

Zubehör

EL-Gehäuse

Wandbefestigungshalter

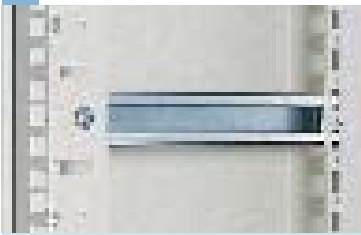


Zur sicheren Befestigung aller EL-Wandgehäuse. Die Wandbefestigungshalter mit 10 bzw. 40 mm Abstand zur Wand ermöglichen zusätzlich die Kabelführung hinter dem Schrank von oben nach unten zur Kabelflanschplatte.

Wandabstand	VE	Best.-Nr. SZ
10 mm	1 St.	2508.000
40 mm	1 St.	2503.000

Material:
Stahlblech, chromatiert

C-Profilschienen



Für die stufenlose Verstellbarkeit der Befestigungsprofile in der Tiefe, inkl. Befestigungsmaterial.

Für Mittelteiltiefe	VE	Best.-Nr. EL
216 mm	4 St.	2238.000
316 mm	4 St.	2239.000
416 mm	4 St.	2237.000

Material:
Stahlblech, chromatiert

Deutsches Patent Nr. 39 30 161

Gleitschienen



Für den Einbau von schweren Einschüben.

Für Mittelteiltiefe	VE	Best.-Nr. EL
216 mm	10 St.	2240.000
316 mm	10 St.	2250.000
416 mm	10 St.	2260.000

Material:
Stahlblech, chromatiert

Profilschienen-Satz für 3teilige EL-Gehäuse



Mit diesem Satz Profilschienen kann in den EL-Gehäusen eine zweite 482,6 mm (19")-Ebene integriert werden.

HE	Best.-Nr. EL
6	7705.706*
9	7705.709*
12	7705.712*
15	7705.715*
18	7705.718*
21	7705.721*

Material:
Stahlblech, verzinkt, chromatiert

Lieferumfang:
2 Profilschienen inkl. Einbaumaterial

* Lieferzeit ca. 2 Wochen

Mini-Komfortgriff



Dieser Komfortgriff kommt bei allen 3teiligen EL-Gehäusen als Ersatz oder Austausch zum Einsatz, wenn ein Standard-Profilhalbzylinder gefordert wird.

Material:
Zink-Druckguß

Farbe:
RAL 7035

Lieferumfang:
Griff mit Befestigungsmaterial, ohne Verschuß-Einsätze

Ausführung	Best.-Nr. DK
Für Profilhalbzylinder	7705.120

Sockel



Der Sockel läßt sich an allen EL-Gehäusen mit einer Mittelteiltiefe von 316 oder 416 mm montieren. Zur Befestigung am Mittelteil müssen Bohrungen eingebracht werden. Bohrschablone liegt bei. Als Transportsockel läßt sich dieser zusätzlich mit Rollen bestücken.

Höhe:
50 mm

Material:
Stahlblech

Farbe:
RAL 7022

Sockel für Mittelteiltiefe	VE	Best.-Nr. DK/VR
316 mm	1 St.	7505.300
416 mm	1 St.	7505.400
Zusätzliche Rollen für Sockel	4 St.	3805.500

Lieferumfang:
Sockel, inkl. 4 Nivellierfüße und Befestigungsmaterial

Flanschplatten geschlossen



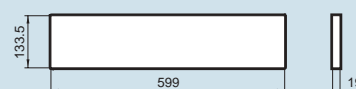
Mehrfach gekantete und geschweißte Flanschplatte für den Grundkasten, mit eingeschäumter Dichtung.

Material:
1,5 mm Stahlblech

Oberfläche:
Elektrophorese-Tauchgrundierung, Struktur-Einbrennlack, RAL 7032/RAL 7035

Lieferumfang:
Flanschplatte

Ausführung	VE	Best.-Nr. DK/VR
RAL 7032	1 St.	2235.100
RAL 7035	1 St.	2235.135



Zubehör

EL-Gehäuse

Flanschplatte mit Bürsteneinsatz



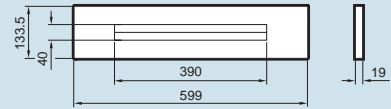
Mehrfach gekantete und geschweißte Flanschplatte mit eingeschäumter Dichtung und Kunststoff-Bürsteneinsätzen zur einfachen Kabeleinführung.

