

NIEUW!

AGC
GLASS UNLIMITED



THERMOBEL TOP (1.1)

SUPERISOLERENDE BEGLAZING

BESCHRIJVING

- Thermobel Top (1.1) is een superisolerende beglazing die met minder energieverbruik toch een optimaal comfort biedt. De beglazing werd speciaal ontworpen om de kou buiten en de warmte binnen te houden en u volop van het daglicht te laten genieten.

VOORDELEN

- Goede warmte-isolatie ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$).
- Ruim 60% betere isolatie dan een traditionele dubbele beglazing.
- Geen koudestraling meer in de buurt van vensters.
- Gratis zonnewarmte dankzij de hoge zontoetredingsfactor ($ZTA = 63\%$).
- Een bijzonder goed visueel comfort: hoge lichtdoorlaat ($LTA = 80\%$) en een zeer neutrale tint.
- Een milieuvriendelijk product (Cradle to Cradle gecertificeerd).

PRESTATIES

- In een assemblage 4-15ar-4 wordt met Thermobel Top (1.1) een **U_g-waarde van 1,1 W/m²K** verkregen.

BESCHIKBAARHEID

- Glasdikten van 4, 5, 6, 8 en 10 mm (andere diktes op aanvraag) en in gelaagd glas.
- Een uitvoering met Warm-Edge afstandhouder is mogelijk.
- De samenstelling van Thermobel Top (1.1) kan worden aangepast indien andere functies gewenst zijn vanuit esthetisch, akoestisch en veiligheidsstandpunt.

TOEPASSINGEN

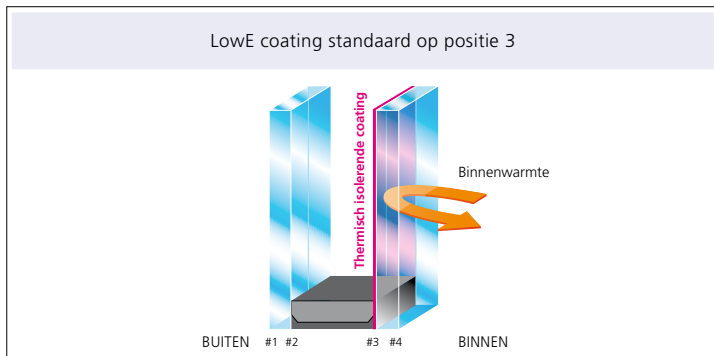
- Nieuwbouw & renovatie.

CE-MARKERING & GARANTIE

- Thermobel Top (1.1) valt volgens de CE-markering van isolerende beglazing onder de norm EN 1279-5.
- Voor Thermobel Top (1.1) 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

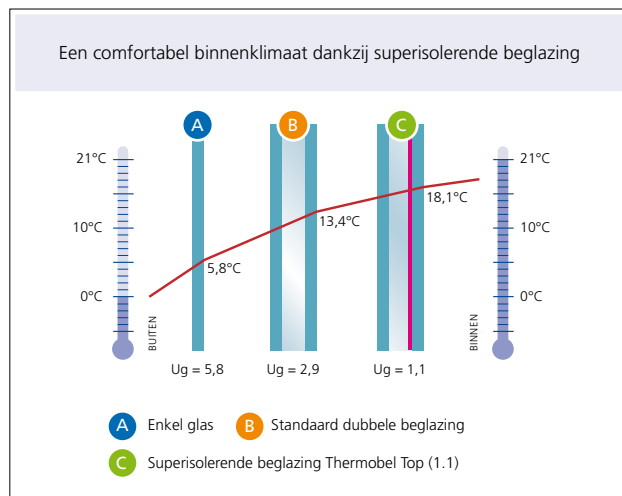
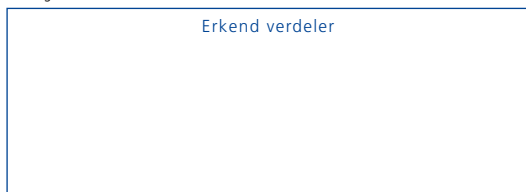
- Alle informatie over premies in de AGC-Premiegids via www.YourGlassToday.be.



Thermobel Top (1.1)							
Structuur	Coating	Uitzicht	Lichtkenmerken		Energiekenmerken		U _g (W/m ² K)
			LTA (%)	LR (%)	EA (%)	ZTA (%)	
4/15/4 (90% Argon)	iPlus Top 1.1 op positie 3	Neutraal	80	12	19	63	1,1

Thermobel Top T* (1.1)							
Structuur	Coating	Uitzicht	Lichtkenmerken		Energiekenmerken		U _g (W/m ² K)
			LTA (%)	LR (%)	EA (%)	ZTA (%)	
4/15/4 (90% Argon)	iPlus Top 1.1 T op positie 3	Neutraal	81	12	18	64	1,1

* T = geharde versie



- A** Enkel glas
- B** Standaard dubbele beglazing
- C** Superisolerende beglazing Thermobel Top (1.1)

