

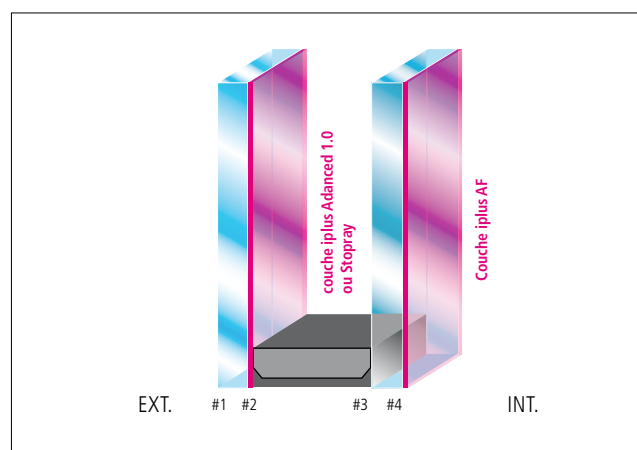
# Thermobel 0.8

## DOUBLE VITRAGE EXTRÊMEMENT ISOLANT



### DESCRIPTION

- **Thermobel 0.8** est un vitrage à haut rendement offrant une valeur d'isolation thermique **Ug de 0,8 W/m²K**.



### AVANTAGES

- La meilleure valeur d'isolation thermique en **double vitrage (Ug 0,8 W/m²K)**.
- Convient pour la **rénovation** et la nouvelle **construction**.
- Des économies d'énergie en été comme en hiver.
- Esthétique: aspect neutre et réflexion lumineuse basse.
- Poids réduit: à partir de 20 kg/m².
- Vitrage de faible épaisseur (idéal pour la rénovation).
- Un produit écologique (certifié **CradletoCradle**).

### PERFORMANCES

Thermobel Advanced 0.8					
Structure	Couches	Performances lumineuses		Performance énergétique	Valeur Ug (W/m²K)
		TL (%)	RL (%)	FS (%)	
4/10*/4	iplus Advanced 1.0 en position 2 - iplus AF en position 4	72	19	50	0,8

Thermobel Stopray 0.8					
Structure	Couches	Performances lumineuses		Performance énergétique	Valeur Ug (W/m²K)
		TL (%)	RL (%)	FS (%)	
6/10*/4	Stopray Vision-51 en position 2 - iplus AF en position 4	48	16	26	0,8
6/10*/4	Stopray Vision-61 en position 2 - iplus AF en position 4	57	15	32	0,8
6/10*/4	Stopray SilverFlex en position 2 - iplus AF en position 4	41	48	26	0,8

\* AGC Gas Mix

Votre distributeur



### DISPONIBILITÉ

- Verre extérieur
  - iplus Advanced 1.0: disponible en 4, 6, 8 mm – feuilleté: 33.2, 44.2, 66.2 (sur demande).
  - Stopray: disponible en 6 mm - 8 et 10 mm sur demande – feuilleté: également sur demande.
- Verre intérieur
  - iplus AF est disponible en 4 et 6 mm, 44.2 et 66.2 sur demande.
- Espaceur: 10 ou 12 mm (alu ou inox) avec AGC Gas Mix.
- Dimensions maximales:
  - Les vitrages dont la surface est inférieure à 5,5m² > espaceur de 10 ou 12 mm.
  - Les vitrages dont la surface est supérieure à 5,5m² > espaceur de 12 mm.
  - Les dimensions du vitrage doivent être comprises dans un rectangle de max. 2500 × 3500 mm.
- Les composants du **Thermobel 0.8** peuvent varier afin d'obtenir d'autres fonctionnalités esthétiques, acoustiques et de sécurité.

### APPLICATIONS

- Bâtiments résidentiels et tertiaires (nouvelles constructions et rénovations).

### CERTIFICATION & GARANTIE

- **Thermobel 0.8** est couvert par le marquage CE des vitrages isolants selon la norme EN 1279-5.
- **Thermobel 0.8** bénéficie de la même garantie que les autres vitrages isolants d'AGC Glass Europe.
- Les conditions de garantie sont disponibles sur [www.agc-yourglass.com](http://www.agc-yourglass.com).

### PRIMES

- Retrouvez toute l'information sur les primes dans le Guide des Primes-AGC via [www.agc-yourglass.com](http://www.agc-yourglass.com).