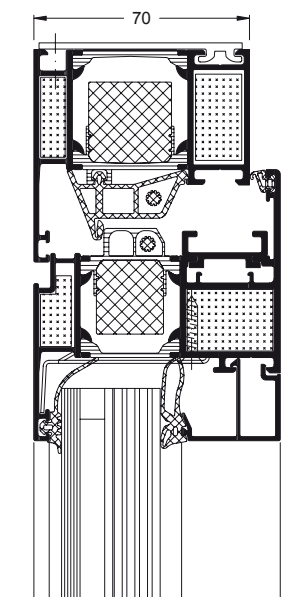


## Schüco AWS 60 FR 30 / AWS 70 FR 30

### Aluminium-Brandschutz-Dreh-Fenstersysteme

Die Brandschutz-Dreh-Fenstersysteme mit den Bautiefen 60 oder 70 mm verbinden hohe Funktionalität mit überzeugendem Design. Die Fenster der Feuerwiderstandsklassen F30/G30 nach DIN 4102 sowie EI30/EW30 nach DIN EN 1364/1634 mit mechanischer Selbstverriegelung im Brandfall verfügen über eine komplette bauaufsichtliche Zulassung – einschließlich

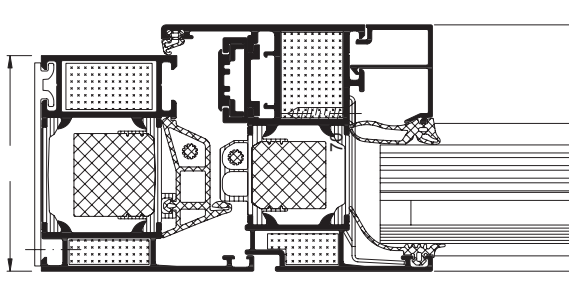
der Systembeschläge. Dazu bieten sie in puncto Wärmeschutz, Dichtigkeit und Schallschutz alle Vorteile des Schüco Fenstersystems AWS. Architektonisch interessante Gestaltungsoptionen eröffnen sich durch die Einsatzmöglichkeit als Lochfenster oder integriertes Fensterelement in den Brandschutzfassaden Schüco FW 50+ BF / FW 60+ BF.



Vertikalschnitt  
Schüco Fenster AWS 70 FR 30

# Schüco AWS 60 FR 30 / AWS 70 FR 30

## Aluminium-Brandschutz-Dreh-Fenstersysteme



Horizontalschnitt Schüco Fenster AWS 70 FR 30

Die Aluminium Dreh-Fensterelemente (bevorzugt mit schließender Brandschutzverglasung) bieten einen hohen Brandschutz und überzeugen durch ihr klares Design.

## Schüco AWS 60 FR 30 / AWS 70 FR 30

### Produktvorteile

- Flügelgrößen bis max. 1.300 x 1.900 mm
- Aluminium-Brandschutzkonstruktionen F30/G30 nach DIN 4102 sowie EI30/EW30 nach EN 1364/1634
- Systemvarianten mit den Bautiefen 60 und 70 mm
- Mechanische Selbstverriegelung im Brandfall
- Verdeckt liegende Beschläge auf Basis Schüco AvanTec
- Verdeckt liegender Fensterschließer mit/ohne Feststellung, auch bei Standardfenstern einsetzbar
- Einsatz als Lochfenster oder integriertes Fensterelement in Brandschutzfassaden Schüco FW 50+ BF und F
- Kombination von Funktionalität (Brandschutz) und Design (Schüco Fenster AWS)