

FENSTER**RIVA AWS 70 FR 30-CE**

Selbstverriegelnde Brandschutzfenster auch als Alternative zu Festverglasungen
Brandwände müssen als raumabschließende Bauteile zum Abschluss von Gebäuden
(Gebäudeabschlusswand) oder zur Unterteilung von Gebäuden in Brandabschnitte
(innere Brandwand) ausreichend lang die Brandausbreitung auf andere Gebäude oder
Brandabschnitte verhindern.

Das Brandschutz-Dreh-Fenster RIVA AWS 70 FR 30 der Feuerwiderstandsklassen EI30 /
EW30 nach DIN EN 1364 / 1634 mit mechanischer Selbstverriegelung im Brandfall verfügt
über alle erforderlichen Prüfungen und kann nach örtlicher Prüfung eine Alternative zu
einer EI 60- oder EI 90-Festverglasung sein. Mit einem neuen, verdeckt liegenden
Fensterschließer verbindet BENEDICT + RIVA die Funktionalität des Brandschutzes mit
modernem Design, für ein behagliches Wohn- und Raumklima.

**Produkt Informationen:**

- Geeignet für den Einsatz in Außenwänden als FR 30 Drehfenster
- Flügelgrößen bis max. 1.300 mm x 1.900 mm
- Aluminium-Brandschutzkonstruktionen DIN 4102

DESIGN

Ansichtsbreite 117 mm

Beschlagsystem verdeckt
liegend Ja

Systembautiefe min. - max. 70 mm

TECHNIK

CE-Kennzeichnung Ja

Dauerfunktionsnachweis DIN 4102, DIN EN 1191

Glas/Panelstärke min. - max. 28 - 36 mm

Luftdurchlässigkeit Klasse 4

NACHHALTIGKEIT

Uf-Wert Rahmen ? 2,2 W/(m² ·K)

Windlastwiderstand Klasse C5/B5

FUNKTIONEN

Brandschutz EI30, EW30

Sicherheitssystem Ja

