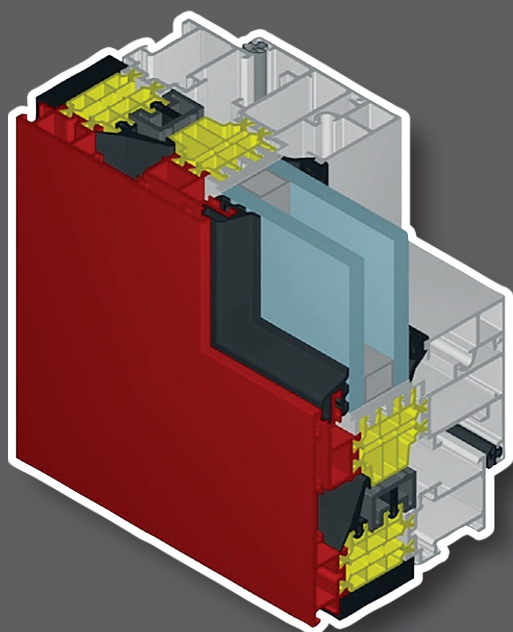


STREAM DESIGN

Le système ouvrant caché en 70 mm



Design : sobre et lisse

Isolation : Prestations énergétiques optimales

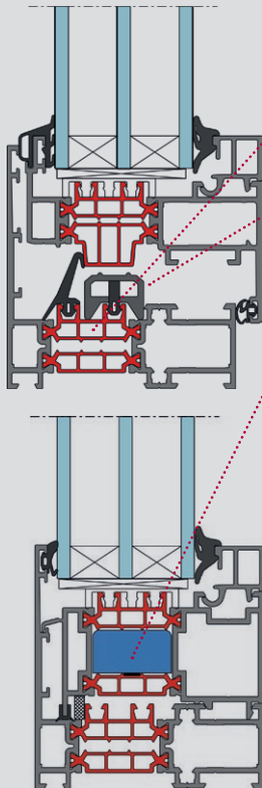
Luminosité : supérieure grâce à la masse de profil réduite



CHAUSSÉE DE SOIGNIES, 87 | 7830 HOVES | Tel : 00-32-2-395.57.01 | Fax : 00-32-2-395.66.92
e-mail : vanbeveren.be@skynet.be | Website : www.vanbeveren.com

STREAM DESIGN

L'ouvrant caché en 70 mm

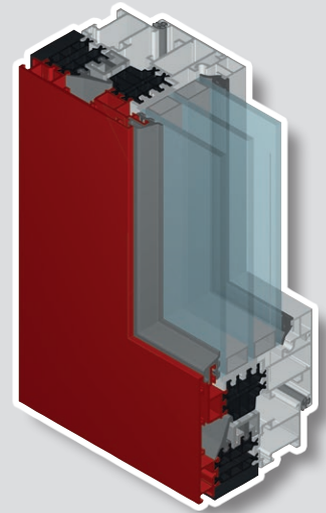


Isolation : Prestations énergétiques optimales

- Des chambres à air supplémentaires sont créées par l'utilisation de barrettes 3 chambres en PA 66GV et assurent ainsi une meilleure isolation
- Le joint central est réalisé en 2 parties. Le joint mousse EPDM renforce l'isolation dans cette zone.
- La mousse isolante en Polytéréphtalate d'éthylène avec une meilleure valeur Lambda assure une isolation parfaite du dormant.

Design : Sobre et lisse à l'extérieur avec luminosité maximale

- La particularité de l'ouvrant caché est de ne pas voir de différence à l'extérieur entre le dormant et l'ouvrant. Ce principe vaut aussi pour les traverses T horizontales et verticales. Celles-ci sont spécialement asymétriques afin de conserver une largeur de vue réduite.
- Ce concept crée de la légèreté dans la façade et votre maison reflète un design lisse et moderne
- La masse de profil est aussi réduite que possible afin de pouvoir profiter d'une luminosité maximale

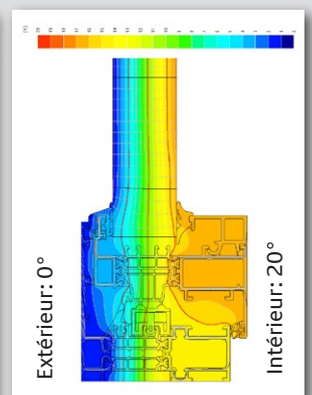


Caractéristiques techniques :

Profondeurs des profilés	Dormant	70 mm
	Dormant et ouvrant	78 mm
Largeur visible minimum fenêtre ouvrant int.	Dormant	75.3 / 78.3 mm
	Dormant avec ouvrant	75.3 / 78.3 mm
Largeur vue minimum profil T		89,3 mm
Hauteur de feuillure	14 mm	
Vitrage	vitrage sec avec joints EPDM	
Quincaillerie	Euronut	
Épaisseur du double vitrage	23-57mm	

Prestations :

Isolation thermique Uf		
- Valeur U _w selon la combinaison dormant-ouvrant choisie et le type de vitrage		
Étanchéité à l'air	jusqu'à 600 Pa - Classe 4	NBN EN 12207
Étanchéité au vent	jusqu'à 1600 Pa - C4	NBN EN 12210
Étanchéité à l'eau	jusqu'à 600 Pa - 9A	NBN EN 12208



STREAM DESIGN

U _w	Double Vitrage U _g = 1.1 W/m ² K	Triple Vitrage U _g = 0.6 W/m ² K
	Warm Edge Ψ = 0.05 W/mK	Warm Edge Ψ = 0.03 W/mK
Oscillo-Battant Dim. 1.23m x 1.48m	1.43 W/m²K	0.99 W/m²K

VOTRE CONSTRUCTEUR



CHAUSSÉE DE SOIGNIES, 87 I 7830 HOVES I Tel : 00-32-2-395.57.01 I Fax : 00-32-2-395.66.92
e-mail : vanbeveren.be@skynet.be I Website : www.vanbeveren.com