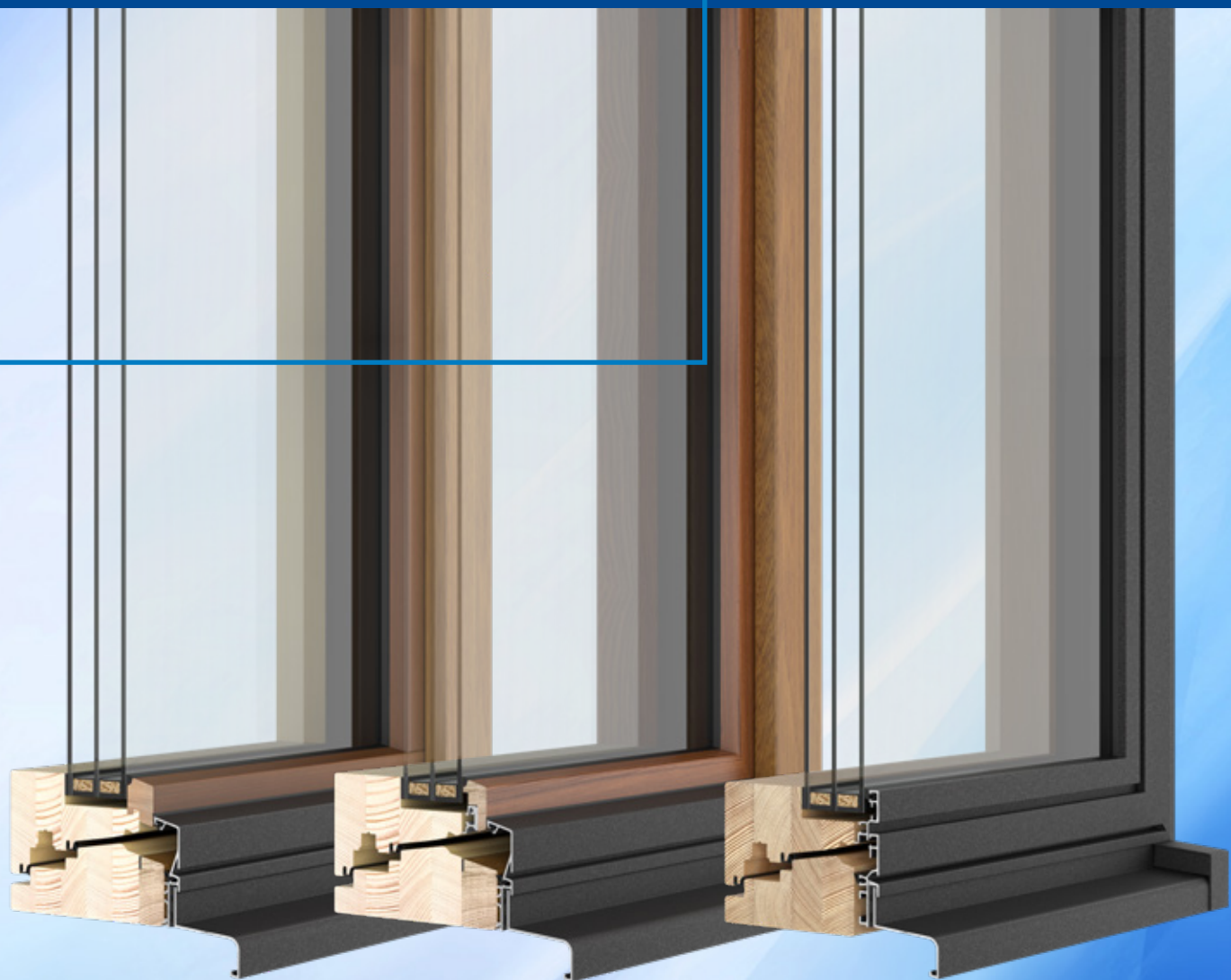
