

Thermobel Energy^N

ZONWERENDE EN SUPERISOLERENDE BEGLAZING



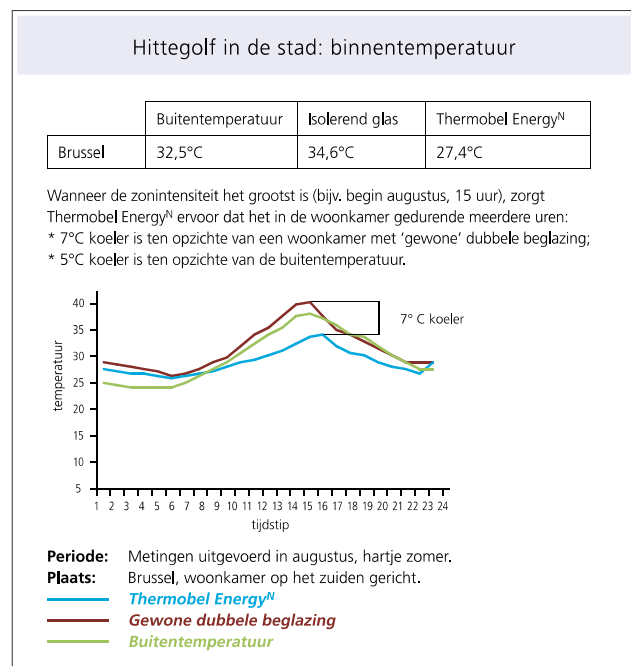
BESCHRIJVING

- **Thermobel Energy^N** heeft als bijzondere eigenschap dat zij de voordelen van een **thermisch isolerende beglazing** combineert met de functie van **zonwering**.

VOORDELEN

- Isolatie waarde: een **Ug-waarde van 1,0 W/m²K**.
- Vermindert de directe inval van zonnestralen en -warmte.
- Hoge lichttransmissie.
- Flinke besparingen op de stookkosten in de winter (lage Ug-waarde).
- Een milieuvriendelijk product (de iplus Energy^N coating is **CradletoCradle** gecertificeerd).
- Esthetiek: beperkte lichtreflectie, zeer neutrale, discrete beglazing.

ZONREGULERING



PRESTATIES

Thermobel Energy ^N							
Structuur	Coating	Uitzicht	Lichtkenmerken		Energiekenmerken		Ug-waarde (W/m ² K)
			LTA (%)	LR (%)	EA (%)	ZTA (%)	
4/15/4 (90% Argon)	iplus Energy ^N op positie 2	Neutraal	74	12	23	41	1,0
4/15/33.2 (90% Argon)	iplus Energy ^N op positie 2	Neutraal	73	12	25	41	1,0

BESCHIKBAARHEID

- Glasdikten van 4, 6, 8 en 10 mm en in gelaagd glas.
- Een uitvoering met Warm-Edge afstandhouder is mogelijk.
- De samenstelling van **Thermobel Energy^N** kan worden aangepast indien andere functies gewenst zijn vanuit esthetisch, akoestisch en veiligheidsstandpunt.
- **Thermobel Energy^N** is ook beschikbaar met een isolatie waarde van 0,9 W/m²K of 0,8 W/m²K (0,8 W/m²K op aanvraag).

TOEPASSINGEN

- Nieuwbouw en renovatie.

CE-MARKERING & GARANTIE

- **Thermobel Energy^N** valt volgens de CE-markering van isolerende beglazing onder de norm EN 1279-5.
- Voor **Thermobel Energy^N** 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.

ERKENDE VERDELER

