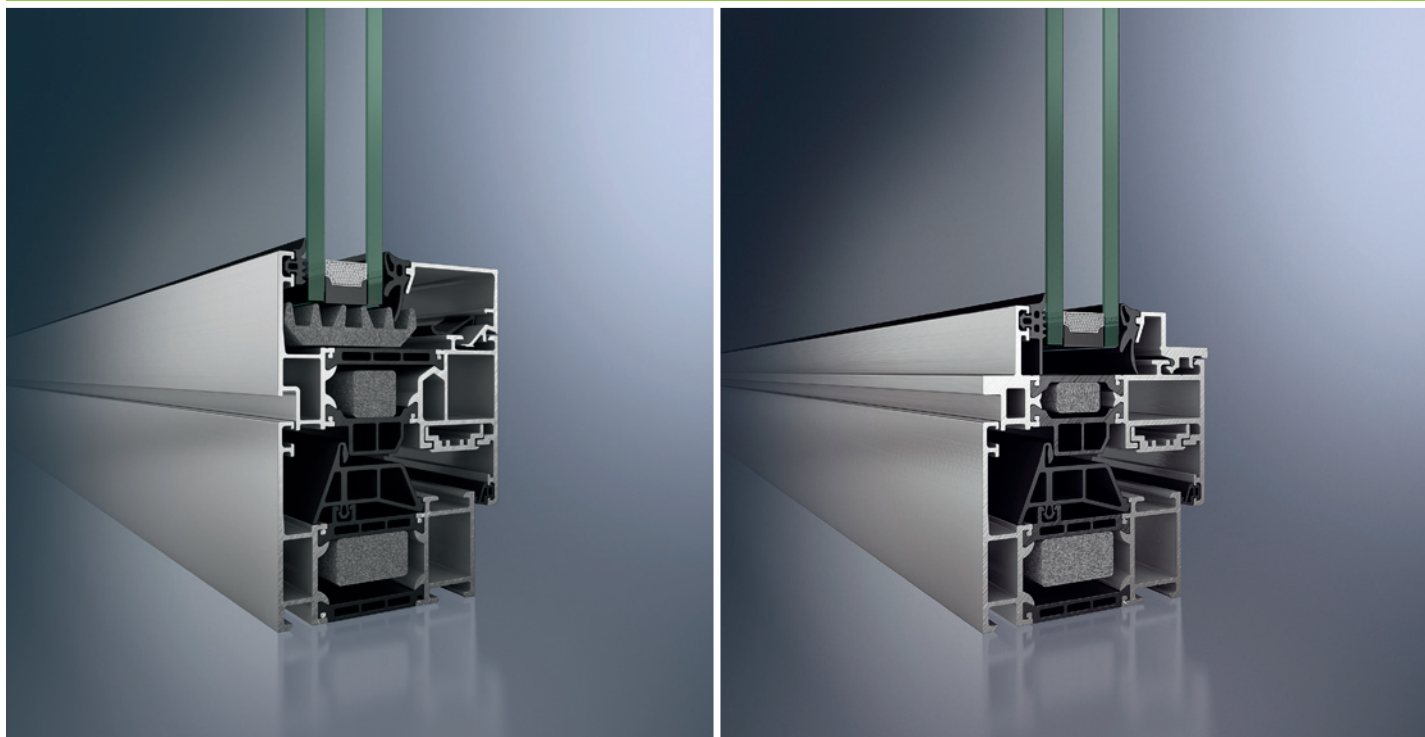


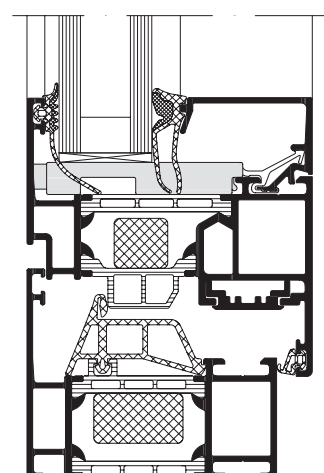
# Schüco AWS 70

Aluminium raamsysteem  
Système de fenêtre en aluminium



Het Schüco raam AWS 70 combineert Schüco oplossingen voor diverse eisen in één systeem. Functionele voordelen worden gecombineerd met architecturale en design aspecten. Gecoördineerde componenten verenigen voordelen zoals hoge isolatiewaarde, slanke aanzichtbreedtes, verdekt liggende-, klassieke manuele of geïntegreerde elektromechanische beslagen voor naar buiten of binnen openende ramen.

