

ALU 100 NEO ET3

Jetzt wird Komfort neu definiert. Mit unserem „low energy“ Antriebssystem erfahren Sie die einfachste Art, eine Schiebetür zu bewegen. Ohne jeden Kraftaufwand bewegt der verschleißfreie Antrieb die Tür aus Holz oder Glas nahezu geräuschlos. Verbunden mit Sicherheitsmerkmalen wie Hinderniserkennung erfüllt diese Komplettlösung auch die Vorgaben für barrierefreies Bauen nach DIN 18040. Ideal zu kombinieren mit Bewegungsmeldern und Funkhandsendern.

- ✓ Besonders sicher, auch bei Stromausfall leicht bedienbar
- ✓ Geprüft nach DIN EN 60335-2-103 inkl. CE-Kennzeichnung und TÜV-Prüfung
- ✓ Der Antrieb erfüllt die Vorgaben der DIN 18650 für „low energy“ Systeme
- ✓ Automatische Hinderniserkennung
- ✓ Automatisches Selbstlernen der Endpunkte
- ✓ Soft-Start und -Stopp
- ✓ Aktivierbarer und besonders leichtgängiger „Touch-To-Go“ Betrieb
- ✓ Aktivierbarer Automatikbetrieb mit wählbarer Offenhaltezeit zwischen 5 und 30 Sekunden
- ✓ Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten bis maximal 0,25 m/s einstellbar
- ✓ Geeignet für „barrierefreies Bauen“ nach DIN EN 18040-2 (erfüllt Klasse 3 nach DIN EN 12217 ohne zusätzliche Schalter)
- ✓ Besonders leise Motor-Getriebeeinheit
- ✓ Anschluss von elektronischen Standardkomponenten über potentialfreien Schliesserkontakt möglich

Optionales Zubehör:

Radarbewegungsmelder:

ET-2126, ET-2126-AL, ET2126-SW

Zusätzlicher Taster:

ET3-Taster

Funkhandsender:

ET3-RC1 und ET3-RC4

Magic Switch – berührungsloser Schalter:

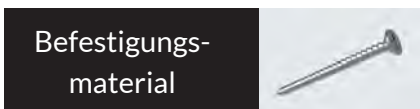
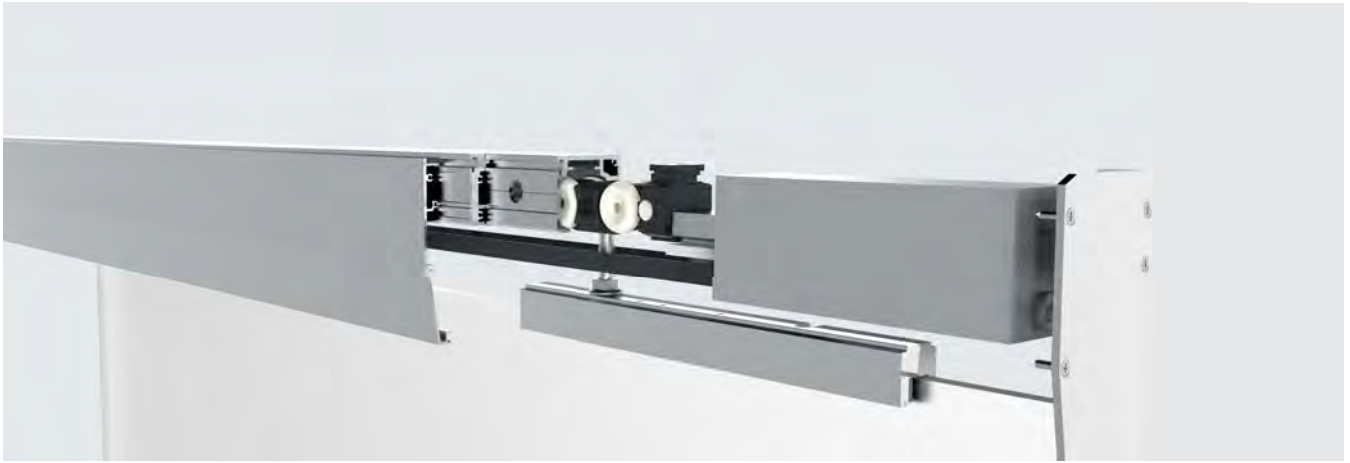
ET3-MS

Push plate:

ET3-80-PUSH

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

ALU 100 NEO ET3 Glas



Aluminium eloxiert, EV1, silber

NEO100ETG

Aluminium eloxiert, C31, Edelstahl-ähnlich

NEO100ETGC

Technische Hinweise

Maximales Türgewicht	80 kg
Aufbauhöhe	84 ± 3 mm
Glasstärke	8 - 10 mm ESG
Minimale Türbreite	600 mm
Maximale Türbreite	1125 mm
Betriebsspannung	24 V über externes UP Netzteil (100 - 240 V)

