

ST FLEX SECURE FST FLEX SECURE

De intelligente combinatie van veiligheid en comfort

Een hoog veiligheidsniveau is voor gebouwen in de publieke sector een elementaire vereiste. Preventieve maatregelen ter bescherming tegen inbraak en vandalisme zijn voor de gebouwexploitant dan ook van grote betekenis.

De nieuwe ST FLEX en FST FLEX SECURE combineren het comfort van een automatisch deursysteem met effectieve beveiliging tegen inbraak- of vandaliseringen. Uitgevoerd als elegante automatische schuifdeuroplossing bieden deze systemen gebouwbeheerders een bijzonder hoge beveiligingsgraad.

De extra veilige SECURE uitvoering

Dit uitzonderlijk fraaie nieuwe deursysteem garandeert een extra hoge beveiliging tegen inbraak en vandalisme. De ST FLEX en FST FLEX SECURE voldoen beiden aan de eisen van de VDS weerstandsklasse WK2/RC2. Het gebouw of pand wordt, in tegenstelling tot andere beveiligingselementen, onzichtbaar vergrendeld.

Uw voordeel: de etalages blijven transparant en kunnen effectief voor reclame of verkoopdoeleinden benut blijven.

De technische bijzonderheden van de ST FLEX SECURE:

- Een doorlopende bodemrail in de deurzone en een in de aandrijving geïntegreerde sabotagebeveiliging verhinderen het uitlichten van de deurvleugels
- Extra veiligheid door een zelfvergrendelende elektromechanische vierpunts haakvergrendeling ter hoogte van de hoofdsluitkant en de zijprofielen
- De inbraakvertragende beglazing wordt met een speciale lijm met het deurprofiel verlijmd

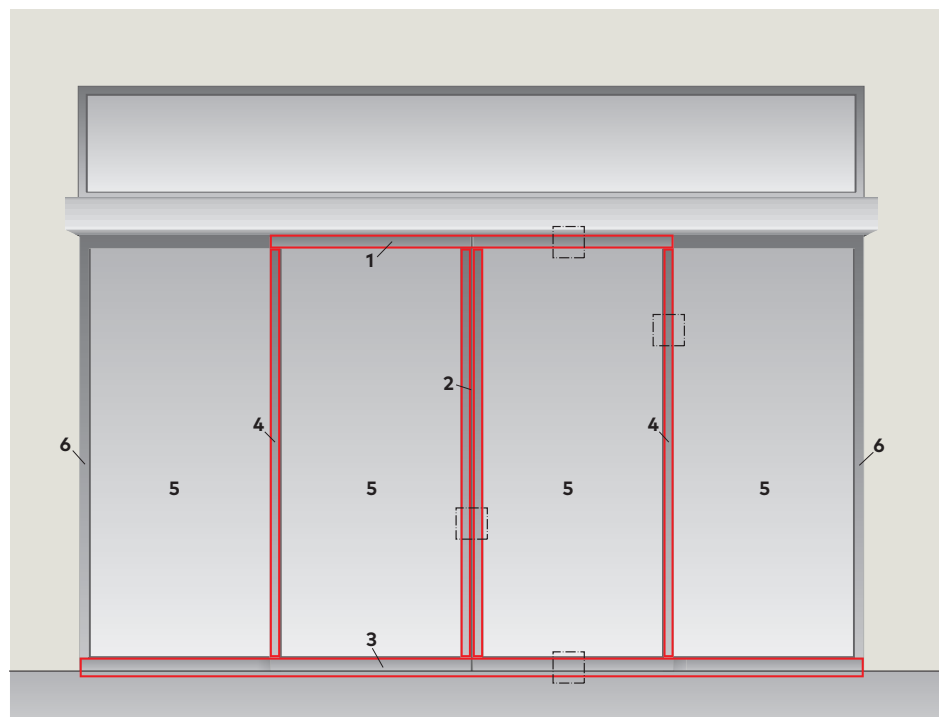
Het omvangrijke toebehorenprogramma van de standaard ST FLEX deursystemen kan ook toegepast worden op de ST FLEX en FST FLEX SECURE.

Desgewenst wordt ST FLEX en FST FLEX SECURE, afhankelijk van de inbouwsituatie, met een beveiliging conform DIN 18650 en EN 16005 uitgebreid.

