

ClimaTrend

Un système pour les exigences les plus élevées



Gain d'énergie, efficacité énergétique, sécurité, méthodes de fabrications flexibles, jamais à ce jour les contraintes n'ont été si diverses pour un système de fenêtre.

Le système certifié ClimaTrend de Leitz permet de fabriquer des menuiseries en bois ou en bois-aluminium de manière flexible et économique. Les constructions sont disponibles dans les épaisseurs de bois IV68 à IV106 et présentent des caractéristiques techniques d'avenir dans les domaines de la thermie, de l'isolation acoustique et de la sécurité.


VOS AVANTAGES

- Composants standards
- Coûts d'outillage réduit
- Solution intégrant les exigences futures

EN UN COUP D'OEIL

- Menuiserie bois et mixte bois alu
- Avec joint sur ouvrant, jet d'eau alu et dormant avec drainage rapide
- Disponible dans les épaisseurs 68, 78, 90 et 106 mm
- Fabrication sur toutes les machines classiques
- Concept d'usinage éprouvé




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



MEILLEURE PERFORMANCE
THERMIQUE POUR IV90

Vos avantages par ...



FLEXIBILITÉ

Système de construction modulaire

- Exécution en système bois ou bois alu
- Différentes épaisseurs de bois de IV68 à IV106 possibles
- Applications sur toutes les fraiseuses conventionnelles, de la toupie au centres d'usinage à commandes numériques



FIABILITÉ

Étanchéité à la pluie battante, résistance à l'effraction et charge du vent

- Étanchéité renforcée par rapport aux systèmes conventionnels en raison de l'augmentation de la distance de la barrière au vent et à la pluie à 32 mm
- Épaisseur de bois IV68, IV78 (80) und IV90 (92), IV106 et crémonne axe 13 mm assurent la sécurité



DURABILITÉ

Isolation thermique et acoustique

- Sur l'épaisseur de bois IV78 il est possible d'insérer des triple vitrages standards jusqu'à 40 mm d'épaisseur
- Sur l'épaisseur de bois IV90 il est possible d'insérer des vitrages de 52 mm
- Performance $U_w = 0,76 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ pour épaisseur de bois IV90

ClimaTrend:
fonctionnelle,
certifiée !

