

Pipo® Schiebetüranlage Typ EMSL-F 1, 2 oder 4 Figl, baumustergeprüft,
gemäß Baumusterprüfbescheinigung
geeignet für den Einsatz in Rettungswegen sowie nach DIN 18650
gefertigt.

Durchgangsbreite:	mm
Durchgangshöhe:	mm
Träger/Verkleidung/Anlagenbreite:	mm
Gesamthöhe:	mm

bestehend aus:

Schiebetürantrieb:

Programmierbarer Selbstüberwachender Mikroprozessor
gesteuerter Schiebetürantrieb, geeignet für den Einsatz in Rettungswegen.
Befestigungsträger mit auswechselbarer Laufschiene, eingesetzt in
lärmdämpfendem Gummi.

2 Stück kugelgelagerte, verschleißarme und dreidimensional einstellbare
Laufwagen je Türflügel.

Programmierbare Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit, sowie Öffnungs
und Durchgangsbreite.

Umkehrautomatik zur Überwachung der Öffnungs- und Schließbewegung.
Mit Kraftbegrenzung auf max. 150 N. Fehlerdiagnose über Memoryspeicher.
Integrierter Bewegungszähler. Anschlußwert 230V, 50 Hz, 6 Amp

Designverkleidung aus Leichtmetall, Oberfläche wie Metallbau,
Maße HxT, 145 mm x 207 mm

Aktivinfrarotmelder außen, Typ Aktiv 8.1, im schwarzen
Kunststoffgehäuse als Auslöse und Überwachungsmelder nach DIN 18650

Aktivinfrarotmelder in Fluchrichtung, Typ Aktiv 8.3, im
schwarzen Kunststoffgehäuse als Auslöse und Überwachungsmelder nach DIN 18650

Programmtaster in AP oder UP Ausführung

Funktionen:

AUTOMATIK, DAUEROFFEN, EINRICHTUNGSVERKEHR, VERRIEGELT,

Elektromechanische Verriegelung der Türflügel, mit Handentriegelung aus
dem Antrieb heruntergeführt auf 800 - 1000 mm von OKFF.

Anlagenaufbau:

Schiebetürflügel aus schmalen Aluminiumprofilen
Typ EMPS , Verglasung Sicherheitsglas ISO/VSG K= 3,0

Seitenteile aus schmalen Aluminiumprofilen
Typ EMPS , Verglasung Sicherheitsglas ISO/VSG K= 3,0

3 teiliges Oberlicht aus schmalen Aluminiumprofilen
Typ EMPS , Verglasung Sicherheitsglas ISO/VSG K= 3,0

alle LM-Teile sind RAL nach Wahl farbbeschichtet