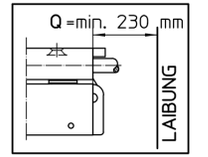
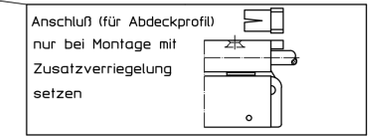
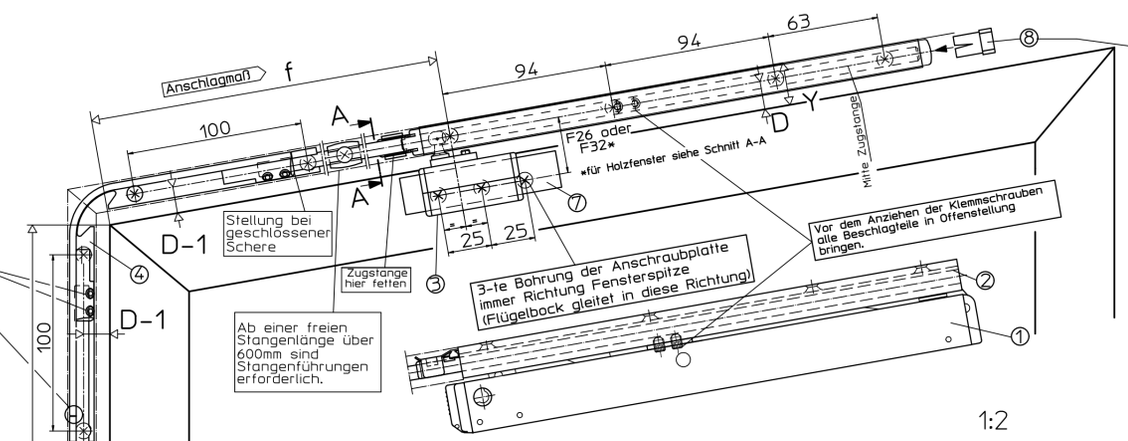


Vor dem Anziehen der Klemmschrauben alle Beschlagteile in Offenstellung bringen. Unterkante Klemmteil der Eckumlenkung bündig mit Kerbe.

Ab einer freien Stangenlänge über 600mm sind Stangenführungen erforderlich.



Technische Daten

- mittlere Öffnungsweite ca.220mm

- Beschlaghub 54mm

Befestigungsmittel

Materialtyp	Befestigungsschrauben	BohrØ
Holz	Senkholzschrauben 4x35 DIN 97 o.DIN 7997	2,5mm
Leichtmetall	Senkblechschrauben 4,2xL DIN7972 o.DIN7982 Schr.muß durch min.1,8mm Profiwandgehen	3,5mm
Kunststoff	Senkblechschrauben 4,2xL DIN7972 o.DIN7982 Schr.muß durch min.2 Profiwandungen gehen	3,5mm

Befestigungsschrauben werden nicht mitgeliefert.

