

FICHE TECHNIQUE

MB-45

- Aspect affleurant
- 45 mm de profondeur de montage
- Double vitrage



LE SYSTÈME DE BASE EN ALUMINIUM

- Système de base pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments avec de faibles exigences en matière d'isolation thermique, grand choix de profilés et d'accessoires. Également disponible en tant que cloisons et portes étanches à la fumée dans les classes Sm et Sa, répond aux exigences de la norme EN 13502-2:2008

DESCRIPTION DU PROFILÉ

- Vitrage : pour le double vitrage, vous pouvez choisir entre un coefficient U_g de 1,1 ou 1,0
- Joint de verre : le joint de verre assure une protection optimale contre les infiltrations d'eau
- Aspect du battant : le battant est réalisé dans un design moderne à aspect lisse
- Parcloses : assure la pression de contact nécessaire entre les joints et le verre
- Double joint de frappe : le double joint de frappe assure une bonne isolation thermique et acoustique

COULEURS

- Blanc RAL 9016, Gris anthracite RAL 7016, Aluminium blanc RAL 9006 Aluminium gris RAL 9007
- Toutes les couleurs spéciales du spectre de couleurs alu listées dans le configurateur

ÉPAISSEUR DE VITRAGE

De 2 mm jusqu'à 25 mm pour les châssis fixes

De 2 mm jusqu'à 34 mm pour les fenêtres avec ouverture

JOINTS

- Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Certains profilés, comme l'ALUPROF MB-45, permettent l'utilisation de charnières de sécurité spéciales, assurant une protection supplémentaire. L'aluminium étant un métal non inflammable, les fenêtres en aluminium sont optimales pour la protection contre les incendies. Pour les profilés en aluminium comme l'ALUPROF MB-45, il est possible, en plus d'une utilisation de verre de sécurité feuilleté, d'installer des interrupteurs Reed sur les fenêtres, ce qui garantit une protection supplémentaire contre les effractions.

Caractéristiques techniques	MB-45
Profondeur de cadre (porte/fenêtre)	45 mm
Profondeur du battant (porte/fenêtre)	54 mm
Vitrage (Cadre à vantail fixe et fenêtre qui s'ouvre)	2 - 25 mm / 2 - 34 mm

Largeur visible des profilés

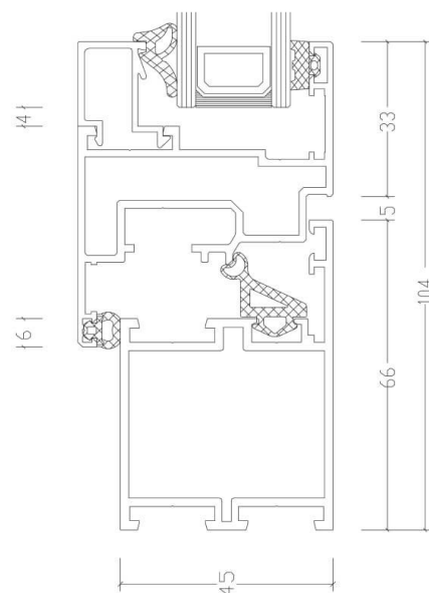
Cadre min. (porte/fenêtre)	66,5 mm / 43,5 mm
Battant min. (porte/fenêtre)	72 mm / 27,5 mm

Dimensions et poids de la construction

Fenêtre à oscillo-battant max. (hxl)	h jusqu'à 2 400 mm (1 850 mm) l jusqu'à 1 250 mm (1 600 mm)
Portes max. (hxl)	H jusqu'à 2 400 mm (2 200 mm) L jusqu'à 1 250 mm (1 400 mm)
Poids du battant max. (porte/fenêtre)	120 kg / 130 kg

À noter :

Les catégories indiquées ici sont des catégories minimales. Pour des exigences plus élevées, veuillez nous contacter.



MB-45 : CADRE AVEC BATTANT