



SCHÜCO AWS 70 FR 30-CE

Schüco AWS 70 FR 30-CE

Aluminium-Brandschutz-Dreh-Fenstersystem

Das Brandschutz-Dreh-Fenstersystem mit einer Bautiefe von 70 mm verbindet hohe Funktionalität mit überzeugendem Design.

Die Fenster der Feuerwiderstandsklassen F30/G30 nach DIN 4102 sowie EI30/EW30 nach DIN EN 1364/1634/16034 mit mechanischer Selbstverriegelung im Brandfall verfügen über eine komplette bauaufsichtliche Zulassung - einschließlich der Systembeschläge. Dazu bieten sie in puncto Wärmeschutz, Dichtigkeit und Schallschutz alle Vorteile des Schüco Fenstersystems AWS.

Architektonisch interessante Gestaltungsoptionen eröffnen sich durch die Einsatzmöglichkeit als Lochfenster oder integriertes Fensterelement in den Brandschutzfassaden Schüco FW 50+ BF/FW 60+ BF.



Produktvorteile im Überblick

Die Aluminium Dreh-Fensterelemente (bewegliche, selbstschließende Brandschutzverglasung) bieten hocheffizienten Brandschutz und überzeugen durch ihr klares, modernes Design.

- Flügelgrößen max. 1300 x 1900 mm
- Aluminium-Brandschutzkonstruktionen F30/G30 nach DIN 4102 sowie EI30/EW30 nach DIN EN 1364/1634
- Systemvariante mit 70 mm Bautiefe
- Mechanische Selbstverriegelung im Brandfall
- Verdeckt liegende Beschläge auf Basis Schüco AvanTec
- Verdeckt liegender Fensterschließer
- Einsatz als Lochfenster oder integriertes Fensterelement in Brandschutzfassaden Schüco FW 50+ BF und FW 60+ BF
- Kombination von Funktionalität (Brandschutz) und Design (Schüco Fenster AWS)