

ES PROLINE

# Den nye ES PROLINE-skydedørsautomatik

## Kraftig, effektiv og designorienteret



Med ES PROLINE er der udviklet et drivsystem, der på perfekt vis kombinerer den nyeste teknologi, energieffektivitet og bæredygtighed. Automatikken opfylder samtidig de krævende design- og funktionskrav til moderne bygninger.

### Modulær og fleksibel

ES PROLINE-drivsystemet gør det muligt for dig at implementere alle krav inden for skydedørssegmentet. Det er lige meget, om det er en standarddør, en dør i flugtveje og nødudgange eller en teleskopisk skydedør. Selv særligt tunge dørblade er ikke et problem for automatikken. Det nye system kan flytte op til 400 kg.

### Bæredygtig og energieffektiv

Ved udviklingen af den nye automatik var det primære fokus på effektivitet og bæredygtighed. De elektroniske komponenter svarer til det nyeste og bruger væsentligt mindre strøm end den tidligere model.

### Designorienteret teknologi

Sensorteknologien skjult i dækslet betyder, at der ikke er behov for at montere en forstyrrende sensor på indersiden af døren. Dørløsningen passer derfor harmonisk ind i bygningsarkitekturen.

### Mange muligheder og god rådgivning til planlægning

ES PROLINE-drivsystemet tilbyder alsidige muligheder for anvendelse. Få mere at vide om det nye system på [www.dormakaba.dk](http://www.dormakaba.dk), eller kontakt din lokale dormakaba-projektrådgiver. Vi rådgiver dig gerne!

# ES PROLINE – fordelene på et øjeblik



## En stærk automatik

Dørblade med en vægt på op til 400 kg kan implementeres problemfrit.



## En hurtig automatik

Automatikken gør det muligt at åbne og lukke døren med en hastighed på op til 0,9 m/s.



## En modulær automatik

ES PROLINE kan konfigureres på en modulær måde alt efter behov.



## En holdbar automatik

Testet og certificeret: ES PROLINE-automatikken kan nemt håndtere 1,5 millioner åbnings- og lukkecyklusser.



## En netværksforbunden automatik

Det integrerede kommunikationsmodul betyder, at den kan styres via en app.



## En lydløs automatik

Med sin særligt støjsvage drivydeevne er ES PROLINE også velegnet til støjfølsomme områder.

## Tekniske data\*

|                                      |          | Standardskydedør     |               | Flugtsvejsskydedør                |                  |
|--------------------------------------|----------|----------------------|---------------|-----------------------------------|------------------|
| Dørparametre                         | Drivtype | ES 250 PRO           | ES 400 PRO    | ES 250 PRO FST                    | ES 400 PRO FST   |
| <b>Frigangsbredde LW i mm**</b>      |          |                      |               |                                   |                  |
| 1 blad                               |          | 700 - 3.000          | 700 - 3.000   | 700 - 3.000                       | 700 - 3.000      |
| 2 blade                              |          | 800 - 3.000          | 800 - 3.000   | 800 - 3.000                       | 800 - 3.000      |
| <b>Maksimal vægt af dørblad i kg</b> |          |                      |               |                                   |                  |
| 1 blad                               |          | 125                  | 250           | 125                               | 250              |
| 2 blade                              |          | 125                  | 200           | 125                               | 200              |
| Fri passagehøjde LH*                 |          | 2.100 - 3.000        | 2.100 - 3.000 | 2.100 - 3.000                     | 2.100 - 3.000    |
|                                      |          | Teleskopisk skydedør |               | Teleskopisk skydedør til flugtvej |                  |
| Dørparametre                         | Drivtype | ES 250 PRO T         | ES 400 PRO T  | ES 250 PRO T FST                  | ES 400 PRO T FST |
| <b>Frigangsbredde LW i mm**</b>      |          |                      |               |                                   |                  |
| 2 blade                              |          | 800 - 2.400          | 800 - 2.400   | 800 - 2.400                       | 800 - 2.400      |
| 4-fløjjet                            |          | 1.400 - 4.000        | 1.400 - 4.000 | 1.400 - 4.000                     | 1.400 - 4.000    |
| <b>Maksimal vægt af dørblad i kg</b> |          |                      |               |                                   |                  |
| 2 blade                              |          | 75                   | 100           | 75                                | 100              |
| 4-fløjjet                            |          | 75                   | 100           | 75                                | 100              |
| Fri passagehøjde LH*                 |          | 2.100 - 3.000        | 2.100 - 3.000 | 2.100 - 3.000                     | 2.100 - 3.000    |

\* De maksimalt gennemførlige mål er underlagt de respektive dørplaner og -krav og afhænger også af det valgte profilsystem.

For yderligere oplysninger og varenumre henvises der til den tekniske ES PROLINE-brochure, som kan downloades fra [www.dormakaba.de](http://www.dormakaba.de).

\*\* Den mindste frigangsbredde for flugtvejsskydedøre er fastsat i de respektive regionale byggeforskrifter og kan variere.

## Spørgsmål? Vi ser frem til at høre fra dig.

dormakaba Danmark A/S | Roholmsvej 10A | DK-2620 Albertslund | T +45 44 54 30 00 | [info.dk@dormakaba.com](mailto:info.dk@dormakaba.com) | [www.dormakaba.com](http://www.dormakaba.com)