

Befestigungsmittel		
Fenstertyp	Befestigungsschrauben	Bohrø
Holz	Senkholzschrauben 4x35 DIN 97 o.DIN 7997	2,5mm
Leichtmetall	Senkblechschrauben 4,2xL DIN7972 o.DIN7982 Schraube muß durch min.1,8mm Profilwand, gehen	3,5mm
Kunststoff	Senkblechschrauben 4,2xL DIN7972 o.DIN7982 Schraube muß durch min.2 Profilwangen gehen	3,5mm

Befestigungsschrauben werden nicht mitgeliefert.

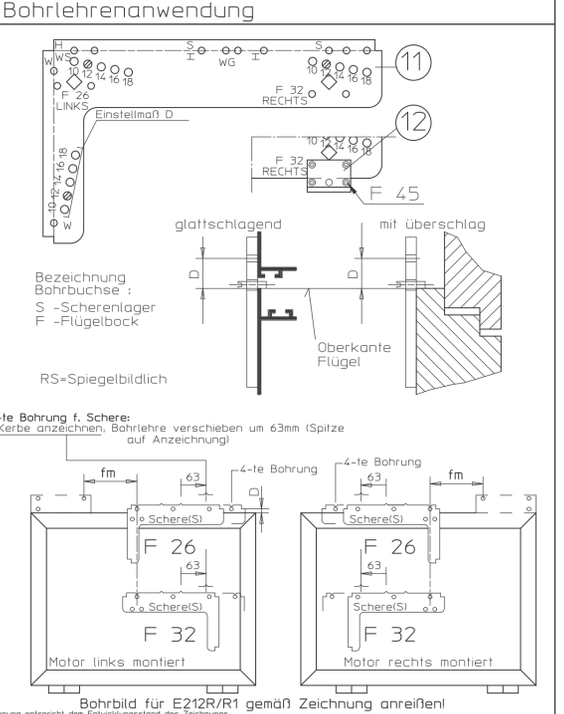
Technische Daten

- Öffnungsweite ca. 220mm
- Beschlaghub 54mm
- Motorhub von 42 bis 66mm einstellbar
- Schutzart IP54
- weitere technische Daten des E-Antriebes siehe Anschlussplan 45109-9-0950 (für E212R) und 45109-9-0959 (für E212R1)

Bestellbedarf* für OL95 mit ...	Beschlagteile (siehe Stückliste)								
	A	B	B1	C	D	E	F	G	H
..E-Antrieb E212R1 für Gruppensteuerung (siehe Schalterbedarf)	L-Mel./Kunststofffenster	X**		X	X	X**			
..E-Antrieb E212R für Gruppensteuerung (siehe Schalterbedarf)	Holzfenster	X**	X*	X	X	X**			
E-Antrieb E212 24V für Gruppensteuerung (siehe Schalterbedarf)	L-Mel./Kunststofffenster	X**		X			X	X**	
	Holzfenster	X**	X*	X			X	X**	
	L-Mel./Kunststofffenster	X**		X					X E260N
	Holzfenster	X**	X*	X					X E260N

X* - bis 4 Zusatzscheren pro Motor
 X** - Gruppensteuerung bis max.6 Motoren
 * Abdeckprofil und Stange muß gesondert bestellt werden
 Stange L min.=333mm, Abdeckprofil L min.=134mm (siehe Formel)

Benennung	Ident.-Nr. bei Ausführung:					Stck.
	EV1	weiß RAL9010	weiß RAL9016	nach RAL...		
A Schere OL95 Inhalt: 1 Flächformschere OL95 2 Scherenlager 3 Flügelbock 4 Stangenführung 5 Anschraubplatte 6 Anschluß 13 Schutzkappe	82445	82446	82447	82448	82449	7
B Schere OL95 ohne Flügelbock Inhalt: 1 Pos.: 1, 2, 4, 6;	84194	84195	84196	84197	84199	5
B1 Flügelbock für Holzfenst. mit Euronit F=45 Inhalt: 1 Pos.: 5; 7 Flügelbock für Holzfenster	30886	30887	30888	30890	30889	2
C 10 Stangenkupplung OL90	43546					
D Elektro-Antrieb E212R1 für Gruppensteuerung Inhalt: 8 1 E212R1/230V AC 9 1 Anschlußstange	20835	20836	20837	20839	20838	3
E Umschalter E33 Aufputz 1 Auf-Stop-Zu 1 Auf-Stop-Zu	48941					
F Elektro-Antrieb E212R für Gruppensteuerung Inhalt: 8 1 E212R1/230V AC 9 1 Anschlußstange	05428	05429	05430	15435	06683	3
G Lüftertaster E50/1 Auf-Stop-Zu 1 Auf- und Unterputz	06575					
H Elektro-Antrieb E212 24V Inhalt: 8 1 E212 24V DC 9 1 Anschlußstange	10899	10901	10911	15540	10915	3



