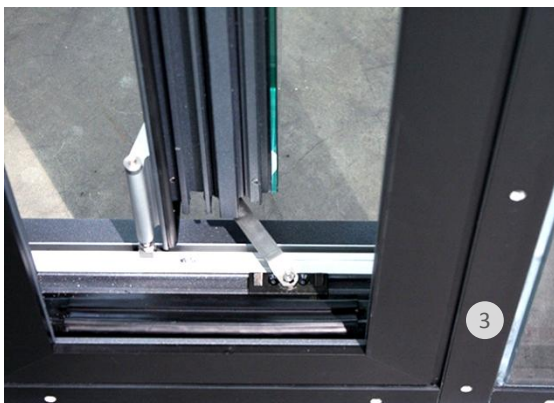


Materialdatenblatt Material Data Sheet**WICONA + GLAS TRÖSCH PF**

Vorderansicht Front elevation



Detail Lüftungsflügel, oben Detail of ventilation window, top



Detail Lüftungsflügel, unten Detail of ventilation window, bottom

Pfosten-Riegel-Fassade WICTEC 50,**Systembreite 50 mm****Stick system facade WICTEC 50,****system width of 50 mm**

- (1) WICTEC 50 Pfosten-Riegel-Fassade mit Stufenglas, Aluminiumprofile
WICTEC 50 Stick system curtain wall with stepped-edge glazing, aluminium profiles
- (2) Lüftungsflügel, Serie WICLINE 77 mit Türschaltkontakt und Drehschiebebeschlag von ESCO
Ventilation window, system WICLINE 77 with switch contact and pivoting-sliding fittings from ESCO

Verglasung Glazing**Festverglasung, Stufenglas 50 mm**

Außen 10 mm ESG-H SUNSTOP Neutral 50 T,
4-seitige Stufenfräsung 4 mm x 18 mm
SZR 16 mm (Ar 90)
ENplus 4 mm (Float)
SZR 16 mm (Ar 90)
Innen ZERO 4 mm (Float)

Lüftungsflügel

Äußere Scheibe 6 mm SWISSPANEL BD 66 S, Kanten poliert, blickdicht
Innere Schiebe VSG Swisslamex Typ 8-1 SOK
(Satinato Extraweiß 4 mm, Folie weiß opak 0,38 mm)

Fixed glazing, stepped-edge glazing 50 mm

Outside 10 mm heat toughened glass (heat soak)
SUNSTOP Neutral 50 T,
4-sided milted step 4 mm x 18 mm
Cavity 16 mm (Ar 90)
ENplus 4 mm (Float)
Cavity 16 mm (Ar 90)
Inside ZERO 4 mm (Float)

Ventilation window glazing

Outer pane 6 mm SWISSPANEL BD 66 S, polished edges, opaque
Inner pane laminated glass Swisslamex Typ 8-1 SOK
(Satinato extrawhite 4 mm, film white opaque 0,38 mm)

Materialdatenblatt Material Data Sheet**WICONA + GLAS TRÖSCH PF**

Rückansicht Rear elevation



Geschlossener Lüftungsflügel Ventilation window in closed state

Beschichtung Coating

(3) Einspannplatte E6/ C35, schwarz

Insert panel E6 / C35, black

alle anderen Profile beschichtet in IGP-Grau

other profiles, powder coated in IGP-Grey

Besonderheiten Characteristics

Einzigartige Flexibilität der Fassadenserie zeigt sich in den verschiedenen Systemvarianten und Erweiterungsmöglichkeiten, die alle mit geringen Systemergänzungen ohne optische Einbußen realisierbar sind.

Lüftungsflügel: Dreh-Schiebe, max. Öffnung zwischen Flügel und Rahmen ≤ 120 mm, keine zusätzliche Absturzsicherung notwendig

Unique flexibility of the facade system by various system variants and enhancement options, all comparable after minor adaptations to the system and without compromising on appearance,

Ventilation wing: pivoting-sliding, max. gap between sash and frame ≤ 12 cm, no additional fall protection required