



PORTES COULISSANTES ET ACCORDÉON

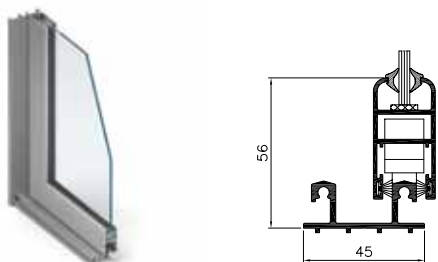
Les systèmes de portes coulissantes et accordéon permettent de développer un aménagement esthétique, pratique et donnant la possibilité d'utiliser efficacement l'espace intérieur. Dans de nombreux cas, ces structures se basent sur les portes et fenêtres de la série MB.

La gamme des solutions disponibles et des applications potentielles est large: des produits adaptés à l'aménagement des balcons, terrasses ou jardins d'hiver aux constructions idéales faisant parfaitement ses preuves dans des bâtiments publics et centres commerciaux.

▪ *conviennent dans toutes les conditions*

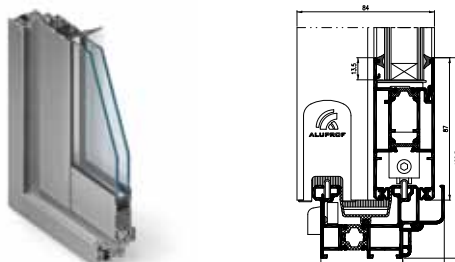


MB-23P



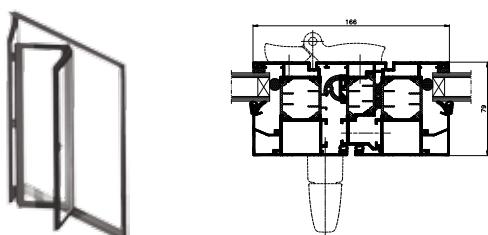
MB-23P est un système aluminium destiné à réaliser des vitrages de balcons. Ce système de fenêtres coulissantes es légères montées autour du balcon protège cet espace ouvert contre les conditions extérieures: le vent, la pluie ou la neige, mais aussi contre la poussière et le bruit. Le montage d'un système MB-23P sur un balcon complique également la vie des cambrioleurs, un atout non négligeable si l'on habite au rez-de-chaussée.

MB-SLIDE / MB-SLIDE ST



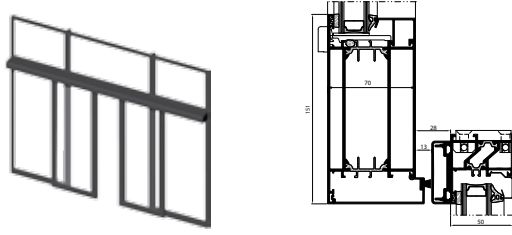
Systèmes MB-SLIDE et MB-SLIDE ST sont conçus pour les portes et fenêtres coulissantes à rupture de pont thermique, qui peuvent être incorporés dans les murs maçonnés, façades rideaux en aluminium, jardins d'hiver ou des systèmes de vitrines réalisées en série MB. Les portes coulissantes peuvent avoir de deux à six modules, il y est également possible d'appliquer des moustiquaires.

Portes accordéon



Une solution bien adaptée pour relier la maison avec la terrasse ou le jardin. Toutes les portes accordéons sont fabriqués de profils à rupture de pont thermique. Selon les exigences, elles peuvent s'ouvrir vers l'intérieur (basées sur le système MB-59S, MB-60 et MB-70), ou vers l'extérieur (sur la base du MB-59S).

MB-DPA



Système MB-DPA comprend une porte coulissante automatique ou manuelle. Construites individuellement, dans des grands vitrages ou façades rideaux aluminium elles peuvent être réalisées en deux variantes : avec des profils à rupture de pont thermique ou avec de profils dits « froids ». Outre le confort et la sécurité offerte aux utilisateurs, les portes coulissantes MB-DPA peuvent atteindre de grandes dimensions.

MB-77HS

Dans son offre, la Société ALUPROF S.A. propose aussi un système de portes isolées MB-77HS levantes-coulissantes, un produit aux caractéristiques exceptionnelles qui répond à toutes les exigences imposées à ce type de structures. Ces portes sont particulièrement recommandées pour la communication entre locaux ou vérandas et l'extérieur, elles permettent d'accéder facilement à un balcon, une terrasse ou un jardin. Les informations détaillées sur le système MB-77HS sont présentées dans un autre prospectus.



| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | MB-23P | MB-SLIDE MB-SLIDE ST | Portes accordéon | MB-DPA | MB-77HS |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| Profondeur des dormants (porte / fenêtre) | 53 mm | 50 et 97 mm | 50 jusque 70 mm | | 174 mm / 271 mm |
| Profondeur des ouvrants (porte / fenêtre) | 23 mm | 37 mm | à partir de 59 mm en fonction du système | 45 mm; 50 mm | 77 mm |
| Épaisseur de vitrage | 4 – 8 mm | 22 – 26 mm | 4,5 – 60 mm | 4,5 – 31,5 mm | 13,5 – 58,5 mm |
| LARGEUR MIN. VISIBLE DES PROFILÉS EN T | | | | | |
| Dormant de (porte / fenêtre) | 15 mm | 44,5 mm | en fonction du système | – | 48 mm |
| Ouvrant de (porte / fenêtre) | 42 mm | 68,5 mm | en fonction du système | 69 mm; 73,5 mm | 94,5 – 105,5 mm |
| DIMENSIONS ET POIDS MAXIMALES | | | | | |
| Dimensions max. porte (HxL) | H jusque 2000 mm L jusque 1000 mm | H jusque 2600 mm L jusque 1800 mm | H jusque 2400 mm L jusque 1600 mm | L jusque 1500 mm | H jusque 3200 mm L jusque 3300 mm |
| Dimensions poids de (porte / fenêtre) | 50 kg | 160 kg | 130 kg | 200 kg | 400 kg |