

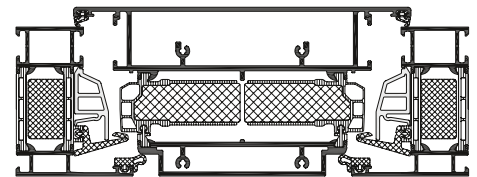
## Schüco Ventilatievleugel AWS VV Ouvrant d'aération Schüco AWS VV

Regelbare ventilatie voor moderne gebouwen  
Ventilation intensive pour bâtiments modernes



De Schüco ventilatievleugels AWS VV (Ventilation Vent) zijn smalle, ondoorzichtige verdiepingshoge openingselementen. De elementen (verkrijgbaar in standaardbreedte 170 mm, 250 mm en 300 mm) combineren een uitstekende ventilatie met fraaie vormgevingsmogelijkheden. Met een aanzichtbreedte van 170 mm biedt Schüco de smalste ventilatieklep op de markt aan. In de zomer kunnen de draaivleugels permanent open blijven staan. De vleugels zijn eenvoudig te bedienen en laten zich uitstekend combineren met grote beglaasde elementen en vaste beglazing. Dankzij de individuele kleuropties zijn aantrekkelijke designaccenten te realiseren. De naar keuze vlakke of opdek vleugelprofielen bieden aanvullende vormgevingsmogelijkheden.

L'ouvrant d'aération Schüco AWS VV est constitué d'éléments d'ouverture étroits et opaques qui peuvent être de la hauteur de l'étage. Les éléments disponibles dans les largeurs standard 170, 250 et 300 mm associent une aération rapide des pièces tout en préservant une liberté architecturale. Dans la largeur de vue de 170 mm, Schüco offre ainsi le clapet d'aération le plus étroit sur le marché en système standardisé. En été, les vantaux restent ouverts en permanence en toute sécurité. Les vantaux sont faciles à commander et sont idéaux en combinaison avec des vitrages fixes de grande taille. L'aspect individuel permet de mettre l'accent sur l'architecture. Deux choix de profilés sont possibles : à fleur du côté intérieur ou en saillie.



Horizontale doorsnede  
Schüco ventilatievleugel AWS 75 VV.SI+  
Coupe horizontale  
ouvrant d'aération Schüco AWS 75 VV.SI+

# Schüco Ventilatievleugel AWS VV

## Ouvrants d'aération Schüco AWS VV

Regelbare ventilatie voor moderne gebouwen  
Ventilation intensive pour bâtiments modernes



Horizontale doorsnede van de ventilatievleugel  
Coupe horizontale à travers l'ouvrant d'aération



In het bijzonder bij gebouwen met moderne barcode-architectuur worden de ventilatievleugels steeds populairder. Les ouvrants d'aération sont de plus en plus populaires, en particulier pour les bâtiments avec une architecture "code-barre" moderne..

### Schüco Ventilatievleugel AWS VV Ouvrant d'aération Schüco AWS VV

#### Productvoordelen

- De smalste ventilatievleugel voor systeembouwprojecten op de markt
- Universeel inzetbaar dankzij beschikbaarheid in de bouwdiepten 65, 70, 75 en 90 mm
- Schuifloze stegen voor het vermijden van bimetaaleffecten en hoge slagregendichtheid ook bij extreme weersomstandigheden
- Verdekt liggend Schüco TipTronic beslag voor de ventilatievleugels in de aanzichtbreedten 250 mm en 300 mm

#### Avantages du produit

- L'ouvrant d'aération le plus étroit sur le marché en système standardisé
- Utilisation universelle grâce à la disponibilité dans les profondeurs de construction de 65, 70, 75 et 90 mm
- Coupure thermique dissociée, résistant au cisaillement pour éviter les effets bimétal et pour une étanchéité élevée même sous conditions météorologiques extrêmes
- Ferrure Schüco TipTronic cachée pour l'ouvrant d'aération dans les largeurs de vue intérieure 250 mm et 300 mm

#### Verwerkingsvoordelen

- Inzetbaar in alle kozijnen Schüco AWS, AWS BS en AWS WF incl. toepassing in de gevel
- Afdekprofielen en multifunctionele hoekstukken voor eenvoudige en tijdsbesparende verwerking
- Er zijn verdekt liggende en opvallende beslagoplossingen op basis van Schüco AvanTec SimplySmart beschikbaar

#### Avantages pour la mise en œuvre

- Utilisable dans tous les cadres de dormant Schüco AWS, AWS BS et AWS WF, y compris utilisable dans les façades
- Réalisation facile à travailler et rapide grâce aux profils de recouvrement et aux pièces d'angle multifonctionnelles
- Solutions de ferrures cachées et en applique sur la base de Schüco AvanTec SimplySmart

### Technische gegevens Données techniques

Controle Contrôle	Norm Norme	Waarde Valeur
Thermische isolatie Isolation thermique	NBN EN ISO 1077-2	Tot / Jusqu'à $U_w$ 1,0 W/(m <sup>2</sup> K)
Geluidsisolatie Protection acoustique	NBN EN ISO 10140-2	Tot / Jusqu'à $R_w$ 44dB
Inbraakwerendheid (kasse) Protection anti-effraction (classe)	NBN EN 1627	RC 2
Luchtdoorlatendheid (klasse) Perméabilité à l'air (catégorie)	NBN EN 12207	4
Slagregendichtheid (klasse) Étanchéité à la pluie battante (classe)	NBN EN 12208	9a
Windbelastingsweerstand (klasse) Résistance au vent (classe)	NBN EN 12210	C5/B5
Mechanische belasting (klasse) Propriétés mécaniques (Classe)	NBN EN 13115	4
Continuïteit (klasse) Résistance aux ouvertures et fermetures répétées (classe)	NBN EN 12400	3
Gebruiksveiligheid (openingsbegrenzers) klasse Sécurité d'utilisation (limiteur d'ouverture) (classe)	NBN EN 13126-5	2/0 + 3/0

Schüco Belgium NV/SA  
www.schueco.be

# SCHÜCO