Eigenschappen en voordelen

- Voorgeconfectioneerde deurvleugels
- Flexibel systeem: combineerbaar met ES 200
- Deze automatische schuifdeur is volgens de Europese norm EN 1627 - 1630 gekeurd
- Uitgevoerd conform DIN EN 356, weerstandsklasse P4A, gekeurd glas:
 - Isolatie-veiligheidsglas, 22 mm-VSG
 - Enkel-veiligheidsglas, 10 mm-VSG

Veiligheidsrelevante componenten



- 1 dormakaba uitlichtbeveiliging in de aandrijving, over de gehele doorgangsbreedte
 - 2 dormakaba SECURE elektro-mechanische vergrendeling met 4 vergrendelingspunten
 - 3 dormakaba SECURE vloerrail over de totale systeembreedte
 - 4 Doorlopende haakprofielen aan de verticale stijlen van de zijlichten
 - 5 Inbraakvertragende beglazing WK2/RC2 volgens VSG P4A (10 mm) of VSG P4A (22 mm) met speciale lijm in aluminium profielen verlijmd
 - 6 Speciale verankering ter naleving van de WK2/RC2 voorschriften (1e verankering 270 mm vanaf bovenkant aandrijving – vervolgens telkens op een afstand van 400 mm)
- Detailtekeningen, zie pagina 8.

KOMO® ATTEST SKGIKOB.009390.03.NL

Uitgegeven op: 22-08-2017
Geldig tot: 22-08-2022

Vervangt: SKGIKOB.009390.02.NL
Uitgegeven: 19-01-2017



Attesthouder
dormakaba Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
D-58256 Ennepetal
T: +49 (0) 2333 793 0
E: marketing.de@dormakaba.com
I: www.dormakaba.com

Vertegenwoordiging
dormakaba Nederland BV
Dalwagen 45
6669 CB Dodewaard
T: +31 (0)488 418 100
E: info.nl@dormakaba.com
I: www.dormakaba.com



Inbraakwerendheid van dormakaba Deutschland GmbH automatische schuifpuien van aluminium uit het ST FLEX Secure en FST Flex Secure systeem

Verklaring van SKG-IKOB

Dit attest is op basis van BRL 2701: 15-04-2016 afgegeven conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB.

SKG-IKOB verklaart dat de gevelelementen uit bovengenoemd systeem prestaties leveren die in dit attest zijn beschreven, mits:

- wordt voldaan aan de in dit attest vastgelegde toepassingsvoorwaarden en technische specificatie(s);
- de vervaardiging en montage van de gevelelementen geschiedt overeenkomstig de in dit attest vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

SKG-IKOB verklaart dat met in achtname van bovenstaande de gevelelementen in hun toepassingen voldoen aan de eisen van het Bouwbesluit, zoals gespecificeerd op blad 2 van deze kwaliteitsverklaring.

SKG-IKOB verklaart dat voor dit attest geen controle plaatsvindt op de productie van de gevelelementen, noch op de montage in bouwwerken.

Voor SKG-IKOB

ir. H.A.J. van Dartel
Certificatiemanager

Het attest is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl. De gebruikers van dit attest worden geadviseerd op www.skgikob.nl te controleren of dit document nog geldig is.
Dit attest bestaat uit 17 bladzijden.

SKG-IKOB Certificatie
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100
info@skgikob.nl
www.skgikob.nl



Bouwbesluit

Product is:
Eenmalig beoordeeld
op prestatie in de
toepassing.
Herbeoordeling
minimaal elke 5 jaar

Vorbereitung ter plaatse van de aangrenzende wandconstructie		ST FLEX SECURE	FST FLEX SECURE*
Aangrenzende muren voor WK2/RC2 moeten beschikken over de volgende eigenschappen:			
Metselwerk conform DIN 1053-1	– Nominale dikte – Drukvastheid van de stenen – Mortelgroep		≥ 115 mm ≥ 12 II
Bewapend beton conform DIN 1045	– Nominale dikte – Sterkteklasse		≥ 100 mm B15

Deurparameters		ST FLEX SECURE	FST FLEX SECURE
2-vleugelige schuifdeur	– Doorgangsbreedte (LW) – Doorgangshoogte (LH) – Deurvleugelgewicht	1.000 – 3.000 mm 2.100 – 3.100 mm max. 2 x 160 kg	1.000 – 3.000 mm 2.100 – 3.100 mm max. 2 x 130 kg
1-vleugelige schuifdeur	– Doorgangsbreedte (LW) – Doorgangshoogte (LH) – Deurvleugelgewicht	700 – 3.000 mm 2.100 – 3.100 mm max. 1 x 200 kg	900 – 1.800 mm 2.100 – 3.100 mm max. 1 x 150 kg


Belangrijke opmerking: De realiseerbare systeemafmetingen (in het bijzonder de doorgangshoogte LH en de doorgangsbreedte LW) zijn afhankelijk van het glastype, deurvleugelgewicht, deurvleugelmaat (hoogte x breedte) en bijv. de windsituatie in het project. Het dormakaba verkooppunt adviseert u graag en vindt voor u de optimale deuroplossing. De vluchtwegfunctie is niet beschikbaar in de bedrijfstoestanden "Uit" of "Vergrendeld".

