

SUPERIOR DESIGN THAT MATTERS

Tel: +49 341 / 870 998 10

Email: info@benedict-and-riva.com **Web:** www.benedict-and-riva.com

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 El30 / 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 El 60- oder El 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 | | NACHHALTIGKEIT | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|
| nsichtsbreite | 117 mm | Uf-Wert Rahmen ? | 2,2 W/(m ² ·K) |
| Beschlagsystem verdeckt iegend | Ja | Windlastwiderstand | Klasse C5/B5 |
| ystembautiefe min max. | 70 mm | | |
| ECHNIK | | FUNKTIONEN | |
| CE-Kennzeichnung | Ja | Brandschutz | El30, EW30 |
| auerfunktionsnachweis | DIN 4102, DIN EN 1191 | Sicherheitssystem | Ja |
| | | | |
| Glas/Panelstärke min max. | 28 - 36 mm | | |



Wir sind Experten für die Planung, Herstellung und Montage komplexer Fassaden.

