

Schüco Fenster AWS 105 CC.HI Schüco Window AWS 105 CC.HI



Schüco Fenster AWS 105 CC.HI
mit innen liegendem Sonnenschutz
Schüco Window AWS 105 CC.HI
with internal solar shading

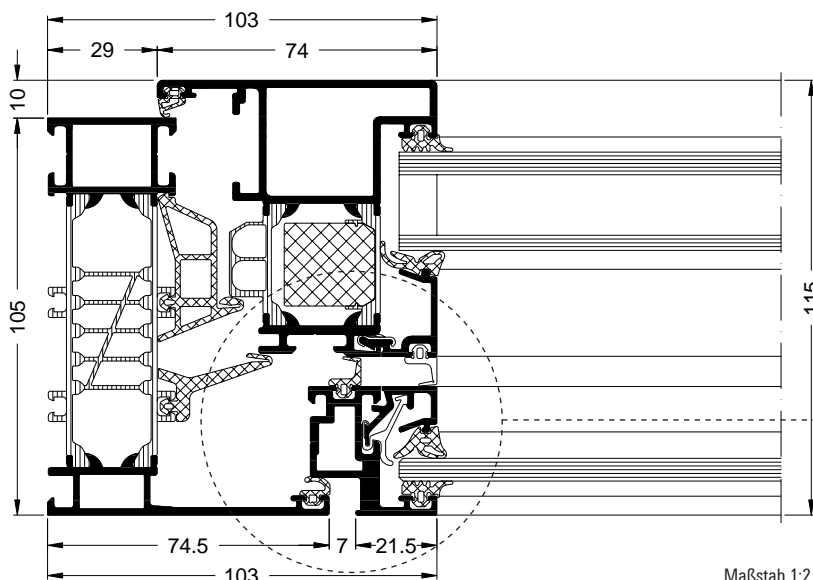
Die Verbundfenster-Konstruktion (Composite Construction) steht für höchste Wärmedämmung und Schallschutz. Zusätzlich schützt der multifunktionale Scheibenzwischenraum die Raffstore und Jalousien vor Witterung.

- Hervorragende Wärmedämmung durch innovative Isolierstege bei einer Bautiefe von 105 mm:
 U_f -Werte von 1,6 W/m²K (Ansichtsbreite 103 mm)
- Hoher Schallschutz durch doppelte Mitteldichtung und Zweischeibenprinzip (bis 48 dB)
- Komfortable Bedienung des innen liegenden Sonnenschutzes durch den Schüco AvanTec Funkgriff
- Kontrollierte Belüftung des Scheibenzwischenraums durch Labyrinthdichtungen
- Schüco TipTronic einsetzbar
- Einbruchschutz bis WK3 möglich

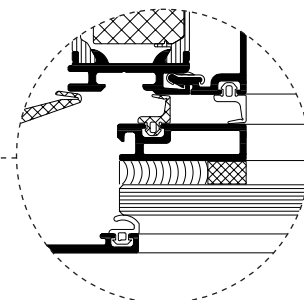
The composite window construction means maximum thermal insulation and noise reduction. The multi-functional gap between the panes protects the external blinds and Venetian blinds from the elements.

- Outstanding thermal insulation due to the innovative insulating bars with a basic depth of 105 mm:
 U_f values of 1.6 W/m²K (face width 103 mm)
- Excellent noise reduction due to double centre gasket and 2-pane principle (up to 48 dB)
- Comfortable operation of internal solar shading using Schüco AvanTec remote control
- Labyrinth gaskets for controlled ventilation of gap between panes
- Schüco TipTronic can be used
- Burglar-resistance up to class WK3

Schüco Fenster AWS 105 CC.HI -
eine vielseitige Alternative zur Doppelfassade
Schüco Window AWS 105 CC.HI -
a versatile alternative to a twin-wall façade



Schüco Fenster AWS 105 CC.HI –
optional mit äußerem Flügel in Structural Glazing-Optik
Schüco Window AWS 105 CC.HI –
also available with external vent with
structural glazing look



Maßstab 1:2
Scale 1:2