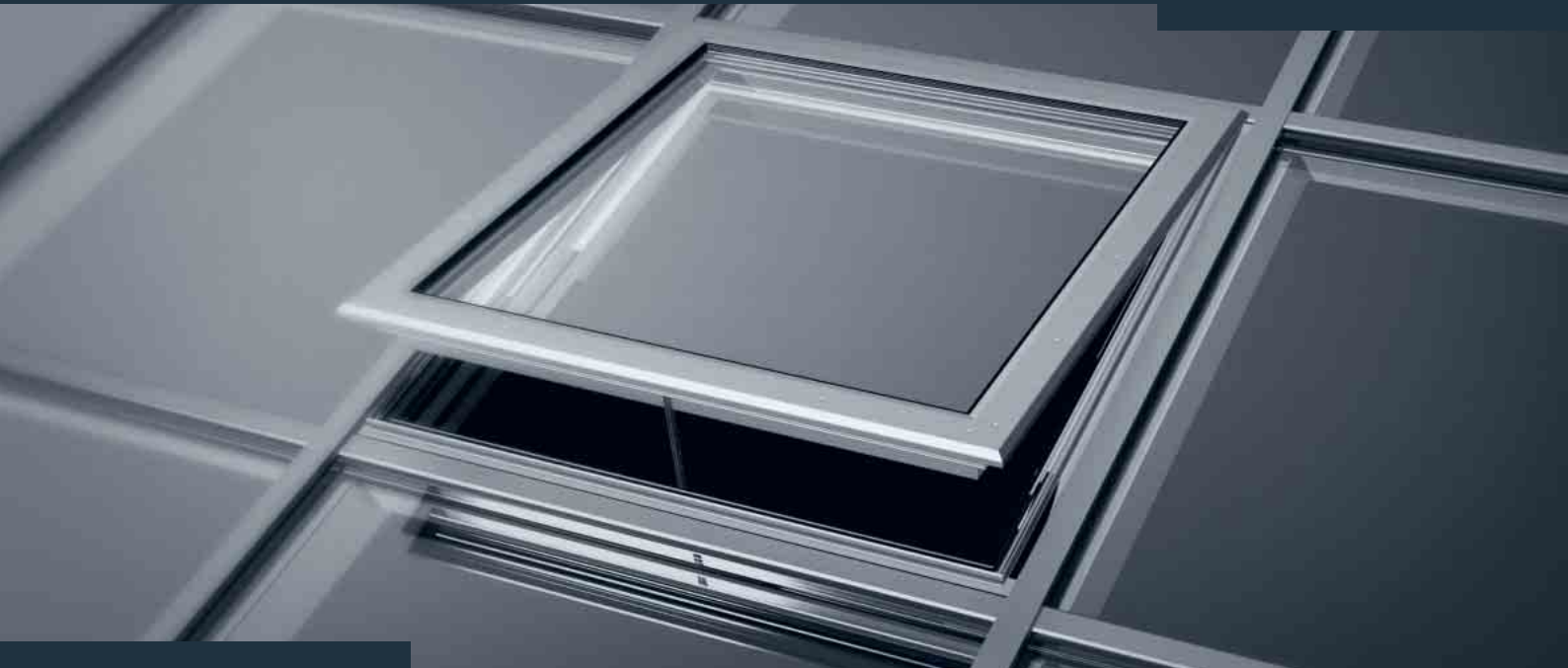


Schüco AWS 57 RO Dachfenster

Schüco AWS 57 RO Roof Vent

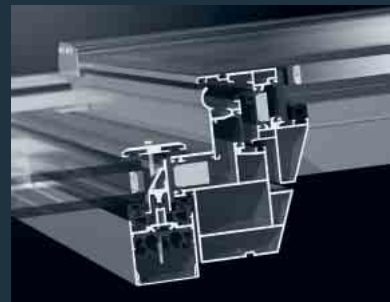


Das neue Dachfenstersystem Schüco AWS 57 RO überzeugt durch flexible Einsatzmöglichkeiten: Wärmedämmt oder hochwärmedämmt (.HI) und mit einem Öffnungswinkel bis 90° kann das System in RWA-Anlagen, großflächige Schrägverglasungen und Lichtdächer sowie in alle Wintergartensysteme von Schüco integriert werden.

Mit den verschiedenen Blend- und Flügelrahmenvarianten lassen sich moderne, formschöne Ansichten erzielen. Auch eine Anordnung mehrerer Dachflügel untereinander kann ohne Schließfolgeregulierung realisiert werden. Ein weiterer Vorteil: Je nach Anforderung sind Verglasungen von 26 – 48 mm möglich, z. B. Stufengläser oder Sondergläser.