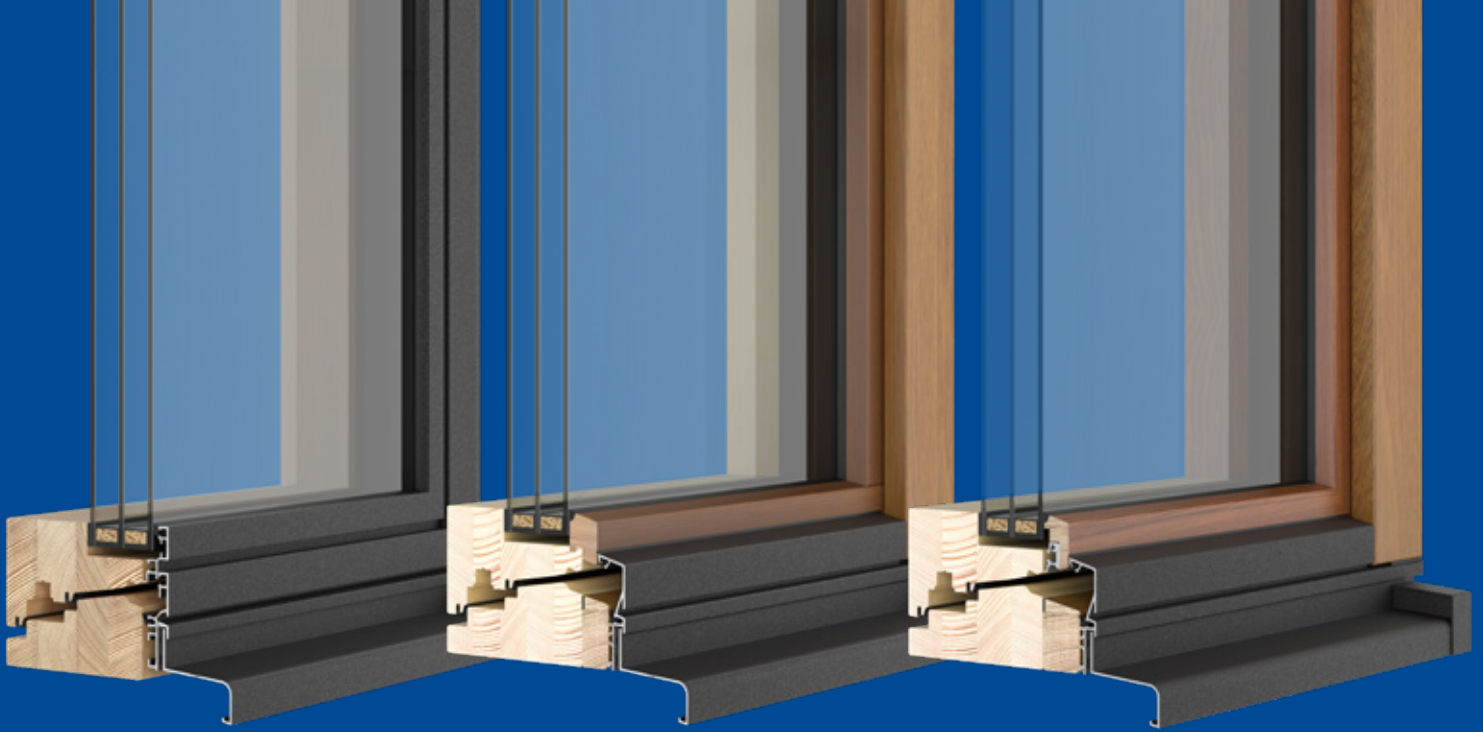


