

CHASSIS VITRÉS

CHASSIS VITRE 'FLUSH'

CHASSIS VITRE 36, 40, 60 & 80 MM



Applications

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

Specifications

Le châssis vitre se compose de 2 éléments :
le CADRE et le VITRAGE

Le cadre

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

Châssis vitre 36, 40, 60 & 80 mm

Les profils laqués poudre sont en aluminium, puis coupés à longueur utilisant une scie à onglet pour obtenir une jonction parfaite au niveau des coins. Préalable à l'assemblage du cadre, la cavité du profil inférieur du châssis est pourvue de cristaux hygroscopiques. L'assemblage du cadre est effectué, simultanément par serrage et collage, sur une presse avec surface calibrée. De cette façon nous obtenons un cadre aux angles parfaits.

Châssis 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 châssis vitre 'FLUSH' est fourni avec des vitrages feuilletés.

Assemblage final

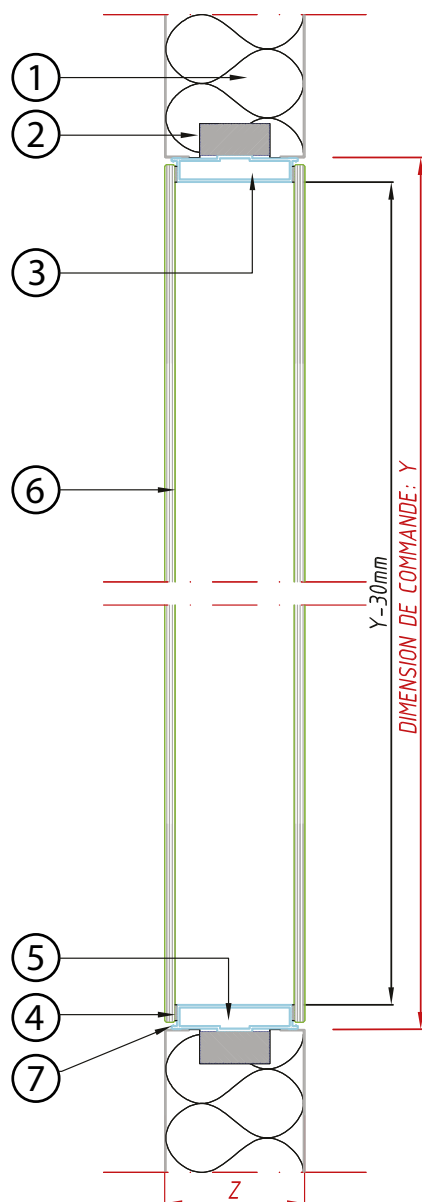
Afin d'obtenir une cavité propre et non contaminée, ainsi que par la présence des cristaux hygroscopiques, l'assemblage final se fait dans un environnement contrôlé.

Options

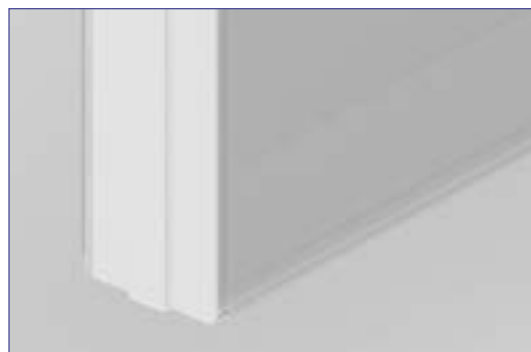
- Verre trempé
- Store intégré
- Châssis inoxydable
- Film (protecteur, U.V., ...)

CHASSIS VITRE 'FLUSH'

CHASSIS VITRE 36, 40, 60 & 80 MM



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 chassis:

X + 0 mm: Largeur

Y + 0 mm: Hauteur

Z + 0 mm: Épaisseur du chassis

Matériaux

1 Paroi

2 Profil en PE

3 Profil de base en aluminium

4 Adhésif double face

5 Cristaux hygroscopiques

6 Verre feuilleté

7 Joint de silicone

