

ClimaTrend

Ein System für höchste Ansprüche



Energieeinsparungen und Energieeffizienz, Sicherheit, flexible Fertigungsmöglichkeiten – die Anforderungen an ein Fenstersystem waren noch nie so vielfältig wie heute.

Mit dem geprüften ClimaTrend System von Leitz lassen sich sowohl Holz- als auch Holz-Aluminium-Systeme flexibel und wirtschaftlich fertigen. Die Konstruktionen sind verfügbar in den Holzdicken IV68 bis IV106 und weisen zukunftsichere technische Merkmale im Bereich Wärmetechnik, Schallschutz und Sicherheit auf.

IHRE VORTEILE

- Standardisierte Systemkomponenten
- Reduzierte Werkzeugkosten
- Zukunftssichere technische Lösungen

AUF EINEN BLICK

- Holz- und Holz-Aluminium-Fenstersystem
- Mit Rahmendichtung, Regenschienenentwässerung und Schrägfalz
- Verfügbar in den Holzdicken IV78 (80), IV90 (92), IV106 und IV68
- Herstellung auf allen herkömmlichen Fräsmaschinen
- Abgestimmtes und bewährtes Produktionskonzept



$U_w = 0,76 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

WÄRMEDURCHGANGS-
BESTWERT FÜR IV90

Ihre Vorteile durch ...



FLEXIBILITÄT

Modulare Systembauweise

- Ausführung als Holz- oder Holz-Aluminium-System
- Verschiedene Holzdicken von IV68 bis IV106 möglich
- Auf allen herkömmlichen Fräsmaschinen herstellbar, von der Tischfräse bis zur CNC-Durchlaufanlage



ZUVERLÄSSIGKEIT

Schlagregendichtheit, Einbruchhemmung und Windlast

- Erhöhte Dichtheit im Vergleich zu herkömmlichen Systemen durch auf 32 mm vergrößerten Abstand von Wind- und Regensperre
- Holzdicken IV68, IV78 (80) und IV90 (92), IV106 und Beschlaglage 13 mm geben Sicherheit



NACHHALTIGKEIT

Wärmedämmung und Schallschutz

- Beim IV78 sind 3-Scheiben-Funktionsgläser bis 40 mm als Standard einsetzbar
- Beim IV90 sind Gläser bis 52 mm Dicke einsetzbar
- Bestwert $U_w = 0,76 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ für Holzdicke IV90

ClimaTrend:
Funktional,
zukunftsicher,
geprüft!

