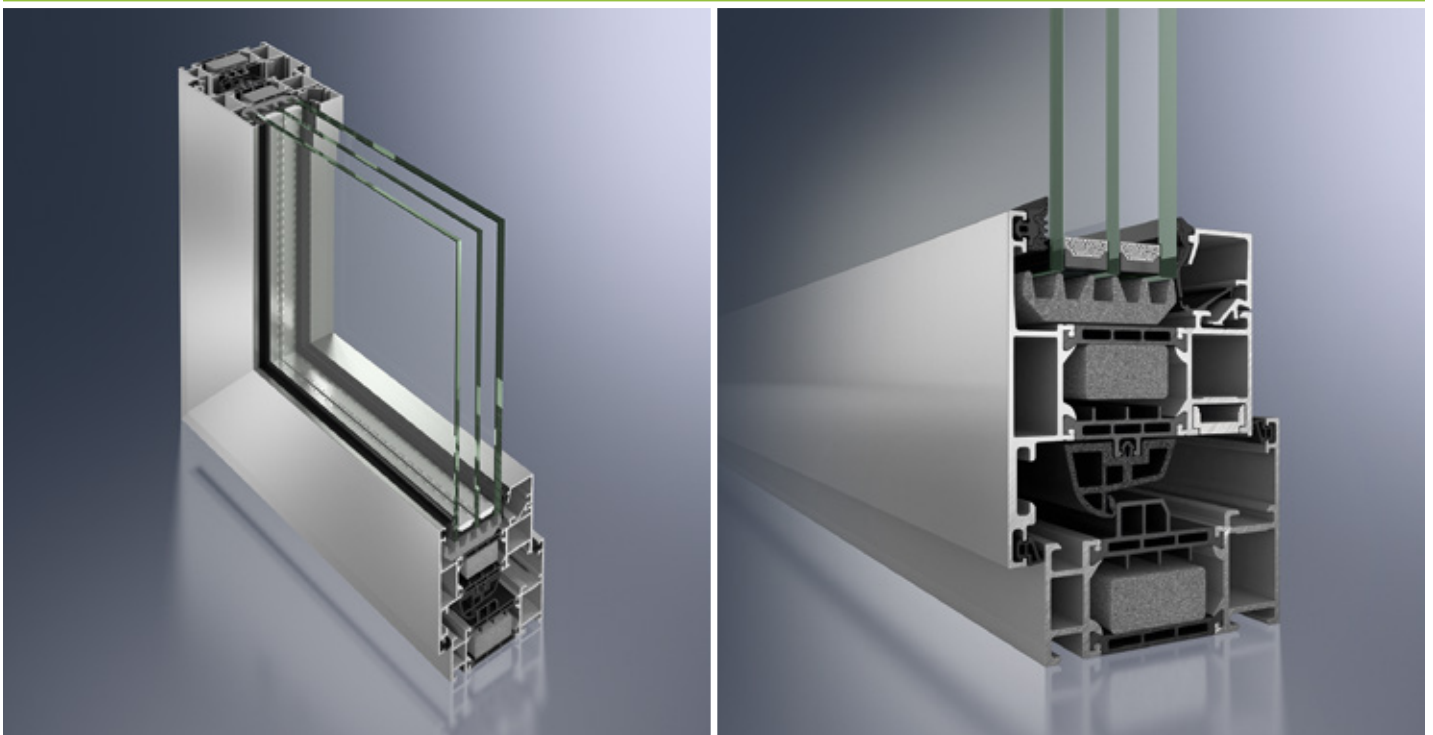


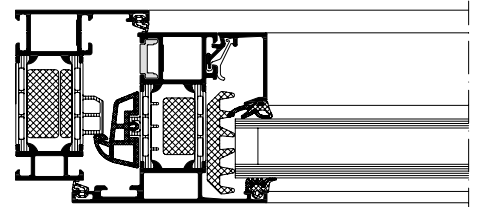
Schüco AWS - Finestre ad apertura verso l'esterno con guarnizione centrale di tenuta Schüco AWS – Outward-opening windows with centre gasket

