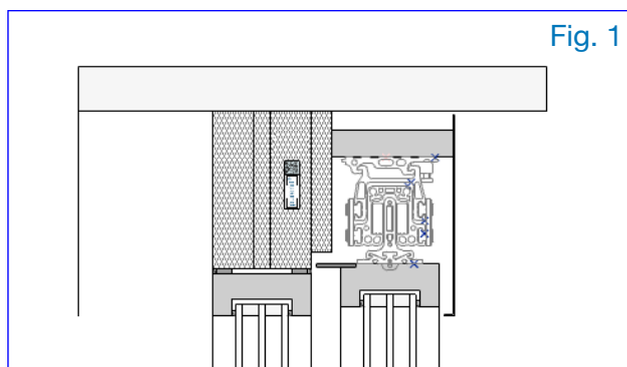
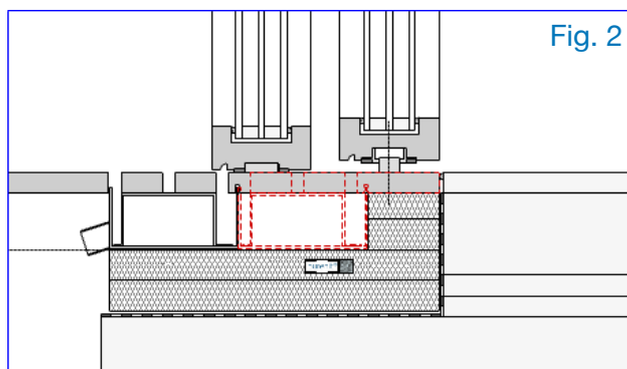


SLID : la fenêtre coulissante qui permet de confondre intérieur et extérieur.

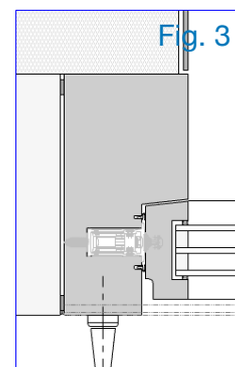
Cette innovation réside principalement par la suppression de tout rail visible au sol avec une gestion affleurée du revêtement grâce au ferrement supérieur qui permet la suspension du triple-vitrage. (Fig. 1 et 2)



Le respect de la norme d'évacuation d'eau à l'extérieur est assuré par un caniveau à raccorder ou non selon les situations d'intégration et exposition plus intense aux intempéries. (Fig. 2)

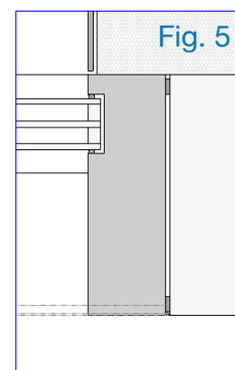
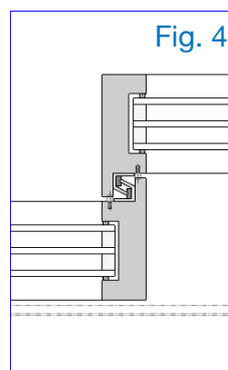


Une poignée basculante fixe dans la paroi soulève le vantail et permet le déplacement aisé de l'élément. (Fig. 3)



Il est possible de motoriser le levage afin de supprimer la poignée basculante et obtenir un déverrouillage à distance ou une autorisation d'accès de l'extérieur.

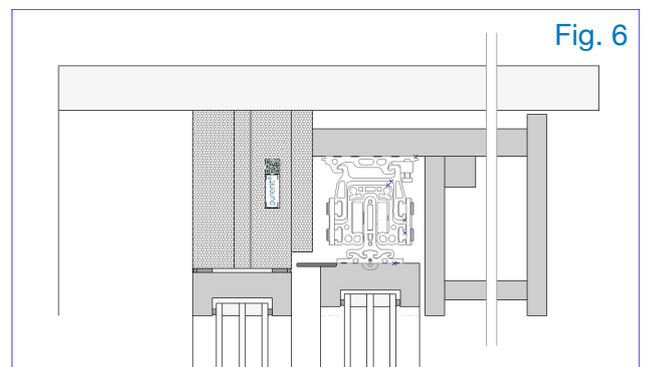
La section minimum des bâtis garantit la meilleure transparence et luminosité de la fenêtre tout en se confondant dans la paroi et le plafond! (Fig. 4 et 5)



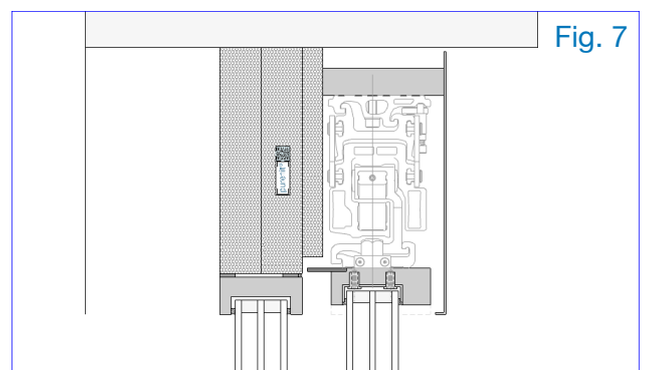
L'isolation structurelle est garanti par un matériaux imputrescible avec une résistance de 5,5 à 7,5 MPa et au coefficient U selon détail de 0,9w/m2k .



Pour une meilleure intégration du profil supérieur, un caisson de stores, rideaux peut être proposé en variante de la tôle de finition. (Fig. 6)



Un système magnétique pour les vitrages plus lourds garantit la meilleure manipulation de l'élément par tout un chacun. (Fig. 7)



Des matériaux d'un design épuré tel que le Bamboo X-treme (Moso), très résistants à l'humidité et 100% recyclables, sont proposés pour correspondre à la meilleure durabilité attendue de l'ensemble.



L'innovation se poursuit avec la possibilité d'une motorisation horizontale ainsi que des profils en bois densifié obtenant d'autres finitions très durables, en cours de développement actuellement.

Dimensions minimales : Larg. 700mm - Haut. 1851mm

Dimensions maximales : Larg. 4000mm - Haut. 4250mm

Poids maximum du vantail : 1000kg