



Thermobel® Top 1.0

SUPERISOLERENDE BEGLAZING

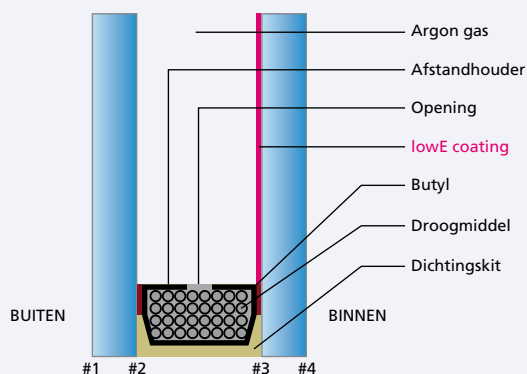
Beschrijving

- Thermobel Top 1.0 is een isolerende hoogrendementsbeglazing met een Ug-waarde van 1,0 W/m²K.

Voordelen

- Isolatie waarde = **Ug-waarde 1,0 W/m²K.**
- Hoge lichttransmissie (LTA = 70%).
- Energiebesparend, zowel in de winter als in de zomer.
- Een milieuvriendelijk product (C2C).
- Esthetische kwaliteiten van de coating: neutraal en licht reflecterend.

Thermobel Top 1.0: lowE coating standaard op positie 3



Prestaties

Samenstelling	Uitzicht	Lichtkenmerken		Energiekenmerken		U _g
		LTA (%)	LR (%)	EA (%)	ZTA (%)	
4 mm Planibel Blank – 15 Ar (90%) – 4 mm Planibel Top 1.0 #3						
Thermobel Top 1.0	Neutraal	70	20	20	50	1,0

Thermobel® Top 1.0 is beschikbaar in:

- Glasdikten van 4 en 6 mm en de gangbare dikten in gelaagd glas.
- Een uitvoering met Warm Edge afstandhouder.
- De samenstelling van Thermobel® Top 1.0 kan worden gevarieerd indien andere functies gewenst zijn vanuit esthetisch, akoestisch en veiligheids oogpunt.

Toepassingen

- Nieuwbouw & renovatie

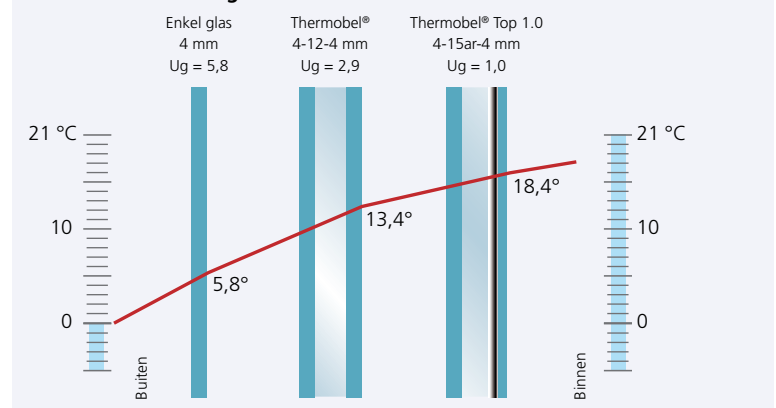
CE & Garantie

- Thermobel® Top 1.0 valt volgens de CE-markering van isolerende beglazing onder de norm EN 1279-5.
- Voor Thermobel® Top 1.0 gelden dezelfde garantievoorwaarden als voor de overige Thermobel isolerende beglazingen. De garantievoorwaarden worden op verzoek verstrekt en zijn te vinden op www.Yourglass.com.

Thermobel® Top 1.0: premies

- Fiscale belastingvermindering
- Premies Vlaamse / Waalse Gewesten
- Brusselse Gewest (+15€ extra voor hoogrendementsbeglazingen met Ug ≤ 1,0)
- Ecocheques
- Groene lening

Temperatuurvariaties aan de binnenzijde van de beglazing in functie van de Ug-waarde



Erkend verdeler





Thermobel® Top 1.0

VITRAGES À ISOLATION THERMIQUE RENFORCÉE

Description

- Thermobel Top 1.0 est un vitrage à haut rendement offrant une performance d'isolation thermique U_g de 1,0 W/m²K.

Avantages

- Un coefficient d'isolation thermique **U_g de 1,0 W/m²K**.
- Haute transmission lumineuse (TL = 70%).
- Economies d'énergie été comme hiver.
- Un produit écologique (certifié C2C).
- Qualités esthétiques: neutre et faible réflexion.

Disponibilités

- Épaisseurs de verre disponibles: 4 et 6 mm, ainsi qu'en épaisseurs courantes en verre feuilleté.
- Avec espaceur de type Warm Edge.
- Les composantes du Thermobel® Top 1.0 peuvent varier afin d'obtenir d'autres fonctionnalités du point de vue esthétique, acoustique et de sécurité.

Applications

- Nouvelles constructions et rénovation

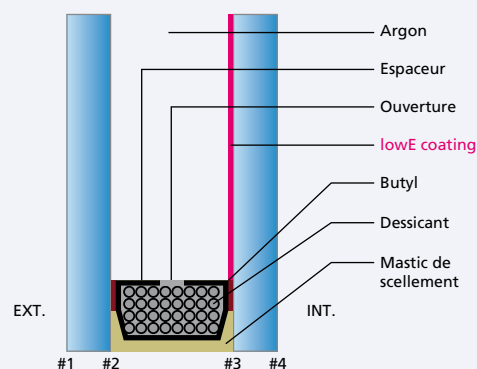
Certification & garantie

- Thermobel® Top 1.0 est couvert par le marquage CE des vitrages isolants selon la norme EN 1279-5.
- Thermobel® Top 1.0 bénéficie de la même garantie que les autres vitrages isolants de AGC Glass Europe. Les conditions de garantie sont disponibles sur demande ou sur www.YourGlass.com.

Primes

- Réduction d'impôts
- Primes Région flamande et Région wallonne
- Prime Région de Bruxelles-Capitale (+15€ pour du vitrage haut-rendement dont $U_g \leq 1,0$)
- Eco-chèques
- Pret Vert

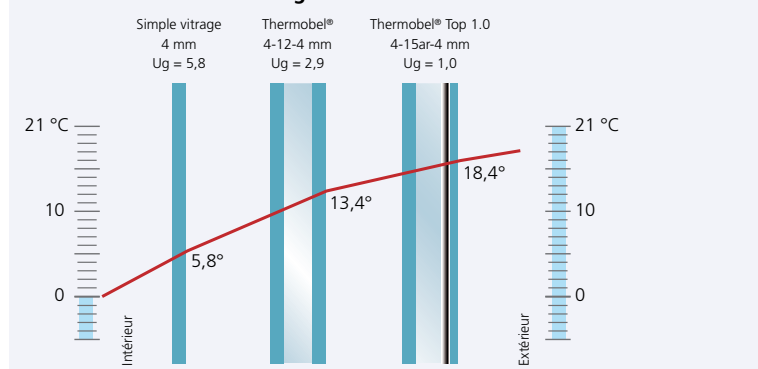
Thermobel Top 1.0: la couche low-E se trouve en position 3 (standard)



Performances

Structure	Aspect	Lumineuses		Énergétiques		U_g
		TL (%)	RL (%)	AE (%)	FS (%)	
4 mm Planibel clair – 15 Ar (90%) – 4 mm Planibel Top 1.0 #3						
Thermobel Top 1.0	neutre	70	20	20	50	1,0

Évolution de la température de la face intérieure du vitrage en fonction de la valeur U_g .



Votre distributeur

