

## Questionnaire amortisseur-limiteur d'ouverture

### Vos données

Société: \_\_\_\_\_ Interlocuteur : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

Objet : \_\_\_\_\_

### Données de la porte

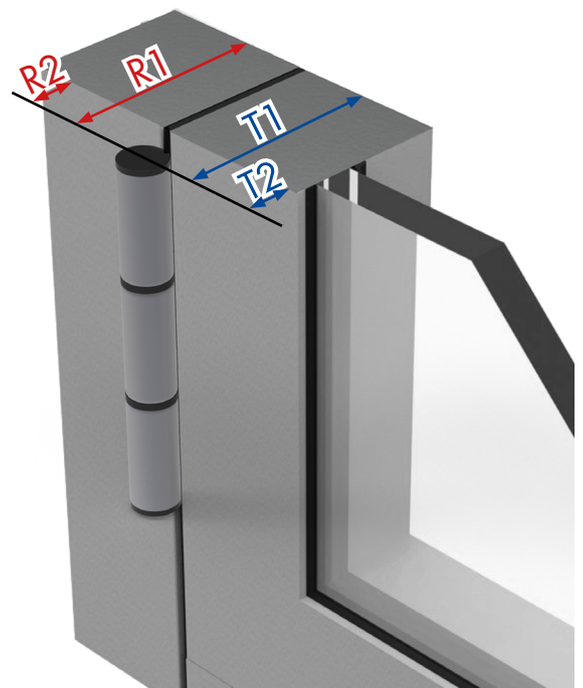
R1 (Centre de la paumelle jusqu'au bord opposé du cadre) : \_\_\_\_\_ mm

R2 (Centre de la paumelle jusqu'au bord du cadre de ce côté) : \_\_\_\_\_ mm

T1 (Centre de la paumelle jusqu'au bord opposé de la porte) : \_\_\_\_\_ mm

T2 (Centre de la paumelle jusqu'au bord de la porte au côté des paumelles) : \_\_\_\_\_ mm

- Angle d'ouverture de la porte désiré : \_\_\_\_\_ (maxi 120°)
- Blocage désiré (à la position ouverte) : oui  non
- Poids du panneau de porte : env. \_\_\_\_\_ kg
- Largeur du panneau : \_\_\_\_\_ mm
- Hauteur du panneau : \_\_\_\_\_ mm
- Nombre estimé de manœuvres par jour : \_\_\_\_\_ fois
- Porte ouvre vers l'extérieur : oui  non
- Surcharge de vent : faible  moyenne  forte
- Montage du TB : côté des paumelles
- côté opposé aux paumelles
- Est-ce qu'il y a un ferme-porte à bras/coulisse sur ce côté ?
- non
- oui  Ferme-porte à bras sur le panneau



Guidage de glissement sur le panneau

Bras compas sur le panneau

A1 (Espace au-dessous du guidage/bras compas)

- par ex. jusqu'au parclose : \_\_\_\_\_ mm



### Photos

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