

UNSCHLAGBAR!
Neue Serie 150 schafft
U_f-Wert von 0,9 W/m²K

Das **rahmenlose** Fenster



NIE WAR NUTZEN **SO ÄSTHETISCH.**

Das **rahmenlose** Fenster
Neue Serie 150



NIE WAR ENERGIE SPAREN SO SCHÖN.

BURCKHARDT'S
SOREG
GLIDE

Dass ökologische Fürsorglichkeit und moderne Architektur ein gutes Paar sind, beweist Ihnen Burckhardt's SOREG-glide mit einem nachhaltigen Energiesparkonzept.

Dank der Dreifachverglasung werden ausgezeichnete U-Werte erreicht. Das schützt vor Überhitzung im Sommer und spart Energie im Winter.



Das **rahmenlose** Fenster
Neue Serie 150



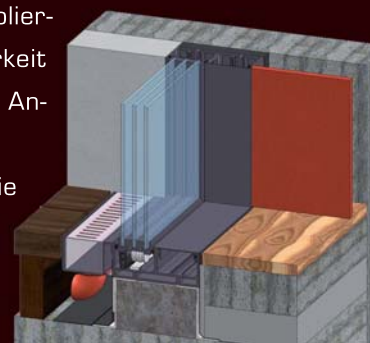
NIE WAR TECHNIK **SO INNOVATIV**

BURCKHARDT'S
SORGLIG

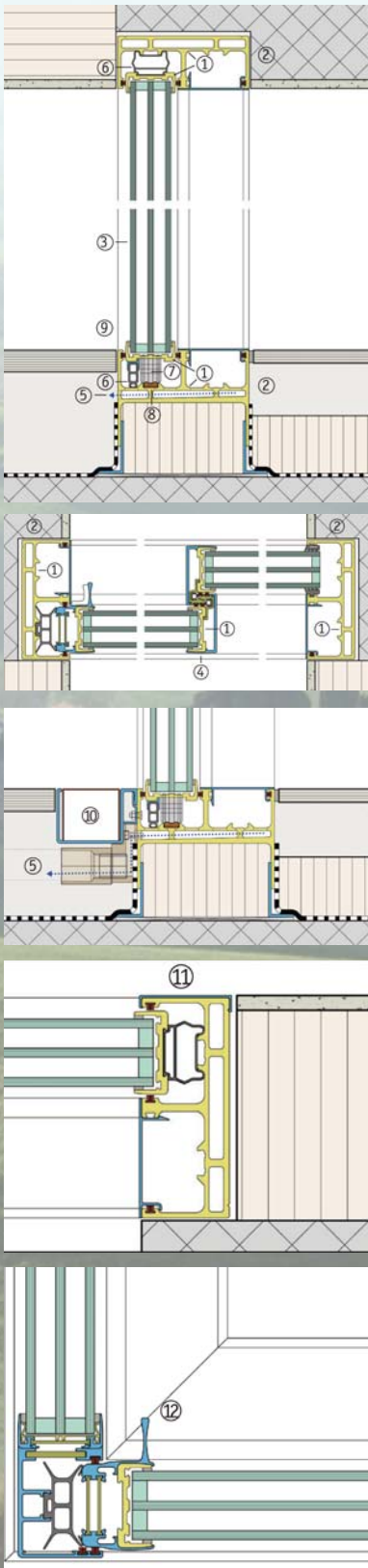
Die für den Wärmedämmwert entscheidenden Profile bestehen durchlaufend aus glasfaserverstärktem Polyester, also ausschliesslich aus Isolationsmaterial, und ergeben nun einen Rahmenisolationswert von **$U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$** .

Der glasfaserverstärkte Polyester, bei welchem der Polyester als Matrix und die Glasfasern als Armierung dienen, punktet durch hohe thermische Isolierfähigkeit, hohe Festigkeit bei niedrigem Gewicht, lange Haltbarkeit ohne Instandhaltung und geringe Emissionen in Herstellung und Anwendung.

Die Wärmedämmung ist so gut, dass die Taupunkttemperatur nie unterschritten und somit Kondenswasser- und Schimmelbildung komplett verhindert werden.



Das rahmenlose Fenster Neue Serie 150



1. Rahmen ausschließlich aus Isolationsmaterial
2. Grundrahmen vollständig und ohne Kältebrücken in Mauerwerk eingebaut
3. 3-fach Verglasung bis 52 mm Bautiefe
4. Optimal isolierter Flügelstoss 26 oder 38 mm breit
5. Kontrollierte Entwässerung der Laufschiene
6. Obere und untere Anpressdichtung
7. Robuster Rollenbeschlag für großflächige und schwere Flügel
8. Lauffläche aus Edelstahl
9. Geprüft auf Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit
10. Angehängte Wasserrinne
11. Abdeckprofil aus Aluminium bei sichtbarem Grundrahmen
12. Pfostenfreie Ecklösungen