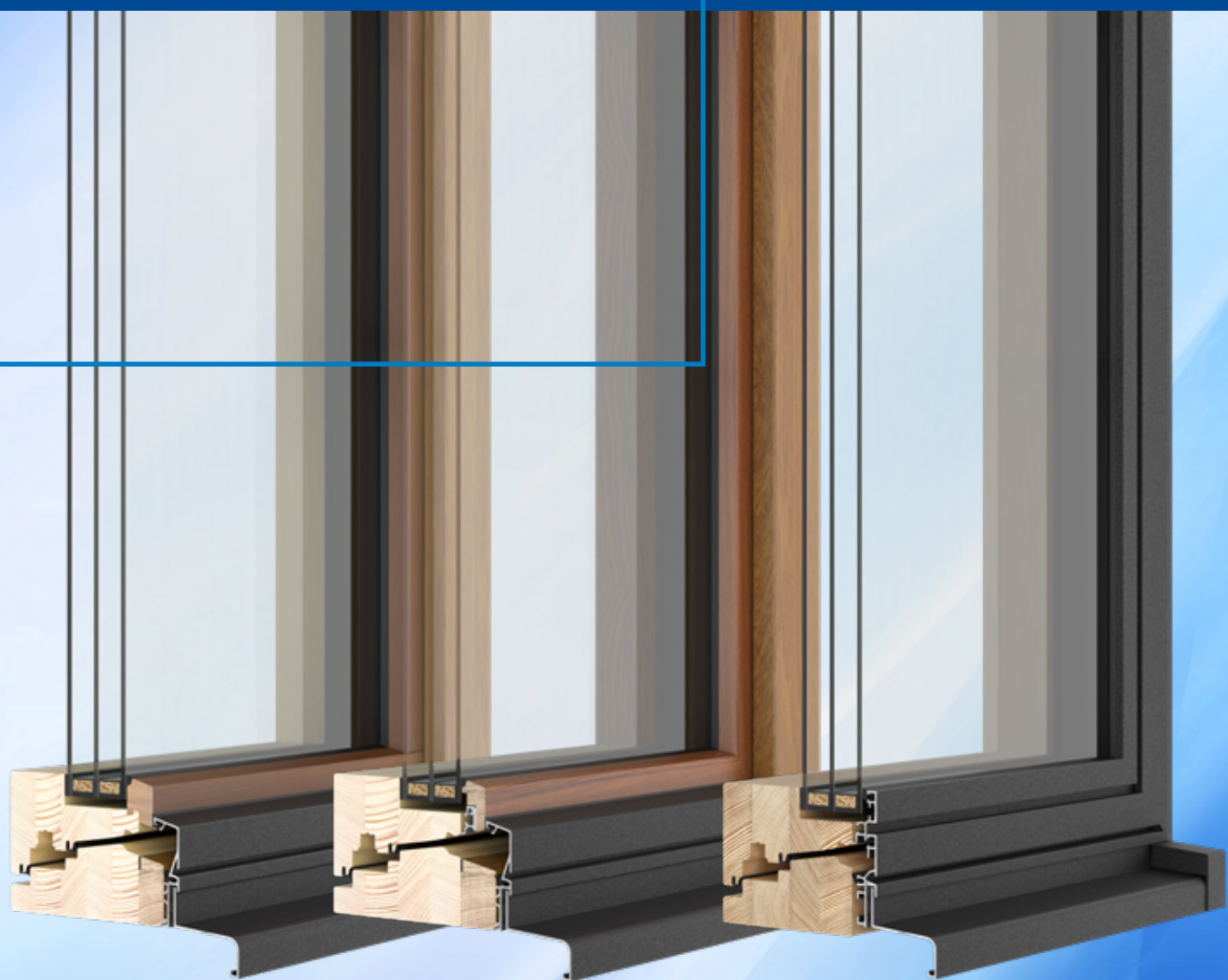