Uitvoeringen		ST FLEX SECURE	FST FLEX SECURE
Profielssystemen	Aanslaginrichting conform DIN EN 356, klasse P4A	●	●
	Universeel profielsysteem met veiligheids isolatieglas	○	○
	Met zijlichten	○	○
	DIN 18650 en EN 16005	●	●
	Doorlopende bodemrail. Deze dient ter plaatse te worden aangebracht!	●	●
	Aanzichthoogte en - diepte van de aandrijving 150 mm x 180 mm	●	●
	Bovenlicht 1-, 2- of 3-delig	○	○
	Veiligheidspaneel ST FLEX	○	○

Basismodule (BM)		ST FLEX SECURE	FST FLEX SECURE
	Modulaire opbouw	●	●
	Uitgebreide functie-programma's		
	– Uit		
	– Automatisch		
	– Continu Open	●	●
	– Gedeeltelijk Open		
	– Uitgang		
	– Nacht-/Bank-schakeling		
	Automatisch zoeken	●	●
	Aansluiting voor		
	dormakaba SECURE vergrendeling	●	●
	Fotocelbeveiligingen	●	●
	Instelling van alle basisparameters via geïntegreerd display en drukknoppen	●	●
	24 V uitgang voor externe verbruikers	●	●
	Uitleesbaar foutgeheugen met foutcodes	●	●
	DCW®-busaansluiting (Protocol dormakaba Connect and Work)	●	●
	Accu-noodbedrijf via accupakket	○	–

● standaard ○ optioneel – nee

Extra's	ST FLEX SECURE	FST FLEX SECURE
Handontgrendeling bij dormakaba SECURE vergrendeling voor reeds geïnstalleerde profielcilinders 42/32	●	●
Fotocellen	○	○
Accu pakket (noodopening, noodsluiting)	○	●
Module voor aansluiting op EIB- of LON-beheersysteem	○	○
Functiemodule (FM) <ul style="list-style-type: none"> - Deurstandsmelding (3-voudig) - Hoofd- en zijkantbeveiliging - Panieksluiting (op geldende voorschriften letten!) - Belcontact - Sluisfunctie - Synchroon werking 	○	○
Functiemodule DIN 18650 en EN 16005 De functiemodule DIN 18650 en EN 16005 maakt geteste bewaking van de nevensluitkanten mogelijk, ter naleving van de Duitse norm DIN 18650 en EN 16005	○	○

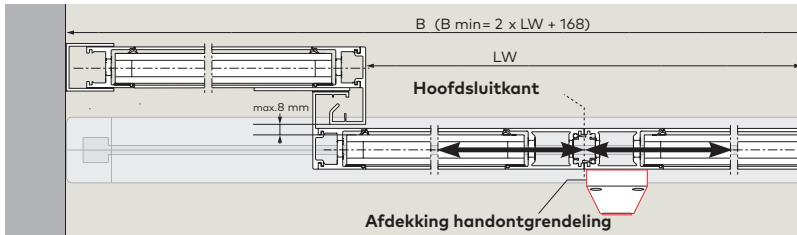
Technische gegevens van de aandrijving	ST FLEX SECURE	FST FLEX SECURE
dormakaba SECURE vergrendeling	●	●
Toepassing in vlucht- en reddingswegen	-	
Hoogte	150 mm	150 mm
Diepte	180 mm	180 mm
Open- en sluitkracht max. 150 N	●	●
Opensnelheid (stapsgewijs instelbaar)	10 – 70 cm/s	10 – 70 cm/s
Sluitsnelheid (stapsgewijs instelbaar)	10 – 50 cm/s	10 – 50 cm/s
Openhoudtijd	0 – 180 s	0 – 180 s
Aansluitspanning, frequentie	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Vermogensopname	250 W	250 W
Veiligheidsgraad	IP 20	IP 20
Omgevingstemperatuur	- 20 – + 60 °C	- 20 – + 60 °C
Relatieve luchtvochtigheid	max. 93 % (niet condenserend)	max. 93 % (niet condenserend)
Gekeurd volgens laagspanningsrichtlijnen en EMC-richtlijn	●	●
Fabricage conform ISO 9001	●	●

