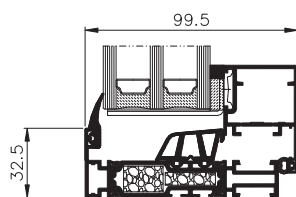
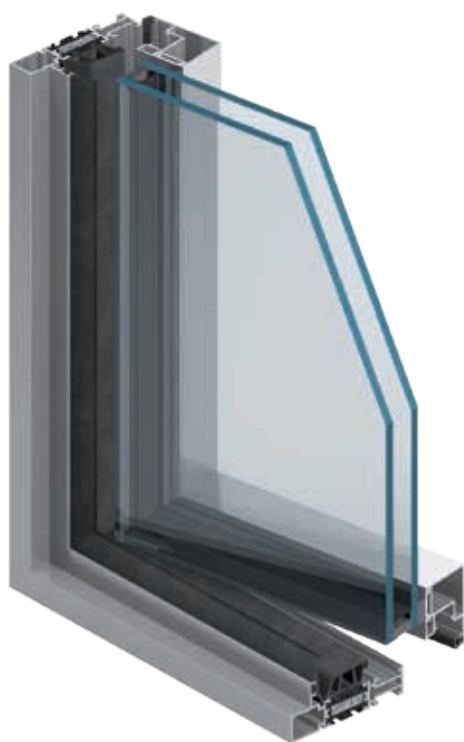


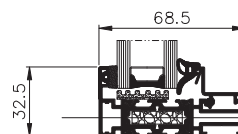


MB-SLIMLINE

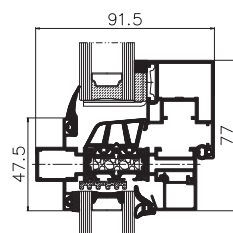




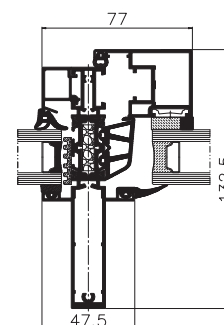
fenêtre ouvrante – coupe



fenêtre fixe - coupe



fenêtre fixe et ouvrante - coupe



fenêtre fixe et ouvrante - coupe

FONCTIONNALITÉ ET ESTHÉTIQUE

- une haute résistance aux infiltrations d'eau et d'air ainsi qu'une excellente isolation thermique peuvent être obtenues grâce à la forme spéciale du joint central
- bonne isolation thermique U_w à partir de $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- plage de vitrage importante, jusqu'à 81 mm
- l'utilisation de rainures « Euro » typiques permet l'installation de la plupart des raccords disponibles
- la méthode de construction est simplifiée au maximum. Les connexions de profil (connexions d'angle et en T) sont effectuées par boulonnage ou clouage

TECHNICAL SPECIFICATION	MB-SLIMLINE
Profondeur du châssis	68.5 – 123.5 mm / 90.5 – 145.5 mm
Profondeur du battant	77.5 mm / 99.5 mm
UN RANG DE VITRAGES	
Fenêtre fixe / ouverte pour cadre de 68,5 mm	8 – 50 mm / 17 – 59 mm
Fenêtre fixe / ouverte pour cadre de 90,5 mm	30 – 72 mm / 39 – 81 mm
LIMITES DE TAILLE ET DE POIDS	
Taille maximale de la fenêtre (HxL)	H to 2400 mm, L to 1400 mm; H to 2100 mm, L to 1600 mm
Poids max. du battant	150 kg

PERFORMANCE	MB-SLIMLINE
Perméabilité à l'air	class 4, EN 1026; EN 12207
Étanchéité	class E 1500, EN 1027; EN 12208
Isolation thermique	U_w from $0.8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$