

WICONA[®]
TECHNIK FÜR IDEEN



» WICLINE 70SG

Der verdeckt liegende
Structural Glazing Flügel für
höchste architektonische
Ansprüche und höchsten
Nutzerkomfort.



WICLINE
Fenstersystem



Lüftung



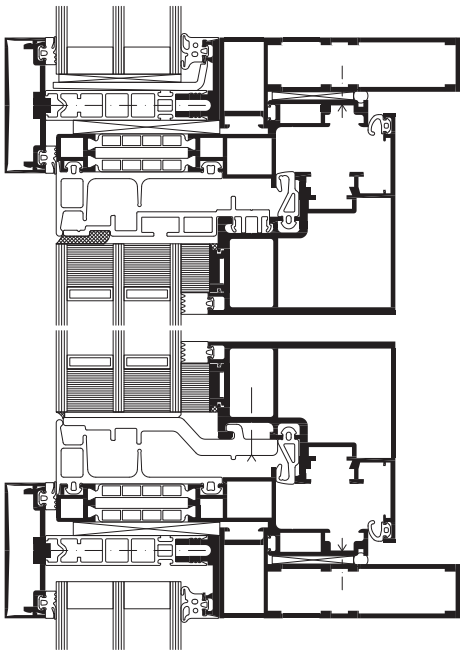
Maximaler
Tageslichteinfall

WICLINE 70SG

In der modernen Gebäudearchitektur zählt Glas zu den elementaren Kennzeichen der Fassadengestaltung.

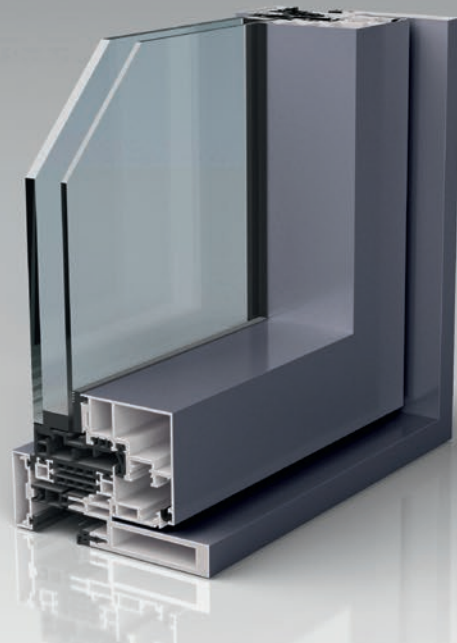
Um diesen architektonischen Anforderungen gerecht zu werden, bietet WICONA mit WICLINE 70SG einen neuen Ganzglasflügel an.

 Ausschreibungstext
www.wictip.com/WL70SG



Ergebnisse der Systemprüfungen / CE gekennzeichnete Produktpass gemäß DIN EN 14351-1:2006+A1:2010

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



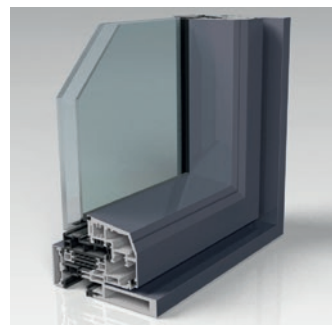
» WICLINE 70SG Verdeckter Structural Glazing Einsatzflügel

Der neue Einsatzflügel fügt sich ohne sichtbaren Einspannblendrahmen durch den vollständig verdeckten Öffnungsflügel nahtlos in das Fassadenbild ein, so dass von außen die Grenzen zwischen Öffnungsflügel und Festfeld optisch verschwinden. Gleichzeitig sorgt der einwärts öffnende Einsatzflügel WICLINE 70SG durch effiziente Belüftung und maximalen Tageslichteinfall für höchsten Nutzerkomfort.

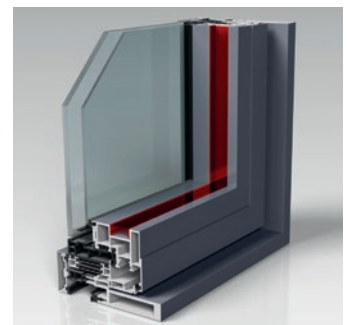
Die eigens für die Integration des Öffnungsflügels entwickelten Pfosten- und Riegelprofile sind mit dem WICTEC 50 Fassadensystem kombinierbar.

Technische Leistungen

- Einwärts öffnender Einsatzflügel
- Öffnungsarten: Dreh, Dreh-Kipp, Kipp, Tilt-First
- Structural Glazing Optik
- Verdeckter Einspannblendrahmen
- Flügelformate 1.000 mm x 2.500 mm
- Flügelgewichte bis 160 kg
- Ausschließlich verdeckte Bänder
- Füllungsdicken von 27-39 mm und 45-57 mm
- 3 Designvarianten für individuelle Fassadengestaltung
- Kombinierbar mit WICTEC 50 Pfosten-Riegel-Fassaden



Design mit abgeschrägter Kante



Design mit optionaler LED-Integration