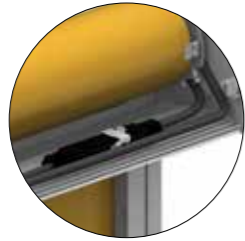


Le store zip_2.0 de MHZ dispose d'un coffre proposé en deux dimensions et peut équiper les grandes surfaces vitrées allant jusqu'à 20 m².

Aspect irréprochable de la toile grâce au système de glisseurs breveté. La disposition des glisseurs est basée sur le principe de la suite de Fibonacci: la toile s'insère dans un petit coffre offrant ainsi un précieux gain de place et l'enroulement ainsi que le déroulement de la toile s'effectuent tout en souplesse.

Aspect optimal de la toile grâce aux coulisses de guidage réglables, en deux parties, permettant de compenser facilement les tolérances de montage.

Compact et bien rangé : le connecteur Hirschmann peut sur demande être intégré complètement dans le coffre et sécurisé.



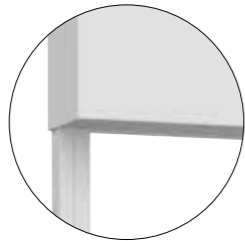
Connecteur Hirschmann intégré

Grâce à la structure en deux parties de la coulisse de guidage et du palier - également développés en interne par MHZ - il est possible d'extraire l'axe d'enroulement par le bas en passant par la trappe de visite.



Maintenance simple sans démonter le store de visite.

La petite barre de charge type S est entièrement dissimulée dans le coffre et confère à l'ensemble une optique compacte et élégante. Équipé d'un coffre de 110 mm ou de 150 mm, le store zip_2.0 atteint la classe 3 de résistance au vent (avec la barre de charge type S) ou la classe 6 max. (avec la barre de charge type M).



Barre de charge type S remontée



Barre de charge type M remontée

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires :

Sous réserve de modifications techniques et de variations des coloris 07-8183-902 / 03.2021



Système de glisseurs breveté MHZ



Coulisse de guidage double

Store zip_2.0

Développement technique et optimisation du produit



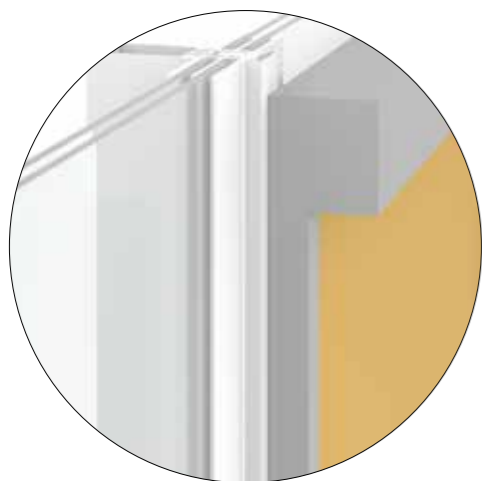
Aperçu des atouts du ZIP_2.0

- Un seul store – de nombreuses applications
- Aspect optimal & guidage silencieux de la toile
- Design épuré très esthétique
- Coulisse de guidage double
- Simplicité de maintenance (sans démontage complet du store)

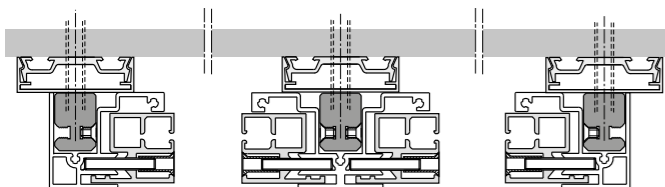
Développement du produit
FAÇADE MUR-RIDEAU

Coulisse de guidage double pour montage direct

Modèles 48-1074/1075 pour fixation directe sur montants.



Fixation sur montant



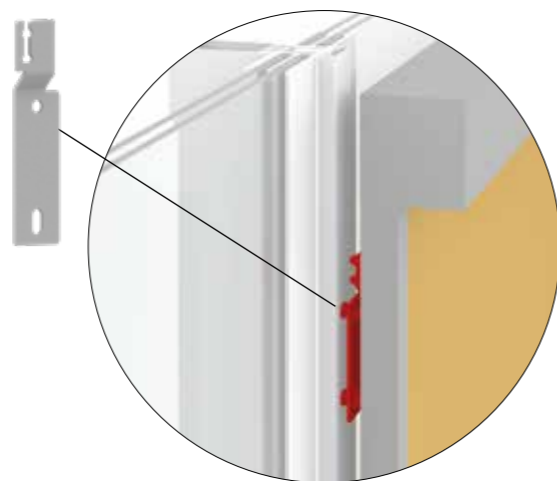
Aperçu des atouts du ZIP_2.0

- Design épuré très esthétique
- Montage côte à côte possible
- Montage avec goujons filetés possible
- Compensation des tolérances +/- 3 mm par côté