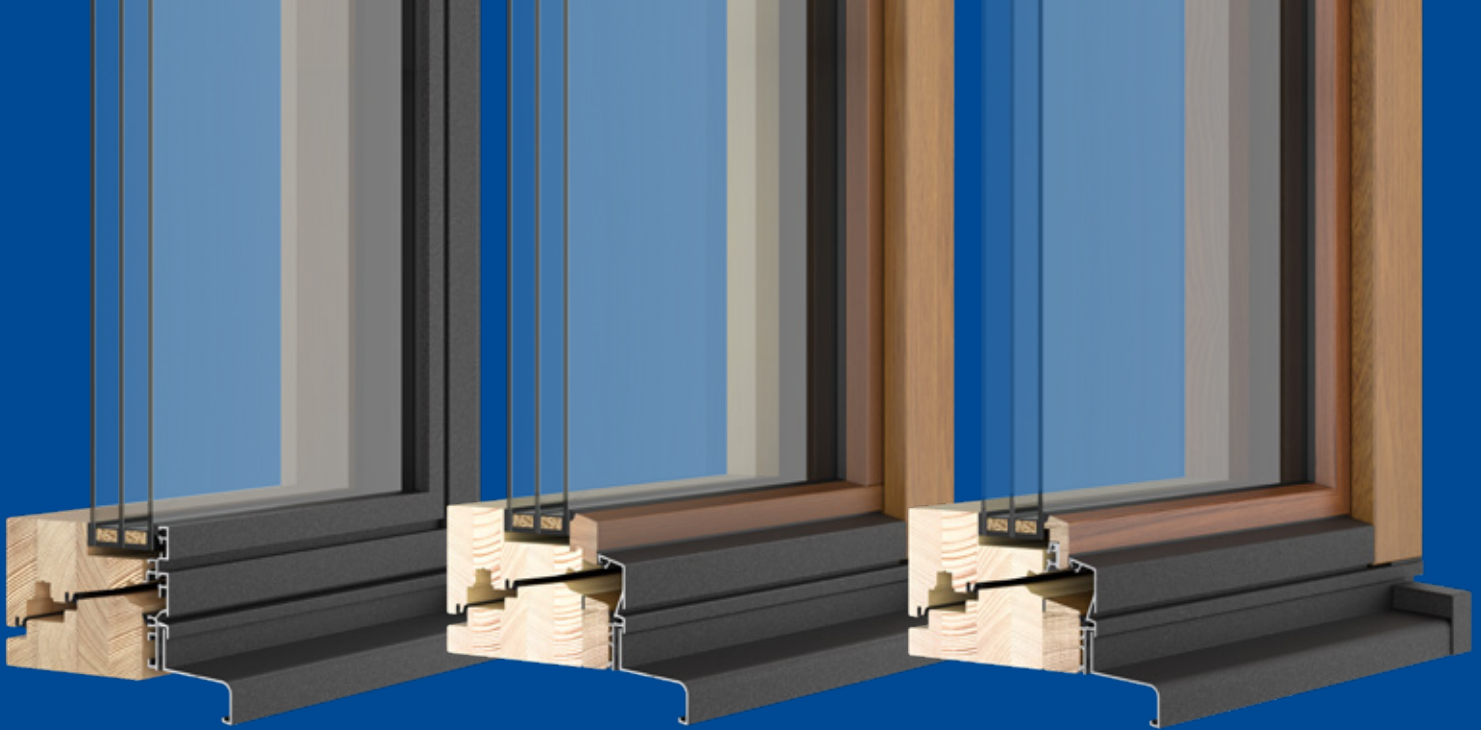


