

Optimum

La fenêtre du futur est déjà là



Les +

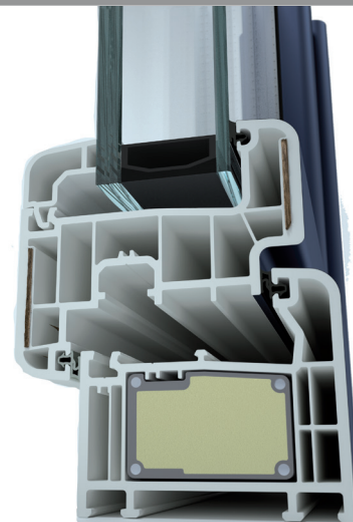
- ⊕ LA GAMME DE FENÊTRE OPTIMUM PEUT RECEVOIR DES VITRAGES ALLANT JUSQU'À 54 MM D'ÉPAISSEUR, ET RÉPOND À LA NORME BBC ET À LA RT 2012
- ⊕ UNE PLUS GRANDE RÉSISTANCE AVEC SON RENFORT EN FIBRE CONTINUE DANS L'OUVRANT
- ⊕ SOUDURE BORD À BORD V-PERFECT
- ⊕ LA RÉFÉRENCE EN TERME DE PERFORMANCE THERMIQUE

V-PERFECT.
TECHNOLOGY

Optimum

Le futur à portée de main

Un pas de plus vers l'avenir grâce à la fenêtre **OPTIMUM** ! Une fenêtre performante, qui répond à toutes les normes énergétiques en vigueur et qui profite de hautes technologies : alliance du PVC et de la fibre continue (fenêtre composite). **OPTIMUM** améliore significativement les performances thermiques et la stabilité des profilés couleur, garantissant une rigidité parfaite même sur les grandes dimensions.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La fenêtre composite **Optimum*** est équipée, dans version standard, de :

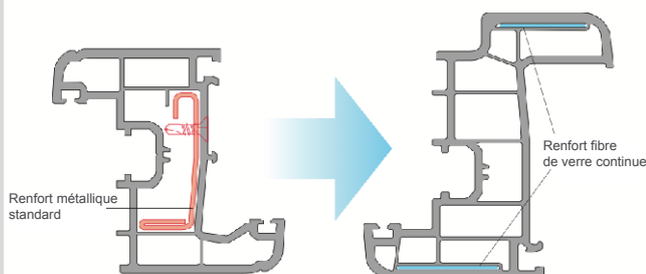


- Profil 5 chambres de 70mm dormant et ouvrant
- **Profil 6 chambres 82 mm sur l'ouvrant**
- Poignée SECUSTIK, retardateur à l'effraction
- Battement étroit mouluré, poignée centrée pour une esthétique parfaite
- Ouvrant Oscillo-battant
- Jets d'eau avec embouts
- Intercalaire Warm Edge Noir (ou équivalent) entre vitrage pour une discrétion totale
- Parcloses contemporaine
- Joints gris clairs affleurants bi-fonction ne débordant pas sur le vitrage
- Vitrage ITR 8/24/4 + argon (Isolation Thermique Renforcée, faiblement émissif en standard)
- Quincaillerie haut de gamme
- Gâches de sécurité
- **Dormant PVC équipés d'un renfort thermique**
- **Ouvrant composite équipé de renforts en fibre continue intégrés dans le PVC**

*Formes cintrées impossible

Ouvrant originelle

Ouvrant optimum



POURQUOI CHOISIR OPTIMUM?

Offrir un produit équivalent à l'aluminium en couleur et rigidité.



Disponible en : teintés masse, Décoroc, plaxés bois, plaxés couleur.

Coefficient d'isolation

$U_w =$ jusqu'à $0,73 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ selon vitrage, dimensions.

Indice d'affaiblissement acoustique : 34 dB



selon disposition du certificat Fenêtre PVC n°247-101