

## Materialdatenblatt Material Data Sheet

## SCHÜCO JANSEN



Vorderansicht Front elevation

### Schüco Jansen Energy<sup>2</sup> Fassade aus Stahl

#### Schüco Jansen Energy<sup>2</sup> steel facade

System Jansen-VISS HI, wärmegeämmte Pfosten-Riegel-Konstruktion, Ansichtsbreite 50 mm

System Jansen-VISS HI, thermally insulated transom-mullion system, elevation width 50 mm

- (1) Einsetzelement Kipp-Fenster, System Janisol  
Insert element hinged toplight, system Janisol
- (2) Einsetzelement Dreh-Kipp-Fenster, System Janisol, mit Einspann-Blendrahmen aus Edelstahl  
Insert element tilt and turn window, system Janisol, with stainless steel insert frame profiles
- (3) Festfeld mit Edelstahl-Deckschalen auf mittigem Pfosten und unterem Riegel  
Fixed glass panel with stainless steel cover caps on middle mullion and lower transom
- (4) PV Paneel Isolierglas Schüco ProSol TF+, Dünnschichtzelle  
PV insulated glazing panel Schüco ProSol TF+ with thin-film module



Detail Detail

### Beschichtung Coating

Exponat beschichtet in DB 703, Edelstahl-Deckschalen [INOX-Abdeckprofile] geschliffen

Coated in DB 703, stainless steel cover caps [INOX cover caps] brushed and ground

### Verglasung von Guardian Glazing by Guardian

Neutrales Zweifach-Sonnenschutz-Isolierglas, Grundsubstrat Guardian ExtraClear eisenoxidarmes Glas, Sonnenschutzbeschichtung SuperNeutral SNX 60/28

Neutral looking double glazing, base glass Guardian Extra Clear low iron glass, solar control coating SuperNeutral SNX 60/28

**Materialdatenblatt** Material Data Sheet**SCHÜCO JANSEN**

Detail Detail

**Besonderheiten** Characteristics

ProSol TF bietet variable Oberflächenstrukturen, ist flexibel einsetzbar als semitransparente Isolierglas-Ausführung oder als opake Verglasung im Bereich der Brüstung, kurze und einfache Kabelführung durch vorgestanzte Anpressprofile

ProSol TF offers variable surface structures that can be used flexibly as a semi-transparent insulating glass or as opaque glazing in the parapet area, short and simple cable management by pre-punched pressure plates