● standaard ○ optioneel – niet

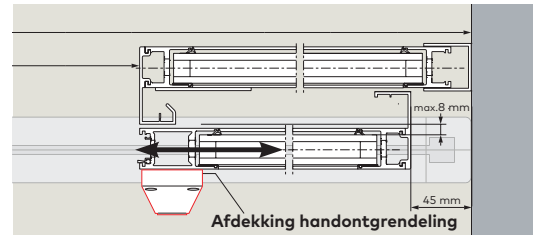
Horizontale doorsnedes

Deur gesloten

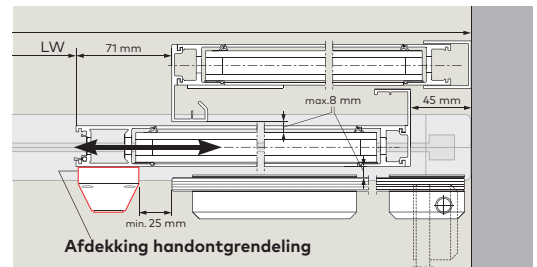
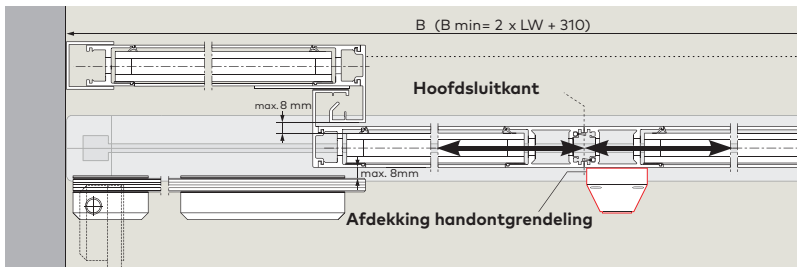
Doorgangsmontage 2-vleugelig met zijpanelen



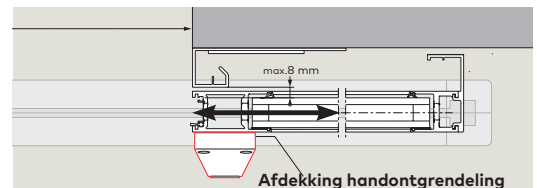
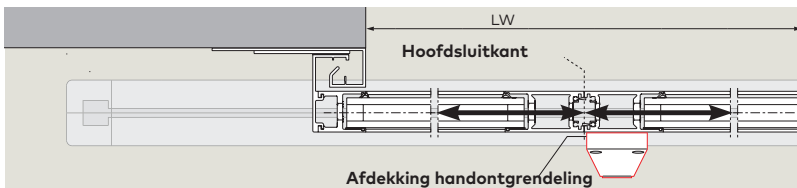
Deur open



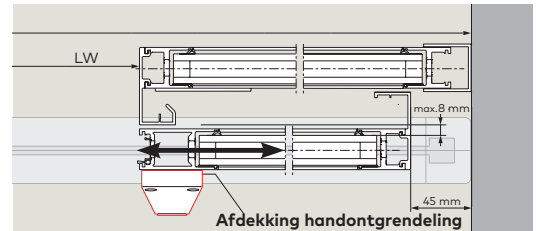
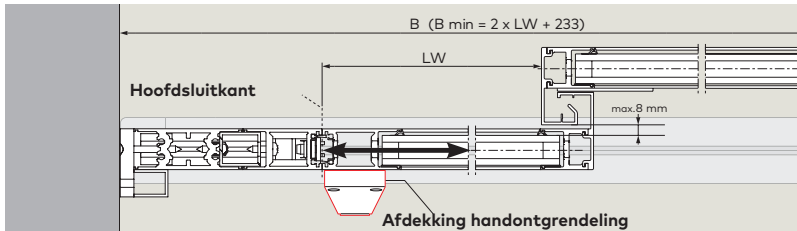
Doorgangsmontage 2-vleugelig met zijpanelen - veiligheidspanelen binnen



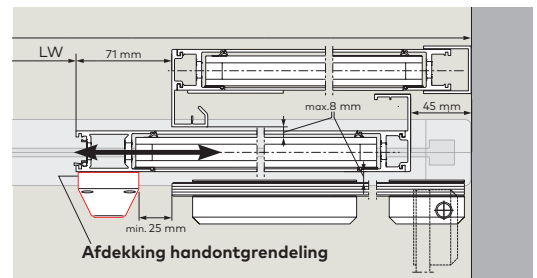
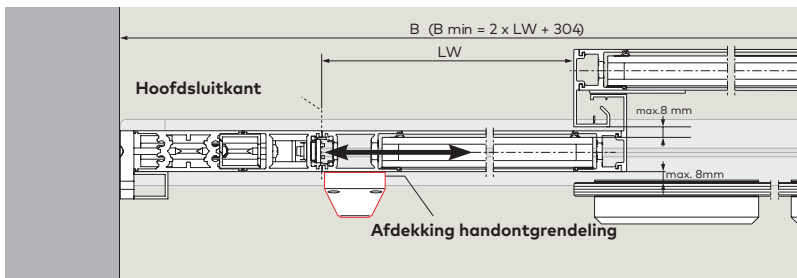
Montage 2-vleugelig tegen bouwkundige constructie



