

■ EVO700

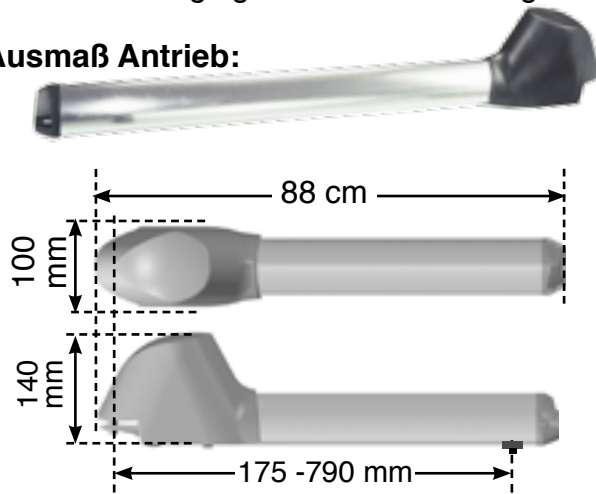
■ EVO700 FC (Version FC = mit integriertem mechanischem Hubenende für Position "Tor offen" & Tor zu) Hinweis: auch in Version 24V verfügbar

Nutzungsbeschränkung:

Maximale Flügelänge: max. 4m

Maximales Flügelgewicht: max. 350 Kg

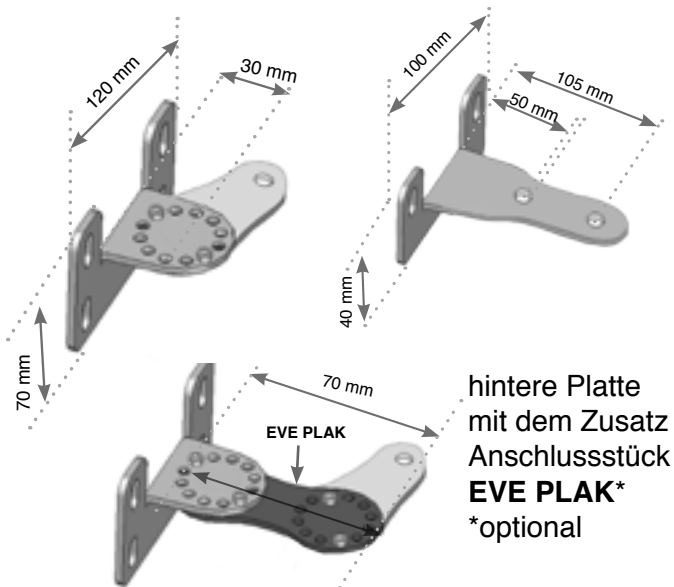
Ausmaß Antrieb:



Multiposition Befestigungsplatte

Hintere Platte

Vordere Platte



Wenn sich das Tor nach Innen hin öffnet (siehe Seite 9), die Messgrenzen A und B der Tabelle hier unten befolgen

TAB	A-9	A-11	A-13	A-15	A-17	A-19	A-21	A-23	A-25
B-8	105°12sec	115°15sec	125°15sec	130°20sec	130°27sec	140°25sec	135°27sec	90°	105°
B-9	105°13sec	115°15sec	120°18sec	125°20sec	130°23sec	135°25sec	120°	90°	105°
B-12	100°14sec	110°17sec	115°19sec	120°21sec	120°23sec	125°26sec	120°	90°	105°
B-15	105°17sec	105°19sec	110°21sec	115°23sec	120°26sec	125°28sec	125°30sec		
B-18	100°18sec	105°20sec	110°23sec	115°25sec	115°27sec	120°29sec	100°28sec		
B-21	105°20sec	100°22sec	105°24sec	110°26sec	110°28sec				
B-25	95°23sec	100°25sec	105°27sec	110°29sec	110°31sec				

Wenn sich das Tor nach Außen hin öffnet (siehe Seite 9) das Ausmaß des Motors überprüfen und das Befestigungsschema mit den Messgrenzwerten A und B befolgen.

A = min. 8cm max. 14cm
B = min. 8cm max. 14cm