

Porte » Porte en aluminium » MB-86SI



Portes modernes en aluminium MB-86 SI

La porte en aluminium moderne et robuste, très résistante.

Caractéristiques

1. La porte de système MB86 SI s'adapte aux bâtiments individuels, aussi bien qu'aux façades en aluminium.
2. L'isolation thermique du système MB86 SI est renforcée grâce à l'application d'une chambre additionnelle dans l'âme isolante.
3. Une très bonne valeur du coefficient de transmission thermique U grâce à l'application des âmes isolantes.
4. Une large palette de couleurs standards répond aux besoins des clients les plus exigeants.
5. La forme des profilés permet d'obtenir des constructions de fenêtres et de portes à la fois minces et résistantes.
6. L'étanchéité est garantie grâce à l'application des joints spéciaux en caoutchouc synthétique EPDM à deux composants : solide et cellulaire, qui assure une très bonne isolation thermique et la résistance au vieillissement pendant une très longue exploitation.
7. Grâce à une vaste gamme d'épaisseurs des remplissages il est possible d'appliquer tous les vitrages typiques et atypiques.

Caractéristiques techniques

Intercalaire	Le cadre en acier galvanisé est disponible en standard; en option le cadre Swisspacer Ultimate, disponible en couleurs variées.
Profilé	Les profilés à trois chambres ont une profondeur d'encastrement de 77 mm, ils sont disposés d'une rupture thermique fabriquée en polyamide enrichi par l'addition d'une fibre de verre.
Joints d'étanchéité	Les joints de vitrage et de frappe fabriqués en EPDM, joint central fabriqué en caoutchouc synthétique EPDM de deux composants : solide et cellulaire.
Couleurs	selon le nuancier RAL ainsi que les revêtements imitation bois selon Aluprof ColorCollection
Vitrage	les vitrages disponibles jusqu'à 55mm; un double vitrage à coefficient thermique $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ selon PN-EN674 est disponible en standard. Il existe une possibilité d'appliquer un triple vitrage à coefficient $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ou un quadruple vitrage avec krypton à $U_g = 0,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. De plus, il existe un grand choix des vitres à isolation acoustique très élevée, vitres trempées, vitres de sécurité, vitres anti-effraction, vitres avec des ornements et pares-soleil.
Ferrures	Serrure automatique à 3 points MACO; 3 charnières en aluminium tréfilé à résistance, en option, serrure mono point.
Accessoires	