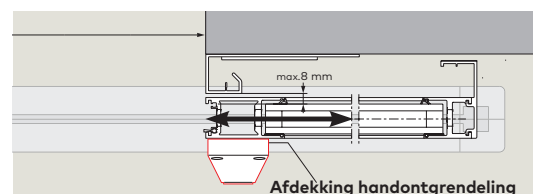
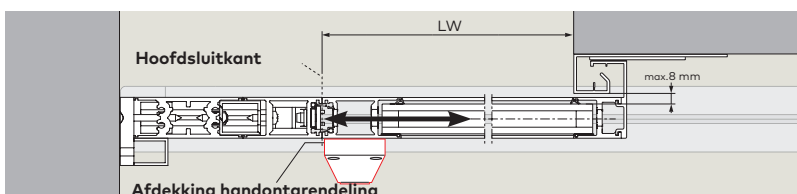
Doorgangsmontage 1-vleugelig met zijpanelen - zijpanelen (wandaansluiting, links/rechts openend)



Doorgangsmontage 1-vleugelig met zijpanelen - veiligheidspanelen binnen (wandaansluiting, links/rechts openend)



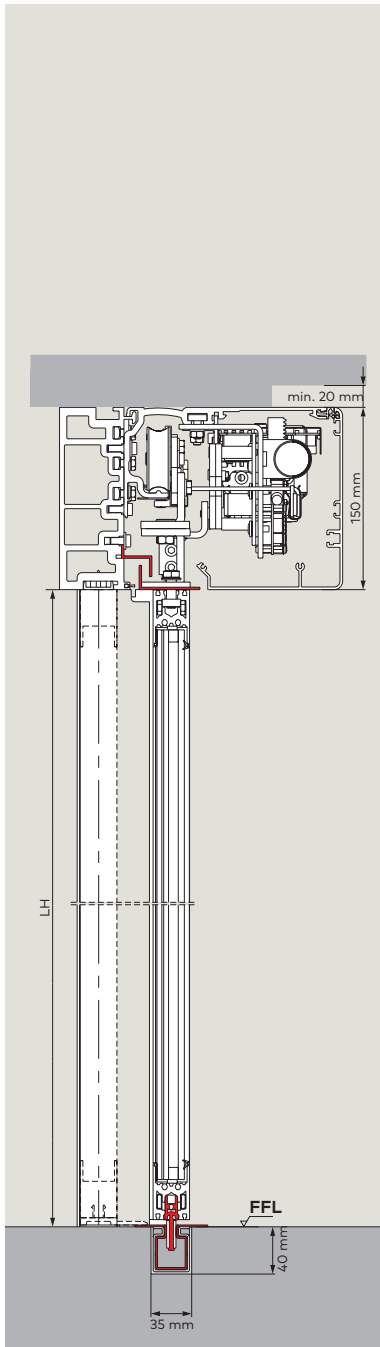
Montage 1-vleugelig tegen bouwkundige constructie (wandaansluiting, links/rechts openend)



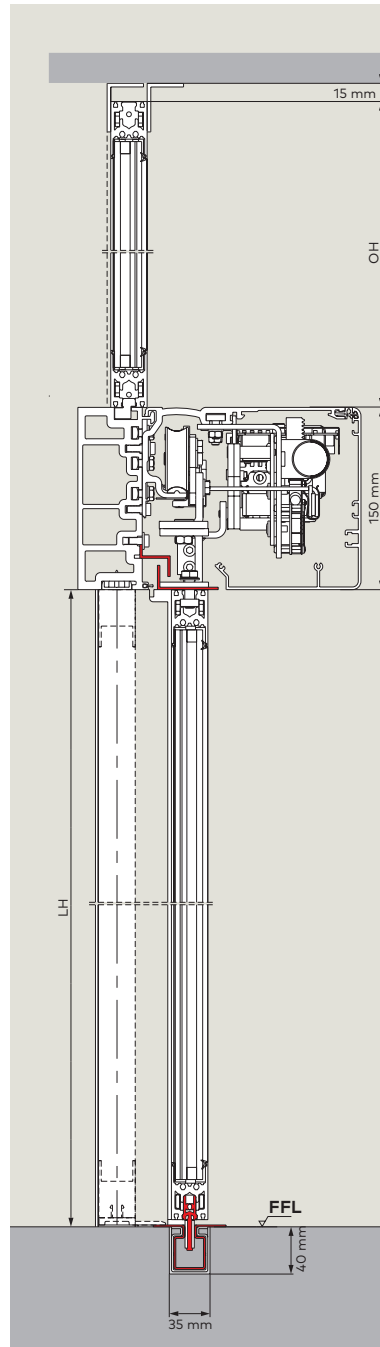
LW = Totale doorgangsbreedte B = Totale systeembreedte

