



THERMOBEL TOP

SUPERISOLERENDE BEGLAZING

BESCHRIJVING

- **Thermobel Top** 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 zonnearmte** dankzij de hoge zontoetredingsfactor ($ZTA = 63\%$).
- Een bijzonder **goed visueel comfort**: hoge lichtdoorlaat ($LTA = 80\%$) en een zeer neutrale tint.
- Milieuvriendelijk product (de iplus Top 1.1 coating is **Cradle to Cradle** gecertificeerd).

PRESTATIES

- In een assemblage 4-15ar-4 wordt met **Thermobel Top** 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** kan worden aangepast indien andere functies gewenst zijn vanuit esthetisch, akoestisch en veiligheidsstandpunt.

TOEPASSINGEN

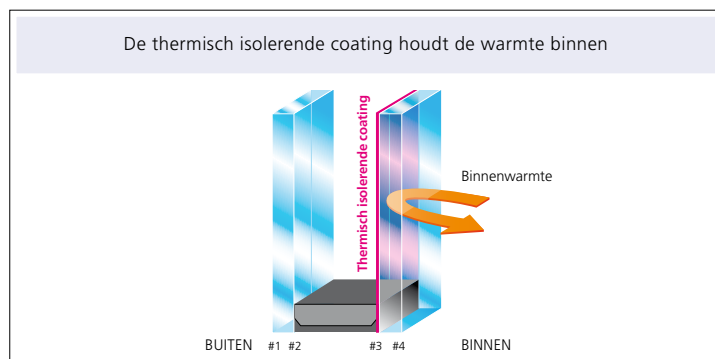
- Nieuwbouw en renovatie.

CE-MARKERING & GARANTIE

- **Thermobel Top** valt volgens de CE-markering van isolerende beglazing onder de norm EN 1279-5.
- Voor **Thermobel Top** 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							
Structuur	Coating	Uitzicht	Lichtkenmerken		Energiekenmerken		U _g -waarde (W/m ² K)
			LTA (%)	LR (%)	EA (%)	ZTA (%)	
4/15/4 (90% Argon)	iplus Top 1.1 op positie 2	Neutraal	80	12	20	59	1,1
4/15/4 (90% Argon)	iplus Top 1.1 op positie 3	Neutraal	80	12	19	63	1,1
4/15/4 (90% Argon)	iplus Top 1.1 ¹ (geharde coating) - op positie 2	Neutraal	81	12	19	61	1,1
4/15/4 (90% Argon)	iplus Top 1.1 ¹ (geharde coating) - op positie 3	Neutraal	81	12	18	64	1,1

