

NOUVEAU!

**AGC**  
 GLASS UNLIMITED


# THERMOBEL TOP (1.1)

## VITRAGES À ISOLATION THERMIQUE RENFORCÉE

### DESCRIPTION

- Thermobel Top (1.1) est un double vitrage isolant qui assure un confort intérieur optimal. Ce vitrage a été conçu pour vous protéger du froid, conserver la chaleur à l'intérieur et vous faire profiter pleinement de la lumière.

### AVANTAGES

- Un coefficient d'isolation thermique  $U_g$  de 1,1  $W/m^2K$
- Un très bon confort visuel: haute transmission lumineuse (80%) et de teinte très neutre.
- Une facteur solaire élevé (FS = 63%) pour profiter des gains énergétiques solaires.
- Un produit écologique (certifié Cradle to Cradle).

### PERFORMANCES

- En assemblage 4-15ar-4, Thermobel Top (1.1) permet d'atteindre une valeur  **$U_g$  de 1,1  $W/m^2K$** .

### DISPONIBILITÉ

- Épaisseurs de verre: 4, 5, 6, 8 et 10 mm (autres épaisseurs disponibles sur demande) ainsi qu'en verre feuilleté.
- Espaceur Warm-Edge disponible sur demande.
- Les composantes du Thermobel Top (1.1) peuvent varier afin d'obtenir d'autres fonctionnalités esthétiques, acoustiques et de sécurité.

### APPLICATIONS

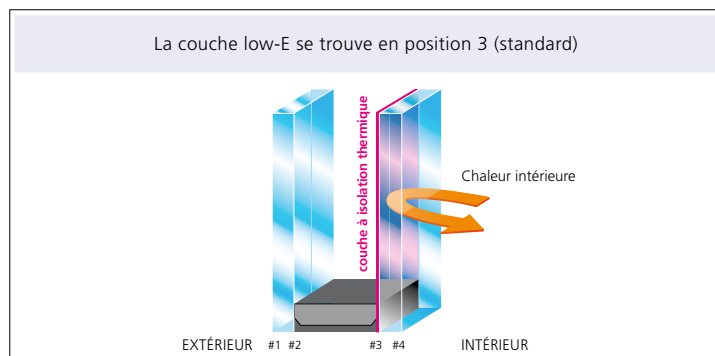
- Nouvelles constructions et rénovations.

### CERTIFICATION & GARANTIE

- Thermobel Top (1.1) est couvert par le marquage CE des vitrages isolants selon la norme EN 1279-5.
- Thermobel Top (1.1) bénéficie de la même garantie que les autres vitrages isolants d'AGC Glass Europe. Les conditions de garantie sont disponibles sur demande ou sur [www.YourGlass.com](http://www.YourGlass.com).

### PRIMES

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



Thermobel Top (1.1)							
Structure	Coating	Aspect	Performances lumineuses		Performances énergétiques		Valeur $U_g$ $W/m^2K$
			TL (%)	RL (%)	AE (%)	FS (%)	
4/15/4 (90% Argon)	iPlus Top 1.1 en position 3	Neutre	80	12	19	63	1,1

Thermobel Top T* (1.1)							
Structure	Coating	Aspect	Performances lumineuses		Performances énergétiques		Valeur $U_g$ $W/m^2K$
			TL (%)	RL (%)	AE (%)	FS (%)	
4/15/4 (90% Argon)	iPlus Top 1.1 T en position 3	Neutre	81	12	18	64	1,1

\* T = version trempée

