

# Questionnaire - Amortisseur de portes (battantes)

**DICTATOR**

Pour consulter les notes supplémentaires sur les points d'interrogation, ouvrez ce questionnaire avec Acrobat Reader, Google Chrome ou Microsoft Edge.

## VOS DONNÉES

Société : .....

Téléphone : .....

Contact : .....

E-mail: .....

## DONNÉES DE LA PORTE

**Matériau :** ..... **Dimensions vantail porte :** largeur : ..... mm Hauteur : ..... mm

### Ferrures installées sur la porte

Ferme-porte aérien

côté « tirer »

côté « pousser »

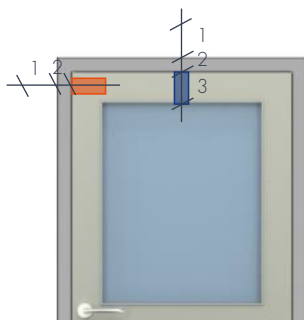
avec rail de glissement

avec bras

avec rail de guidage continu

Autres composants : .....

## SITUATION CADRE / PORTE



### Installation verticale

1. Espace libre au-dessus du cadre : ..... mm

2. Largeur du cadre : ..... mm

3. Porte avec panneau en verre : ..... mm

### Installation horizontale

En cas d'espace insuffisant au niveau du bord supérieur

1. Espace sur le côté du cadre : ..... mm

2. Largeur du cadre : ..... mm

## Alignement de porte et cadre



Porte à recouvrement  
..... mm  
(le panneau de la porte est devant le cadre)



Porte en feuillure  
(le panneau de la porte et le cadre sont alignés)



Porte en retrait:  
..... mm  
(le cadre est devant le panneau de la porte)



## PHOTOS

S.v.p., envoyez-nous des photos de la porte vue des deux côtés.

## SITUATION D'INSTALLATION

**Type de porte :** .....

(par exemple, porte d'entrée, porte intérieure, chambre froide, parking souterrain, etc.)

**Cas spécial :** Installation de l'amortisseur de porte à l'extérieur

Porte coupe-feu/pare-fumée - Fabricant : ..... Type: ..... (ex. H8-5)

N° d'approbation : .....

**Position d'installation de l'amortisseur de porte :** côté « tirer » côté « pousser »

## COULEUR / MATÉRIAU SOUHAITÉ



chromé  
brillant



chromé  
mat



AISI 304



RAL 9005  
noir



RAL 9010  
blanc



RAL 9006  
gris



RAL 8017  
braun

**Force requise au niveau du bord de fermeture pour pousser la porte dans le loquet :** ..... N ou ..... kg

Mesuré lorsque la porte est contre le cadre, c'est-à-dire que la porte n'est ouverte que d'environ 1-2 cm.

Est-il possible de pousser lentement la porte dans le loquet avec le pouce ? oui non

Si la porte ne peut pas être fermée ou ne peut être fermée qu'avec une force considérable, il se peut qu'un amortisseur de porte ne soit pas en mesure de fermer la porte. Veuillez nous contacter pour trouver une solution.