Verticale doorsnedes

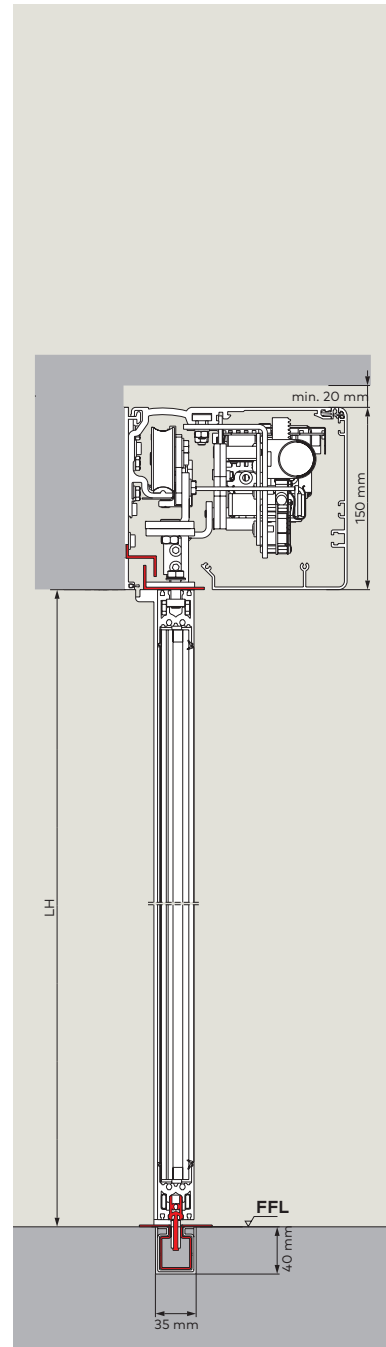
Doorgangmontage met bodemrail



Doorgangmontage met bodemrail en bovenlicht



Montage tegen bouwkundige constructie met bodemrail

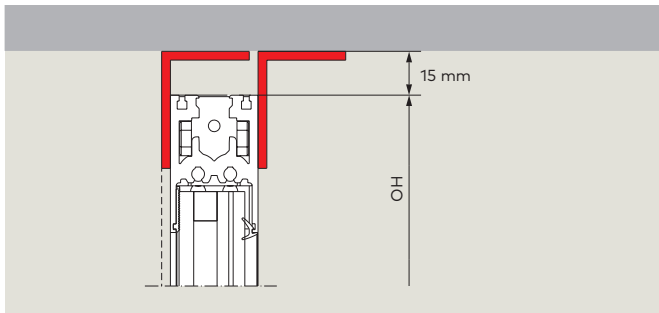


Opmerking: De afbeeldingen van de actuele uitvoeringsvarianten kan u downloaden op onze website www.dormakaba.com

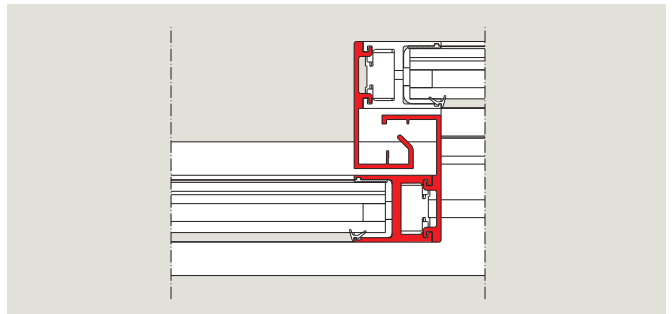
OH	Bovenlicht hoogte
LH	Doorgangshoogte
B	Totale breedte
LW	Doorgangsbreedte
FFL	Bovenkant afgewerkte vloer

