



PORTE AVEC RIDEAU D'AIR AIRSLIDE

Dés entrées qui préservent le confort.

FAAC
Simply automatic.



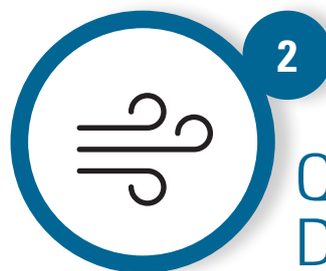
EN16005

3 AVANTAGES QUI SAUTENT AUX YEUX



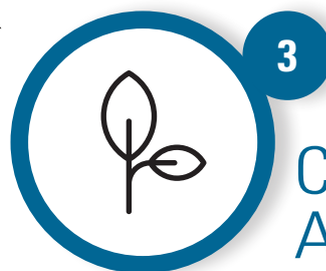
1 EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Une barrière d'air qui protège l'entrée en évitant les dispersions : protection du froid en hiver et de la chaleur en été. Cette solution, qui s'adresse aux entrées automatiques, permet de retenir l'air à l'intérieur du bâtiment, et contribue à réduire la consommation d'énergie.



2 QUALITÉ DE L'AIR

Une protection efficace car elle limite la pénétration d'air pollué, de poussières, de saleté et d'insectes provenant de l'extérieur, en toute sécurité à l'ouverture des vantaux.



3 CONFORT AMBIANT

Installer une porte coulissante FAAC avec le système AIRSLIDE représente toujours la solution idéale afin de garantir les plus hauts niveaux de confort, étant donné que ce système garantit une réduction considérable des courants d'air désagréables à proximité de ladite porte.



SOLUTION FAAC : CONCEPTION ET PERFORMANCE

Plus de 50 % d'efficacité et de confort en plus par rapport à une lame traditionnelle



LAME D'AIR TRADITIONNELLE : INEFFICACE ET PEU ESTHÉTIQUE

LA PORTE AUTOMATIQUE RÉPONDANT À TOUTES LES EXIGENCES

FAAC, la société italienne opérant dans le secteur des solutions d'automatismes de fermeture, est fière de présenter son innovation AIRSLIDE, avec rideau d'air intégré dans le mécanisme de la porte automatique.

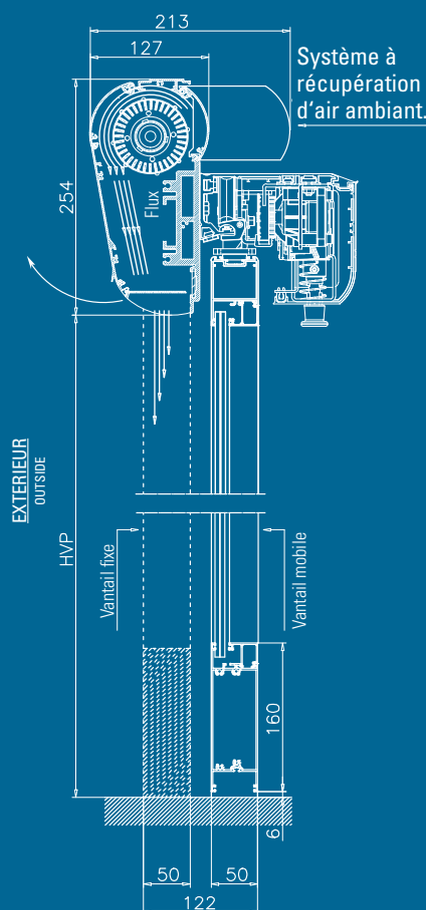
**AIRSLIDE EST LE SYSTÈME QUI
OFFRE UNE SOLUTION UNIQUE DANS
TOUS LES SENS DU TERME ET UN
ENCOMBREMENT MINIMUM.**

PRODUIT BREVETÉ.

Il est en effet composé d'un monobloc qui renferme tant les automatismes d'ouverture que le système de barrière d'air, en offrant ainsi des avantages esthétiques et fonctionnels évidents. Grâce à ses courbes et à sa ligne élancée, il s'adapte aisément à tous les contextes architectoniques.

Discrètes, élégantes, jamais encombrantes et toujours sûres, les portes automatiques de la gamme FAAC offrent une infinité de solutions, toutes basées sur l'innovation technologique qui depuis toujours caractérise ses produits dans le monde de l'automatisation.

