

OUVRE FERME PORTE DE PRISE D'AIR

Notre système breveté s'installe sur l'ensemble des portes de communication, d'issues de secours ou contrôles d'accès

Testé suivant la Norme NFS 61937.
Rapport d'essai RS 02-073



1

Position d'attente

Le vantail est maintenu fermé par :

- une gâche d'issue de secours
- ou le verrou de contrôle d'accès.

2

Porte déverrouillée

Le déclenchement manuel ou automatique de la gâche (ou du verrou) permet le libre passage des personnes.

Le vantail se referme automatiquement après chaque passage : fonction confort.



3

Action désenfumage

Ouverture de la porte depuis le CMSI ou par l'action manuelle du boîtier BG permettant d'assurer :

- Le désenfumage par l'extraction naturelle des fumées
- L'évacuation des personnes vers l'extérieur. En effet notre système libère intégralement le passage en ouvrant la porte et la maintient ouverte à environ 90°.



> CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sens d'ouverture : extérieur "poussant" - intérieur "tirant"

Largeur de passage libre : comprise entre 660 et 1160 mm

Poids du vantail : 60 kg maxi

Verrouillage compatible : GRS100 - GRS700 GROOM
TV100-200 - TV500 DORMA

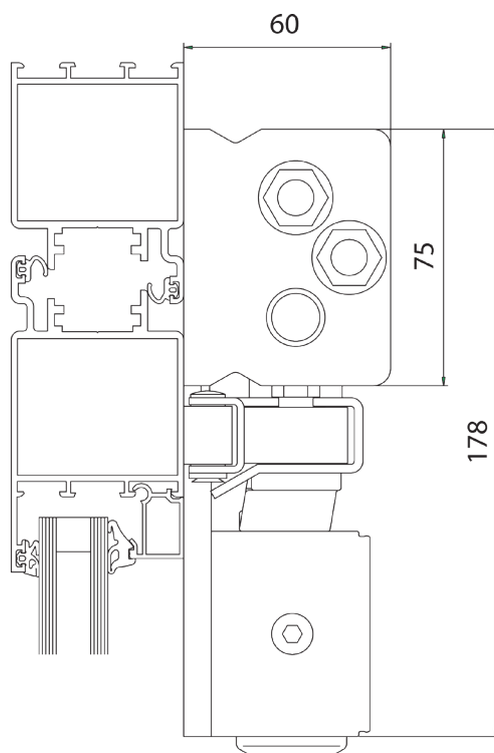
REFERENCES

OUVRE FERME PORTE ASSERVI

POSE EN TIRANT OU EN POUSSANT

GRDOF2XXX	O/F PORTE À DROITE OU À GAUCHE - 24V - EMISSION ARGENT
GRDOF2XXX	O/F PORTE À DROITE OU À GAUCHE - 24V - RUPTURE ARGENT
GRDOF2XXX	O/F PORTE À DROITE OU À GAUCHE - 48V - RUPTURE ARGENT
GRDCP8021 à 8024	CONTACT DE POSITION OUVERTURE FERMETURE

> COTES D'ENCOMBREMENT



Longueur du bandeau 734 mm



FICHE DE RENSEIGNEMENTS PAGE 50

FICHE DE RENSEIGNEMENTS - OUVERE FERME PORTE DE PRISE D'AIR/DESENFUMAGE

COMMANDE
CONSULTATION

REFERENCE : _____

CLIENT : _____

TENSION

24 Vcc

48 Vcc

Contacts position O+F

MODE

Rupture
Emission

Rupture
Rupture

GACHE ELECTRIQUE
nécessaire à la conformité
Oui Non

VERROU ELECTRIQUE
Oui Non
Si oui, lequel _____

FINITION

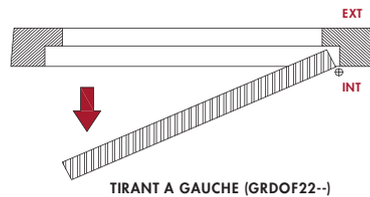
Std Argent
Autre
Préciser _____

SENS DES PORTES

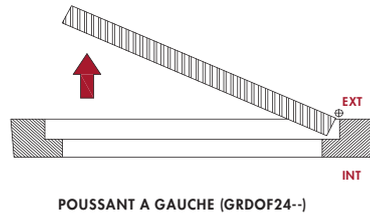
Largeur :mm

Largeur mini : 700 maxi : 1300
Poids maxi : 60kg
Angle d'arrêt garanti : 90°

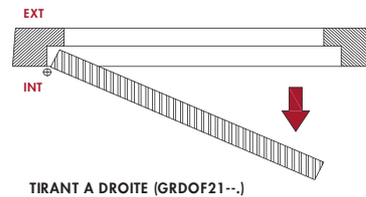
1



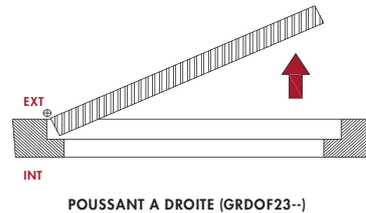
2



3



4



CAS DE POSE

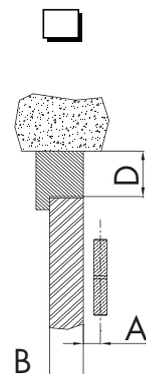
DU COTE DES PAUMELLES (tirant)

Cotes à préciser

Déport paumelles A = _____mm

Epaisseur de porte B = _____mm

Hauteur dormant D = _____mm
(mini 120 mm)



DU COTE OPPOSE AUX PAUMELLES (poussant)

Cotes à préciser

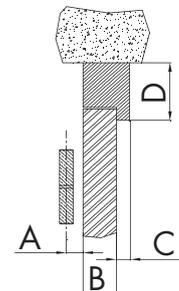
Déport paumelles A = _____mm

Epaisseur de porte B = _____mm

Epaisseur recouvrement C = _____mm

- de 0 à 25 mm standard
- supérieur à 25 mm, cote à préciser

Hauteur dormant D = _____mm
(mini 80 mm)



Si A+B+C>90 mm : utilisation glissière spéciale

Rapport d'essais n°RS02-073 A