The new Schüco roof vent system AWS 57 RO offers great flexibility of use. Thermally insulated or highly thermally insulated (.HI) and with an opening angle of up to 90°, the system can be integrated in SHEVS installations, large areas of sloped glazing and skylights, as well as in all Schüco conservatory systems.

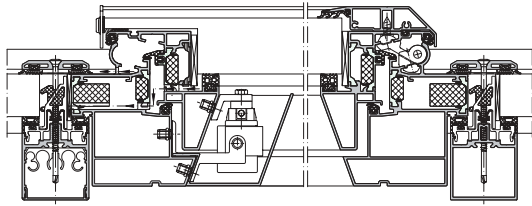
Modern, elegant looks can be created with the different outer frame and vent frame options. Several roof vents can be arranged above one another without the need for a fixed closing sequence. Depending on requirements, glazing of 26 – 48 mm is possible, for example stepped glazing or special glazing.



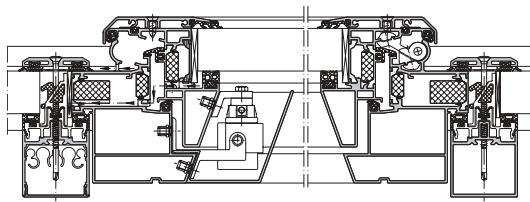
Schüco AWS 57 RO, Dachfenster
Schüco AWS 57 RO, Roof vent

Schüco AWS 57 RO Dachfenster

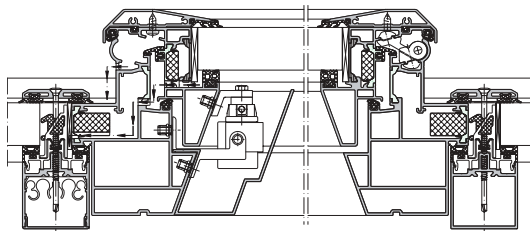
Schüco AWS 57 RO Roof Vent



Schüco AWS 57 RO, Stufenglasvariante, M = 1:8
Schüco AWS 57 RO, stepped glazing option, scale 1:8



Schüco AWS 57 RO, niedriger Blendrahmen, M = 1:8
Schüco AWS 57 RO, low outer frame, scale 1:8



Schüco AWS 57 RO, hoher Blendrahmen, M = 1:8
Schüco AWS 57 RO, high outer frame, scale 1:8

Im Lichtdachbereich ist Schüco AWS 57 RO praktisch unbegrenzt einsetzbar. Dazu bietet es System-sicherheit in Kombination mit SMC 50, FW 50+, FW 60+, den Aufsatzkonstruktionen FW 60+ AOS und FW 60+ AOT sowie mit allen Wintergartenkonstruktionen.

Schüco AWS 57 RO überzeugt durch seine hohe Flexibilität und ersetzt die drei bisherigen Dachfenstersysteme von Schüco.

- Öffnungswinkel bis 90°
- Einsetzbar bei Dachneigungen von 7° – 75° (geringere Dachneigungen und Übergrößen auf Anfrage)
- Verglasungen von 26 – 48 mm: Stufengläser, Sondergläser oder Verglasungen mit innen liegender Jalousie
- Verschiedene Designvarianten: niedriger oder hoher Blendrahmen, verdeckt oder sichtbar verschraubter Flügelrahmen, Trapezformen
- Drei Dichtungsebenen
- Wärmegeämmte und hoch-wärmegeämmte Variante (.HI)
- Öffnungsmöglichkeiten per Hand sowie über Linear- oder verdeckt eingebauten Motor-Kettenantrieb
- Einbruch-sicherheit: WK2 (verdeckt liegende Bänder)
- Prüfung gemäß NRWG nach EN 12101-2

Schüco AWS 57 RO can be installed virtually without restriction in skylights. It also offers system reliability when combined with SMC 50, FW 50+, FW 60+, the add-on constructions FW 60+ AOS and FW 60+ AOT, and all conservatories.

Schüco AWS 57 RO has impressive flexibility and replaces the three previous Schüco roof vent systems.

- Opening angle up to 90°
- Can be used on a roof incline from 7° to 75° (shallower roof slopes and oversizes on request)
- Glazing from 26 – 48 mm: stepped glazing, special glazing or glazing with an internal Venetian blind
- Different design options: low or high outer frames, vent frames with concealed or visible screw fixing, trapezium shapes
- Three drainage levels
- Thermally insulated and highly thermally insulated options (.HI)
- Can be opened by hand, and via linear or concealed motor chain actuator
- Burglar-resistance WK2 (concealed hinges)
- NSHEVS tested in accordance with EN 12101-2