



# AIRSLIDE SCHUIFDEUREN

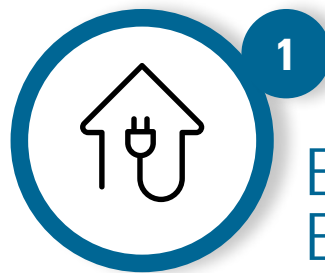
Entreedeur met behoud van comfort

**FAAC**  
*Simply automatic.*



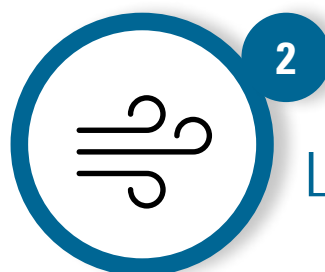
EN16005

# DRIE GROTE VOORDELEN



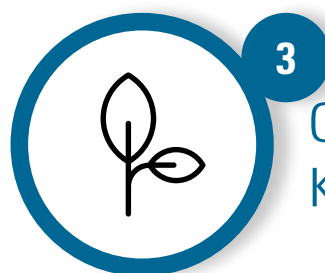
## 1 ENERGIE EFFICIËNT

Een luchtgordijn waarmee we verspilling tegengaan: bescherming tegen kou in de winter en tegen warmte in de zomer. Een oplossing, speciaal voor automatische deuren, die ons helpt energie te besparen en bijdraagt aan een aangenaam binnenklimaat.



## 2 LUCHTKWALITEIT

Optimale bescherming tegen stof, vuil, smog en insecten van buiten tijdens geopende deuren.



## 3 COMFORTABEL KLIMAAT

FAAC automatische schuifdeuren in combinatie met de Airslide betekent kiezen voor optimaal comfort en een aanzienlijke besparing op verspilling van verwarmde of gekoelde lucht door geopende deuren.



### DE FAAC OPLOSSING: DESIGN EN PRESTATIES INEEN

Ruim 50% efficiënter en comfortabeler  
ten opzichte van een traditioneel luchtgordijn



### TRADITIONEEL LUCHTGORDIJN: ENERGIEVERSLINDEND EN LOMP

# ONS MEEST INNOVATIEVE SYSTEEM VOOR AUTOMATISCHE DEUREN

FAAC, het Italiaanse bedrijf wereldwijd actief in automatische oplossingen voor deuren, ramen en rolluiken lanceert de innovatieve Airslide met geïntegreerd milieuvriendelijk luchtgordijn.

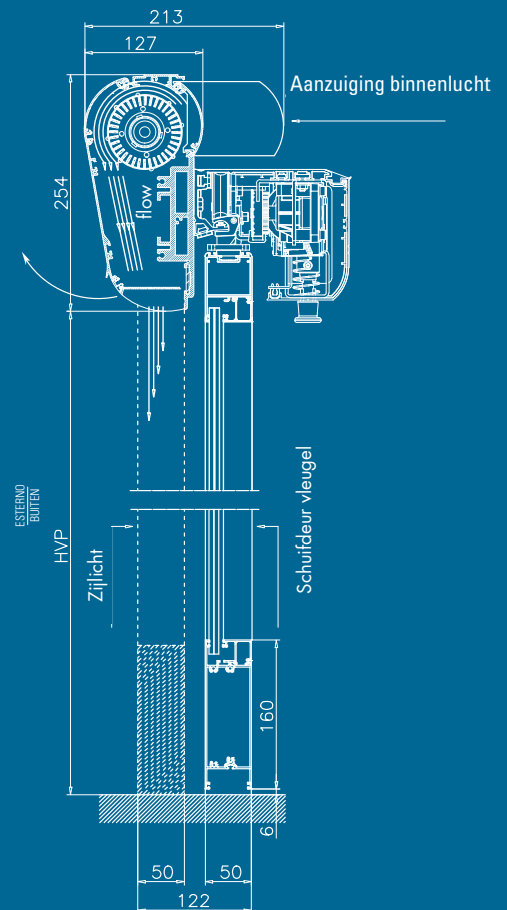


**DE AIRSLIDE! EEN GEPATENTEERDE,  
UNIEKE, FRAAIE EN DOELTREFFENDE  
OPLOSSING INEEN.**

De combinatie van een automatische deur en luchtgordijn ineen is met zijn esthetische en functionele voordelen eenvoudig in te passen in iedere architectonische omgeving.