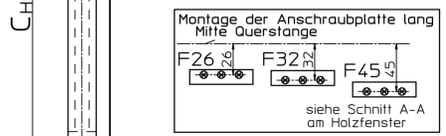
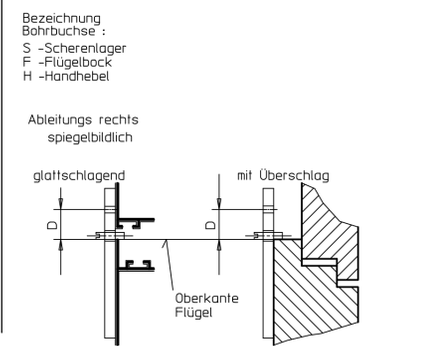
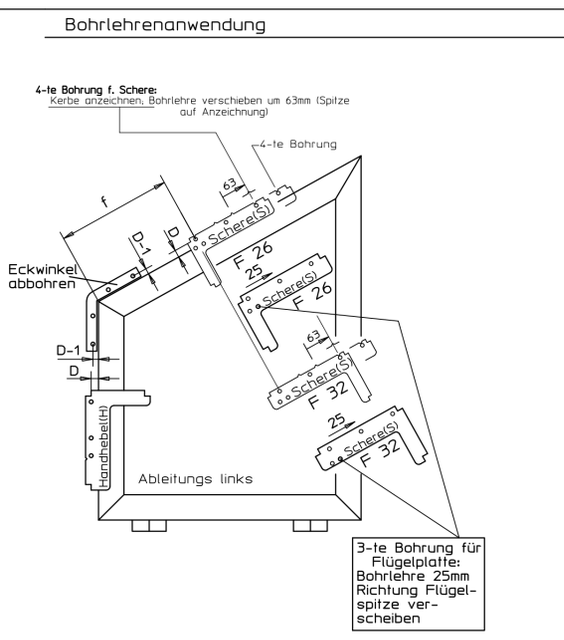
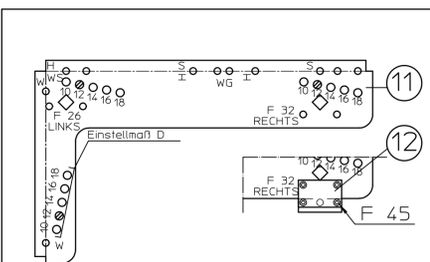
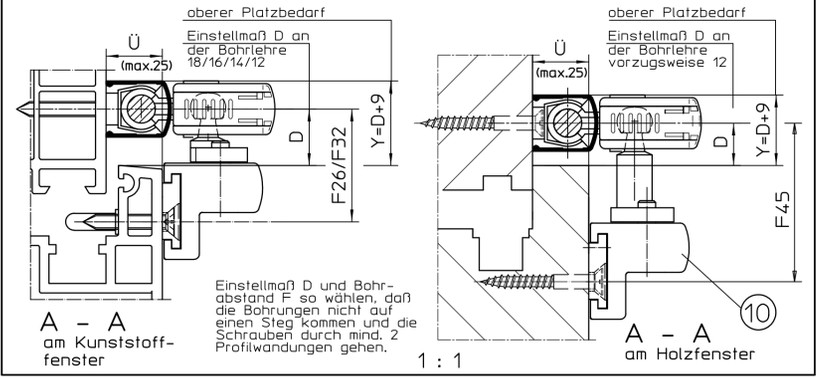
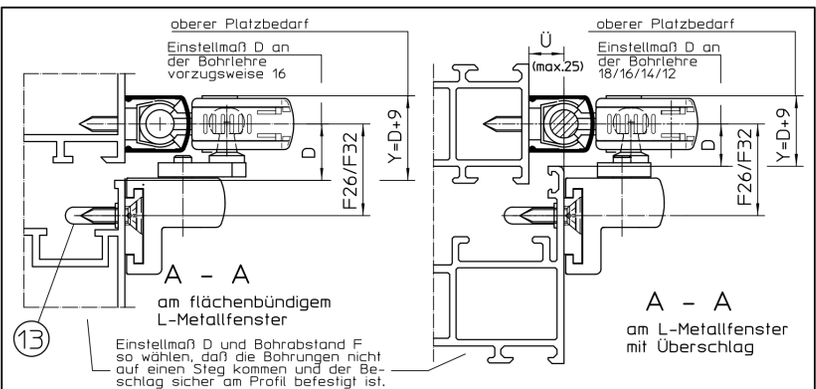
Weitere Einbauzeichnungen für GEZE OL95 :

OL95 mit Handhebel	40445-EP-02
Einbau schwenkbarer Handhebel - Zusatzblatt	40444-0-002
Elektro-Antrieb E212 horizontal	40445-EP-03
Elektro-Antrieb E212 vertikal	40445-EP-04
Zusatzverriegelung OL95	40445-EP-10
OL95 f.Schrägenfenster mit Getriebe Fz91 oder Fz92	40445-EP-09
OL95 mit Getriebe Fz91 oder Fz90L/R	40445-EP-05
Kurbelstangen für Getriebe	40444-0-011

Bestellbedarf* für Schrägenfenster OL95 mit Handhebel

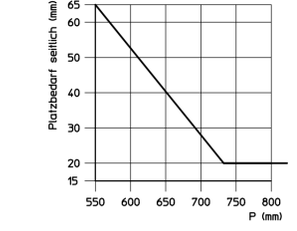
Beslagteile (s.Stück.)	Beslagteile		
	A	B	D
L-Met./Kunststofffenster			
Holzfenster	A	C	D

* Abdeckprofil und Stange muß gesondert bestellt werden



Bei Anschlagmaß 275mm Platzbedarf zwischen Flügel und Leibung für Stangenmontage = 65mm

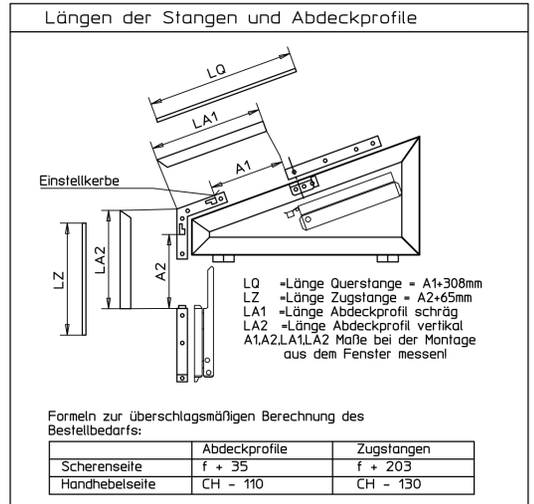
Bei Anschlagmaß P/2 Platzbedarf zwischen Flügel und Leibung für Stangenmontage s. Diagramm



Achtung: Schere 'einrasten' erst nach Einführung der Stange I
Eckumlenkung montieren erst nach Einführung der Stange I

Fensterformen und Zul. Abmessungen

Winkel α	b min.	a min.	a1 min.
bis 30°	500	500	1000
30 - 40°	660	450	900
40 - 50°	780	400	800



Anwendungsbereich

Die Öffnungsweite der OL95-Schere beträgt ca. 220mm, der Beschlaghub beträgt 54mm. Es darf nur 1 Schere je Fenster montiert werden. Der OL95 ist für vertikal eingebaute Fenster mit Kippflügeln einwärts in trockenen Innenräumen verwendbar. Alle sonstigen Anwendungen sind im Werk nachzufragen.

