

LICHTDÄCHER**RIVA FW 50+ BF**

Mit EI30 RIVA Brandschutzlichtdächern bester Schutz bei maximaler Transparenz
Brandschutzlichtdächer 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 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 Profilsansichtsbreite bei. Die RIVA Brandschutzfenster und -türen sind mit den Brandschutzdächern kombinierbar und bieten höchste gestalterische Freiheit.

**Produkt Informationen:**

- Für den Einsatz an Brandschutzlichtdächern EI30, Schrägverglasungen EI30
- Brandschutzabschnitte als Außenwand und Dachbereich in EI30 nach DIN 4102
- Kein optischer Unterschied zu einer konventionellen Pfosten Riegel Fassade

DESIGN

Ansichtsbreite 50 mm

Systembautiefe min. - max. 105 mm

TECHNIK

Bauaufsichtliche Zulassung auf Anfrage

CE-Kennzeichnung Ja

Glas/Panelstärke min. - max. 13 - 52 mm

Luftdurchlässigkeit AE

NACHHALTIGKEIT

Uf-Wert Rahmen ? 0,98 W/(m² ·K)

FUNKTIONEN

Brandschutz F30, G30, EI30, EW30

Einbruchhemmung bis RC 2

Gewicht max. 288 kg

Sicherheitssystem Ja

