

Personne traitant la demande.: _____ Date: _____

Client: _____ N° client: _____

Réf.: _____ Position occupée.: _____

Domaine d'application/Exigences:

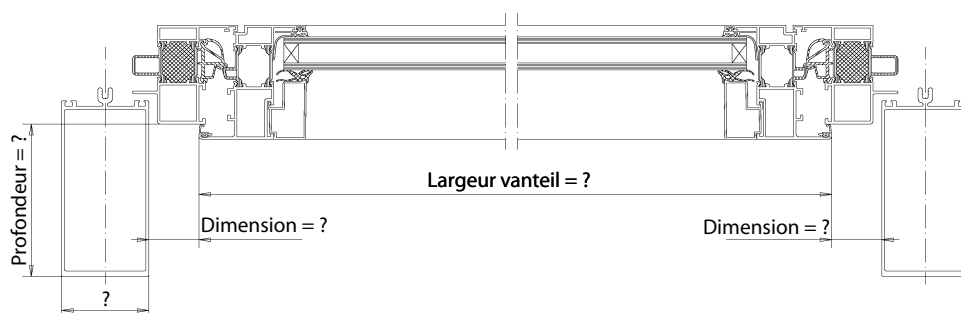
- Système de désenfumage dans une cage d'escalier
- Système selon norme EN 12101 T2 (nous communiquer la série et le N° du profil impératifs!)
- Système de désenfumage - aération

- _____ Garniture de désenfumage pour la manoeuvre de:
- _____ Chassis soufflet intérieur-/extérieur* - positionnement vertical ou incliné degré d'inclinaison env. ____°
- _____ Chassis projetant intérieur-/extérieur* - positionnement vertical ou incliné degré d'inclinaison env. ____°
- _____ Chassis ouvrant à la française ou à l'anglaise intérieur-/extérieur* DIN droite/gauche
- _____ Chassis basculant haut vers l'intérieur ou vers l'extérieur*
- _____ Chassis pivotant
- _____ Exutoire de fumée Poids du chassis ____kg
Remplissage: verre trempé ép. ____mm / verre de sécurié feuilleté ép. ____mm
Surcharge neige kN/m²

Plan/Coquis joint*

Dimension des chassis (à remplir ci-dessous)

Coupe horizontale



Dimension d'ouverture:
_____ mm / Degré*

Commande a l'aide de ____ pièce(s) centrale de désenfumage.

= ____ compartimentage(s)* et
_____ groupe(s) d'aération(s) * par centrale

Déclenchement manuel:

- _____ pièce(s) Déclencheur alarme-incendie bleu, gris, rouge, jaune ou orange*
- _____ pièce(s) Déclencheur aération avec/sans* témoin, en applique/ à encastrer*

Déclenchement automatique:

- _____ pièce(s) Détecteur de fumée optique
 - _____ pièce(s) Détecteur thermique (chaleur)
 - _____ pièce(s) Détecteur combiné (fumée-chaleur)
- Déclenchement à travers une installation de désenfumage déjà présente oui/non*

Détecteur de pluie et/ou* vent

* Veuillez rayer les mentions inutiles

Coupe verticale

