

ST FLEX SECURE

Inbraakvertragende automatische schuifdeur



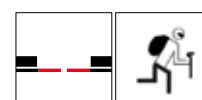
De intelligente combinatie van veiligheid en comfort.

Ons schuifdeursysteem ST FLEX SECURE is speciaal ontworpen om maximale veiligheid te bieden. Het systeem biedt een ongeëvenaard veiligheidsniveau en beantwoordt aan de toenemende vraag van exploitanten van gebouwen naar een oplossing die het gemak van een automatische schuifdeur combineert met aanvullende bescherming tegen indringers en vandalisme.

De ST FLEX automatische schuifdeuren combineren:

- maximale flexibiliteit
- comfortabele bediening
- elegante transparantie
- optimale beveiliging
- betrouwbaarheid

in één enkel systeem.



ST FLEX SECURE INBRAAKVERTRAGENDE AUTOMATISCHE SCHUIFDEUR



Technische kenmerken:

- Zeer smalle profielen
- Voorzien van een automatisch haakslot
- Leverbaar met enkel of isolerend P4A-gekeurd veiligheidsglas
- FST-variant, voor toepassing in vlucht- en reddingswegen
- Inbouwvloerrail met hemelwaterafvoer (HWA) mogelijk
- De aandrijving is getest op 1.000.000 bewegingen
- WK2/SKG gecertificeerd

Ontdek de productkenmerken en voordelen voor u als gebruiker:

- Onzichtbare veiligheid, een uitnodigende entree voor uw gebouw
- Volledig elektronische opening en sluiting met een druk op de knop
- De inbouw vloergeleiding zorgt voor een betere bescherming tegen wind, water en stof
- Geteste zekerheid van een duurzame en degelijke entree
- Voor zowel buiten- als binnendeuren toepasbaar
- Aantoonbare inbraakwerendheid

Het ontzorgen en begeleiden van de klant naar de passende oplossing maakt deel uit van de DORMA-missie, dit zowel in de ontwerpfase, tijdens de bouw maar ook nadat het gebouw in gebruik is genomen.

Wenst u meer informatie of ondersteuning bij de uitwerking van uw project?
Neem dan contact met ons op:



DORMA foquin N.V.
Lieven Bauwensstraat 21a
8200 BRUGGE
Belgium
T. +32 (0)50 451 570
info@dorma.be
www.dorma.be

DORMA Nederland B.V.
Dalwagen 45
6669 CB DODEWAARD
Netherlands
T. +31 (0)488 418 100
info@dorma.nl
www.dorma.nl

