 38		1.330 mm		gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
20 232 2 57				Alinox (Edelstahleffekt)	

Saugnapf

Technische Daten:

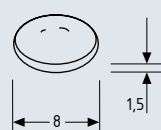


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
20 900 6 24	Kunststoff	transparent	100 Stück

Kunststoffauflage (selbstklebend)

Technische Daten:

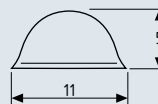


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
20 901 6 24	Kunststoff	transparent	100 Stück

Kunststoffauflage (selbstklebend)

Technische Daten:

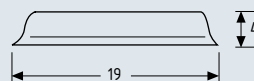


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
20 902 6 24	Kunststoff	transparent	56 Stück

Kunststoffauflage (selbstklebend)

Technische Daten:

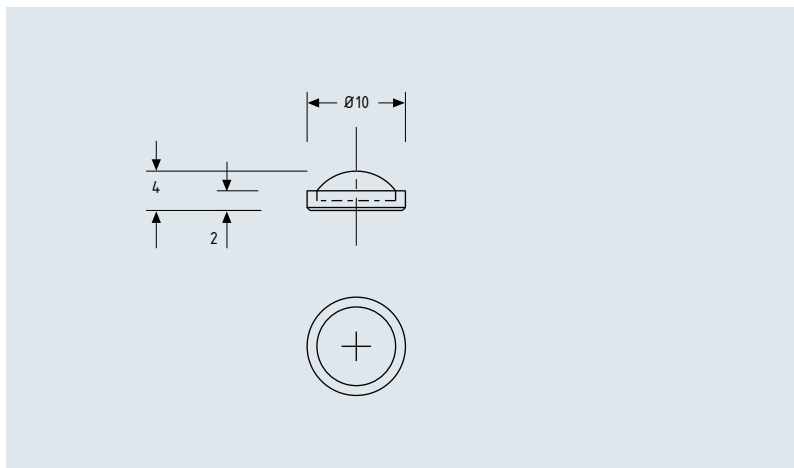


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
20 903 6 24	Kunststoff	transparent	40 Stück

Auflagepuffer

Technische Daten:



Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
20 930 5 65	Edelstahl (VA) / Kunststoff	gespiegelt	12 Stück