

Fabricant Leader en profilés de fenêtres PVC

Système de profilé de fenêtre **PREMIUM 84**



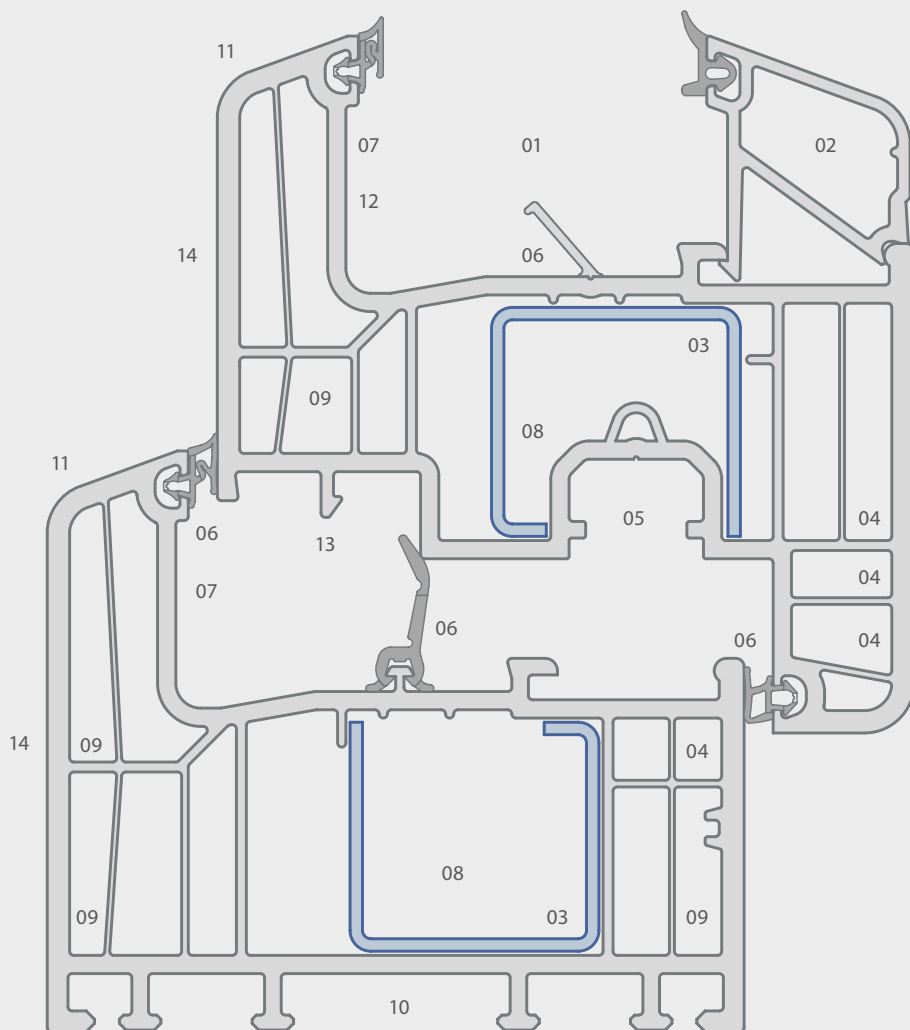
Le système **PREMIUM 84** offre, outre une excellente isolation thermique, une flexibilité ignorée jusqu'à présent et s'adapte comme un caméléon à tous vos souhaits: des fenêtres sur toute la hauteur de la pièce jusqu'à une hauteur totale de 2,6 m peuvent être réalisées grâce à la mise en œuvre de la technologie de collage Inoutic, des vitrages spéciaux pour des contraintes de sécurité ou d'isolation phonique particulièrement épais jusqu'à 56 mm sont possibles et un large choix de couleurs et de décors répond à tous les souhaits d'agencement. **PREMIUM 84** est le profilé haut de gamme, orienté vers l'avenir, qui ne fait aucun compromis en ce qui concerne la qualité et l'isolation thermique.

www.vdkchassis.com

VDK CHASSIS® Sprl.

PVC - BOIS - ALUMINIUM - PORTES - VERANDAS - VOLETS

Système de profilé de fenêtre en PVC **PREMIUM 84**



Valeur Énergétique:

Modèle: **PREMIUM 84**

	A++
Valeur énergétique A++ Les propriétés d'isolation thermique de la fenêtre sont exprimés par le coefficient de transmission thermique de la fenêtre entière U_w . Classe A++ $U_w = 0,6 - 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	0,74 W/m² K
Isolation triple vitrage U_g	0,5 W / m² K
Radiant propriété G / Tv	35% à 56 %
Zone Climatique	Benelux

Confort / Sécurité

- 01. Vitrage de 20 à 56mm:** Vitrage très épais, isolant thermique et phonique.
- 02. Parcloses à 2 pieds selon DIN EN 18545:** Protection anti-effraction.
- 03. Renforcements en acier galvanisé:** Éléments de fenêtres solides / chambres surdimensionnées.
- 04. Ferrages:** Haute fonctionnalité durabilité fixation au travers de 3 cloisons avec canal de vissage complémentaire.
- 05. Rainure de ferrage Euro, axe 13 mm:** Possibilité de mise en oeuvre de ferrage haute sécurité et une meilleure protection contre les effractions.

Rentabilité / Qualité

- 06. Joint complémentaire dans la feuillure et 3 joints périphériques:** Isolation thermique maximum / perméabilité au vent et étanchéité à l'eau.
- 07. Hauteur de feuillure verre - 25mm:** Meilleure isolation thermique, évite la condensation.
- 08. Technologie à 6 chambres:** Excellente isolation thermique avec acier galvanisé. Valeur: $U = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- 09. Percements pour chevilles de fixation, bon écoulement d'eau et ventilation au travers d'une préchambre:** Protection contre l'humidité et la corrosion des renforts en acier et de la chambre de renfort.
- 10. Profondeur de construction 84mm:** Haute isolation thermique et phonique.

Couleur / Design

- 11. Profilés effilés avec apparence filigrane de 120mm et pente à 20 degrés:** Bon écoulement de l'eau, design harmonieux.
- 12. Collage dans le recouvrement:** Possibilité de réaliser des fenêtres à hauteur d'étage jusqu'à 2,60m, résistance aux intempéries climatiques optimisée.
- 13. Lisse goutte d'eau:** Fixation de profilé et de battent intégré.
- 14. Esthétique:** Grand choix de décors et de couleurs / disponible en couleur unie, imitation bois / en option, équipement de capots en aluminium.



www.vdkchassis.com

L'excellence de la tradition.