leitz

ClimaTrend Style

Designfenster mit Zukunft



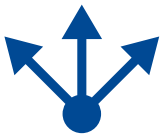


ClimaTrend Style Holz/Alu-Fenster

ClimaTrend Style Holzfenster [S]

ClimaTrend Style Holzfenster [C]

Ihre Vorteile durch ...



FLEXIBILITÄT

Schlanke Ansichten und mehr Gestaltungsmöglichkeiten durch

- Extrem schmale Friesbreiten
- Gesamtrahmenansichtsbreite von deutlich unter 100 mm
- Sehr große Glaslichter
- Material- und Farbvielfalt für Innen- und Außenprofile



EFFIZIENZ

Einsparung von Werkzeugen, Material und Maschinenzeit durch

- Modulares Konstruktionsprinzip für verschiedene Materialkonzepte
- Reduzierte Frästiefen
- Vereinheitlichung der Fertigungsschritte von Holz- und Holz/Alu-Profilen
- Einsatz der Eckverbindung PlugTec (optional Konter/Dübel oder Schlitz/Zapfen)



NACHHALTIGKEIT

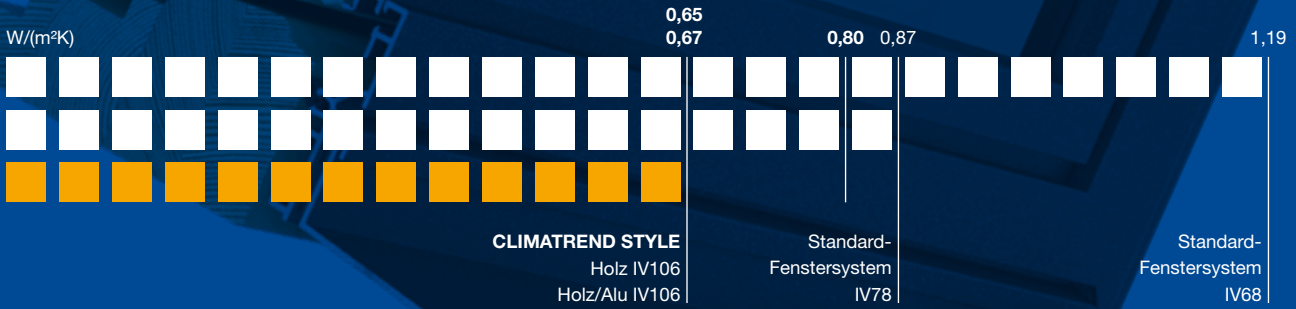
Zukunftssicheres, langlebiges und umweltschonendes System durch

- Hochdämmenden Niedrigstenergie- und Passivhaus-Standard
- Maximalen Schutz vor Schall, Witterung und Einbruch
- Glasdicken bis 70 mm
- Geprüfte Elemente mit Prüfzeugnis

