



FAAC Benelux NV/SA - Industriezone 3B - 8490 Jabbeke - Belgium  
 tel +32 (0)50 32 02 02 - fax +32 (0)50 32 02 42 - www.faacbenelux.com - sales@faacbenelux.com

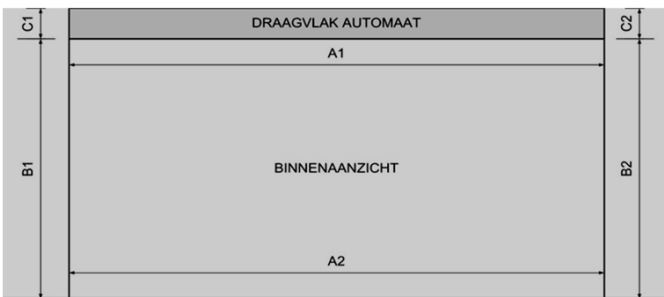
**INVULFORMULIER VOOR  
AUTOMATISATIE SCHUIFDEUR**

Bedrijf: \_\_\_\_\_  
 Contact: \_\_\_\_\_  
 Adres: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Uw referentie voor de offerte (bv. Buitendeur restaurant Jabbeke): \_\_\_\_\_  
 tel: \_\_\_\_\_  
 fax: \_\_\_\_\_  
 mail: \_\_\_\_\_

**AUTOMAAT:**

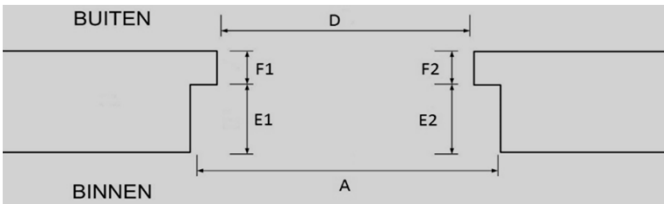
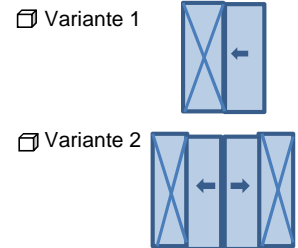
Toepassing:  Privégebruik / particulier  Publiek gebruik / industrieel  
 Buitendeur  Binnendeur

**Schuifdeureigenschappen**

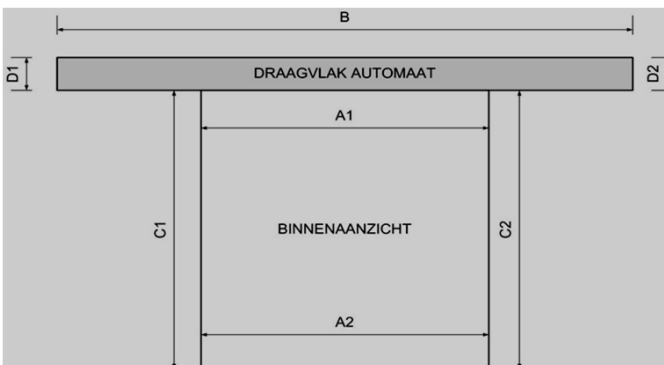


**Dagmaten voor schuifdeuren MET VASTE panelen:**

A1 \_\_\_\_\_ mm  
 A2 \_\_\_\_\_ mm  
 B1 \_\_\_\_\_ mm  
 B2 \_\_\_\_\_ mm  
 C1 \_\_\_\_\_ mm  
 C2 \_\_\_\_\_ mm

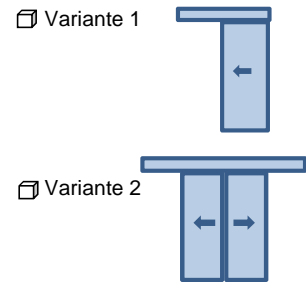


Bovenaanzicht:  
 A \_\_\_\_\_ mm  
 D \_\_\_\_\_ mm  
 E1 \_\_\_\_\_ mm  
 E2 \_\_\_\_\_ mm  
 F1 \_\_\_\_\_ mm  
 F2 \_\_\_\_\_ mm



**Dagmaten voor schuifdeuren ZONDER VASTE panelen:**

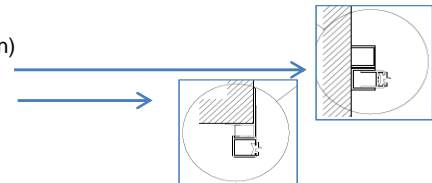
A1 \_\_\_\_\_ mm  
 A2 \_\_\_\_\_ mm  
 B \_\_\_\_\_ mm  
 C1 \_\_\_\_\_ mm  
 C2 \_\_\_\_\_ mm  
 D1 \_\_\_\_\_ mm  
 D2 \_\_\_\_\_ mm



**PANELEN:**

Aantal bewegende panelen:  1  2

Indien 1 bewegend paneel: A)  links openend  rechts openend  
 (vanaf zijde van de aandrijving bekeken)  
 B)  bewegend paneel sluit **tegen** muur  
 bewegend paneel sluit **achter** de muur