Füllgewicht	Max. zulässige Flügelbreite a
bis 20 kg/m²	1200 mm
bis 25 kg/m²	1100 mm
bis 30 kg/m²	1000 mm

Unter der Voraussetzung, daß der Anwendungsbereich des OL 95 (s. Tabelle) nicht überschritten wird, darf das Gesamtflügelgewicht 60 kg nicht überschreiten.

- Wichtige Hinweise:
- Einbauzeichnung, Montageanleitung, Wartungs- und Bedienungsvorschriften sind zu beachten.
 - Der festgelegte Anwendungsbereich ist einzuhalten.
 - Die vorgeschriebenen Anschlagmaße sind zu beachten.
 - Die vorgeschriebenen Befestigungsmittel sind zu verwenden.
 - Um Verletzungen zu vermeiden sind Schutzkappen auf überstehende Gewinde der Befestigungsschrauben zu drehen.
 - Beschlagteile sind in Geschlossenlage gezeichnet, die Montage erfolgt aber in Offenlage.
 - Alle Klemmschrauben sind in Offenlage mit Inbusschlüssel SW3 mit 5Nm anzuziehen.
 - Nach der Montage und vor Inbetriebnahme ist die Funktion zu prüfen, alle Klemmschrauben nachzuziehen.
 - Gelenk- und Gleitstellen sind mit einem säurefreien Fett nach DIN 51825 zu fetten.
 - Die freie Zugänglichkeit der Beschlagteile zur Faltung und Wartung ist nach DIN 18357 sicherzustellen.
 - Werden Stangen und Abdeckprofile anderer Hersteller verwendet, so übernimmt GEZE keine Gewährleistung und keine Haftung für die entstehenden Schäden und Folgeschäden.
 - Ab einer freien Stangenlänge von 600mm sind Stangenführungen zu verwenden.
 - Bei Kippfenster ist die Verwendung einer geeigneten Fangsicherung vorgeschrieben (siehe GEZE Fang- und Putzsicherung).
 - Es darf nur eine Schere mit gleitendem Flügelbock montiert werden.
 - Ab Fensterbreiten über 1000mm werden Zusatzverriegelungen empfohlen.
 - Der Eckwinkel darf nur von Hand gebogen werden, mehrmaliges Hin- und Herbiegen ist zu vermeiden.
 - Für Montage Maß "Q" von Ende Scherenlager bis Leibung beachten Q= min. 230 mm

Pos./Stück	Benennung	Ident.-Nr. bei Ausführung:					Stück
		EV1	dunkel-bronze RAL9010	weiß RAL9016	RAL...		
A	Schere OL95 ohne Flügelbock	84194	84195	84196	84197	84199	5
1	Schere OL95						
2	Scherenlager						
6	Stangenführung						
8	Anschluß						
B	Flügelbock für Sonderfensterform	84398	84399	84400	84401	84403	3
3	Flügelbock						
7	Anschraubplatte lang						
13	Schutzkappe						
C	Flügelbock gleitend für Holzfenster F=45	71198	71199	71200	71202	71201	3
10	Flügelbock f. Holzfenster						
7	Anschraubplatte lang						
D	Handhebel mit biegbarem Eckumlenkung	76911	76912	76913	76915	76916	7
4	biegbare Eckumlenkung						
5	Handhebel OL90 N						
6	Stangenführung						
Stangen und Abdeckprofile							
Abdeckprofil L=2m *	30401	30402	30403	30405	30404		
Abdeckprofil L=3m *	30396	30397	30398	30400	30399		
Abdeckprofil L=6m	27558	27559	27560	27561			
Stange Ø8 verzinkt L=2m			16555				
Stange Ø8 verzinkt L=3m			16591				
Stange Ø8 verzinkt L=6m			16592				
Zubehör (muß gesondert bestellt werden)							
Bohrlehre OL90N/OL95	für Holz 54799 gelb		für Kunststoff/Metall 54800 blau				
Zusatzbohrlehre OL90N für Holzfenster F=45			28141				
Stangenkupplung OL90 N			43546				
Stangenführung			10878			je 1	

* Abdeckprofil beidseitig auf Gehung geschnitten

GEZE		GEZE GmbH		Benennung / designation	
P.O. Box 19 63		7226 Leonberg		OL95 fuer Schraegenfenster mit Handhebel	
vertraulich / confidential					
02	18.10.21	u/270	*	erstellt / drawn	18.10.21
01	11.02.20	u/270	2642	Fig. Prod./Rel. Prod	20.10.21
00	21.03.03	lhm/kl			
Frg. Prod./Rel. Prod				Zeichnungs-Nr. / document-no.	
				40445-EP-08	