

Système pour porte-fenêtre coulissante

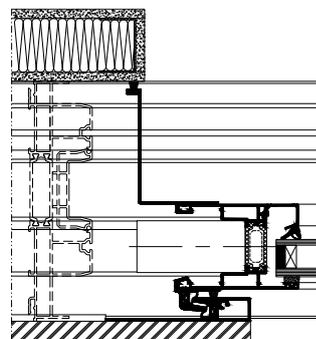
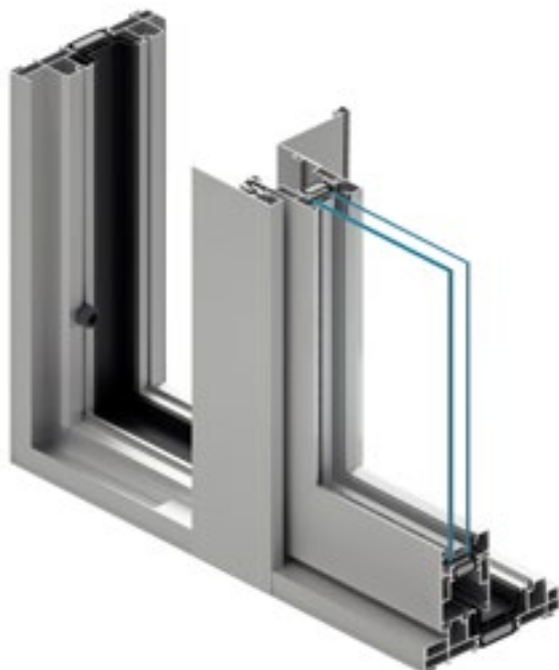
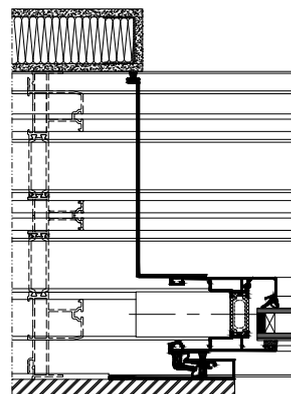
# MB-59 SLIDE GALANDAGE



Le système **MB-59 Slide Galandage** est basé sur les solutions MB-59 Slide et est destiné à réaliser des portes coulissantes à isolation thermique dont le vantail s'efface dans le mur. Ainsi installée, la porte relie complètement les espaces intérieurs et extérieurs. Les profilés du système **MB-59 Slide Galandage** possèdent deux variantes, chacune ayant une structure d'isolation thermique différente : ST et HI. La gamme de profilés disponibles comprend les dormants à 2 ou 3 rails. La possibilité de vitrage permet l'utilisation des vitrages doubles et triples, acoustiques ou anti-effraction.

▪ *porte-fenêtre coulissante qui se cache dans le mur*




 porte avec dormant à 2 rails  
intégré dans le mur, vue en coupe

 porte avec dormant à 3 rails  
intégré dans le mur, vue en coupe

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- accès libre à l'espace ouvert de la terrasse ou du jardin – la porte s'escamote totalement dans le mur,
- taille importante des vantaux : hauteur jusqu'à 2,6 m, largeur jusqu'à 1,8 m, poids max. du vantail jusqu'à 160 kg
- profilés à 3 chambres élancés et robustes, avec chambre isolant à coupure de pont thermique dans leur partie centrale,
- dormants à 2 ou 3 rails qui permettent de fabriquer des portes avec une largeur de passage important
- possibilité de vitrages qui peuvent être installés dans les vantaux de porte (jusqu'à 42 mm) pour encore plus de flexibilité dans le choix du verre approprié
- possibilité d'installer la plupart des quincailleries pour les systèmes coulissant disponibles sur le marché

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	MB-59 SLIDE GALANDAGE / MB-59 SLIDE GALANDAGE HI
Profondeur châssis	166,9 mm (profilé à 2 rails), 245,9 mm (profilé à 3 rails)
Profondeur vantail	59 mm
Épaisseur vitrage	10 mm – 42 mm
LARGEUR MINIMALE VISIBLE DES PROFILÉS	
Châssis	44 mm
Vantail	83,5 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB-59 SLIDE GALANDAGE / MB-59 SLIDE GALANDAGE HI
Perméabilité à l'air	classe 3, EN 12207:2001
Étanchéité à l'eau	classe 5A, EN 12208:2001
Résistance à la charge du vent	classe C2/B2, EN 12210:2016
Isolation thermique	$U_f$ à partir de 1,9 W/(m <sup>2</sup> K)