

CONTOUR 82 FV

Holz-Aluminium-Fenster mit flächenversetzter Optik



Art	Fenster, Haustüren, Balkontüren, Parallel-Schiebe-Kipptüren, Nebeneingänge, barrierefreies Wohnen
Beschreibung	Hinterlüftete Aluminiumrahmen sorgen dafür, dass die Fenster ein Leben lang halten. Geeignet für 2-fach Verglasung mit erhöhter Sicherheit und Schallschutz. Mit guten Kennwerten senken sie den Energieverbrauch und eignen sich aufgrund der Bautiefe auch für die Sanierung von Altbauten.
Bautiefe	Rahmen: 82 mm Flügel: 87 mm
U_w-Wert	1,3 bis 1,0 W/m ² K
Glas	Geeignet für 2-fach Isolierglas von 22-38 mm Stärke
Beschlag	Optik silber, ausführbar auch in den Sicherheitsstufen RC1N und RC2N. Vollkommen verdeckte Lösungen sind auf Anfrage möglich.
Standardbeschlag	Flügelbreite: 430 - 1690 mm Flügelhöhe: 350 - 2375 mm Flügelgewicht: 130 kg
Vollkommen verdeckter Beschlag	Flügelbreite: 420 - 1690 mm Flügelhöhe: 490 - 2375 mm Flügelgewicht: 130 kg
Dichtungen	Mitteldichtung: Standard Überschlagdichtung: Standard Rahmendichtung: Standard
Max. Diagonale	3720 mm

Sonderlösungen sind als Drehbeschläge bis 2800 mm Flügelhöhe mit verbreitertem Flügelries und eingefrästen Haustürbändern lieferbar.



CONTOUR 82 FV

Holz-Aluminium-Fenster mit flächenversetzter Optik.



1 Markenisoliergläser, kombinierbar mit Sonnenschutz, Schallschutz (bis Klasse 3), Sicherheitsgläsern und Ornamenten.

2 Optisch schöne Übergänge durch überfärbte Glasleisten.

3 Generell Nassverglasung. Beidseitig umlaufende, dauerelastische und UV-beständige Versiegelung.

4 Witterungsbeständige Aludeckschalen eloxiert, nach RAL- oder NCS-Farbkarte. Angepasst an Bauanschlüsse und Profilbreiten. Die Fenster- und Flügelrahmen sind flächenversetzt ausgeführt.

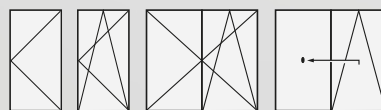
5 Standardmäßig stellen wir unsere Holz-Aluminium-Fenster mit einer Rahmendichtung, Mitteldichtung sowie einer Überlagsdichtung aus. Diese reduzieren das Eindringen feuchter Luft zwischen Rahmen und Flügel deutlich.

6 Holz aus zertifizierter und nachhaltiger Forstwirtschaft. Mehrfach schichtverleimte Holzprofile gewährleisten ein Höchstmaß an Festigkeit und Formstabilität.

Folgende Anschlagarten eignen sich bei diesem System:



Dreh-Kipp, nach innen öffnend
 Dreh, nach innen und außen öffnend
 Kipp, nach innen und außen öffnend
 Klapp, nach innen und außen öffnend
 Dreh-Dreh-Kipp, mit Stulp



Dreh, nach innen und außen öffnend
 Dreh-Kipp, nach innen öffnend
 Dreh-Dreh-Kipp, mit Stulp
 PSK, Schema "A"



PSK, Schema "C"
 Fest, ohne Flügel

Die verschiedenen Öffnungsarten können miteinander kombiniert werden. Bei der Kombination von »nach innen« und »nach außen« öffnenden Beschlägen, muss das Element gekoppelt werden.