Flügelbreite a	f-Maße	Längen der Stangen (LQ) und Abdeckprofile (LA)
660-760	f1=380	1 Schere LA1=fm-26 LQ=fm+173 a = 660-1200
760-1200	f1=a/2	2 Scheren LA1=fm-26 LA3=f2-288 LQ=fm+f2+173 a = 1200-2100
1200-1500	f1=380 f2=a-697	3 Scheren LA1=fm-26 LA3=f2-288 LA4=f3-288 LQ=fm+f2+f3+173 a = 1650-2800
1500-2100	f1=a/4 f2=a/2	ab a=1650 auch 3 Scheren möglich
1650-2300	f1=380 f2=a/2 -323 f3=f2	
2300-2800	f1=a/6 f2=a/3 f3=a/3	

Anwendungsbereich

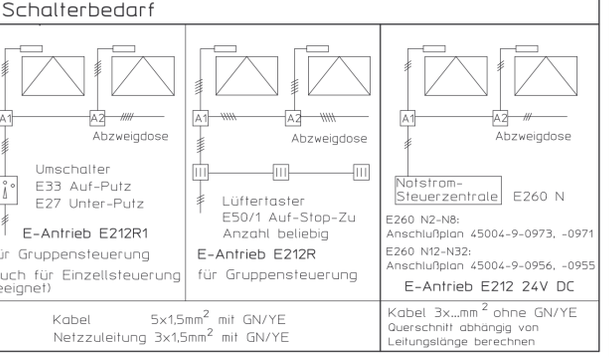
Die Öffnungsweite der OL95-Schere beträgt ca. 220mm, der Beschlaghub beträgt 54mm. Der OL95 ist für vertikal eingebaute Rechteckfenster mit Kipp- bzw. Klappflügeln einwärts in trockenen Innenräumen verwendbar. Alle sonstigen Anwendungen sind im Werk nachzufragen.

m/m²	a	f _{min}
max. 40kg/m²	von 660 bis 1200mm	1
	von 1200 bis 1700mm	2
	von 1700 bis 2000mm	3
max. 35kg/m²	von 1200 bis 1900mm	2
	von 1900 bis 2300mm	3
max. 30kg/m²	von 1200 bis 2000mm	2
	von 2000 bis 2600mm	3
max. 25kg/m²	von 1200 bis 2100mm	2
	von 2100 bis 2800mm	3

Um die für den jeweiligen Anwendungsfall erforderliche Schlagregensicherheit des Fensters nach DIN 18055 sicherstellen zu können, empfehlen wir grundsätzlich den Einbau von 3 Scheren ab a= 1650mm. Unter der Voraussetzung, daß der Anwendungsbereich des OL 95 (s. Tabelle) nicht überschritten wird, darf das Gesamtflügelgewicht 60 kg nicht überschreiten.

a = Flügelbreite (mind. 660) bzw. Summe aller Flügelbreiten
 b = Flügelhöhe min. 350mm
 i = Abstandsmaß des Flügelschwerpunkts zum Bandedrehpunkt min. 10 max. 60mm
 Überschlaghöhe 0-25mm
 D = Außenkante Flügel bis Mitte Gestänge (siehe Tabelle)
 X = seitlicher Platzbedarf = D+10mm
 Y = oberer Platzbedarf (siehe Tabelle)

Bei Verwindung der Zusatzverriegelung mit D=16mm anschlagen!		
b	D	Y
Flügelhöhe	oben	oben
350 bis 400mm	18mm	41mm
400 bis 450mm	16 bis 18mm	b + 23mm
450 bis 600	14 bis 18mm	D + 23mm
ab 600mm	12 bis 18mm	D + 23mm



Wichtige Hinweise:

- Einbauzeichnung, Anschlussplan, Montageanleitung, Wartungs- und Bedienungsvorschriften, sowie die Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore (ZH1/494) 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 SM 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 Feltung 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 Putzicherung).
- Nach Erreichen der Endlagen (Auf und Zu) muß die Betriebsleuchte sofort erlöschen.
- Lieferung des Antriebes erfolgt in Offenlage.

Stangen und Abdeckprofile		Ident.-Nr.				
Abdeckprofil L=2m *		30401	30402	30403	30405	30404
Abdeckprofil L=3m *		30396	30397	30398	30400	30399
Abdeckprofil L=6m		27558	27559	27560	27561	28342
Stange ø8 verzinkt L=2m		16555				
Stange ø8 verzinkt L=3m		16591				
Stange ø8 verzinkt L=6m		16592				
Zubehör (auf gesondert bestellt werden)		für Holz 54799 gelb für Kunststoff/Metall 54800 blau				
11 Bohrlöcher		28141				
12 Zusatzbohrlehre OL90N für Holzfenster F=45		10878				
4 10 Stangenführung		je 1				

* Abdeckprofil beidseitig auf Gehung geschnitten