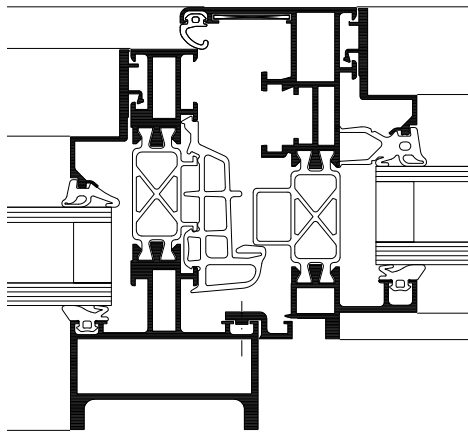


WICLINE 77IK

Industrie-Design Fenster

WICLINE 77IK Industrie-Design ist abgestimmt auf die Sanierung historischer Gebäude. Die Kontur der Profile übernimmt die Optik von Stahlprofilen und ermöglicht individuelle Gestaltungsmöglichkeiten wie Pfosten-Riegel-Strukturen, Sprossen oder verdeckte Flügel. Ob Neubau oder Sanierung, Einsatz als Lochfenster oder Fensterband, WICLINE 77IK bringt die unterschiedlichen technischen und gestalterischen Anforderungen in Einklang.



Systemprüfungen/CE-Produktpass nach DIN EN 14351-1:2006+A1:2010

Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4
Schlagregendichtheit:	9A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C5/B5
Bedienkräfte:	Klasse 1
Dauerfunktion:	Klasse 2 (10.000 Zyklen)
Qualitätsmanagement:	Zertifiziert nach ISO 9001:2008



Technische Leistungen:

Profiltechnik:

- Hoch wärmedämmtes Mehrkammersystem, qualitätsgesichert im Werksverbund hergestellt
- Patentierte Eck- und Stoßverbindertechnik für hohe Bauteilfestigkeit
- Füllungsdicken bis 59 mm

Wärmeschutz:

- U_f -Werte: bis 1,4 W/(m²K)

Dichtungskonzept:

- Spezielle Mehrkammer-Mitteldichtung für hohe Dichtigkeitswerte und verbesserte Wärmedämmung

Beschläge:

- Verdeckt liegende Einhandbeschläge, wahlweise mit:
 - aufliegenden Bändern
 - verdeckt liegenden Bändern
- Flügelgewichte:
 - Bis 100 kg
- Flügelformate (B x H): bis 1.300 mm x 1.700 mm

Weitere Ausführungen in Industrie-Design:

- Verdeckter Flügel
- Flügel mit Überschlag
- Stulpfenster
- Fensterbänder mit geteilten Stützen
- Fensterelemente in Pfosten-Riegel-Optik
- Sprossenfenster mit scheidentrennenden Sprossen