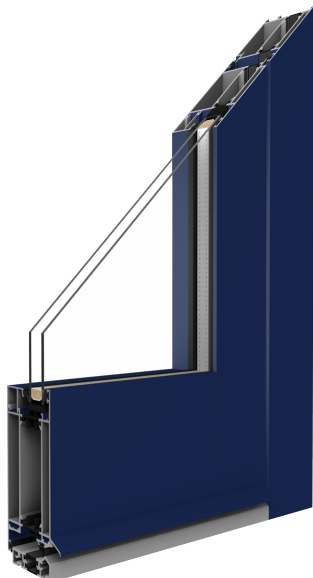


Porte » Porte en aluminium » MB-70



Portes en aluminium MB-70

Portes en aluminium – résistantes et modernes, offrant un design élégant et un niveau de sécurité élevé.

Caractéristiques

1. Les portes MB-70 constituent une excellente solution grâce à leurs durabilité, esthétique et design moderne.
2. Nombreuses options de coloris de la palette RAL permettant de s'adapter à chaque style architectural.
3. Profils en aluminium de haute qualité résistant à l'influence des conditions météorologiques défavorables.
4. Ces portes se distinguent par leur élégance et leur conception moderne, tout en offrant de bons paramètres au niveau de l'économie d'énergie grâce au système innovant de joints en EPDM.

Caractéristiques techniques

Profilé	Les profilés du système ont une structure à trois chambres de profondeur des profilés de la porte de 70 mm avec cloison thermique en polyamide renforcé de fibre de verre et des inserts spécifiques isolants à l'intérieur des profilés et dans l'espace sous le vitrage dans le système MB-70HI
Couleurs	selon le nuancier RAL ainsi que les revêtements imitation bois selon Aluprof ColorCollection
Joints d'étanchéité	Joints d'étanchéité des vitrages et sur ouvrant en EPDM.
Vitrage	Vitrages jusqu'à 50 mm disponibles ; dans l'offre standard, double vitrage de coefficient de transmission thermique $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ selon PN-EN674; possibilité du triple vitrage de coefficient $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ou quadruple vitrage rempli de krypton de coefficient $U_g = 0,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; possibilité de vitrage à isolation phonique renforcée, trempé, sécurité, antieffraction, ornemental, contrôle solaire un large choix de panneaux de remplissage de porte
Intercalaire	Dans l'offre standard l'intercalaire en acier galvanisé. En option l'intercalaire Swisspacer Ultimate disponible dans plusieurs versions de couleur.
Ferrures	Serrure automatique à 3 points MACO; 3 charnières en aluminium tréfilé à résistance renforcée, en option, serrure mono point.