leitz

クリマトレンド スタイル

未来のためのウィンドウデザイン



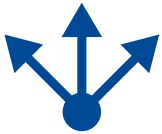


クリマトレンド スタイル 木製窓・アルミクラッド窓

クリマトレンド スタイル 木製窓 [S]

クリマトレンド スタイル 木製窓 [C]

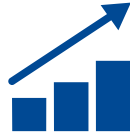
導入によるメリット ...



柔軟性

機能的で多様なデザインオプション

- スリムなフレーム
- 全幅100 mm未満
- 大きいガラス面による広い景観
- 室内側・外側ともに選べる多様な材とカラーバリエーション



効率

材、ツール、製造時間の節約

- 多様な材に対応するモジュールデザイン
- 切削深さを低減
- 木製窓・アルミクラッド窓用製造工程の標準化
- プラグテックコーナージョイント(オプションでカウンタープロファイル/ダボ接合、ほぞ接合も可能)



持続可能性

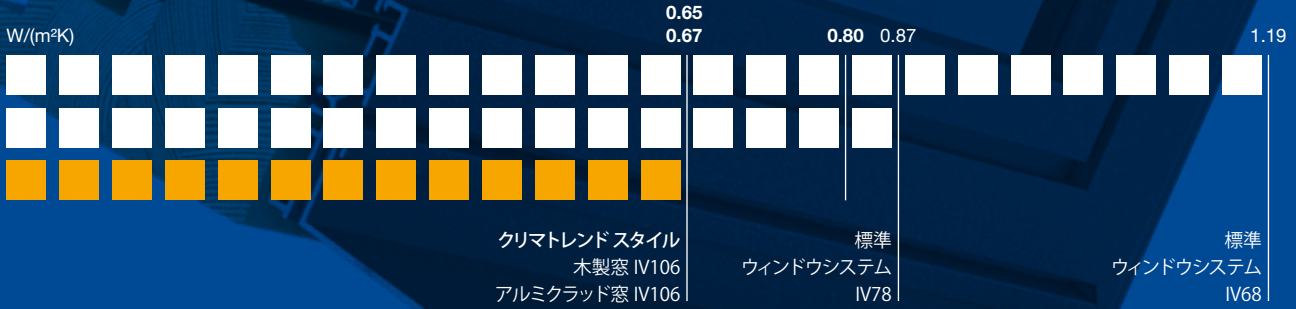
将来厳しくなる断熱規制にも適合、長期的視点の環境に優しいシステム

- 高いエネルギー効率でパッシブハウスの基準に適合
- 騒音、天候、強盗からの保護能力
- 最大70 mmの複層ガラス
- 国際基準を満たす設計

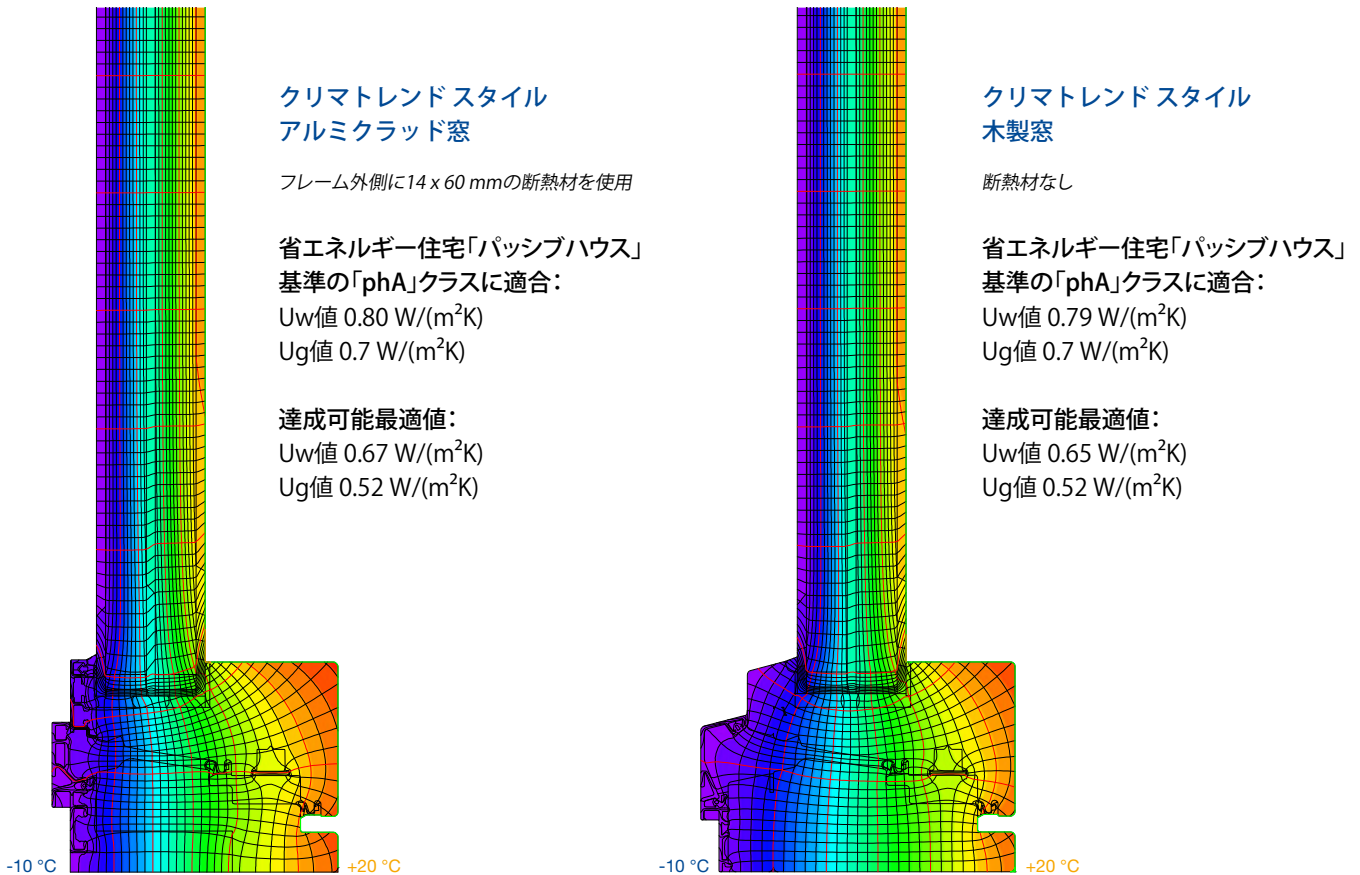
ライツのウィンドウシステム、クリマトレンドスタイルはスリムなデザインでパッシブハウスの基準をクリアし、経済的な生産とあらゆる市場の要求を満たします。

