

ST PRO Green

De nieuwe ST PRO Green schuifdeur

Efficiënt, betrouwbaar en slim

VOOR
GEBOUW-
BEHEERDERS



De automatische schuifdeuren van dormakaba zijn al vele jaren bekend omwille van hun hoge betrouwbaarheid, moderne technologie en responsief design. Met de ST PRO Green ontwikkelden we een nieuwe, innovatieve oplossing voor gebouwen waar de beheerders en gebruikers hoge eisen stellen aan het toegangscomfort. Laat u overtuigen!

Duurzaam, betrouwbaar en efficiënt

De ST PRO Green heeft een thermisch gescheiden profielsysteem. In combinatie met driedubbele beglazing kunnen bijzonder lage UD-waarden (warmtedoorgangscoefficienten) worden bereikt. De nieuwe generatie ES PROLINE aandrijvingen met directe dormakaba aandrijfmotor en energiebesparende voedings-eenheid werkt uiterst efficiënt. Zijn lange levensduur (1,5 miljoen cycli) draagt ook bij aan de duurzaamheid. Het complete deursysteem zorgt voor een betere energiebalans in gebouwen.

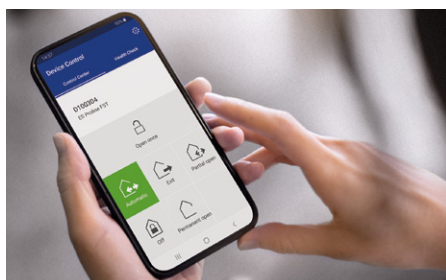
Variantes

De ST PRO Green is verkrijgbaar in 3 versies:

- ST PRO Green
- ST PRO Green RC2 – met RC2 inbraakweerstand
- ST PRO Green RC3 (met bijzonder hoge inbraakweerstand volgens klasse RC3)

Het ST PRO Green profielsysteem past optisch zeer goed bij de dormakaba schuifdeuren van de vorige FLEX serie. Dankzij het in de afdekkap geïntegreerde sensorsysteem, harmonieert de deur nog beter in de architectuur van het gebouw. Voor inspecties en onderhoud kunt u blijven vertrouwen op de professionele ondersteuning van onze dormakaba Service.

Blijf altijd op de hoogte: de dormakaba Door Pilot app



De ES PROLINE aandrijvingen kunnen worden uitgerust met de Door Pilot Interface. Via de Door Pilot app kunnen statusmeldingen van de aandrijving eenvoudig met een smartphone worden uitgelezen en verschillende functies worden aangestuurd.

Functie-instelling van de programma schakelaar

Afhankelijk van de behoefte kunt u kiezen uit 6 functies: Automatisch, Gedeeltelijk open, Enkel uitgang, Permanent open, Uit, Eenmalige werking.

Overzicht van aangesloten deursystemen

Er kunnen meerdere automatische deuren in de Door Pilot app toegevoegd worden en u kiest welke specifieke deur u wenst in te stellen of te controleren.

Health Check – weergave service interval

De gebruiksfrequentie wordt aangegeven door het totale aantal deuropeningen. Het intervaldisplay geeft aan wanneer het volgende onderhoud nodig is, wat zorgt voor transparantie en een aanzienlijk betere betrouwbaarheid van de planning.

Health Check – fout gedetecteerd, service vereist

Het deursysteem geeft een foutmelding aan als er iets niet goed functioneert en een veilige werking niet meer gegarandeerd kan worden. Laat het probleem oplossen door één van onze servicetechniekers.

Technische gegevens*: Systemafmetingen en maximaal deurbladgewicht

| | Versie | ST PRO Green | ST PRO Green RC2/RC3 |
|---|---|-------------------------------|----------------------|
| Aandrijvingstype | Standaard | ES 250 PRO/ES 400 PRO | ES 400 PRO |
| | Vluchtweg | ES 250 PRO FST/ES 400 PRO FST | ES 400 PRO FST |
| Systeembreedte (B) min. = | | | |
| 1-vleugelig | Doorgangsmontage (zonder veiligheidsafstand) | 2 x LW + 153 mm | 2 x LW + 233 mm |
| | Wandmontage | 2 x LW + 115 mm | 2 x LW + 227 mm |
| 2-vleugelig | Doorgangsmontage (zonder veiligheidsafstand) | 2 x LW + 180 mm | 2 x LW + 207 mm |
| | Wandmontage | 2 x LW + 120 mm | 2 x LW + 207 mm |
| Doorgangsbreedte LW in mm** | | | |
| 1-vleugelig | Standaard | 700 - 3.000 | 800 - 3.000 |
| | Vluchtweg | 700 - 3.000 | 800 - 3.000 |
| 2-vleugelig | Standaard | 800 - 3.000 | 1.000 - 3.000 |
| | Vluchtweg | 800 - 3.000 | 1.000 - 3.000 |
| Maximum deurvleugelgewicht in kg | | | |
| 1-vleugelig | ES 250 PRO/ ES 250 PRO FST | 1 x 125 | 1 x 250 |
| | ES 400 PRO/ES 400 PRO FST | 1 x 250 | |
| 2-vleugelig | ES 250 PRO/ ES 250 PRO FST | 2 x 125 | 2 x 200 |
| | ES 400 PRO/ES 400 PRO FST | 2 x 200 | |
| Vrije doorloophoogte LH* | | 2.050 - 3.100 | 2.050 - 3.100 |

* De maximaal haalbare afmetingen zijn afhankelijk van het betreffende deurontwerp, de deureisen en het gekozen profielsysteem. Voor deuren met geteste inbraakbeveiliging worden hogere eisen gesteld aan het ontwerp van de constructie.

** De minimale doorgangsbreedte voor schuifdeuren in vluchtwegen is vastgelegd in de betreffende regionale bouwvoorschriften en kan variëren.

Nog vragen? We beantwoorde ze graag!

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerve 17-19 | BE-8000 Brugge | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be