



MB-45 est un nouveau système d'union conçu pour monter des structures d'architecture intérieure et extérieure nécessitant pas de disjoncteur thermique comme par exemple des divisions fenêtrées et portes intérieures, portes coulissantes automatiques ou manuelles, porte va-et-vient, auvents, vitrines, box de caisse de magasin, tableaux d'affichage, constructions en volume.

L'épaisseur des profilés de fenêtrées est de 45 mm (dormants), 54 mm (battants), et pour les portes, respectivement de 45 mm et 45 mm. Ces épaisseurs de profilés de dormants et battants donnent dans le cas des fenêtrées fermées l'impression d'un plan uni vu de l'extérieur, et dans le cas des portes un plan uni que des deux côtés. La forme des profilés permet de réaliser des structures portes et fenêtrées à la fois fines et très rigides.

Un atout supplémentaire du système **MB-45** est la possibilité de courber les profilés des dormants, battants et traverses ce qui permet de créer diverses formes d'arcs ou de constructions arrondies.

L'étanchéité est assurée par des joints spéciaux en caoutchouc synthétique EPM de longue durée.

70. L'universalité et les atouts de ce système augmentent le choix des nombreux accessoires et possibilités qu'on peut lui appliquer en fonction du contexte, comme par exemple les joints de bas de battant de porte, les joints de portes coulissantes ou en va-et-vient, la forme des impostes, la forme et la hauteur des seuils de porte. Ce système sert aussi de base à la construction des portes.



MB-45