Detailtekeningen

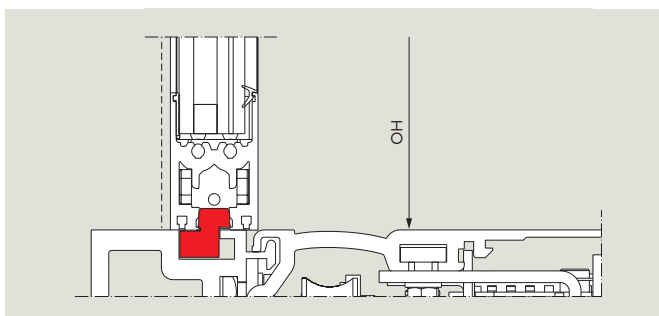
Plafondaansluiting bovenlicht



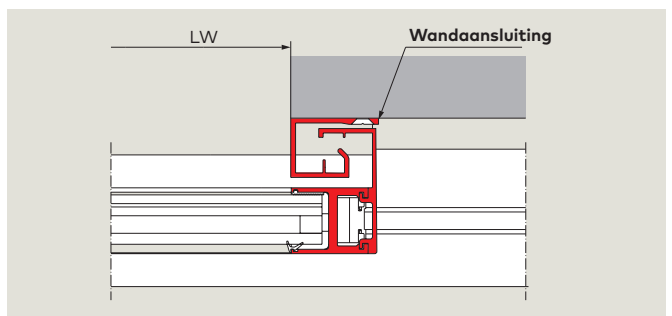
Overgang schuifdeurvleugelontgrendeling



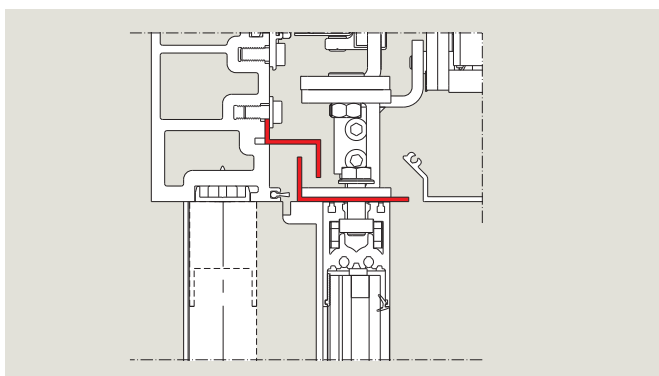
Aansluiting bovenlicht op aandrijving



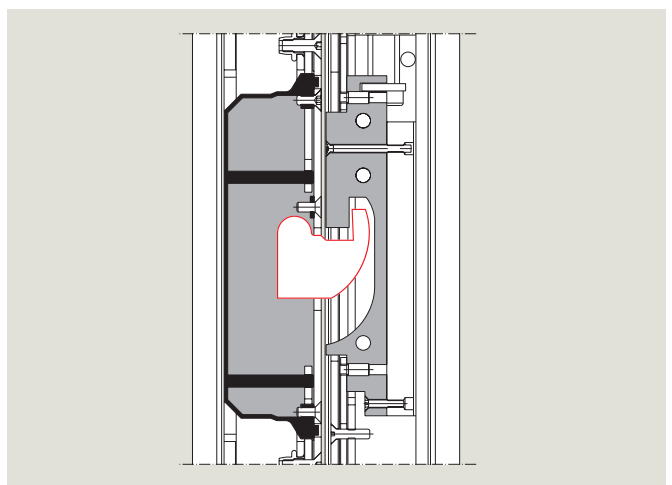
Wandaansluiting



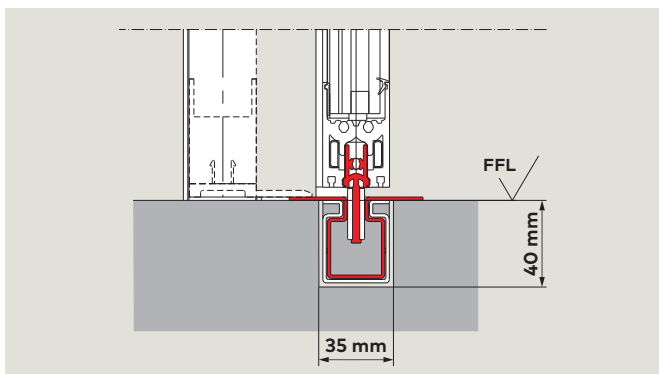
Afzekering in de aandrijving



Hoofdsluitkant - deur gesloten

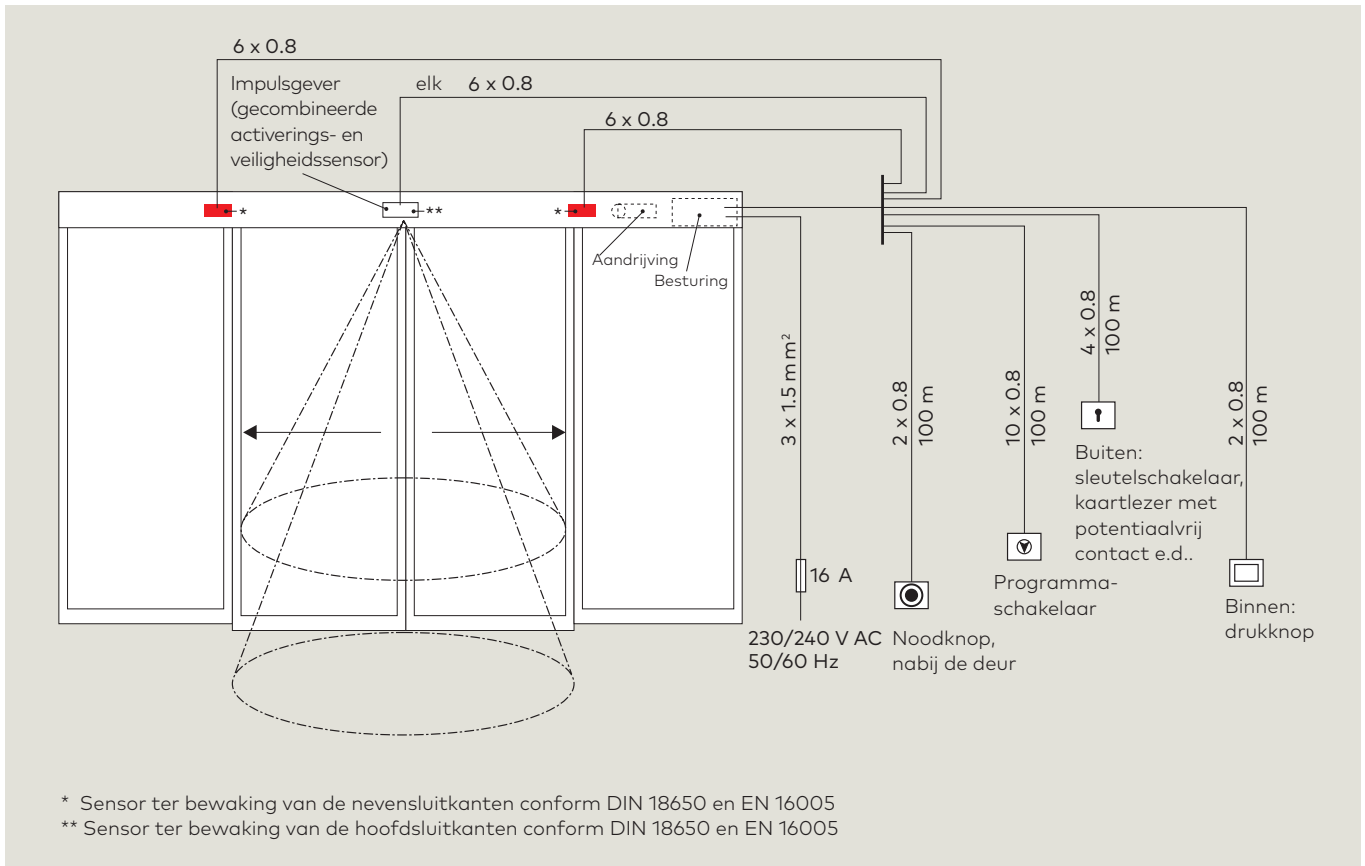


Bodemrail



OH	Bovenlicht hoogte
LW	Doorgangsbreedte
FFL	Bovenkant afgewerkte vloer

Aansluitingen



Toebehoren

In combinatie met een programmaschakelaar uit het dormakaba toebehorenprogramma kan het automatische deursysteem perfect op de individuele gebruikswensen worden afgestemd en kan de automatische deur moeiteloos bediend worden. De programmaschakelaars zijn in diverse uitvoeringen leverbaar en zijn voor de meest uiteenlopende toepassingen ontworpen. De mogelijkheden reiken van een mechanische tot en met een volledig elektronische uitvoering, naar keuze met vergrendeling via een profielhalfcilinder of door een elektronische toetsencodering.

Automatische schuifdeursystemen vergemakkelijken de toegang tot gebouwen. Onder bepaalde omstandigheden kunnen elektrisch bediende systemen tot gevaarlijke situaties leiden. De Europese norm EN 16005 is bepalend voor de veiligheid van personen bij het gebruik van automatische deuren voor toegang van personen, in vluchtroutes en voor automatische brand- en rookwerende deuren. De norm specificeert het gebruik van sensoren die voldoen aan de eisen van EN 12978 waarbij de sensoren beschikken over een zelfcontrole-functie waardoor de goede werking van de sensor(en) voorafgaand aan iedere bedrijfscyclus wordt gecontroleerd. Zie voor het complete assortiment aan programmaschakelaars, veiligheidssensoren en bedieningsmiddelen onze brochure 'Schuif- en vouwdeur accessoires'.



www.dormakaba.nl

WN 054056_1802_ST-FLEX-Secure_tech-bro_NL-NL_v1 01/19
Technische wijzigingen voorbehouden.

dormakaba Nederland B.V.

Dalwagen 45
6669 CB Dodewaard
Nederland
T: +31 88 352 33 33
info.nl@dormakaba.com
www.dormakaba.nl

Service

T: +31 88 352 33 23
service.nl@dormakaba.com