

# MB-86 EI

Brandschutzfenster, -türen und -wände der Klassen EI15, EI30, EI30

Das System MB-86-EI dient zur Ausführung von öffnenden Fenstern mit der Feuerwiderstandsklasse EI30 nach Norm EN 13501-2+A1. Die Konstruktion basiert auf dem System MB-86, weshalb es sich durch eine hohe Wärme- und Schallisolierung sowie Wasser- und Luftdichtheit auszeichnet. Somit vereint das System MB-86EI die Vorteile klassischer Fenstersysteme mit den Eigenschaften von Brandschutzelementen. Die in diesem System verwendeten Einbauten erfüllen sämtliche geltende Vorschriften und Normen, insbesondere in Bezug auf Energiesparen und Umweltschutz, wobei es gleichzeitig einen angemessenen Brandschutz gewährleistet. Das System ist als hochfeuerbeständig eingestuft.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

- Rahmenbautiefe 77 mm
- Flügelbautiefe 86 mm
- Verglasungsstärke Rahmen: 13 bis 61 mm, Flügel: 22 bis 70 mm
- GRÖSSEN- UND GEWICHTSBESCHRÄNKUNGEN
- Größe max. (H×L) H bis 2400 mm, L bis 1300 mm
- Einsatzgewicht max. 130 kg

