

# MB-78 EI



- ✓ profondità d'installazione: 78 mm
- ✓ spessore del vetro: da 8 a 65 mm
- ✓ peso massimo dell'anta: 250 kg
- ✓ classe di resistenza al fuoco EI 30 o EI 60

## 1,5

Uw per Ug = 0,7  
(canalina Ultimate)\*

**MB-78 EI è un sistema in alluminio destinato alla creazione di efficaci pareti divisorie antincendio** – ad un'anta – oppure porte esterne a due ante e pareti divisorie non portanti, e sul mercato polacco e ceco anche porte interne.

I profili sono dotati di separatori termici, che consentono di ottenere un basso coefficiente di trasferimento del calore e quindi di creare partizioni esterne. Si tratta di soluzioni di profili speciali con una larghezza di 34 millimetri. L'elevato isolamento termico è associato ad un efficace isolamento acustico.

Il massimo grado di protezione antincendio raggiungibile con MB-78 EI è pari a EI 60, che si traduce in un contenimento del fuoco per almeno un'ora. Valori così elevati si ottengono introducendo strisce gonfianti e accessori in acciaio nelle camere e negli spazi di isolamento.

MB-78 EI è compatibile con gli altri prodotti del fornitore del sistema.

Sono certificate CE le porte esterne e le finestre tecniche resistenti al fuoco e al fumo EI 30/60 e le partizioni interne resistenti al fuoco EI 30/60.

\*Il valore Uw sopra riportato è indicato per una finestra di riferimento di misure 1230 x 1480 mm nella migliore opzione termica.

