

dormakaba ST FLEX – 1-vleugelige uitvoering

1-vleugelige automatische schuifdeur ST FLEX met smalle profielen en 180 mm aandrijfdiepte. Met verwisselbare looprails. Veiligheidssoftware om statische en dynamische krachtbegrenzing in te stellen. Stroomloos openen (accupakket), met zelfregelende besturing en controle van de deurvleugelbeweging. Uitgerust met twee zelfbewakende infraroodsensoren en twee radarmelders. Schakelprogramma Uit, Uitgang, Continu open, Automatisch, Zelfregelend gedeeltelijk open, Nacht-bank. Vervaardigd conform de richtlijnen voor automatisch werkende vensters, deuren en poorten, ASR 1.7, DIN 18650-1, 2 en de UVV- en VDE-voorschriften, telkens in de nieuwste versie. Fabricage conform ISO 9001. Aansluiting op 230 V AC, 50 Hz.

Certificering:

- Met milieuproductverklaring (Environmental Product Declaration, EPD) conform ISO 14025 en EN 15804, geverifieerd door een onafhankelijke, externe controleur.

Afmetingen:

- Totale breedte B = ... mm
- Totale hoogte H = ... mm
- Doorgangsbreedte LW = ... mm
- Doorgangshoogte LH = ... mm

Aandrijfhoogte:

- 100 mm
- 150 mm

Opbouwmontage:

- Wand-/kozijndorpelmontage (met vleugels zonder zijpaneel)
- Doorgangsmontage (met vleugels en zijpaneel)

Bovenlicht:

- Eendelig
- Tweedelig
- Driedelig

Beglazing:

- Isolatieglas 22 mm veiligheidsglas, helder
- 8 mm veiligheidsglas, helder
- Speciale beglazing ...

Vergrendeling:

- elektromechanische vergrendeling
- mechanische handontgrendeling
- elektromechanische stangenvergrendeling (in combinatie met 150 mm aandrijfhoogte)
- mechanische, manuele vergrendeling door vloerslot

Uitvoering programmaschakelaar:

- niet afsluitbaar
- afsluitbaar

Inbouw externe programmaschakelaar:

- UP
- AP

ST FLEX automatische schuifdeur



Kleur van de aluminium onderdelen:

- zilver, geanodiseerd E6/C0
- RAL-kleur = ...
- Speciale kleur = ...

Overige veiligheidscomponenten:

- Nevensluitkantbeveiliging door beschermvleugels
- Nevensluitkantbeveiliging door veiligheidssensoren

Wij wijzen erop dat een gedetailleerde beschrijving van de bouwkundige omstandigheden in de directe omgeving van het automatische deursysteem nodig is om een volgens DIN 18650 vereiste risico-evaluatie uit te voeren. Uit deze risico-evaluatie vloeien de vereiste veiligheidsmaatregelen voort.

Model dormakaba ST FLEX