

**LICHTDÄCHER****RIVA FW 50+ FR 60**

RIVA Brandschutzlichtdächer mit Feuerwiderstandsklasse EI60 bietet besten Schutz bei maximaler Transparenz Brandschutzlichtdächer mit einer Feuerwiderstandsklasse EI60 werden bei Brandschutzabschnitten an Gebäudeübergängen eingesetzt. Dabei ermöglicht das Brandschutzlichtdach einen maximalen natürlichen Lichteinfall in das Gebäudeinnere und sorgt so für eine optimale Transparenz.

Das Brandschutzlichtdach-System RIVA FW 50+ FR 60 unterscheidet sich optisch nicht vom Standardlichtdach-System und gibt dadurch weiten architektonischen Spielraum. Die Brandschutzlichtdächer können in RIVA Pfosten-Riegel-Fassaden problemlos integriert werden und behalten sich ihre filigrane Profilansichtsbreite bei. Die RIVA Brandschutzfenster und -türen sind mit den Brandschutzdächern kombinierbar und bieten höchste gestalterische Freiheit.

**Produkt Informationen:**

- Für den Einsatz an Brandschutzlichtdächern EI60, Schrägverglasungen EI60
- Brandschutzabschnitte als Außenwand und Dachbereich in EI60 nach DIN 4102
- Kein optischer Unterschied zu einer konventionellen Pfosten Riegel Fassade

**DESIGN**

Ansichtsbreite 50 mm

Systembautiefe min. - max. 105 mm

**TECHNIK**

CE-Kennzeichnung Ja

Glas/Panelstärke min. - max. 27 - 45 mm

Luftdurchlässigkeit AE

Normen EN 13501-2, DIN EN 13830

**NACHHALTIGKEIT**

Uf-Wert Rahmen ? 3 W/(m<sup>2</sup> ·K)

**FUNKTIONEN**

Brandschutz EI60, EW60

Einbruchhemmung bis RC 2

Gewicht max. 336 kg

Sicherheitssystem Ja

