

## THERMOBEL 0.9

### VITRAGES À ISOLATION THERMIQUE RENFORCÉE

#### THERMOBEL ADVANCED 0.9

##### DESCRIPTION

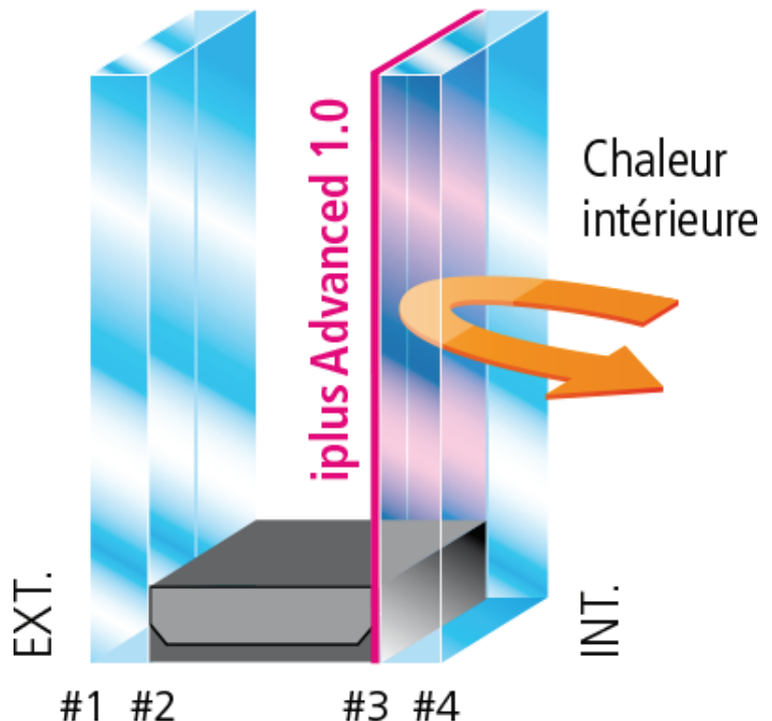
- Thermobel Advanced 0.9 est un vitrage à isolation thermique Renforcée offrant une performance D'isolation thermique  $U_g$  de 0,9 W/m<sup>2</sup>K.

##### AVANTAGES

- Un coefficient d'isolation thermique  $U_g$  de 0,9 W/m<sup>2</sup>K.
- Transmission lumineuse (TL=76%).
- 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

##### DISPONIBILITÉ

- Verre extérieur: Planibel Clear ou Planibel Clearvision
- Epaisseur: 10 ou 12 mm (alu ou inox) avec AGC Gas Mix
- 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 5,5m<sup>2</sup> espaceur de 10mm.
- Les vitrages dont la surface est supérieure à 5,5m<sup>2</sup> espaceur de 12mm.
- 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



iplus Top 0.9							
Structure	couche	Aspect	Performance lumineuse		Performance énergétiques		Valeur $U_g$ (W/m <sup>2</sup> k)
			TL(%)	RL(%)	AE(%)	Fs(%)	
4/15/4(90% Argon)	iplus Top 0.9 en position 3	Neutre	70	33	24	49	0.9/1.0