



THERMOBEL ADVANCED

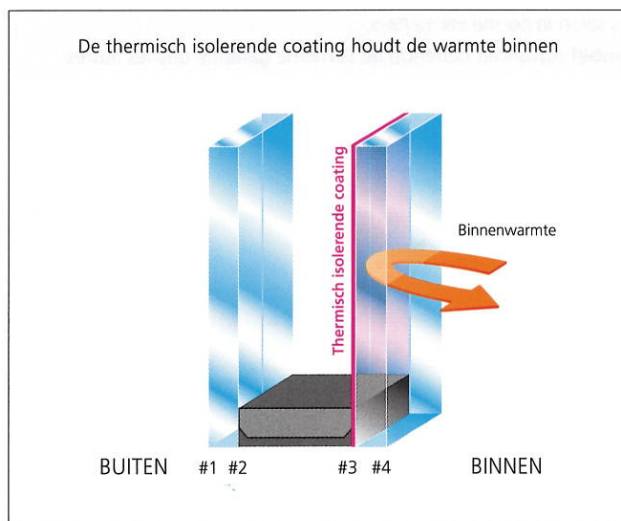
SUPERISOLERENDE BEGLAZING

BESCHRIJVING

- **Thermobel Advanced** is een superisolerende hoogrendementsbeglazing met een Ug-waarde van 1,0 W/m²K.

VOORDELEN

- Isolatie waarde = **Ug-waarde van 1,0 W/m²K**.
- **Hoge lichttransmissie** (LTA = 76%).
- **Gratis zonnewarmte** dankzij de hoge zontoetredingsfactor (ZTA = 55%).
- Energiebesparend, zowel in de winter als in de zomer.
- Een milieuvriendelijk product (de iplus Advanced 1.0 coating is **CradletoCradle** gecertificeerd).
- **Esthetiek**: neutraal en licht reflecterend.



PRESTATIES

Thermobel Advanced							
Structuur	Coating	Uitzicht	Lichtkenmerken		Energiekenmerken		Ug-waarde (W/m ² K)
			LTA (%)	LR (%)	EA (%)	ZTA (%)	
4/15/4 (90% Argon)	iplus Advanced 1.0 op positie 2	Neutraal	76	16	21	51	1,0
4/15/4 (90% Argon)	iplus Advanced 1.0 op positie 3	Neutraal	76	15	20	55	1,0



BESCHIKBAARHEID

- Glasdikten van 4, 6 en 8 mm (andere diktes op aanvraag) en in gelaagd glas.
- Een uitvoering met Warm-Edge afstandhouder is mogelijk.
- De samenstelling van **Thermobel Advanced** kan worden aangepast indien andere functies gewenst zijn vanuit esthetisch, akoestisch en veiligheidsstandpunt.

TOEPASSINGEN

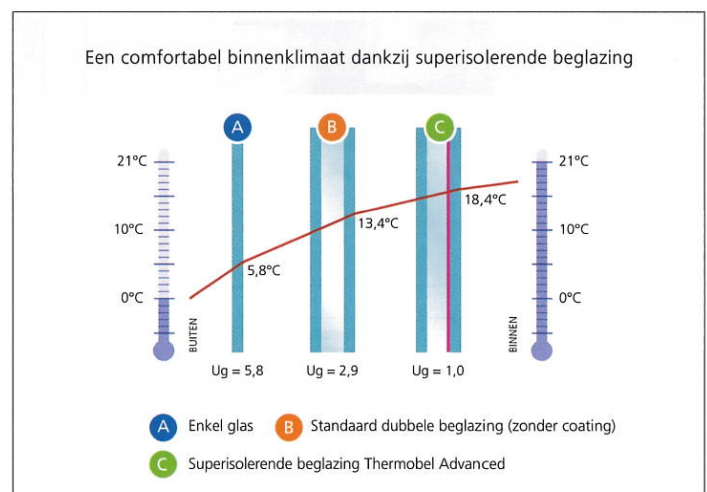
- Nieuwbouw en renovatie.

CE-MARKERING & GARANTIE

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

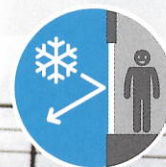
PREMIES

- Alle informatie over premies in de AGC-Premiegids via www.YourGlassToday.be



THERMOBEL ADVANCED

VITRAGES À ISOLATION THERMIQUE RENFORCÉE



DESCRIPTION

- **Thermobel Advanced** est un double vitrage isolant offrant une performance d'isolation thermique U_g de 1,0 W/m^2K .

AVANTAGES

- Un coefficient d'isolation thermique **Ug de 1,0 W/m^2K** .
- Une **transmission lumineuse élevée** (TL=76%).
- Un facteur solaire élevé (FS = 55%) pour profiter des gains énergétiques solaires.
- Des économies d'énergie en été comme en hiver.
- Un produit écologique (la couche iplus Advanced 1.0 est certifiée **CradletoCradle**).
- Esthétique: **aspect neutre** et réflexion lumineuse basse.

DISPONIBILITÉ

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

APPLICATIONS

- Nouvelles constructions et rénovations.

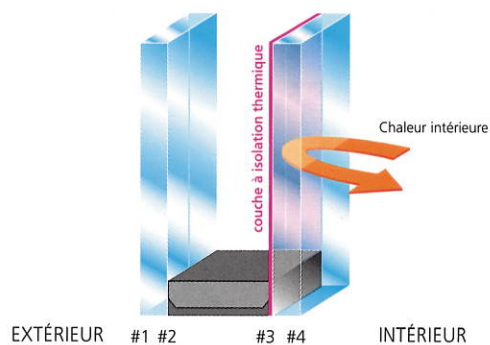
CERTIFICATION & GARANTIE

- **Thermobel Advanced** est couvert par le marquage CE des vitrages isolants selon la norme EN 1279-5.
- **Thermobel Advanced** 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 via www.YourGlassToday.be

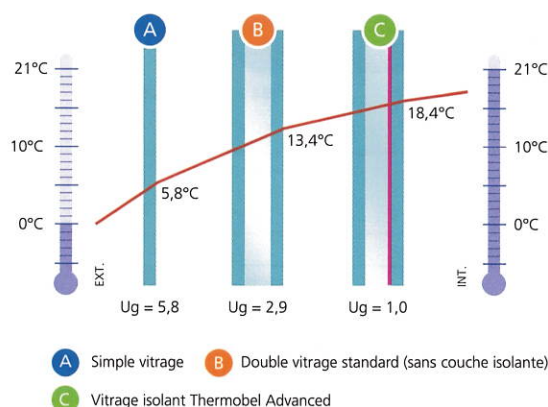
La couche à isolation thermique permet de conserver la chaleur à l'intérieur



PERFORMANCES

Thermobel Advanced							
Structure	Coating	Aspect	Performances lumineuses		Performances énergétiques		Valeur U_g (W/m^2K)
			TL (%)	RL (%)	AE (%)	FS (%)	
4/15/4 (90% Argon)	iplus Advanced 1.0 en position 2	Neutre	76	16	21	51	1,0
4/15/4 (90% Argon)	iplus Advanced 1.0 en position 3	Neutre	76	15	20	55	1,0

Le vitrage isolant Thermobel Advanced: l'assurance d'un confort intérieur optimal.



Votre distributeur