Material:
1,5 mm Stahlblech

Oberfläche:
Elektrophorese-Tauchgrundierung,
Struktur-Einbrennlack, RAL 7032/RAL 7035

Lieferumfang:
Flanschplatte

Ausführung	VE	Best.-Nr. SZ
RAL 7032	1 St.	7705.000
RAL 7035	1 St.	7705.035



Flanschplatte für Verschraubungen



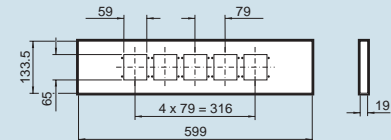
Mehrfach gekantete und geschweißte Flanschplatte mit eingeschäumter Dichtung und Ausschnitten für Verschraubungen.
Best.-Nr. EL 2235.010/.015 –
EL 2235.080/.085.

Material:
1,5 mm Stahlblech

Oberfläche:
Elektrophorese-Tauchgrundierung,
Struktur-Einbrennlack, RAL 7032/RAL 7035

Lieferumfang:
Flanschplatte

Ausführung	VE	Best.-Nr. SZ
RAL 7032	1 St.	2235.000
RAL 7035	1 St.	2235.005



PG-Segmente



Kunststoff-Segmente mit vorgeprägten, ausbrechbaren Lochungen für Kabelverschraubungen.
Nachträglich auf Flanschplatte
Best.-Nr. EL 2235.000/.005 verschraubbar.

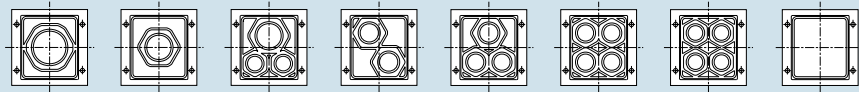
Material:
ABS, selbstverlöschend nach UL 94-V0

Farbe:
RAL 7032/RAL 7035

PG-Größen	Best.-Nr. EL	
	RAL 7032	RAL 7035
29 mm	2235.010	2235.015
21 mm	2235.020	2235.025
21/11	2235.030	2235.035
16	2235.040	2235.045
16/13,5	2235.050	2235.055
13,5	2235.060	2235.065
11	2235.070	2235.075
neutral	2235.080	2235.085

VE = 5 St.

EL 2235.010/ 2235.015	EL 2235.020/ 2235.025	EL 2235.030/ 2235.035	EL 2235.040/ 2235.045	EL 2235.050/ 2235.055	EL 2235.060/ 2235.065	EL 2235.070/ 2235.075	EL 2235.080/ 2235.085
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



Blindplatten, 482,6 mm (19")



Material:
Aluminium, natur eloxiert

HE	1	2	3	4	6	7	9	12
VE	3 St.	3 St.	3 St.	3 St.	3 St.	3 St.	3 St.	3 St.
Best.-Nr. EL	1931.200	1932.200	1933.200	1934.200	1936.200	1935.200	1939.200	1937.200

Scharnierte Blindplatte, klappbar



Material:
3 mm Aluminium, natur eloxiert
Scharnier: Zink-Druckguß, verzinkt

Lieferumfang:
Blindplatte, 2 Scharniere, Befestigungsmaterial

Breite	HE	Best.-Nr. EL
482,6 mm (19")	3	1944.000
482,6 mm (19")	6	1945.000

Scharnierte Blindplatte, schwenkbar



Material:
3 mm Aluminium, natur eloxiert
Scharnier: Zink-Druckguß, verzinkt

Lieferumfang:
Blindplatte, 2 Scharniere, Befestigungsmaterial

Breite	HE	Best.-Nr. EL
482,6 mm (19")	3	1940.000
482,6 mm (19")	6	1941.000

Scharnier für Blindplatten



Zur nachträglichen Scharnierung von Blindplatten, inkl. Befestigungsmaterial.

Material:
Zink-Druckguß, verzinkt

VE	Best.-Nr. EL
2 St.	1950.000

Deutsches Patent Nr. 40 04 264
GB-Patent Nr. 2 243 025

Belüftungfrontplatten



Für die Belüftung von Gehäusen mit offener Front.

Material:
Aluminium, natur eloxiert

Breite	HE	VE	Best.-Nr. EL
482,6 mm (19")	1	3 St.	2231.000
482,6 mm (19")	2	3 St.	2232.000
482,6 mm (19")	3	3 St.	2233.000