



CE-fix – die einzigartige Systemplattform

Der einfache Weg zum CE-Zeichen.

Die verbindliche CE Kennzeichnung stellt seit dem 1. Februar 2010 Hersteller und Zulieferer von Fenstern und Türen vor eine große Herausforderung. Die Standard-Prüfverfahren sind äußerst zeitaufwendig und kostenintensiv. Mit CE-fix® bietet VBH deshalb eine komfortable und einfache Online-Lösung zur CE-Kennzeichnung an. In wenigen Minuten können Hersteller aus hunderten Komponenten und einer Million Kombinationsmöglichkeiten ihre Konstruktion auswählen und alle erforderlichen CE-Unterlagen sofort ausdrucken.

Das Internetportal www.ce-fix.de stellt eine Komplettlösung für alle Fenster- und Türenhersteller dar. Anstelle eigener Prüfungen greift der Hersteller einfach auf die Prüfungsnachweise von VBH zurück, die in Zusammenarbeit mit dem ift (Institut für Fenstertechnik e.V.) Rosenheim erstellt wurden. Der Hersteller wählt dazu lediglich in wenigen Schritten im Systemcheck die einzelnen Komponenten seiner Konstruktion aus.



Als Systemgeber stellt VBH alle notwendigen CE-Unterlagen zur Verfügung. Dazu zählen unter anderem der Produktpass und die Systembeschreibung in Form von Bauteilblättern, Verarbeitungs- und Montagehinweise(n) sowie Anweisungen zur werkseigenen Produktionskontrolle.

Komplette CE-Lösung:

- ITT's (Erstprüfzeugnisse)
- Bedienungs-, Wartungs- und Instandhaltungsanleitungen
- Diverse Konformitätsunterlagen

Einzigartige Vorteile:

- Einfach – geringstmöglicher Umsetzungsaufwand
- Unterstützung durch Experten
- Schnell – online, 24 Stunden verfügbar, Dokumente per Mausklick
- Umfangreich – vielseitigste Konstruktionsmöglichkeiten (Haustüren, Fenster, Sonderkonstruktionen)
- Kostengünstig – keine eigenen Prüfungen
- Expertenmodus – Wärmeberechnungen nach individuellen Anforderungen
- Leitz Systeme wie KlimaTrend und VisioneClima integriert
- Patentierte Eckverbindungslösung Leitz RipTec

Sicherheit:

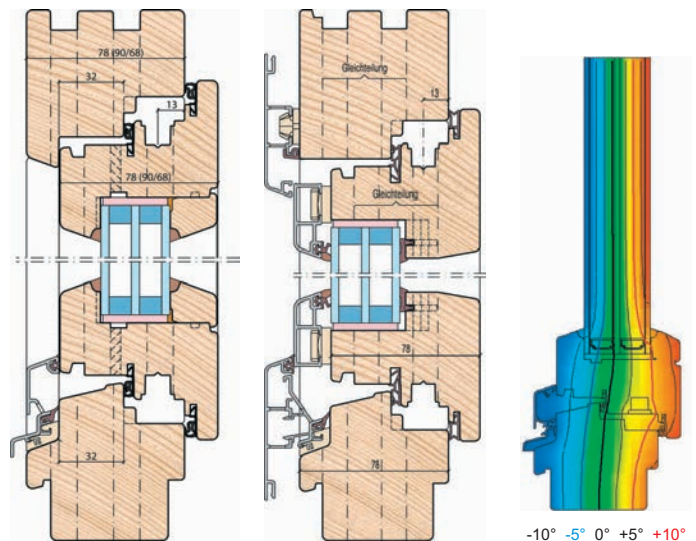
- Hochwertige Prüfnachweise und Unterlagen
- Hunderte von Komplettprüfungen und über tausend Einzelprüfungen bilden die Basis
- Manipulationssichere und zertifizierte Uw-Wertberechnungen
- Optimierte Holzkonstruktionen aus den Erfahrungen der umfangreichen Prüfungen

ift-Rosenheim:

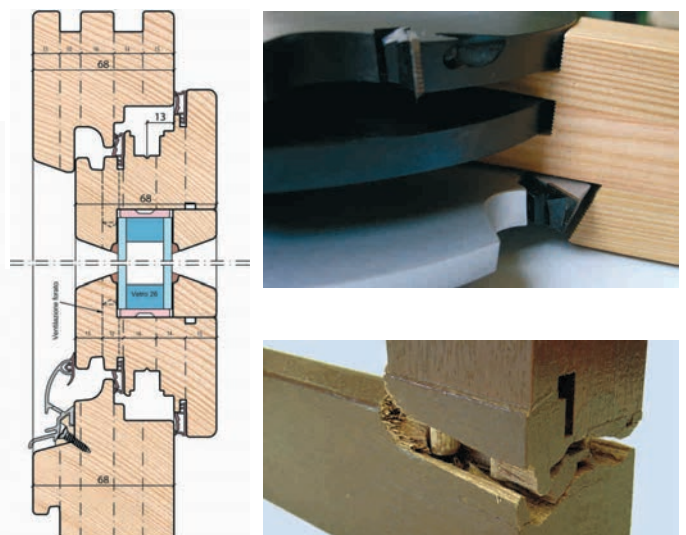
- Steht für Qualität
- Hohe Anerkennung

Betreuung:

- Umfangreiche Hilfe durch VBH Systemexperten
- Kompetente Unterstützung durch Segmentspezialisten der Fa. Leitz
- Einfache Abwicklung



Leitz Fenstersystem KlimaTrend



Leitz Fenstersystem VisioneClima

Leitz RipTec

Einzelnachweis Wärmeschutz nach EN ISO 15077-1:2006 Ausfertigung auf Basis des IFT-Produktpasses Nr. 11033081_08_PP1_0_0m_0_2_Holzfenster		
Hersteller: VBH Deutschland GmbH Spatenstr. 28 70823 Konstanz/München Deutschland		
Hersteller: Musterstadt Musterkonstruktion 68 Nadelholz Produkt: Fenster und Fensterelemente in Holz Größe: 1230 mm Fensterbreite 1480 mm Fensterhöhe		
Material: Nadelholz 118mm Rahmenbreite oben 118mm Rahmenbreite unten U_f mittlisch: = 1,3 W/m ² K U_f unten: = 1,5 W/m ² K U_f = 1,1 W/m²K Mehrschichtenverglasung, 4/16/4 U_w = 1,3 W/m²K Fensterelemente 68 Türlösung nach EN ISO 10177:2006 ohne Spritzisen	Musterstadt Musterstr. 1 12345 Musterstadt Deutschland 2011	
Norm: DIN EN 14351-1:2006 + A1:2010 Fenster oder Fensterelemente für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsgebäuden	Luftdurchlässigkeit Klasse 4 Schlagregendichtigkeit npd Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse B3 Gefährliche Substanzen npd Wärmedurchgang U _w 1,3 W/m ² K Schallschutz R _w (C _w , C ₂) 32 dB (-15,-67) Tragfähigkeiten von Sicherheitseinrichtungen nicht zutreffend	Strahlungseigenschaften: - Gesamtniedrigdurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad Siehe Begleitdokumente Siehe Begleitdokumente

Expertenmodus Uw-Wert