



Qualitätsgarantie

Bei allen Gläser wird eine detaillierte Qualitätskontrolle durchgeführt.

Keine Beanstandungen

Alle Konstruktionen verlassen unser Werk erst nach Bestätigung, dass die Produkte makellos sind!

**Sie sparen
6%**

ClimaStar 82 Prime ohne Mehrpreis!

Es sind nicht die Profile, die die Gläser halten, sondern die Gläser stabilisieren das gesamte Fenster - überprüfen Sie, welche Vorteile Sie durch den Einsatz innovativer Technologie gewinnen können!

Durch die Anwendung der Technologie zur Verklebung der Glasscheiben im Flügel ist das Fenster:

- leiser und wärmer,
- sicherer,
- weniger anfällig für das Risiko von Glasschäden während des Transports, der Montage und der Nutzung,
- stabiler - es erfordert seltener eine Nachjustierung und ermöglicht den Bau von größeren Konstruktionen.



Geringeres Glasbruchrisiko während des Transportes, bei der Montage und der Anwendung des Fensters

Standardmäßig sind Scheiben auf speziellen Verglasungsklotzen im Rahmen angebracht und mit Glasleisten befestigt. Die Technologie der verklebten Scheiben bewirkt, dass weniger Risse im Glas entstehen die durch Spannungen verursacht werden. Die Technologie bewirkt, dass die Konstruktionen statisch einheitlich werden.



Höhere Stabilität der Fenster, bequemere Nutzung

Scheiben die mit Flügeln verklebt werden, verringern Profilverformungen und Senkung der Konstruktionen. Die Langlebigkeit der Fenster wird gesteigert ohne die Notwendigkeit des Nachrüstens.



Zusätzliche Einbruchsicherheit

Eine direkte Verbindung der Scheibe mit Fensterprofilen erhöht die Einbruchsicherheit. Ein Isolierglas, das mit dem Profil verklebt wurde, kann nicht ohne das Zerschlagen der Scheibe entfernt werden.



Leiser in den Räumen

Die Schallisolation wird in Räumen nicht nur durch ausgewählte Scheiben und Dichtungen geprägt, sondern auch vom Fensterbau und Montage. Geklebte Scheiben vibrieren seltener (als bei einer Standardverbindung) unter verschiedenen Schallarten.



Bessere Wärmeeigenschaften

Die Scheibe wird im Flügelprofil tiefer gelegt wodurch Wärmebrücken zwischen Glas und Kunststoff verringert werden. Dank dessen entsteht seltener das Phänomen der Kondensation. Die Konstruktion wird durch geklebte Scheiben stabiler. Das wirkt sich auf die Verwendung von Stahl als Stabilisator bei Profilen aus. Bei kleineren Flügeln kann man die Stahlverstärkung auslassen, wodurch sich die Wärmeparameter der Konstruktionen verbessern.



Größere Scheiben

Die Technologie des Verklebens ermöglicht 30% größere Fenster mit schmalen Profilen zu konstruieren. Der Lichtausbeute in Räumen wird größer.



Aktionsbedingungen

Das Angebot gilt bis Ende Oktober 2023 für weiße Konstruktionen mit schwarzer Dichtung und bis Ende Dezember 2023 für einseitig foliierte Fenster in den Farben nussbaum, winchester und anthrazitgrau genarbt. Das Bestelldatum ist entscheidend.

Filplast behält sich das Recht vor, das Angebot jederzeit ohne Angabe von Gründen zu widerrufen oder auszusetzen.

Austausch bei ClimaStar 82 Prime

So einfach geht es!



Flügel- und Glasaustausch bei ClimaStar 82 Prime



Innovative Technologie – Fenster mit verklebten Scheiben