

Thermobel 0.9

VITRAGES À ISOLATION THERMIQUE RENFORCÉE



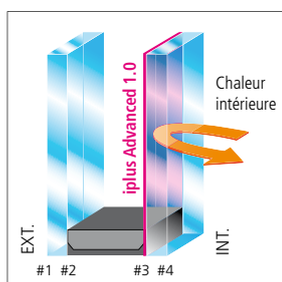
THERMOBEL ADVANCED 0.9

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	Coating	Aspect	Performances lumineuses		Performances énergétiques		Ug (W/m ² K)
			TL (%)	RL (%)	AE (%)	FS (%)	
4/10*/4	iplus Advanced 1.0 en position 2	Neutre	78	16	15	52	0,9
4/10*/4	iplus Advanced 1.0 en position 3	Neutre	78	15	14	57	0,9

* AGC Gas Mix

DISPONIBILITÉ

- **Verre extérieur:** Planibel Clearlite ou Planibel Clearvision
- **Espaceur:** 10, 12 ou 14 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 5,5m² espaceur de 10, 12 ou 14mm.
 - Les vitrages dont la surface est **supérieure** à 5,5m² espaceur de 12 ou 14mm.
 - Les dimensions du vitrage doivent être comprises dans un rectangle de max. 2500 x 3500 mm.
- Les composants du **Thermobel Advanced 0.9** peuvent varier afin d'obtenir d'autres fonctionnalités esthétiques, acoustiques et de sécurité.

CERTIFICATION ET GARANTIE

- **Thermobel 0.9** est couvert par le marquage CE des vitrages isolants selon la norme EN 1279-5.
- **Thermobel 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.com.

PRIMES

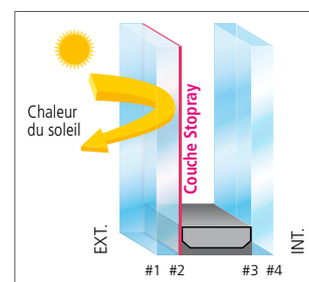
- Retrouvez toute l'information sur les primes dans le Guide des Primes-AGC via www.yourglasstoday.be.

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 Coating en position 2	Aspect	Performances lumineuses		Performance énergétique	Ug (W/m ² K)
		TL (%)	RL (%)	FS (%)	
Stopray Vision-50	Neutre	50	19	28	0,9
Stopray Vision-60	Neutre	61	15	34	0,9
Stopray Vision-72	Neutre	72	13	38	0,9
Stopray Ultra-50 on CLV	Neutre	49	18	23	0,9
Stopray Ultra-60	Neutre	60	13	28	0,9
Stopray Silver	Neutre	43	47	26	0,9
Stopray Vision-50 ¹	Neutre	50	17	30	0,9
Stopray Vision-60 ¹	Neutre	60	15	37	0,9
Stopray Vision-72 ¹	Neutre	73	13	39	0,9
Stopray Vision-36 ¹	Neutre	36	31	21	0,9
Stopray Lime-61 ¹	Vert	60	10	30	0,9
Stopray Indigo-48 ¹	Bleu	47	8	27	0,9
Stopray Titanium-37 ¹	Gris / Noir	36	6	24	0,9

* AGC Gas Mix

DISPONIBILITÉ

- **Verre extérieur:** Stopray (6 mm)
- **Espaceur:** 10, 12 ou 14 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 5,5m² espaceur de 10, 12 ou 14mm.
 - Les vitrages dont la surface est **supérieure** à 5,5m² espaceur de 12 ou 14mm.
 - Les dimensions du vitrage doivent être comprises dans un rectangle de max. 2500 x 3500 mm.
- Les composants du **Thermobel Stopray 0.9** peuvent varier afin d'obtenir d'autres fonctionnalités esthétiques, acoustiques et de sécurité.

