



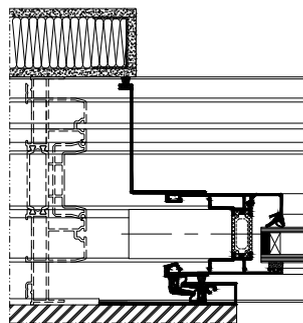
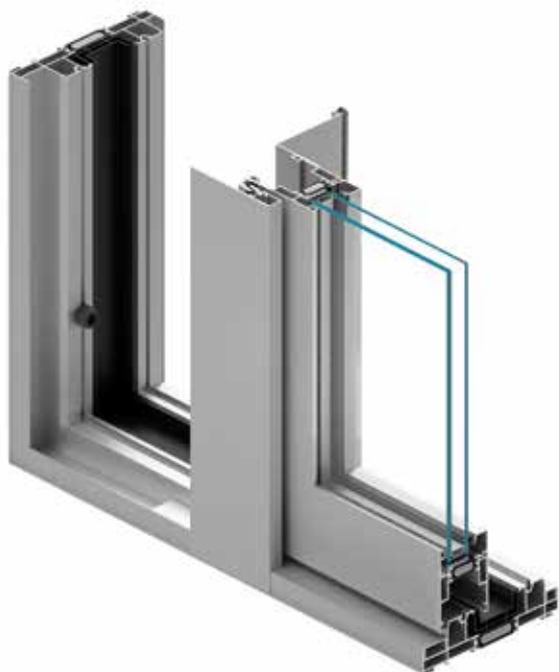
LET'S BUILD A BETTER FUTURE

Systeme pour porte-fenêtre coulissante **MB-59 SLIDE GALANDAGE**

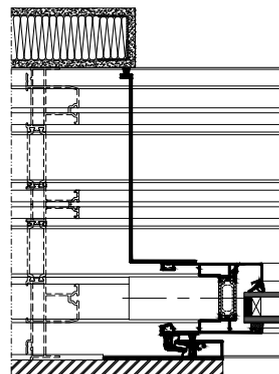
Le système MB-59 Slide Galandage est basé sur les solutions MB-59 Slide et est destiné à réaliser des portes coulissantes à isolation thermique dont le vantail s'efface dans le mur. Ainsi installée, la porte relie complètement les espaces intérieurs et extérieurs. Les profilés du système MB-59 Slide 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 ESTHÉTISME

- 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	MB-59 SLIDE GALANDAGE / MB-59 SLIDE GALANDAGE HI
Profondeur du cadre	166,9 mm (profilé à 2 rails), 245,9 mm (profilé à 3 rails)
Profondeur de l'ouvrant	59 mm
Épaisseur de vitrage	10 – 42 mm
LARGEUR MINIMALE PROFILÉS, VU DEPUIS L'EXTÉRIEUR	
Cadre	44 mm
Vantail	83,5 mm

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