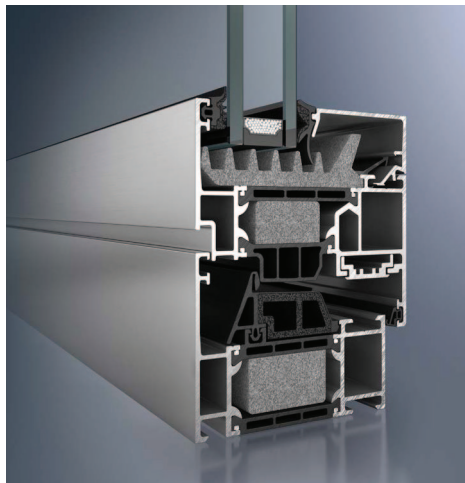


Le système de fenêtre en aluminium *Schüco AWS* d'une profondeur de construction de 75 mm se distingue par ses caractéristiques fonctionnelles, énergétiques et créatives.

La nouvelle fenêtre *Schüco AWS 75.SI+* offre une isolation thermique optimale avec une valeur  $U_f$  de  $1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  et une largeur vue de 117 mm. La technologie *SimplySmart* permet un mode de fabrication simplifié grâce au joint central optimisé et à la nouvelle isolation de feuillure. La combinaison avec la nouvelle génération de ferrures, *Schüco AvanTec SimplySmart* réduit encore le temps de production et permet à *Schüco* de simplifier le processus de montage.



## SCHÜCO AWS 75



### Caractéristiques du système Schüco AWS 65

- Système de fenêtre en aluminium à haute isolation en feuillure, joint central et nouvelles coupures thermiques en PA avec des valeurs  $U_f$  à partir de  $0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Joint central avec ailettes en mousse caoutchouc.
- Variante esthétique au contour biseauté (Residential Line).
- Profondeur de montage : 75 mm.
- Schüco TipTronic.
- Anti-effraction / norme DIN EN 1627 (classe) : RC 3 (WK 3).
- Étanchéité à la pluie battante / norme DIN EN 12208 (classe) : 9a.
- Étanchéité à l'air DIN 12207 (classe) : 4.
- Résistance au vent DIN 12210 (classe) : C5/B5.

### Isolation thermique

- $U_f =$  à partir de  $0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

### Isolation phonique

- $R_w=48 \text{ db}$ .