

# CHASSIS VITRÉS

## CHASSIS VITRE 'FLUSH' CHASSIS VITRE A EPAISSEUR ADAPTEE



### Applications

Le chassis vitre 'FLUSH' est utilisé dans plusieurs domaines de l'industrie.

### Specifications

Le chassis vitre se compose de 2 elements :  
le CADRE et le VITRAGE

#### Le cadre

En fonction du profil utilisé, le chassis vitre 'FLUSH' peut être fabriqué pour des épaisseurs de cloisons différentes.

#### Chassis vitre a épaisseur adaptée

La largeur du profil est adaptable en fonction de l'épaisseur de logement final.

Le cadre se compose de deux profils en aluminium et une section médiane dont la largeur est adaptée pour convenir à l'épaisseur de la paroi. De cette façon il est parfaitement adapté pour servir comme châssis vitré dans une paroi à double cloison avec vide technique.

Les profils sont laqués, puis découpés sur une scie à onglet assurant une jonction parfaite des coins du cadre. Ainsi que dans les autres types de châssis la partie inférieure est pourvue de cristaux hygroscopiques.

#### Chassis sur mesure

Pour des projets spécifiques, on développe des châssis vitrés donnant une réponse à la demande et aux exigences du client.

#### Le vitrage

Le vitrage est installé des 2 côtés du châssis. Dans la version standard, le chassis vitre 'FLUSH' est fourni avec des vitrages feuilletés.

#### Assemblage final

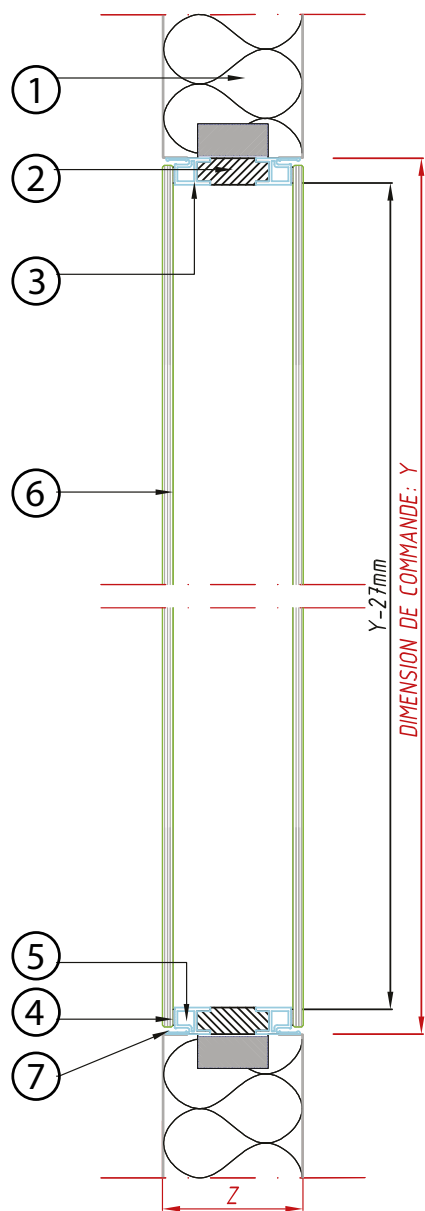
Afin d'obtenir une cavité propre et non contaminée, ainsi que par la présence des cristaux hygroscopiques, l'assemblage final se fait dans un environnement contrôlé.

#### Options

- Verre trempé
- Store intégré
- Chassis inoxydable
- Film (protecteur, U.V., ...)

## CHASSIS VITRE 'FLUSH'

### CHASSIS VITRE A EPAISSEUR ADAPTEE



Remarque: Les dimensions, sauf les dimensions à la commande, ainsi que le profil peuvent être modifiées sans préavis.



### Legende

#### Dimensions

Les dimensions sont mentionnées en millimètre

Dimensions à la commande:

X: Largeur

Y: Hauteur

Z: Épaisseur de la paroi

Découpe nécessaire dans la paroi:

X + 3 mm: Largeur

Y + 3 mm: Hauteur

Dimensions hors tout du châssis:

X + 0 mm: Largeur

Y + 0 mm: Hauteur

Z + 0 mm: Épaisseur du châssis

#### Matériaux

1 Paroi

2 Section médiane

3 Profil de base en aluminium

4 Adhésif double face

5 Cristaux hygroscopiques

6 Verre feuilleté

7 Joint de silicone

