



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

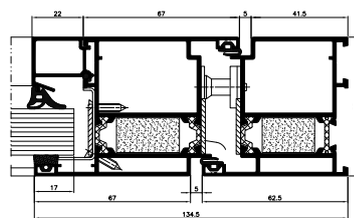
Systeme coupe-feu **MB-60E EI**

MB-60E EI est destiné à réaliser des portes coupe-feu intérieures et extérieures à un ou deux vantaux. Il permet également de fabriquer des « fenêtres techniques » et des cloisons coupe-feu.

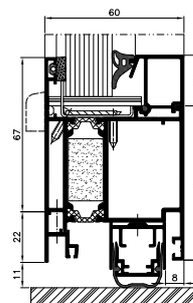
Les constructions basées sur le système MB-60E EI sont classifiées résistantes au feu EI 15, EI 30 selon la EN 13501-2+A1:2010. Le système prévient également la propagation du feu (NRO).



résistance au feu jusqu'à EI 30



porte EI30, vue en coupe



porte EI30, vue en coupe

CARACTÉRISTIQUES ET ESTHÉTISME

- basé sur le système MB-60E – possibilité d'utiliser les éléments communs à ces deux systèmes
- gamme produit : porte à 1 ou 2 vantaux avec fixe latérale + cloisons
- constructions dans les classes EI15, EI30
- possibilité de vitrer tous les types de vitres résistantes au feu de différentes classes : 5-41 mm
- profondeur structurelle des profilés : 60 mm
- parclosage intérieur
- préfabrication simple et rapide

SPÉCIFICATIONS	MB-60E EI
Profondeur du cadre	60 mm
Profondeur de l'ouvrant	60 mm
Épaisseur de vitrage	5 – 41 mm
MIN. LARGEUR DU PROFILÉ VU DE L'EXTÉRIEUR	
Cadre porte / cadre cloison	62,5 mm / 55 mm
Vantail porte / traverse	67 mm / 76 mm
DIMENSIONS ET POIDS MAX. DE LA CONSTRUCTION	
Dimensions max. de la portes (H×L)	L jusqu'à 1400 mm, H jusqu'à 2475 mm
Poids max. vantail / volume cloison	120 kg
TYPES DE CONSTRUCTION	
Solutions disponibles	portes à 1 ou 2 vantaux à ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur, cloisons
PERFORMANCES	MB-60E EI
Perméabilité à l'air	classe 2, EN 12207
Étanchéité à l'eau	classe 3A, EN 12208

