



## Schüco FWS 50 SG / FWS 60 SG

### Optische Gestaltungsvarianten:

- Ganzglas-Fassade
  - Mit flächenbündiger Trockenverglasung
  - Mit U-förmiger Trockenverglasung
  - Mit Nassversiegelung
  - Mit vertikalen Deckschalen
  - Mit horizontalen Deckschalen
- Stoßfugenbreiten bei Nassversiegelung oder Trockenverglasung 20 mm
- Glasdicken innen und außen jeweils 6 mm, 8 mm, 10 mm und 12 mm
- Verdeckt liegende Befestigung der Isolierglaseinheiten mit Glashaltern
- Edelstahl-Abstandhalter für einen gasdichten Randverbund der Structural Glazing-Isolierglasscheibe, geprüft nach EN 1279
- Aluminium-Abstandhalter für einen luftdichten Randverbund der Structural Glazing-Isolierglasscheibe, geprüft nach EN 1279
- Kunststoff-Tasche als stückweiser Eingriff für die mechanische Befestigung der Isolierglaseinheit ans Tragwerk

### Different design options:

- All-glass façade
  - With flush dry glazing
  - With U-shaped dry glazing
  - With wet sealing
  - With vertical cover caps
  - With horizontal cover caps
- Joint widths of 20 mm when wet sealing or dry glazing is used
- Internal and external glass thicknesses of 6 mm, 8 mm, 10 mm and 12 mm
- Concealed fixing of insulating glass units with glazing clips
- Stainless steel spacers for a gas-tight edge seal of the structural glazing insulating glass pane, tested in accordance with EN 1279
- Aluminium spacers for an air-tight edge seal of the structural glazing insulating glass pane, tested in accordance with EN 1279
- Plastic pocket profile for incremental mechanical fixing of the insulating glass unit to the load-bearing structure

Beachten Sie die Glaszuschnitttoleranzen  
Observe the glass cutting tolerances

