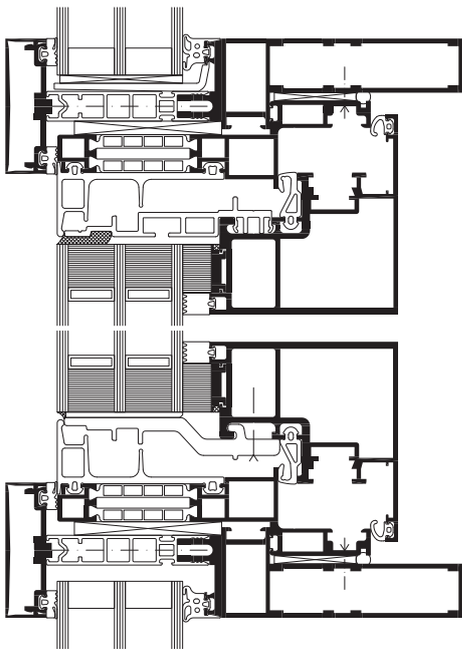


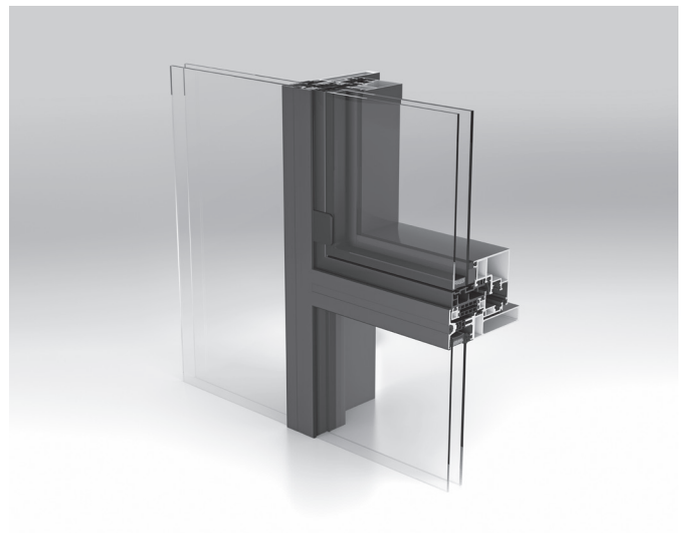
# » WICLINE 70SG Einsatzflügel Structural Glazing

Durch die minimalen Ansichtsbreiten ermöglicht WICLINE 70SG maximales natürliches Licht. Der Außenrahmen fügt sich dabei nahtlos in die Pfosten- und Riegelprofile der Fassade ein; dabei ist nur die Verglasung des öffnenden Fensterflügels von außen sichtbar, wobei die Grenzen zwischen fester Verglasung und Öffnungselementen verwischt werden. Speziell konzipierte Pfosten- und Riegelprofile für das WICTECT 50-System wurden zur leichteren Integration entworfen, um öffnende Flügel mit konventionellen Fassaden zu kombinieren.



## Systemprüfungen / CE-Produktpass nach EN 14351-1:2006+A2:2016

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit:	E750
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C4 / B4
Mechanische Festigkeit:	Klasse 3
Dauerfunktion:	Klasse 2 (10 000 Zyklen)
Stoßfestigkeit:	Klasse 1
Operating forces:	Klasse 1



### Technische Leistungen:

#### Profiltechnik:

- Nach innen öffnendes Fenster
- Structural Glazing Optik
- Verdeckter Außenrahmen
- Vollständig verdeckte Bänder
- Füllungsdicken von 27-39 mm und 45-57 mm
- 3 Designoptionen für individuelle Fassaden
- Mögliche Kombination mit den WICTEC 50 Pfosten-Riegel-Fassadensystem

#### Beschläge:

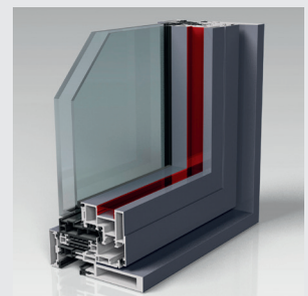
- Verdeckte Bänder mit integrierter Endpositionsdämpfung, maximaler Öffnungswinkel 105°
- Optionale Öffnungsbegrenzung
- Flügelgrößen (B x H) von bis zu 1000 mm x 2500 mm
- Flügelgewicht von bis zu 160 kg

#### Öffnungsarten:

- Nach innen öffnend
- Drehfenster, Dreh-Kippfenster, Kippfenster, Tilt-First-Fenster



Design mit abgeschrägter Kante



Design mit optional integrierter LED