



Thermobel® Top^{N+}

SUPERISOLERENDE BEGLAZING

Beschrijving

- Thermobel® Top^{N+} is een multifunctionele **hoogrendementsbeglazing** die al naargelang uw wensen kan worden geassembleerd met zonregulerende beglazing, gelaagde beglazing, geluidwerende PVB of zelfs guurglas.

Voordelen

- Isolatie waarde: **Ug-waarde van 1,1 W/m²K**.
- Ruim 60% betere isolatie dan een traditionele dubbele beglazing.
- Geen koude zone meer in de buurt van vensters.
- Eeninke daling van uw energierekening.
- Een milieuvriendelijk product (C2C).
- Optimale prestaties dankzij een combinatie van thermische isolatie en hoge lichttransmissie.
- Esthetische kwaliteiten: neutraliteit en beperkte reflectie.

Prestaties

- In een assemblage 4-15ar-4 wordt met Thermobel® Top^{N+} een **Ug-waarde van 1,1 W/m²K** verkregen.

Thermobel® Top^{N+} is beschikbaar in:

- Glasdikten van 4, 6, 8 en 10 mm en de gangbare dikten in gelaagd glas.
- Een uitvoering met Warm Edge afstandhouder.
- De samenstelling van Thermobel® Top^{N+} kan worden gevarieerd indien andere functies gewenst zijn vanuit esthetisch, akoestisch en veiligheids oogpunt.

Toepassingen

- Nieuwbouw & renovatie

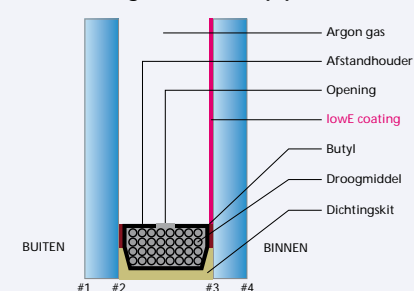
CE & Garantie

- Thermobel® Top^{N+} valt volgens de CE-markering van isolerende beglazing onder de norm EN 1279-5.
- Voor Thermobel® Top^{N+} 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^{N+}: premies

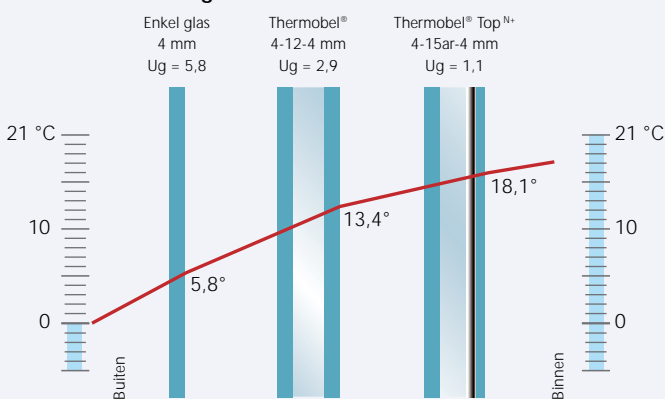
- 5 Fiscale belastingvermindering
- 5 Premies Vlaamse / Brusselse / Waalse Gewesten
- 5 Ecocheques
- 5 Groene lening

Thermobel Top^{N+}: lowE coating standaard op positie 3



Structuur	Aspect	Lichtkenmerken		Energiekenmerken			U _g -waarde W/m ² K
		LTA (%)	LR (%)	Tot EA (%)	ZTA (%)	SC	
4 mm Planibel blank - 15 Ar (90%) - 4 mm Planibel Top ^{N+} of Top ^{N+T} #3							
Thermobel Top ^{N+}	Neutraal	78	13	20	61	0,70	1,1

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



Erkend verdeler



