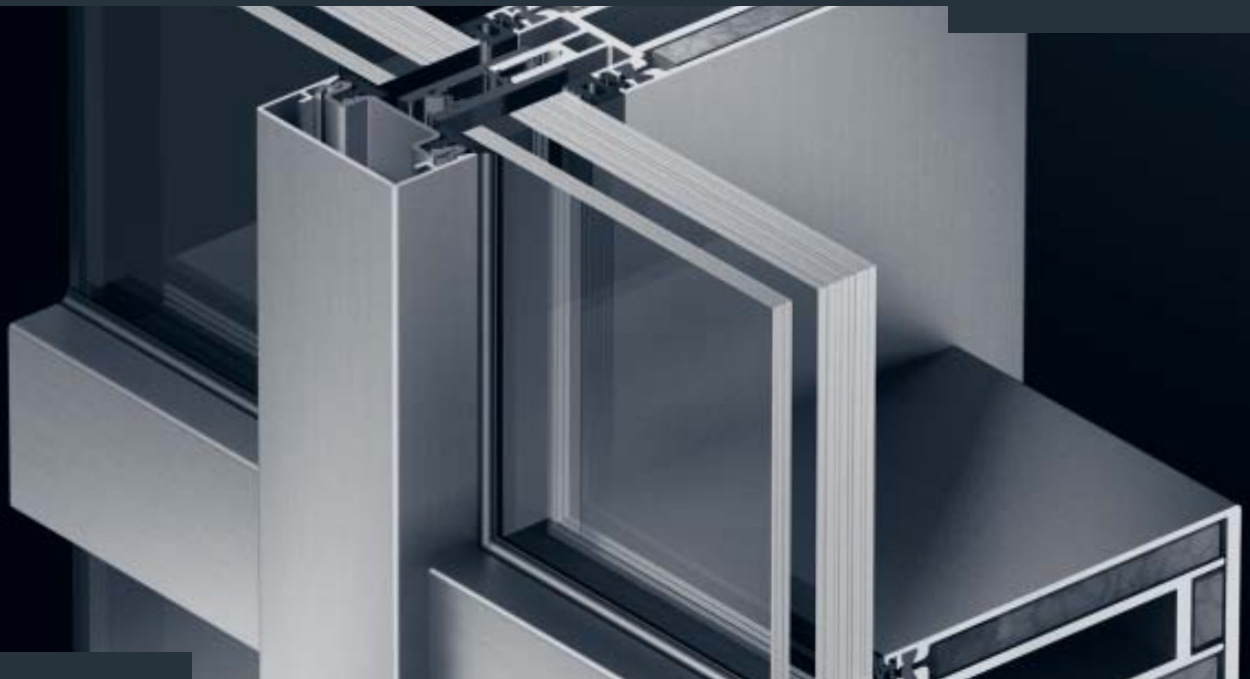


# Schüco FW 50+ BF FW 60+ BF

Brandwerende alu gordijngewel

Façade en aluminium coupe-feu



De multifunctionele brandwerende aluminium gordijngewels FW 50+ BF en 60+ BF zijn universeel bruikbaar voor verticale gevels en lichtdaken van brandweerstandsklassen E30, EW30 en EI30. Dank zij identiek binnen- en buitenaanzicht zijn deze optisch naadloos combineerbaar met de Schüco gevelsystemen. FW 50+ en FW 60+.

## **Combinatiemogelijkheden gevels - deur/raam**

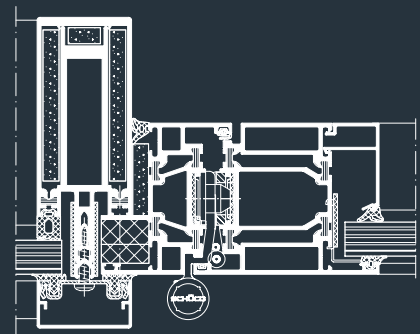
### **Inbouw van BS-ramen/-deuren**

Extra gebruiksopties worden geboden door de inbouw van brandbeveiligingsramen en -deuren uit de systemen Schüco AWS 60/70 FR 30 en Schüco ADS 80 FR 30 EI1 in de brandwerende gordijngewel.

Les façades multifonctionnelles résistantes au feu FW 50+ BF et FW 60+ BF peuvent être aussi bien utilisées en façades verticales qu'en verrières, dans les classes de résistance incendie E30, EW30 et EI30. Grâce à un aspect intérieur et extérieur identique, les éléments sont compatibles avec les systèmes de façades Schüco FW 50+ et FW 60+ classiques.

