

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

GACHE ELECTRIQUE

nécessaire à la conformité

Oui Non

VERROU ELECTRIQUE

Oui Non

Si oui, lequel _____

FINITION

Std Argent

Autre

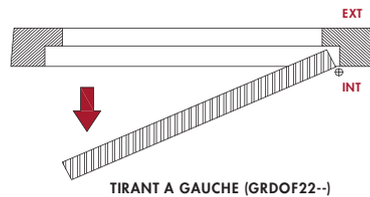
Préciser _____

SENS DES PORTES

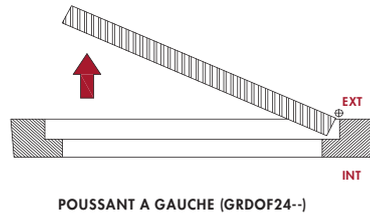
Largeur :mm

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

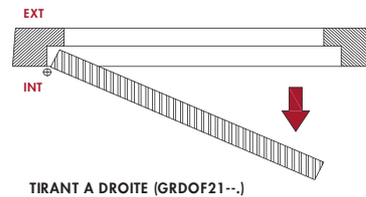
1



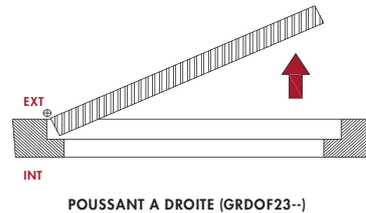
2



3



4



CAS DE POSE

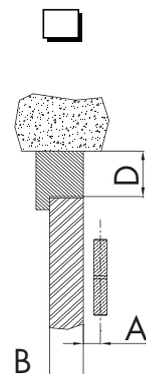
DU COTE DES PAUMELLES (tirant)

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

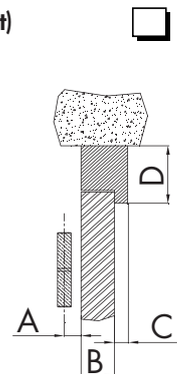
Déport paumelles A = _____mm

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