

ES PROLINE

Den nye ES PROLINE-skyvedørsautomatikken

Kraftig, effektiv og designorientert

FOR
ARKITEKTER



Med ES PROLINE er det utviklet et drivsystem som perfekt kombinerer den nyeste teknologien, energieffektivitet og bærekraft. Automatikkene oppfyller samtidig de krevende designmessige og funksjonelle kravene til moderne bygninger.

Modulær og fleksibel

ES PROLINE-drivsystemet gjør det mulig for deg å implementere nesten alle krav i skyvedørsegmentet. Det spiller ingen rolle om det er en standarddør, en dør i rømningsveier og nødutganger eller en teleskopisk skyvedør. Ikke engang ekstra tunge dør-blader er et problem for motoren. Det nye systemet kan bevege opptil 400 kg.

Bærekraftig og energieffektiv

Da den nye automatikken ble utviklet, var hovedfokuset effektivitet og bærekraft. De elektroniske komponentene samsvarer med den nyeste teknologien og bruker betydelig mindre enn den forrige modellen.

Designorientert teknologi

Sensorteknologien skjult i dekselet gjør at det ikke er nødvendig å montere en forstyrrende sensor på innsiden av døren. Så dørløsningen passer harmonisk inn i bygningsarkitekturen.

Mange muligheter og allsidig støtte med planlegging

ES PROLINE-drivsystemet tilbyr allsidige bruksområder. Finn ut mer om det nye systemet på www.dormakaba.no, eller kontakt din lokale dormakaba-prosjekt-rådgiver. Vi gir deg gjerne råd!

ES PROLINE – kort om fordelene



En sterk motor

Dørbladvekt på opptil 400 kg kan implementeres problemfritt.



En rask motor

Motoren gjør det mulig å åpne og lukke døren med en hastighet på opptil 0,9 m/s.



En modulær motor

ES PROLINE kan konfigureres på en modulær måte avhengig av behovene.



En holdbar motor

Testet og sertifisert: ES PROLINE-motoren kan enkelt håndtere 1,5 millioner åpne- og lukkesykluser.



ES PROLINE-drivverket



Kan utstyres med en modul som gjør at det kan styres av en app. Appen gir også nyttig tilleggsinformasjon og har en direkte lenke til dormakaba service.



En stillestående motor

Med de spesielt stillestående egenskapene er ES PROLINE også egnet for støyfølsomme områder.

Tekniske data*

Dørparametere	Drivtype	Standard skyvedør		 Skyvedør i rømningsvei***	
		ES 250 PRO	ES 400 PRO	ES 250 PRO FST	ES 400 PRO FST
Åpningsbredde LW i mm**					
1 blad		700–3000	700–3000	700–3000	700–3000
2 blad		800–3000	800–3000	800–3000	800–3000
Maks dørbladvekt i kg					
1 blad		125	250	125	250
2 blad		125	200	125	200
Fri passasjehøyde LH*		2100–3000	2100–3000	2100–3000	2100–3000
Dørparametere	Drivtype	Teleskopisk skyvedør		 Teleskopisk skyvedør i rømningsvei***	
		ES 250 PRO T	ES 400 PRO T	ES 250 PRO T FST	ES 400 PRO T FST
Åpningsbredde LW i mm**					
2 blad		800–2400	800–2400	800–2400	800–2400
4-fløyet		1400–4000	1400–4000	1400–4000	1400–4000
Maks dørbladvekt i kg					
2 blad		75	100	75	100
4-fløyet		75	100	75	100
Fri passasjehøyde LH*		2100–3000	2100–3000	2100–3000	2100–3000

* Maksimalt mulige dimensjoner kommer an på de respektive dørbladene og dørkravene og avhenger også av det valgte profilsystemet.

For ytterligere informasjon og varenumre må du se ES PROLINE tekniske brosjyre som er tilgjengelig for nedlasting på www.dormakaba.de.

** Minste åpningsbredde for skyvedører for rømningsveier er fastsatt i de respektive regionale byggeforskriftene og kan variere.

***I henhold til EN 16005

Har du spørsmål? Vi svarer deg gjerne.

dormakaba Norge AS | Gråterudveien 16, 3036, Drammen, Norway | T: +47 06 866 | firmapost.no@dormakaba.com | www.dormakaba.no