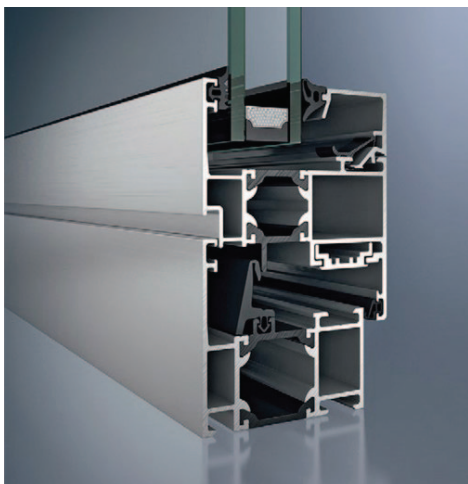


## SCHÜCO AWS 60



### Caractéristiques du système *Schüco AWS 60*

- Système de fenêtre standard en aluminium pour répondre aux exigences internationales.
- Isolation de feuillure permettant d'atteindre des valeurs de 1,9 W/(m²K) avec une largeur vue de 117 mm.
- Profondeur de montage : 60 mm.
- Schüco TipTronic.
- Anti-effraction / norme DIN EN 1627 (classe) : WK2 (RC2).
- 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.
- Dimensions maximum : 1.200 x 2.100 / 1.000 x 2.500 mm.

### Isolation thermique

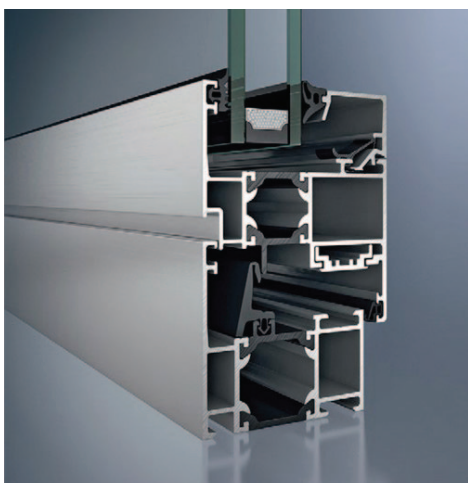
- Uf=1,9 - 2,8 W/m²K.

### Isolation phonique

- Rw=45 db.



## SCHÜCO Novonic 60



### Caractéristiques du système *Schüco Novonic 60*

- Système de fenêtre standard en aluminium pour répondre aux exigences internationales.
- Isolation de feuillure permettant d'atteindre des valeurs de 1,9 W/(m²K) avec une largeur vue de 117 mm.
- Profondeur de montage : 60 mm.
- Schüco TipTronic.
- Anti-effraction / norme DIN EN 1627 (classe) : WK2 (RC2).
- 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.
- Dimensions maximum : 1.400 x 1.700 / 1.000 x 2.200 mm.
- Ferronnerie *Schüco Novonic*.

### Isolation thermique

- Uf=1,3 - 2,1 W/m²K.

### Isolation phonique

- Rw=45 db.

