

# 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 de conformité 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 du Dispositif Actionné de Sécurité depuis la CMSI ou par l'action manuel du boîtier BG. Actionne simultanément la gâche (ou le verrou) et le dispositif de verrouillage de l'ouvre-porte, permettant au D.A.S. 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 le D.A.S. 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  
EFF331 / VE1000

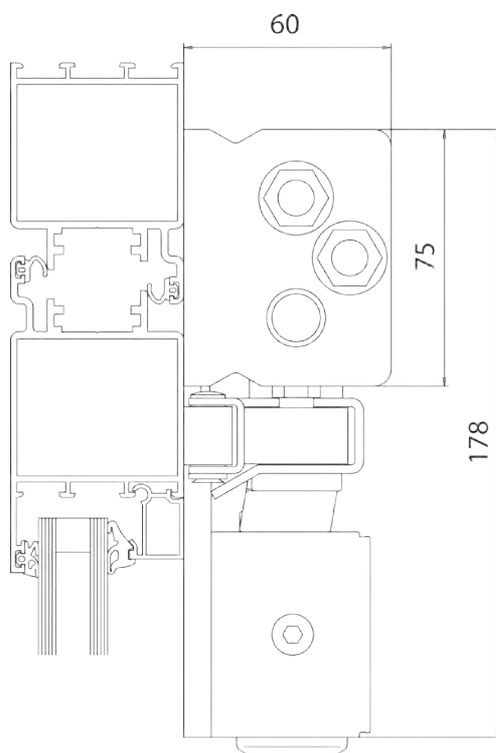
### REFERENCES

## OUVRE FERME PORTE ASSERVI

### POSE ENTIRANT 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 140