La fenêtre Schüco AWS 70 combine des solutions Schüco pour toutes les exigences en un seul système. Ce système associe les avantages fonctionnels au design. Les composants sont coordonnés et présentent de nombreux avantages tels que isolation thermique optimale, largeurs vues étroites et ferrures classiques, dissimulées ou intégrées pour fenêtres s'ouvrant vers l'intérieur ou l'extérieur.



Schüco AWS 70.HI  
Schüco AWS 70.HI

# Schüco AWS 70

Aluminium raamsysteem

Système de fenêtre en aluminium

## Schüco AWS 70.HI

## Schüco AWS 70 BS.HI

## Schüco AWS 70 WF.HI

### Productvoordelen Avantages du produit

- Optimaal isolerend aluminium raamsysteem
- Breed assortiment profielen inclusief de designsystemen Schüco AWS 70 RL.HI (Residential Line), Schüco AWS 70 SL.HI (Soft Line) en Schüco AWS 70 ST.HI (Steel Contour)
- Optioneel als draai/kipoplossing met draaislinder voor zware, grote elementen beschikbaar
- Système de fenêtre en aluminium à haute isolation
- Vaste gamme de profilés comprenant également les systèmes design, Schüco AWS 70 RL.HI (Residential Line), Schüco AWS 70 SL.HI (Soft Line) et Schüco AWS 70 ST.HI (Steel Contour)
- En option, fonction oscillo-battant, pour les éléments lourds et de grande taille

- Blokraamsysteem met verborgen vleugel geschikt voor de integratie in Schüco gevelsystemen
- Zeer smalle aanzichtbreedtes van 67 mm door niet zichtbaar vleugelprofiel
- Uitgebreid profielgamma met koppelprofielen tot 44 mm aanzichtbreedte, deur- en vleugelprofielen

- Système de fenêtre à ouvrant caché
- Largeurs vues très étroites de 67 mm grâce au profil de l'ouvrant invisible
- Vaste gamme de profils jusqu'à 44 mm de largeur vue, ouvrant secondaire et traverse d'ouvrant

- Raamgevelsysteem op basis van het blok systeem Schüco AWS 70 BS.HI
- Minimale kader en een groot glas aandeel door verdeckt liggende vleugel
- Buitenzijde met een aanzichtbreedte van 50 mm
- Uitgebreide ontwerpmogelijkheden met dekschaal varianten uit het Schüco FW 50+ gevelsysteem

- Système de fenêtre à l'aspect mur-rideau basé sur le système Schüco AWS 70 BS.HI
- Cadre minimum et vitrage maximal grâce à l'ouvrant dissimulé
- Largeur vue extérieure de 50 mm
- Nombreuses options de conception avec différents capots du système de façade Schüco FW 50+

### Verwerkingsvoordelen Avantages de fabrication

- Compatibel met het deursysteem Schüco ADS / ADS HD
- Compatible avec la gamme de portes Schüco ADS / ADS HD

- Optieel als „floating window“ mogelijk
- Utilisation en ouvrant „flottant“ possible

- Schüco TipTronic inzetbaar
- Compatible avec le Schüco TipTronic

### Technische specificaties Données techniques

	AWS 70.HI	AWS 70 BS.HI	AWS 70 WF.HI
U <sub>r</sub> -waarden in W/(m <sup>2</sup> K) vanaf Valeurs U <sub>r</sub> en W/(m <sup>2</sup> K) à partir de	1,5	1,4	2,2
Inbouwdiepte in mm Profondeur de construction en mm	70	70	70
Schüco TipTronic Schüco TipTronic	■	■	■
Geluidsisolatie / norm DIN EN 20140 tot R <sub>w</sub> -waarden in dB Isolation acoustique / norme DIN EN 20140 jusqu'aux valeurs R <sub>w</sub> en dB	48	45	45
Inbraakwering / norm DIN EN 1627 (klasse) Anti-effraction / norme DIN EN 1627 (classe)	RC 3 (WK 3)	RC 3 (WK 3)	WK 1
Slagregendichtheid / norm DIN EN 12208 (klasse) Étanchéité à la pluie battante / norme DIN EN 12208 (classe)	9a	9a	9a
Luchtdoorlaatbaarheid DIN 12207 (klasse) Étanchéité à l'air DIN 12207 (classe)	4	4	4
Windbelastingsweerstand DIN 12210 (klasse) Résistance au vent DIN 12210 (classe)	C5/B5	C5/B5	C5/B5

Schüco Belgium NV/SA

[www.schueco.be](http://www.schueco.be)

**SCHÜCO**