

Thermobel 0.9

VITRAGES À ISOLATION THERMIQUE RENFORCÉE



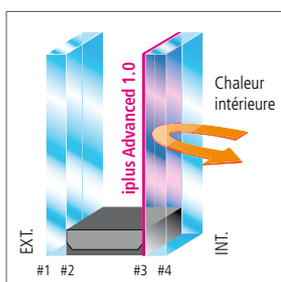
THERMOBEL ADVANCED 0.9

DESCRIPTION

- **Thermobel Advanced 0.9** est un **vitrage à isolation thermique renforcée** offrant une performance d'isolation thermique Ug de 0,9 W/m²K.

AVANTAGES

- Un coefficient d'isolation thermique **Ug de 0,9 W/m²K**.
- Transmission lumineuse (TL=78%).
- Des économies d'énergie en été comme en hiver.
- Esthétique: aspect neutre et réflexion lumineuse basse.
- Un produit écologique (la couche iplus Advanced 1.0 est certifiée **CradletoCradle**).



PERFORMANCES

Thermobel Advanced 0.9						
Structure	Couche	Aspect	Performances lumineuses		Performance énergétique	Valeur Ug (W/m ² K)
			TL (%)	RL (%)	FS (%)	
4/10*/4	iplus Advanced 1.0 sur Clearlite pos.2	Neutre	78	16	52	0,9
4/10*/4	iplus Advanced 1.0 sur Clearlite pos.3	Neutre	78	15	57	0,9

* AGC Gas Mix

DISPONIBILITÉ

- **Verre extérieur:** Planibel Clearlite ou Planibel Clearvision
- **Espaceur:** 10 ou 12 mm (alu ou inox) avec AGC Gas Mix. Espaceur Warm-Edge: uniquement 12 mm.
- **Verre intérieur:** iplus Advanced 1.0: 4, 6 et 8 mm (autres épaisseurs sur demande) et en verre feuilleté.
- **Dimensions maximales:**
 - Les vitrages dont la surface est **inférieure** à 5,5 m² espaceur de 10, 12 ou 14 mm.
 - Les vitrages dont la surface est **supérieure** à 5,5 m² espaceur de 12 ou 14 mm.
 - Les dimensions du vitrage doivent être comprises dans un rectangle de max. 2500 × 3500 mm.
- Les composantes du **Thermobel Advanced 0.9** peuvent varier afin d'obtenir d'autres fonctionnalités esthétiques, acoustiques et de sécurité.

CERTIFICATION ET GARANTIE

- **Thermobel Advanced 0.9** est couvert par le marquage CE des vitrages isolants selon la norme EN 1279-5.
- **Thermobel Advanced 0.9** bénéficie de la même garantie que les autres vitrages isolants d'AGC Glass Europe.
- Les conditions de garantie sont disponibles sur www.yourglass.be.

PRIMES

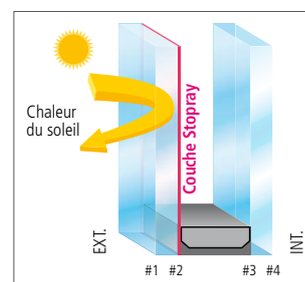
- Retrouvez toute l'information sur les primes dans le Guide des Primes-AGC via www.yourglass.be.

Votre distributeur

THERMOBEL STOPRAY 0.9

DESCRIPTION

- La gamme de vitrages à haut rendement **Thermobel Stopray 0.9** a la particularité de présenter les avantages d'un **vitrage à isolation thermique** (Ug de 0,9 W/m²K) tout en constituant une véritable protection solaire.
- La gamme **Thermobel Stopray 0.9** comprend différentes teintes et divers degrés de **protection solaire**, de transmission et de réflexion lumineuse.



AVANTAGES

- Transmission lumineuse élevée par rapport au faible apport de chaleur solaire.
- Esthétique: choix étendu de niveaux de réflexion et de transmission lumineuses.
- Aspect: teintes différentes – gamme de teintes neutres importante.
- Un produit écologique (les couches Stopray sont certifiées **CradletoCradle**).

PERFORMANCES

Thermobel Stopray 0.9					
Structure 6/10*/4 Couche Stopray en position 2	Aspect	Performances lumineuses		Performance énergétique	Valeur Ug (W/m ² K)
		TL (%)	RL (%)	FS (%)	
Thermobel Stopray Vision-40	Neutre	40	19	21	0,9
Thermobel Stopray Vision-51	Neutre	51	14	27	0,9
Thermobel Vision-61	Neutre	61	13	33	0,9
Thermobel Vision-72	Neutre	72	13	38	0,9
Thermobel Stopray Ultra-60	Neutre	60	13	28	0,9
Thermobel Stopray Silver	Neutre	43	47	27	0,9

* AGC Gas Mix

DISPONIBILITÉ

- **Verre extérieur:** Stopray (6 mm)
- **Espaceur:** 10 ou 12 mm (alu ou inox) avec AGC Gas Mix. Espaceur Warm-Edge: uniquement 12 mm.
- **Verre intérieur:** Planibel Clearlite ou Planibel Clearvision
- **Dimensions maximales:**
 - Les vitrages dont la surface est inférieure à 5,5 m² espaceur de 10, 12 ou 14 mm.
 - Les vitrages dont la surface est supérieure à 5,5 m² espaceur de 12 ou 14 mm.
 - Les dimensions du vitrage doivent être comprises dans un rectangle de max. 2500 × 3500 mm.
- Les composantes du **Thermobel Stopray 0.9** peuvent varier afin d'obtenir d'autres fonctionnalités esthétiques, acoustiques et de sécurité.