Bescheiden, elegant en altijd veilig. Faac biedt automatische deuren voor iedere toepassing gebaseerd op technologische innovatie waarmee we ons altijd hebben onderscheiden in de wereld van automatisering. Automatische deuren van FAAC voor iedere toepassing.

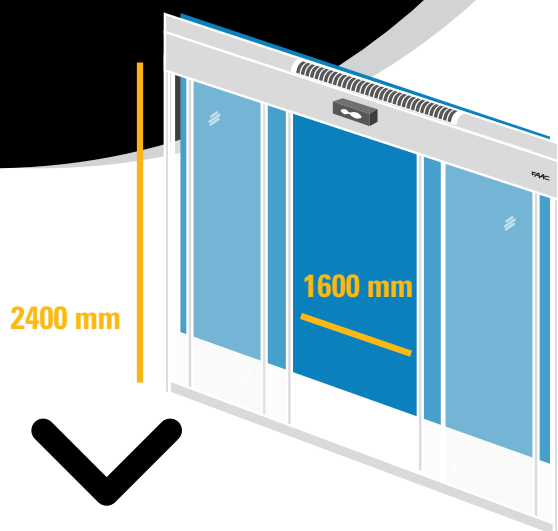
## TECHNISCHE SPECIFICATIES



SPECIFICATIES	AIRSLIDE
Nominale capaciteit (m <sup>3</sup> /h × m)	1300
Max. lucht uitvoersnelheid (m/s)	12.8
Motor rotatiesnelheid (rpm)	2850
Diameter ventilator (mm)	80
Max. motorvermogen (W)	160
Max. installatie hoogte (m)	2.4

# ENKELE ENTREE

VRIJE DOORLOOP  
1600 MM



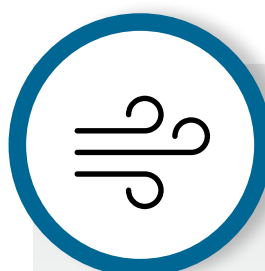
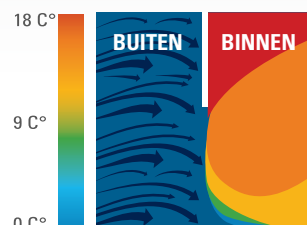
IDEAAL VOOR  
HOTELS, WINKELS,  
APOTHEKEN EN  
KANTOORGEBOUWEN



## ENERGIE EFFICIËNTIE

▶ VERSCHIL TUSSEN  
BINNEN EN BUITEN  
TEMPERATUUR  
18 °C

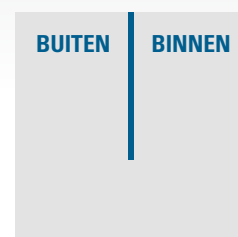
▶ EFFICIËNTIE  
REDUCEERT  
WARMTEVERLIES MET  
52%



## LUCHTKWALITEIT

▶ WINDSNELHEID  
7.5 KM/H

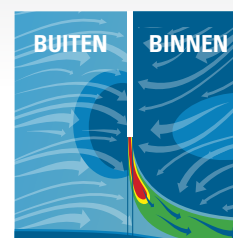
▶ EFFICIËNTIE  
REDUCEERT INKOMENDE  
STOF MET 55%



## COMFORTABEL KLIMAAT

▶ WINDSNELHEID  
7.5 KM/H

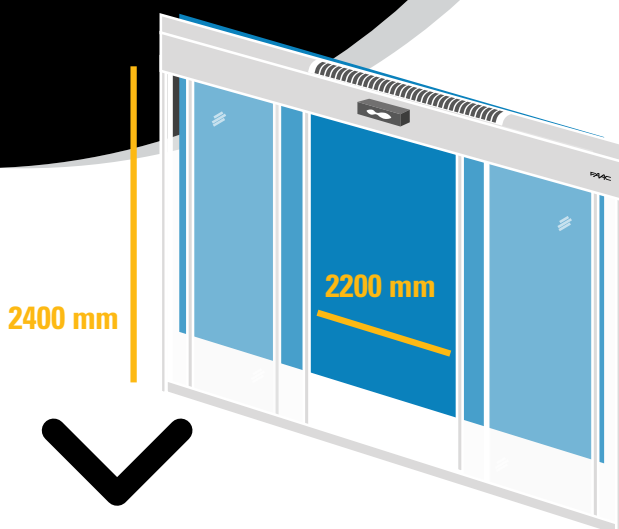
▶ EFFICIËNTIE  
VERMINDERT  
LUCHTVERLIES MET  
45%



Resultaten zijn behaald in samenwerking met ERGON RESEARCH, een onderdeel van de University of Florence die met dank aan de geavanceerde ANSYS software de eigenschappen en efficiëntie van de Airslide met grote precisie hebben kunnen bepalen.