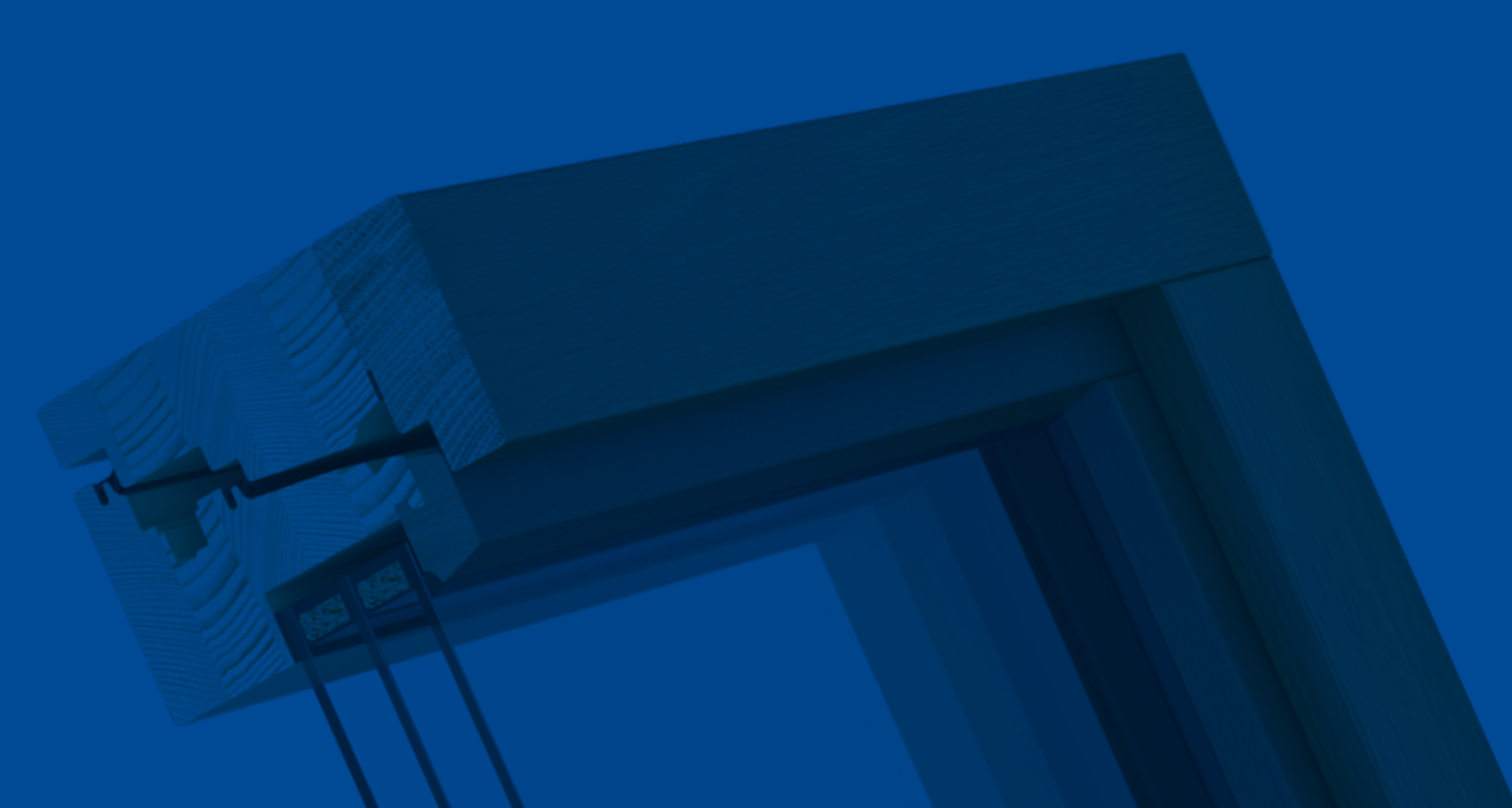
熱貫流率 [Uw]

最適値



省エネルギー設計





ノウハウと実績

窓製造の要件はCEマーキングのEN14351-1規格に定められており、CEマークが表示された窓は、欧州連合の基準で定める、用途に応じた要求事項に適合していることを示します。CEマーキング対応のノウハウを持つライツは、窓の必須基準に関する実証試験を行なっています。

- 水密性試験済み
- 通気性
- 風荷重試験済み
- 操作力
- 耐久性

実力でリード

お客様の有能なパートナーとして、ライツは最新の窓・ドアシステム製造のあらゆるプロジェクトに、ご要望に合わせた経済的ソリューションを提供。要件定義後、工作機械メーカーやソフトウェアメーカーと連携しながら、経済的なサービスパッケージでお客様をサポートします。

- コンサルティングと工程分析
- 生産計画と設計
- 技術情報の文書化



www.leitz.org

