

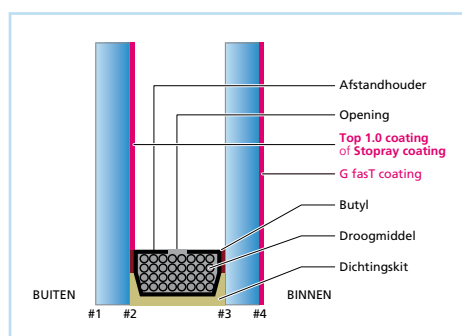


Thermobel® 0.8

EXTREEM ISOLERENDE DUBBELE BEGLAZING

Beschrijving

Thermobel® 0.8 is een isolerende hoogrendementsbeglazing met een Ug-waarde van **0,8 W/m²K**.



Voordelen

- Voor **nieuwbouw** en **renovatie**.
- Ug-waarde van **0,8 W/m²K**: de beste isolatiewaarde in **dubbele beglazing**.
- Energiebesparend, zowel in de winter als in de zomer.
- Esthetiek: neutraal en licht reflecterend.
- Beperkt gewicht: 20 kg/m².
- Dunne beglazing.
- Een milieuvriendelijk product (Cradle to Cradle).

Prestaties

	LT (%)	ZTA (%)	LR (%)	Ug (W/m²K)
Thermobel Top (0.8)*	64	43	24	0,8
Thermobel Stopray Vision-50 (0.8)**	46	27	20	0,8
Thermobel Stopray Silver (0.8)**	40	26	49	0,8

* samenstelling 4 / 10 / 4 mm.

** samenstelling 6 / 10 / 4 mm.

Andere Stopray's op aanvraag:

- Stopray Vision-60^T
- Stopray Titanium-37^T
- Stopray Vision-50^T
- Stopray Indigo-48^T
- Stopray Lime-61^T
- Stopray Vision-36^T

Beschikbaarheid

- **Buitenblad**
 - Top 1.0 is beschikbaar in 4, 6, 8 mm, 33.2, 44.2, 66.2 (op aanvraag).
 - Stopray: beschikbaar in 6 mm standaard – 8 en 10 mm op aanvraag; gelaagd (voor de "niet-T-coatings") ook op aanvraag.
- **Binnenblad**
 - G fast is beschikbaar in 4, 6, 44.2, 66.2 (op aanvraag).
- **Afstandhouder**: spouw van 10 mm – in staal (klassiek) of Warm-Edge (Inox).
- **Maximale oppervlakte** is 5,5 m² waarbij de breedte of de hoogte niet groter mogen zijn dan 3500 mm.
- De samenstelling van Thermobel® 0.8 kan worden aangepast indien andere functies gewenst zijn vanuit esthetisch, akoestisch en veiligheidsstandpunt.

Toepassingen

- Residentiële en utiliteitsgebouwen (nieuwbouw en renovatie).

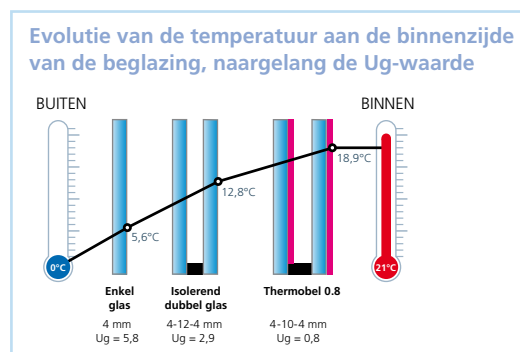
CE-markering & Garantie

- Thermobel® 0.8 valt volgens de CE-markering van isolerende beglazing onder de norm EN1279-5.
- Voor Thermobel® 0.8 gelden dezelfde garantievoorwaarden als voor de overige Thermobel® isolerende beglazingen.
- De garantievoorwaarden zijn te vinden op www.Yourglass.com.

Premies

- Alle informatie over premies in de AGC Premiegids via www.YourGlass.com.

Thermobel 0.8: optimaal thermisch comfort



Erkend verdeler