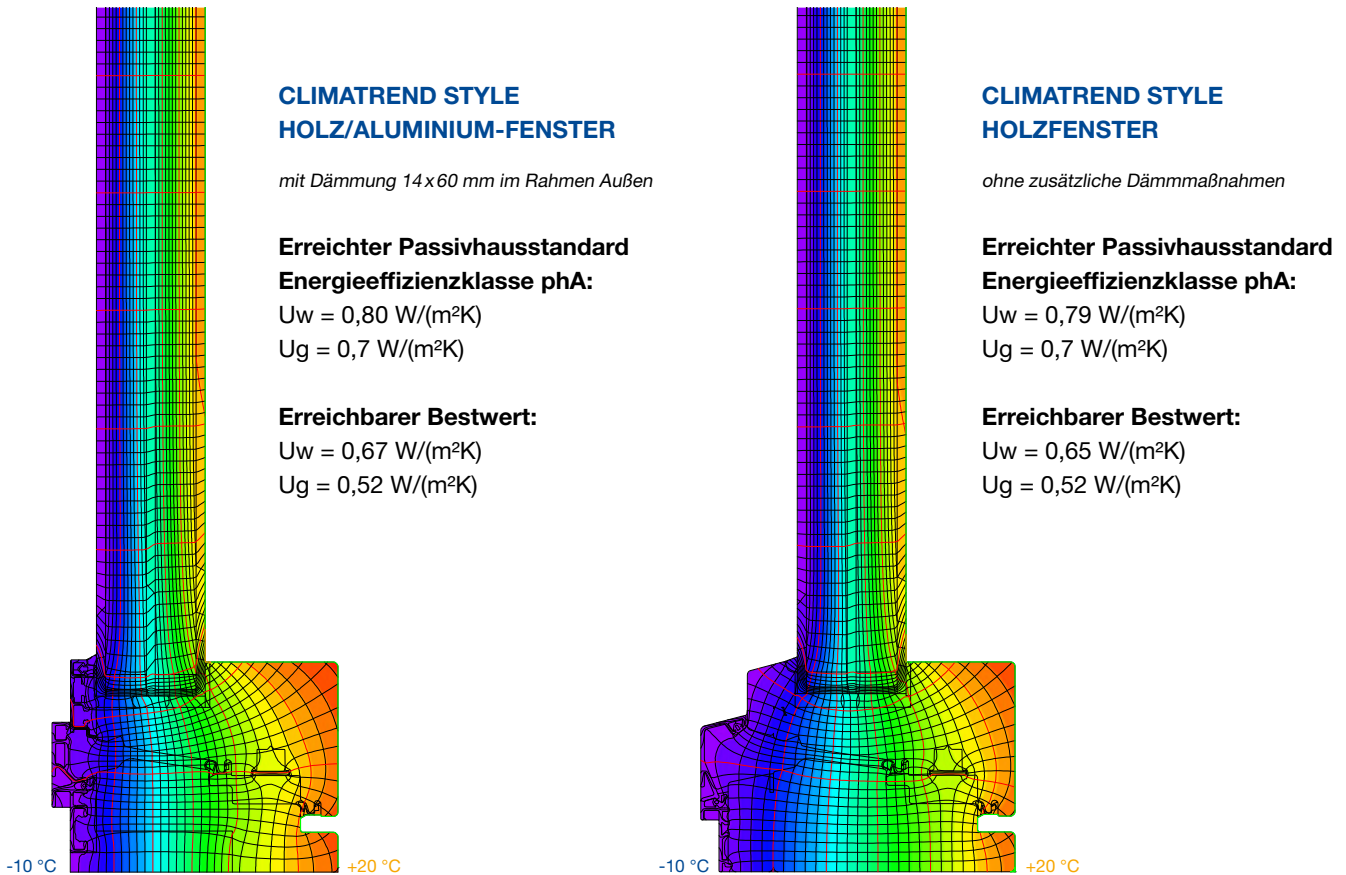
ClimaTrend Style ist ein besonders wirtschaftlich produzierbares Fenstersystem, das sämtliche Marktanforderungen, von schlankem Design bis hin zur möglichen Anwendung in Passivhäusern, voll und ganz erfüllt.