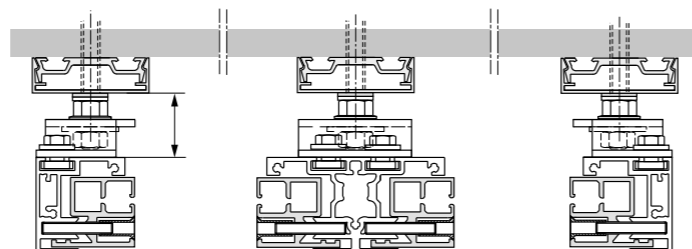
Développement du produit
FAÇADE MUR-RIDEAU

Montage avec plaques support

Modèles 48-1067/1068/1072/1073 pour fixation sur montants à l'aide de plaques support. Possible également avec coulisse de guidage double pour les modèles 48-1067/1068.



Fixation avec plaque support, distance env. 28 mm



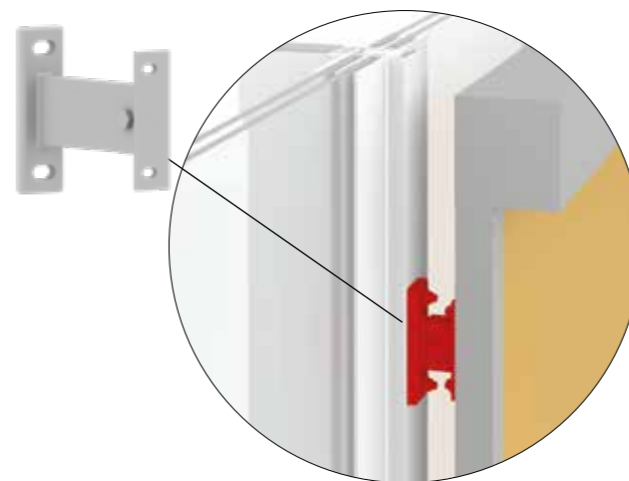
Aperçu des atouts du ZIP_2.0

- Design épuré très esthétique
- Pose côte à côte et décalage en hauteur possible
- Gain de temps au montage
- Compensation des tolérances +/- 3 mm par côté

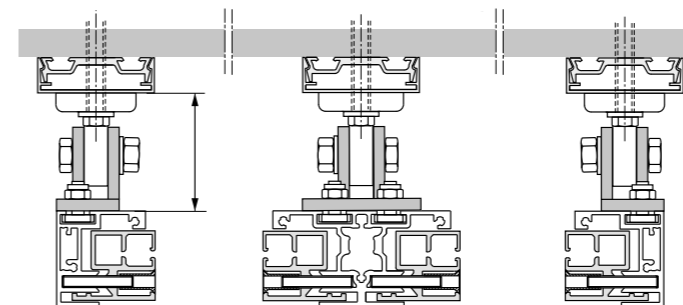
Développement du produit
FAÇADE MUR-RIDEAU

Montage avec supports d'éloignement

Modèles 48-1067/1068/1072/1073 pour fixation sur montants avec supports d'éloignement. Possible également avec coulisse de guidage double pour les modèles 48-1067/1068.



Fixation avec support d'éloignement - 3 écarts de 50 à 150 mm



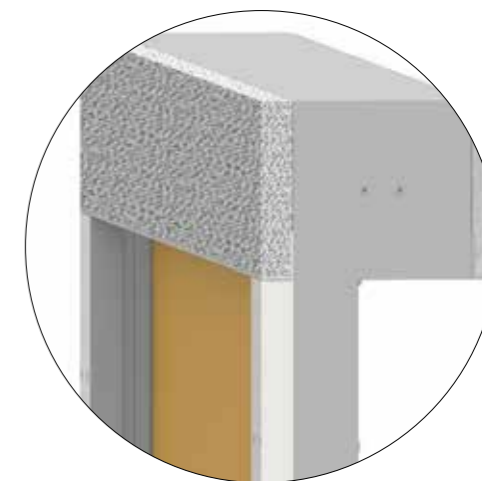
Aperçu des atouts du ZIP_2.0

- Design épuré très esthétique
- Pose côte à côte et décalage en hauteur possible
- Gain de temps au montage
- Compensation des tolérances +/- 3 mm par côté

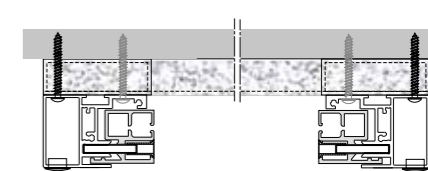
Développement du produit
ISOLATION THERMIQUE

de l'arrière du coffre

Si une isolation thermique complète est requise, les modèles 48-1070/1071 peuvent être adaptés à la structure du bâtiment et si nécessaire être isolés par l'arrière.



Système ZIP avec isolation par l'arrière



Aperçu des atouts du ZIP_2.0

- Convient aux différentes configurations architecturales
- En option : profils rectangulaires pour éloignement, équerres en L à l'arrière ou plaque isolante à l'arrière