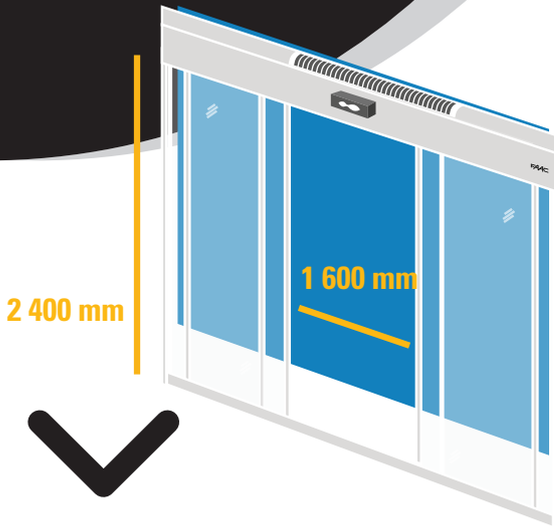
INFORMATIONS TECHNIQUES



SPÉCIFICATION	AIRSLIDE
Portée nominale (m ³ /h x m)	1 300
Vitesse sortie d'air max. (m/s)	12,8
Vitesse de rotation moteur (tr/min)	2 850
Diamètre des ventilateurs (mm)	80
Puissance max. moteur (W)	160
Hauteur d'installation max. (m)	2,4

OUVERTURE A 1 VANTAIL

PASSAGE LIBRE
1 600 mm



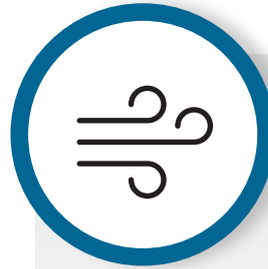
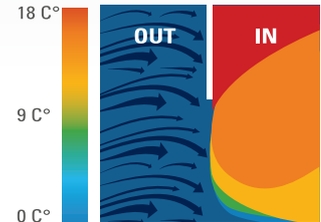
✓
IDÉALE POUR LES
HÔTELS, MAGASINS,
PHARMACIES ET
BUREAUX



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

▶ DIFFÉRENCE ENTRE
LA TEMPÉRATURE
EXTÉRIEURE ET
INTÉRIEURE
18 °C

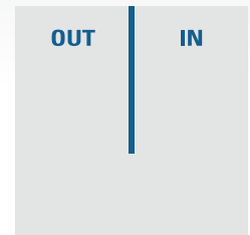
▶ EFFICACITÉ
RÉDUIT LA
DÉPERDITION
THERMIQUE DE 52 %



QUALITÉ DE L'AIR

▶ VITESSE DU VENT
7,5 KM/H

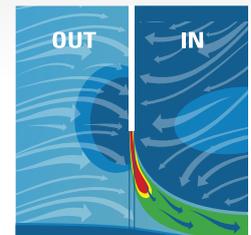
▶ EFFICACITÉ
RÉDUIT LA
PÉNÉTRATION DE
POUSSIÈRES DE 55 %



CONFORT AMBIANT

▶ VITESSE DU VENT
7,5 KM/H

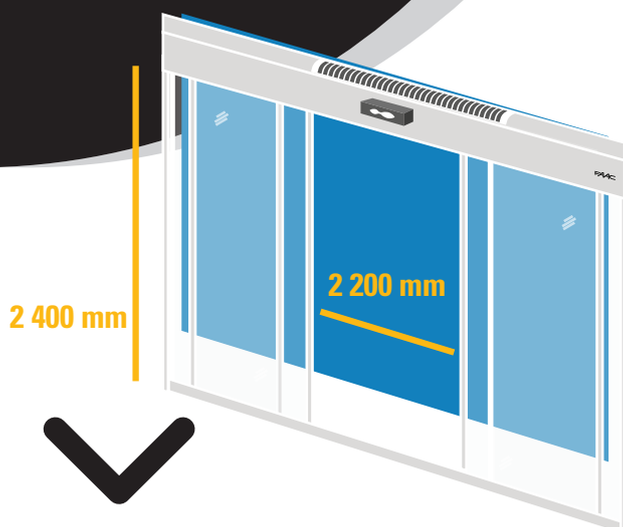
▶ EFFICACITÉ
RÉDUIT LES
COURANTS
D'AIR DE 45 %



Résultats obtenus en collaboration avec ERGON RESEARCH
Projet spin-off approuvé par l'Université de Florence
qui, grâce au logiciel sophistiqué ANSYS, nous a permis
de simuler avec grande précision le comportement et
l'efficacité du rideau d'air AIRSLIDE

OUVERTURE A 2 VANTAUX

PASSAGE LIBRE
2 200 mm



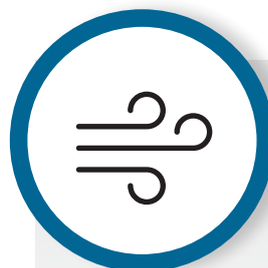
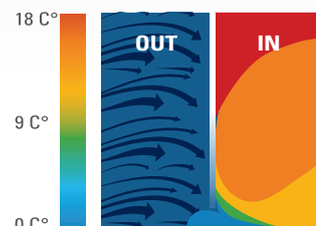
✓
IDÉALE POUR LES
AÉROPORTS, CENTRES
COMMERCIAUX,
MUSÉES ET HÔPITAUX