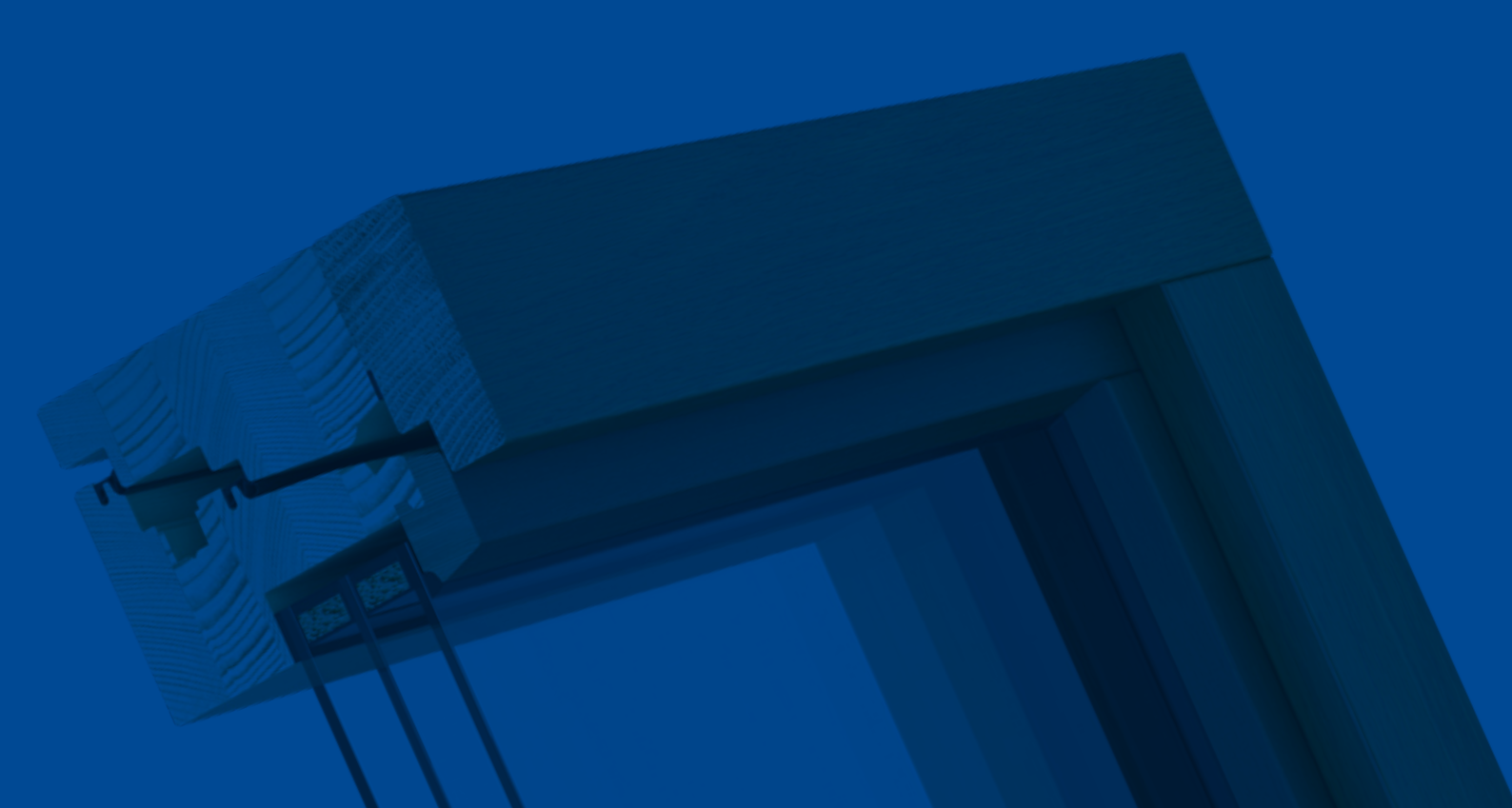
Wärmedurchgangswerte [U_w]

Bestwerte



Energieeffiziente Konstruktion





WISSEN, WORAUF ES ANKOMMT

In der EN 14351-1 sind die Anforderungen an Fenster verbindlich definiert. Das CE-Zeichen macht sichtbar, ob ein Fenster alle Anforderungskriterien der vorgesehenen Verwendung erfüllt. Leitz weiß worauf es ankommt und dokumentiert dies mit Fensterprüfungen zu den wesentlichen Kriterien:

- Schlagregendichtheit
- Luftdurchlässigkeit
- Widerstandsfähigkeit Windlast
- Bedienkräfte
- Dauerfunktion

VORSPRUNG DURCH KOMPETENZ

Als kompetenter Partner bieten wir für jedes Projekt maßgeschneiderte, wirtschaftliche Lösungen für die Herstellung von modernen Fenster- und Türsystemen. Nach der Bedarfsermittlung bekommen Leitz Kunden in Abstimmung mit Maschinen- und Softwareherstellern ihr wirtschaftliches Leistungspaket geschnürt.

- Beratung und Analyse
- Planung und Design
- Technische Dokumentation



www.leitz.org