Aantal vaste panelen:  1  2

Speciale doorgangsbreedte (niet invullen voor standaard berekende doorgang): \_\_\_\_\_ mm

Panelen nodig?  Ja, profielen met glas voorzien  Ja, voorgefreesde profielen voorzien (zonder glas)  
 Nee, zonder panelen (enkel schuifdeuraandrijving te voorzien):  
 a) Gewicht PER paneel: \_\_\_\_\_ kg b) Profieldikte van uw panelen: \_\_\_\_\_ mm

### Gewenst glastype:

- Dubbel klaar gelaagd glas 33.2/15/33.2 - Kw 1,1 (thermisch)  Enkel klaar gelaagd glas 44.2  
 Dubbel klaar gelaagd glas 44.2/15/44.2 - Kw 1,1 (thermisch)  Enkel klaar gelaagd glas 55.2  
 Klaar gehard Securit glas 10mm (icm glasklemprofiel bovenzijde)  Ander type: \_\_\_\_\_

### Gewenst profiel voor panelen:

- TK 20 : licht profiel 20mm voor glasdikte tot max. 10mm (max 800mmB x 2500mmH/paneel)  
 RC : thermisch onderbroken profiel voor zware, grote ramen - voor glasdikte tot max. 32mm  
 Antipaniek: profiel voor glasdikte tot max. 32mm - specifiek voor antipaniekbeslag (\*) (max 1000mmB x 2400mmH/paneel - 80kg)

### Behandeling profielen en dekkap:

- Standaard RAL-kleur: \_\_\_\_\_ (RAL-nummer invullen indien al gekend)  
 Geanodiseerd  Aluminium brut

## TOEBEHOREN:

### Bediening van de deur (pulsgevers):

- Radardetector buiten  regenkap?  Sleutelcontact  Drukknop  
 Radardetector binnen  voor vals plafond?  Elleboogschakelaar  Zenders - n° \_\_\_\_\_  
 Veiligheidsradar(s)  Badges - n° \_\_\_\_\_  
 Codeklavier  \_\_\_\_\_



### Overige:

Onderstaande producten worden aangeraden bij buitendeuren.

- Noodbatterij: voor blijvende werking na spanningsuitval  
 Elektromagnetische vergrendeling (slot)  
 Manueel vloerslot (enkel bij RC profiel)  
 Haakslot met binnencilinder (enkel bij RC profiel)

### Heeft u een stevig draagvlak min.150mm voor bevestiging automaat?

- Ja  
 Nee, zelfdragende balk is nodig

### Is er een andere toegangsmogelijkheid in geval van spanningsuitval?

- Ja  
 Nee, extern ontgrendelingsmechanisme is nodig

### Systemen specifiek voor vluchtroutes



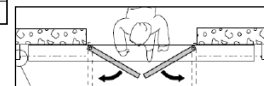
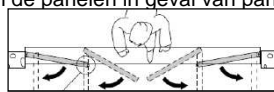
- Keuze 1: Aandrijving A1400 AIR RD (Redundant) - te combineren met standaard profielen (RC of TK20)  
Garandeert opening in alle omstandigheden conform de normen EN16005 en EN13849PL



[Verdere uitleg FAAC A1400 AIR RD](#)

- Keuze 2: Antipaniekprofiel FAAC TK50 : Voor draaiende opening van de panelen in geval van paniek (\*)

- Totaal antipaniekbeslag: vast(e) + bewegend(e) panelen:  
Extern opendraaiend gezien vanaf aandrijving  
 Antipaniekbeslag enkel voor de bewegende panelen:  
Enkel INTERN opendraaiend (naar zijde aandrijving)



Indien het type schuifdeur of constructiewijze niet weergegeven wordt, gelieve een tekening toe te voegen.

### Schuifdeuren :

#### A 1400 AIR : energy saving

- enkele vleugel (tot 200 kg.)
  - dubbele vleugel (120+120 kg.)
- Continu gebruik.  
Met energiebesparingsysteem.

#### A1000 :

- met enkele vleugel (110 kg.),
- met dubbele vleugel (70+70 kg.)

### Ook beschikbaar:

#### Draaideuren :

#### FAAC 950 N2 & FAAC 951

Automatisch systeem voor draaideuren met max. br. 1.400 mm (950 N2) & 1.000 mm (951)

#### Voetgangersdeuren MAGNETIC :

- Tourniquet
- Draaiport
- Draaikruis/tripod
- Voetgangerspoort
- Draaideur

### Afmetingen balk + dekkap zonder zelfdragende balk:

**FAAC A 1400 AIR & FAAC A 1400 AIR RD (Redundant):** Keuze tussen:  
166,5mm D x 140mm H  
166,5mm D x 100mm H

**FAAC A1000 :** 150mm D x 100mm H

**Ook beschikbaar :**  
**FAAC A1400 Telesc.** 234mm D x 100mm H  
**FAAC A1400 Telesc. RD (voor vluchtroutes)**

