

INTEGRO

avantages intégrés de l'isolation thermique et de la statique



- > Profondeur d'installation 82,5 mm
- > Vitrage jusqu'à 48 mm, permettant l'utilisation de vitres chaudes
- > Disponible en option pour le vitrage STV
- > Trois joints périphériques garantissant des paramètres d'isolation thermique et acoustique maximaux
- > Technologie à 6 chambres
- > Encastrement plus profond du verre grâce à une parclose plus haute, d'une hauteur de 26 mm
- > Grand choix de finitions de surface lisse, structure bois, mat et métallique, en option avec des capôts en aluminium.

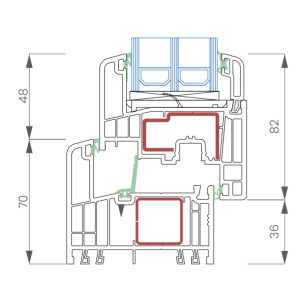
Charactéristiques techniques	Integro
Nombre de chambres	6
Profondeur d'installation	82,5 mm
Epaisseur de vitrage possible	jusqu'à 48 mm
Possibilité de coller la vitre	avec la technologie STV
Nombre de joints	3
Quincaillerie	Roto Komfort; Roto Multi; Roto Designo
Transmission thermique*	$0,77 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

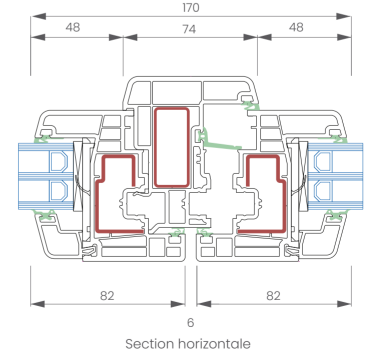
^{*} Valeur donnée pour une fenêtre de référence 1230x1480 avec un vitrage Ug = 0.5

Integro - Le standard des fenêtres passives utilisant des renforts en acier résistant à la déformation est le principal avantage du système de fenêtres Integro. Les excellents paramètres d'isolation thermique, avec $U_w = 0,77~W/(m^2K)$, garantissent des économies d'énergie au plus haut niveau. Grâce à ses excellentes propriétés statiques, le système Integro est idéal pour la construction de grands éléments de fenêtres aux finitions de couleur foncée.

Couleurs







Section verticale