## **Combinaisons façades - portes/ fenêtres – Installation des portes et fenêtres résistantes au feu**

Il est possible d'installer des éléments d'ouverture dans les façades multifonctionnelles résistantes au feu FW 50+ BF et FW 60+ BF. Il sera fait usage de fenêtres résistantes au feu Schüco AWS 60/70 FR 30 et de portes résistantes au feu Schüco ADS 80 FR 30 EI1.



FW 50+BF met ADS 80 FR 30  
horizontale doorsnede, schaal 1:4  
FW50+ BF avec ADS 80 FR 30,  
section horizontale, échelle 1:4

**SCHÜCO**

# Gevels en lichtdaken variabel opbouwen

## Façades et verrières sous diverses formes

### Voorhanggevels bij 5.000 mm verdiepingshoogte

Met de Schüco brandbeveiligingsgevels FW 50+ BF en FW 60+ BF kunnen verdiepingshoogtes tot 5.000 mm probleemloos overbrugd worden.

In combinatie met Schüco ADS 80 FR 30 EI1 deuren kunnen EI30 gevels tot 4.500 mm worden uitgevoerd. Bovendien maakt de Schüco systeemcompatibiliteit onzichtbare overgangen tussen brandwerende en standaard gevels mogelijk.

### Façades murs-rideaux jusque 5.000 mm de haut

Les façades résistantes au feu Schüco FW 50+ BF et FW 60+ BF peuvent être facilement réalisées avec une hauteur de 5.000 mm. En association avec les portes résistantes au feu Schüco ADS 80 FR 30 EI1, la façade peut être réalisée avec une hauteur de 4.500 mm. En outre, la compatibilité des systèmes Schüco permet une transition invisible entre les façades résistantes au feu et standards.

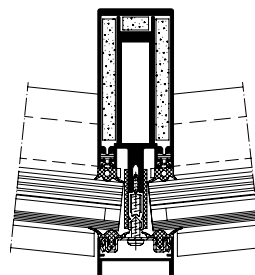


### Smalle profielaanzichten bij segmentbouw

De aluminium brandbeveiligingsgevels maken hoekopbouwen van 0° tot 15° met slechts één stijl mogelijk. Hoekopbouwen van 90° tot 180° worden met 2 stijlen uitgevoerd. Ook grote afmetingen zijn toegelaten: bij EI30-beglazingen tot 1.400 x 2.600 mm in hoog- en dwarsformaat alsook bij EW30-beglazing tot 1.200 x 2.300 mm.

### Largeur de profilé étroite, en façades segmentées

Les façades résistantes au feu en aluminium permettent la réalisation d'angles de 0 à 15° avec un seul montant. Les angles de 90 à 180° sont réalisés avec deux montants. De très grandes dimensions sont autorisées : éléments vitrés EI30 jusqu'à 1.400 x 2.600 mm en format vertical et horizontal et éléments vitrés EW30 jusqu'à 1.200 x 2.300 mm.



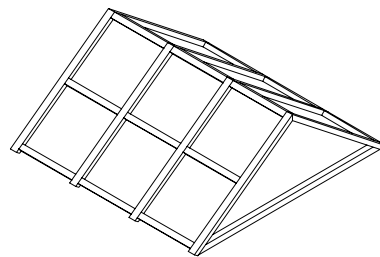
Doorsnede gesegmenteerde stijlen, schaal 1:5  
Section de montant façade segmentée, échelle 1:5

### Zadeldak of lessenaarsdak

Uitgevoerd als zadel- of lessenaardak, kunnen met de brandbeveiligingssysteem FW 50+ BF en FW 60+ BF ook veeleisende lichtdakconstructies op elegante wijze worden opgebouwd. Uitvoerbare glasmaten: tot 1.050 x 2.000 mm in hoogformaat en 1.200 x 1.050 mm in dwarsformaat.

### Verrière à un ou deux versants

Pour les verrières à un ou deux versants, des toitures vitrées très élégantes peuvent être mises en œuvre avec les systèmes résistants au feu Schüco FW 50+ BF et FW 60+ BF. Dimensions de verre possibles : jusqu'à 1.050 x 2.000 mm en format vertical et 1.200 x 1.050 mm en format horizontal.



Zadeldak  
Verrière à deux versants