



Thermobel® Top 1.0

SUPERISOLERENDE BEGLAZING

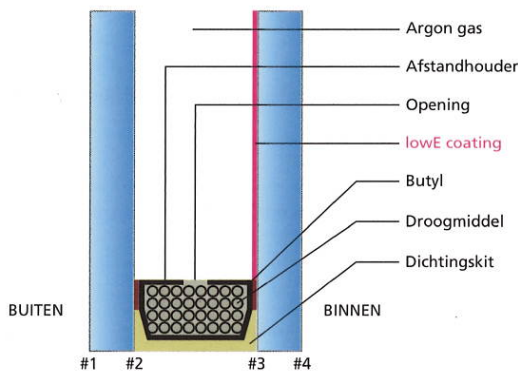
Beschrijving

- 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 (Planibel Top 1.0 is Cradle to Cradle gecertificeerd).
- Esthetiek: neutraal en licht reflecterend.

Thermobel Top 1.0:
lowE coating standaard op positie 3



Prestaties

THERMOBEL® TOP 1.0						
Uitzicht	Lichtkenmerken		Energiekenmerken			Ug-waarde W/m ² K
	LTA (%)	LR (%)	ZTA (%)	Tot EA (%)	SC	
STRUCTUUR ▶ 4 mm Planibel Clear - 15 Ar (90%) - 4 mm Planibel 1.0 #3						
Neutraal	70	20	50	20	0,57	1,0
STRUCTUUR ▶ 4 mm Planibel Clear - 15 Ar (90%) - Stratobel low-e 33.2 Top 1.0 #3						
Neutraal	69	20	50	24	0,57	1,0

Erkend verdeler

Thermobel® Top 1.0 is beschikbaar in:

- Glasdikten van 4, 6 en 8 mm en in gelaagd glas.
- Een uitvoering met Warm Edge afstandhouder.
- De samenstelling van Thermobel® Top 1.0 kan worden aangepast indien andere functies gewenst zijn vanuit esthetisch, akoestisch en veiligheidsstandpunt.

Toepassingen

- Nieuwbouw & renovatie.

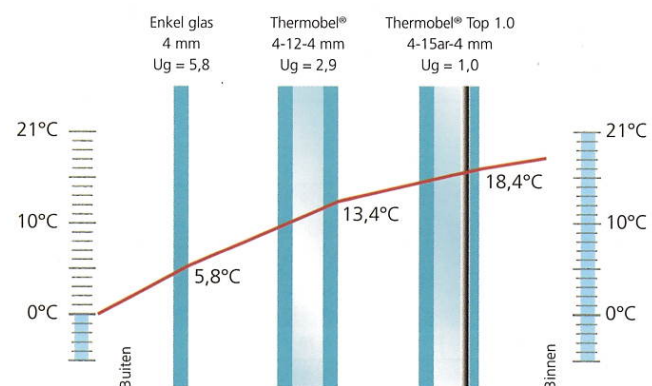
CE-markering & Garantie

- 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

- Alle informatie over premies in de AGC-Premiegids via www.Yourglass.com.

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





Thermobel® Top 1.0

VITRAGES À ISOLATION THERMIQUE RENFORCÉE

Description

- Thermobel Top 1.0 est un vitrage à isolation thermique renforcée offrant une performance d'isolation thermique U_g de $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Avantages

- Un coefficient d'isolation thermique **U_g de $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$** .
- Transmission lumineuse élevée (TL=70%).
- Des économies d'énergie en été comme en hiver.
- Un produit écologique (Planibel Top 1.0 est certifié Cradle to Cradle).
- Esthétique: aspect neutre et réflexion lumineuse basse.

Disponibilité

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

Applications

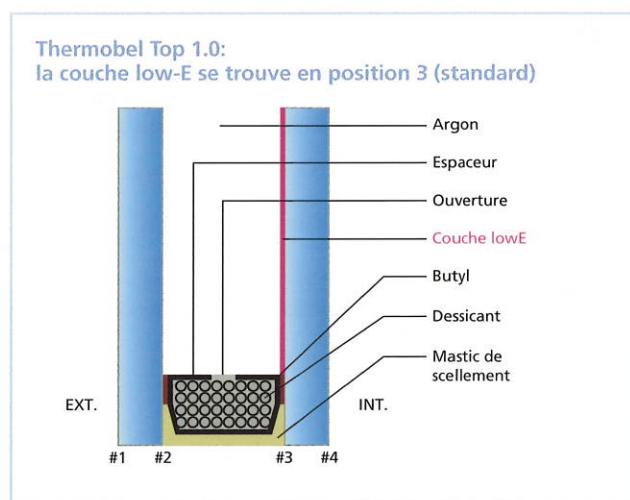
- Nouvelles constructions et rénovations.

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 d'AGC Glass Europe. Les conditions de garantie sont disponibles sur demande ou sur www.YourGlass.com.

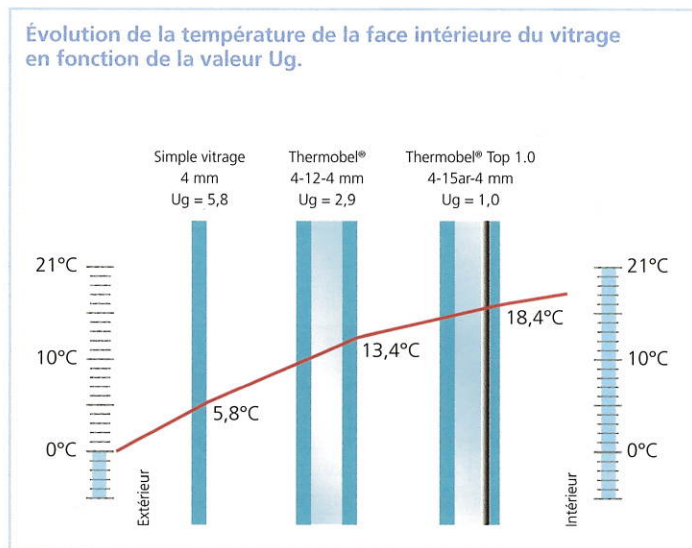
Primes

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



Performances

THERMOBEL® TOP 1.0						
Aspect	Performances lumineuses		Performances énergétiques			Ug-waarde W/m²K
	TL (%)	RL (%)	FS (%)	AE tot (%)	SC	
STRUCTURE ▶ 4 mm Planibel Clair - 15 Argon (90%) - 4 mm Planibel 1.0 #3						
Neutre	70	20	50	20	0,57	1,0
STRUCTURE ▶ 4 mm Planibel Clair - 15 Argon (90%) - Stratobel low-e 33.2 Top 1.0 #3						
Neutre	69	20	50	24	0,57	1,0



Votre distributeur