# ENKELE ENTREE

VRIJE DOORLOOP  
2200 mm



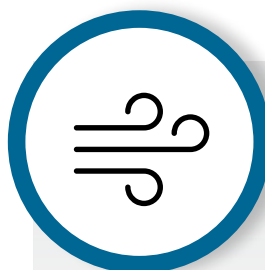
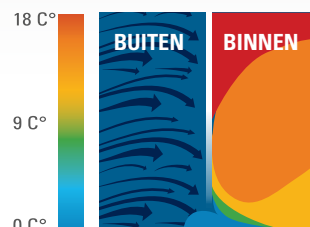
IDEAAL VOOR  
LUCHTHAVENS,  
WINKELCENTRA,  
MUSEA,  
OVERHEIDSGEBOUWEN  
EN ZIEKENHUIZEN



## ENERGIE EFFICIËNTIE

▶ VERSCHIL TUSSEN  
BINNEN EN BUITEN  
TEMPERATUUR  
18 °C

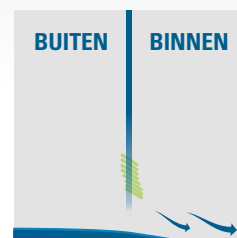
▶ EFFICIËNTIE  
REDUCEERT  
WARMTEVERLIES  
MET 60%



## LUCHTKWALITEIT

▶ WINDSNELHEID  
7.5 KM/H

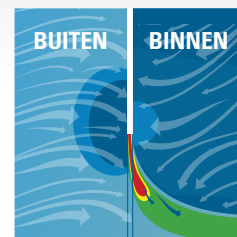
▶ EFFICIËNTIE  
REDUCEERT INKOMENDE  
STOF MET 62%



## COMFORTABEL KLIMAAT

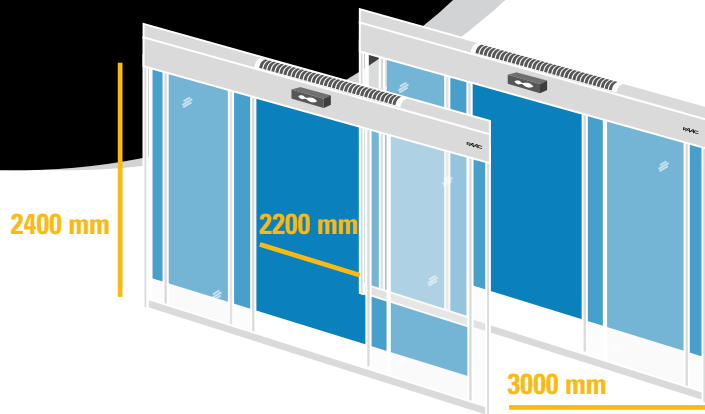
▶ WINDSNELHEID  
7.5 KM/H

▶ EFFICIËNTIE  
VERMINDERT  
LUCHTVERLIES MET  
48%



Resultaten zijn behaald in samenwerking met ERGON RESEARCH, een onderdeel van de University of Florence die met dank aan de geavanceerde ANSYS software de eigenschappen en efficiëntie van de Airslide met grote precisie hebben kunnen bepalen.

# DUBBELE ENTREE IN SLUIS- OPSTELLING



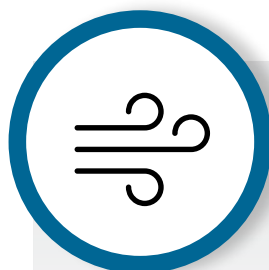
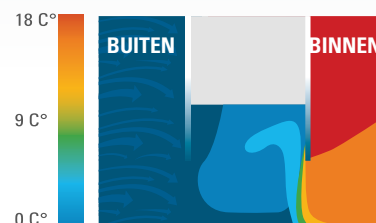
IDEAAL VOOR  
LUCHTHAVENS,  
WINKELCENTRA



