

**WICONA®**

TECHNIK FÜR IDEEN

## » FENSTERBÄNKE – FBS 40

Das System für dauerhaften Schutz der Fassade vor Witterungs-, und Umwelteinflüssen.



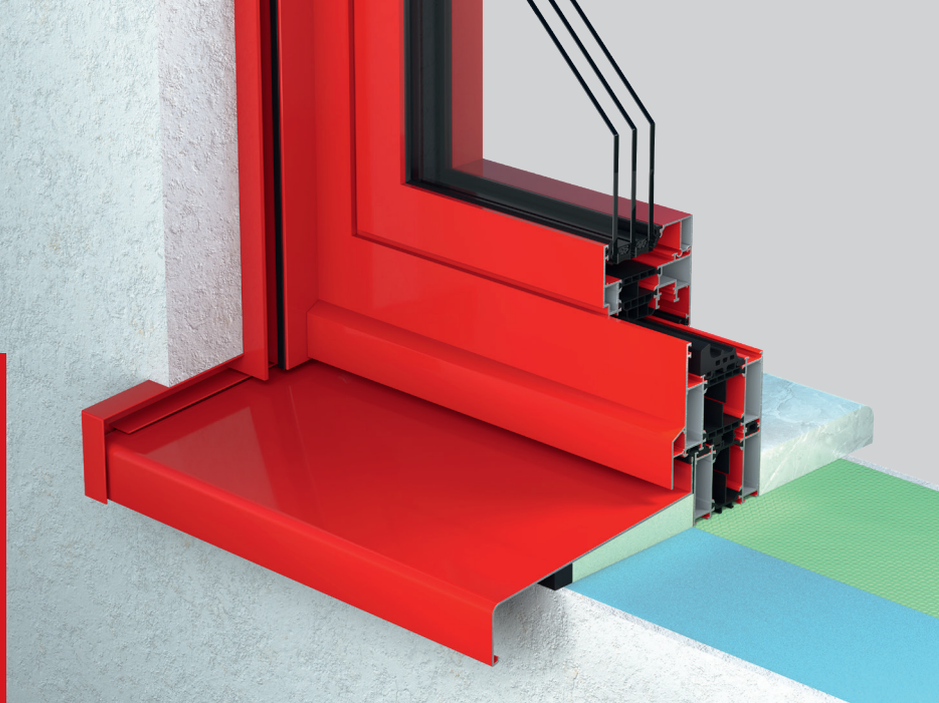
**UNYSIS  
Prinzip**



**Prozess-  
Sicherheit**

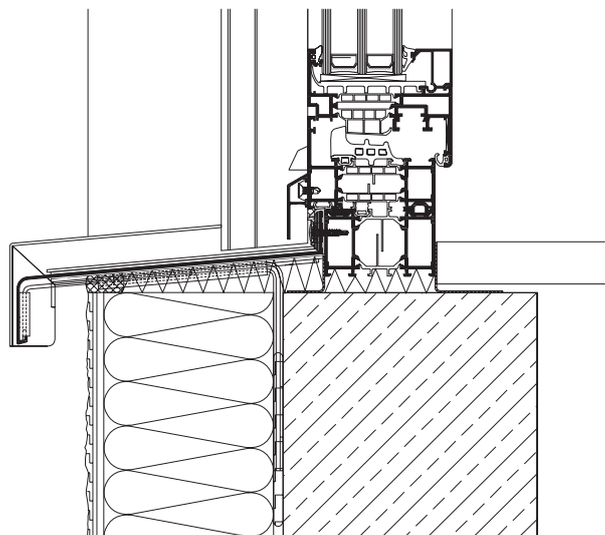
## FENSTERBÄNKE

In der modernen Gebäudearchitektur bilden Fenstersysteme und Fensterbänke eine optische wie auch funktionale Einheit. Deshalb gibt es jetzt beides aus einer Hand: WICONA erweitert mit den neuen Fensterbänken FBS 40 das Angebot für Architekten, Fassaden- und Fensterprofis für ein stimmiges Gesamtergebnis mit höchstem Designanspruch.



## » FENSTERBÄNKE FBS 40

Mehr Informationen:  
[www.wicona.com/fbs40](http://www.wicona.com/fbs40)



WICONA Fensterbänke FBS 40 sind vielseitig einsetzbar – sie schützen neben Aluminiumkonstruktionen auch Putz- und Klinkerfassaden vor Umwelt- und Witterungseinflüssen. Problemlos ist die Integration in Wärmedämm-Verbundsysteme möglich.

Verschiedene Oberflächen, ein umfangreiches Sortiment von Endstücken und Profilabschlüssen, ergänzt um die Bestellmöglichkeit von individuellen Ausführungen sorgen für maximale Flexibilität. Vorgestanzte Langlöcher ermöglichen eine einfache und schnelle Montage. Details wie die fein geriffelte, rutschhemmende Oberfläche sowie die ift-geprüfte Schlagregendichte stehen für die WICONA typische höchste Materialqualität.

### Technische Leistungen

- Ausladungen von 50 – 600 mm
- Balkonaustritte von 150 – 360 mm
- Zahlreiche Oberflächenvarianten – roh, RAL, Eloxal, foliert
- Antidröhnstreifen zur Reduktion von Niederschlagsgeräuschen
- Schlagregendichte Außen- und Innenecken
- Umfangreiches Sortiment von Endstücken und Profilabschlüssen
- Dehn- und Verbindungsstücke für alle Ausladungen
- Diverse Halter zur statischen Unterstützung der Fensterbänke
- Einfache und schnelle Montage durch vorgestanzte Langlöcher 4 x 7 mm (a=300mm)
- Ab September 2019 in WICTOP integriert
- Preise abrufbar in aktueller Preisliste DACH

Die Überprüfung wurde in Anlehnung an DIN EN 1027, Fenster und Türen – Schlagregendichtheit – Prüfverfahren, durchgeführt. Abweichend von dieser Norm wurde statt 15 Minuten ohne Winddruckbelastung über 60 Minuten drucklos beregnet.

Schlagregendichtheit bis 1950 Pa