Sistema di finestre in alluminio
Aluminium window system



I sistemi di finestre Schüco AWS con apertura verso l'esterno con guarnizione centrale consentono la massima trasparenza e ampie possibilità di realizzazione, combinate con un isolamento termico avveniristico nell'apprezzato sistema modulare. Convincono grazie alle svariate possibilità di applicazione e a un'ottima lavorazione. L'ampio assortimento di apparecchiature apre tantissime possibilità e soddisfa i requisiti più severi in termini di design, confort e sicurezza: da una comune soluzione di ingresso economica fino a serratura a più punti di chiusura con meccanismo a scomparsa, asta di chiusura e maniglie chiudibili con design Schüco.

The outward-opening Schüco AWS window systems allow maximum transparency and design options combined with pioneering thermal insulation in the tried-and-tested modular system. Their impressive features include multiple uses and very good workmanship. The comprehensive range of fittings opens up diverse possibilities and meets the highest demands as regards design, comfort and security – from a cost-effective, standard entry-level solution to multi-point locking with cavity-fitted gearbox, locking bar and lockable handles in the Schüco design.



Sezione orizzontale
Finestra Schüco AWS 75.SI+
Horizontal section detail
Schüco Window AWS 75.SI+

Finestre ad apertura verso l'esterno con guarnizione centrale di tenuta

Outward-opening windows with centre gasket

Sistema di finestre in alluminio

Aluminium window system



Finestre Schüco AWS –
apertura verso l'esterno
Schüco Fenster AWS –
outward-opening

Schüco AWS 75.SI

Vantaggi

- Sistema modulare per sistemi di finestre con apertura verso l'esterno per profondità costruttive 50 mm-75 mm
- Nuovo sistema di finestre Schüco AWS 75.SI+ a elevato isolamento come nuovo standard di isolamento termico tra le serie di finestre con apertura verso l'esterno con $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ per una sezione in vista di 111 mm e $U_w = 0,91 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ con $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Realizzabile nelle tipologie di apertura finestra a sporgere verso l'esterno o ad anta verso l'esterno, a scelta con compassi a scomparsa o con cerniere appoggiate
- Dimensioni max. finestra a bilico a scomparsa 2.000 mm x 2.000 mm
- Dimensioni massime finestra ad anta 1.450 mm x 1.900 mm
- Schüco TipTronic disponibile nelle profondità costruttive 65 mm e 70 mm

Product benefits

- Modular system for outward-opening window systems for basic depths of 50 mm–75 mm
- New, highly insulated Schüco AWS 75.SI+ window system as new standard of thermal insulation as part of the outward-opening window series with a U_f of 1.3 W/(m²K) and a face width of 111 mm and U_w of 0.91 W/(m²K) with a U_g of 0.6 W/(m²K)
- Available as projected top-hung and side-hung opening types, with optional concealed stays and surface-mounted hinges
- Maximum size of projected top-hung window 2,000 mm x 2,000 mm
- Maximum size of side-hung window 1,450 mm x 1,900 mm
- Schüco TipTronic available in basic depths of 65 mm and 70 mm



Vantaggi in fase di lavorazione

- Montaggio semplificato grazie ai set di compassi preconfezionati

Fabrication benefits

- Simplified installation due to prefabricated stay assemblies

Dati tecnici Technical data

Controllo Test	Norma Standard	Valore Value
Isolamento termico Thermal insulation	DIN EN ISO 1077-2	Da from $U_f = 1,34 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Prestazioni antieffrazione (Classe) Burglar resistance (Class)	DIN EN 1627	RC2 (WK2)
Permeabilità all'aria (Classe) Air permeability (Class)	DIN EN 12077	4
Resistenza alla pioggia battente (Classe) Weathertightness (Class)	DIN EN 12208	9a
Tenuta al vento (Classe) Wind load resistance (Class)	DIN EN 12210	C5 / B5
Resistenza meccanica (classe) Mechanical loading (Class)	DIN EN 13115	4
Durabilità (Classe) Resistance to repeated opening and closing (Class)	DIN EN 12400	3

Schüco International Italia srl
www.schueco.it

SCHÜCO