## ENERGIE EFFICIËNTIE

▶ VERSCHIL TUSSEN  
BINNEN EN BUITEN  
TEMPERATUUR  
18 °C

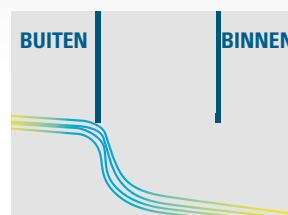
▶ EFFICIËNTIE  
REDUCEERT  
WARMTEVERLIJES  
MET 88%



## LUCHTKWALITEIT

▶ WINDSNELHEID  
15 KM/H

▶ EFFICIËNTIE  
REDUCEERT INKOMENDE  
STOF MET 71%



## COMFORTABEL KLIMAAT

▶ WINDSNELHEID  
15 KM/H

▶ EFFICIËNTIE  
VERMINDERT  
LUCHTVERLIJES MET  
44%



Resultaten zijn behaald in samenwerking met ERGON RESEARCH, een onderdeel van de University of Florence die met dank aan de geavanceerde ANSYS software de eigenschappen en efficiëntie van de Airslide met grote precisie hebben kunnen bepalen.

**AIRSLIDE**

# **AIRSLIDE: VOORDELEN BINNEN, PROBLEMEN BUITEN**



**BEVORDERT**  
WARME LUCHT IN DE WINTER  
KOUDE LUCHT IN DE ZOMER  
SCHONE LUCHT



**STOPT**  
KOUDE  
HITTE  
STOF  
ROOK  
INSECTEN  
VIEZE LUCHT

BEKIJK DE VIDEO >



## ITALY

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale  
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518  
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

## ASIA - PACIFIC

FAAC MALAYSIA  
Selangor, Malaysia  
tel. +60 3 5123 0033  
www.faac.international

## AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD  
Homebush – Sydney, Australia  
tel. +61 2 87565644  
www.faac.com.au

## AUSTRIA

FAAC GMBH  
Salzburg, Austria  
tel. +43 662 85333950  
www.faac.at

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, The Netherlands  
tel. +49 30 5679 6645  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

## BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA  
Brugge, Belgium  
tel. +32 50 320202  
www.faacbenelux.com

FAAC BV  
Doetinchem, The Netherlands  
tel. +31 314 369911  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faacbv.com

## BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECAÂNICA SA  
Brasilia DF, Brazil  
tel. +55 61 33998787  
www.rossiportoes.com.br

## CHINA

FAAC SHANGHAI  
Shanghai, China  
tel. +86 21 68182970  
www.faacgroup.cn

## FRANCE

FAAC FRANCE  
Saint Priest - Lyon, France  
tel. +33 4 72213020  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS  
Massy - Paris, France  
tel. +33 4 72213020  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS  
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France  
tel. +33 5 57551890  
www.faac.fr

## GERMANY

FAAC GMBH  
Freilassing, Germany  
tel. +49 8654 49810  
www.faac.de

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, The Netherlands  
tel. +49 30 5679 6645  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

## INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD  
Noida – Delhi, India  
tel. +91 120 3934100/4199  
www.faacindia.com

## IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD  
Co. Roscommon, Ireland  
tel. +353 71 9663893  
www.nal.ie

## MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE  
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE  
tel. + 971 4 3724190  
www.faac.ae

## POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O  
Warszawa, Poland  
tel. +48 22 8141422  
fax +48 22 8142024  
www.faac.pl

## RUSSIA

FAAC RUSSIA  
Moscow, Russia  
tel. +7 (495) 646 24 29  
www.faac.ru

## SCANDINAVIA

FAAC NORDIC AB  
Perstorp, Sweden  
tel. +46 435 779500  
www.faac.se

## SOUTH AFRICA

CENTURION SYSTEMS PTY LTD  
2162 Johannesburg  
tel. +27 11 699 2400  
www.centsys.co.za

## SPAIN

CLEM, S.A.U.  
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain  
tel. +34 91 3581110  
www.faac.es

## SWITZERLAND

FAAC AG  
Altdorf, Switzerland  
tel. +41 41 8713440  
www.faac.ch

## TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ  
SAN. VE TİC. LTD. SİRKETİ  
İstanbul, Turkey  
tel. +90 (0)212 - 3431311  
www.faac.com.tr

## UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.  
Basingstoke Hampshire, UK  
tel. +44 1256 318100  
www.faac.co.uk

## U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC  
Rockledge, FL - U.S.A.  
tel. +1 866 925 3222  
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC  
Fullerton, California - U.S.A.  
tel. +1 714 446 9800  
www.faacusa.com