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

▶ DIFFÉRENCE ENTRE
LA TEMPÉRATURE
EXTÉRIURE ET
INTÉRIURE
18 °C

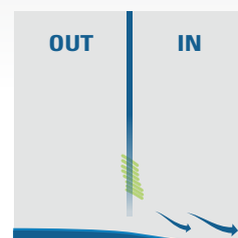
▶ EFFICACITÉ
RÉDUIT LA
DÉPERDITION
THERMIQUE DE 60 %



QUALITÉ DE L'AIR

▶ VITESSE DU VENT
7,5 KM/H

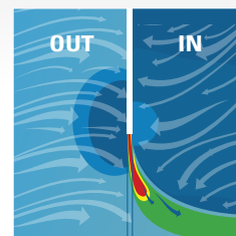
▶ EFFICACITÉ
RÉDUIT LA
PÉNÉTRATION DE
POUSSIÈRES DE 62 %



CONFORT AMBIANT

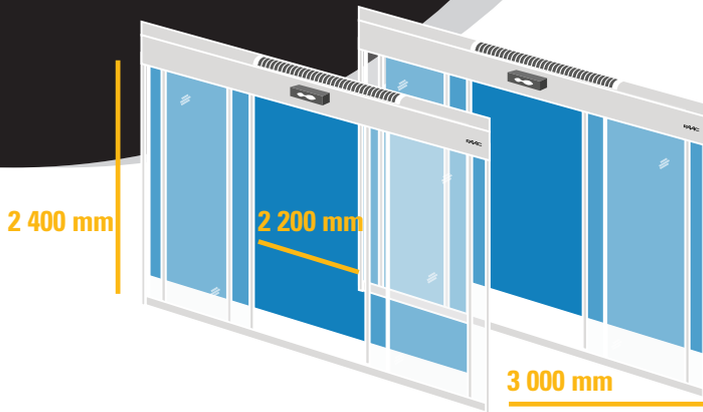
▶ VITESSE DU VENT
7,5 KM/H

▶ EFFICACITÉ
RÉDUIT LES
COURANTS D'AIR DE
48 %



Résultats obtenus en collaboration avec ERGON RESEARCH
Projet spin-off approuvé par l'Université de Florence
qui, grâce au logiciel sophistiqué ANSYS, nous a permis
de simuler avec grande précision le comportement et
l'efficacité du rideau d'air AIRSLIDE

SAS D'AIR, ENTRÉE DOUBLE



IDÉALE POUR
LES AÉROPORTS,
CENTRES
COMMERCIAUX



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

▶ DIFFÉRENCE ENTRE
LA TEMPÉRATURE
EXTÉRIEURE ET
INTÉRIEURE
18 °C

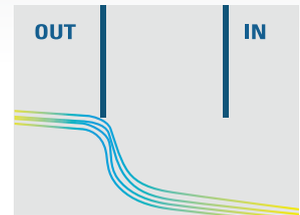
▶ EFFICACITÉ
RÉDUIT LA
DÉPERDITION
THERMIQUE
DE 88 %



QUALITÉ DE L'AIR

▶ VITESSE DU VENT
15 KM/H

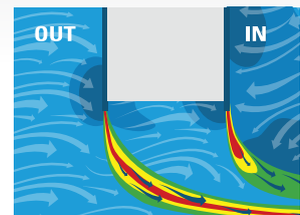
▶ EFFICACITÉ
RÉDUIT LA
PÉNÉTRATION DE
POUSSIÈRES DE 71 %



CONFORT AMBIANT

▶ VITESSE DU VENT
15 KM/H

▶ EFFICACITÉ
RÉDUIT DE 44 %
LES COURANTS D'AIR



Résultats obtenus en collaboration avec ERGON RESEARCH
Projet spin-off approuvé par l'Université de Florence
qui, grâce au logiciel sophistiqué ANSYS, nous a permis
de simuler avec grande précision le comportement et
l'efficacité du rideau d'air AIRSLIDE

AIRSLIDE : BIENVENUE AUX AVANTAGES, ADIEU LES PROBLÈMES

AIRSLIDE



RETIENT

L'AIR CHAUD EN HIVER
L'AIR FRAIS EN ÉTÉ
L'AIR PROPRE

REPOUSSE

LE FROID EN HIVER
LA CHALEUR EN ÉTÉ
LES POUSSIÈRES
LA FUMÉE
LES ODEURS NOCIVES
LES INSECTES

REGARDEZ LA VIDÉO >



SIÈGE

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

FAAC DANS LE MONDE

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 8533950
www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS

tel. +49 30 56796645
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

BENELUX

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

FAAC TUBULAR MOTORS

7007 CN Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 475 406014
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

KEMKO AUTOMATIC ENTRANCES

7007 CN Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 314 378777
www.kemko.nl

BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECAÂNICA SA
Brasília 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 72218700
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS

Massy - Paris, France
tel. +33 1 69191620
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 TUBULAR MOTORS

tel. +49 30 56796645
faactm.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 SPZO.0
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

FAAC SOUTH AFRICA
2040 Johannesburg
tel. +27 11 794 4525
www.faac.international

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. SIRTEKİ
Istanbul, 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



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

