

Thermobel 0.9

SUPERISOLERENDE BEGLAZINGEN



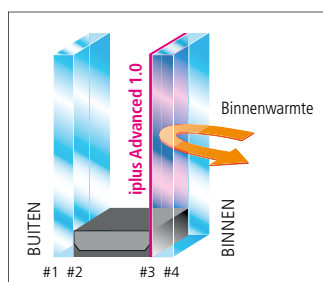
THERMOBEL ADVANCED 0.9

BESCHRIJVING

- **Thermobel** Advanced 0.9 is een isolerende hoogrendementsbeglazing met een Ug-waarde van **0,9 W/m²K**.

VOORDELEN

- Ug-waarde van 0,9 W/m²K.
- Lichttransmissie (LTA = 78%).
- Energiebesparend, zowel in de winter als in de zomer.
- Esthetiek: neutraal en licht reflecterend.
- Een milieuvriendelijk product (de iplus Advanced 1.0 coating is **CradletoCradle** gecertificeerd).



PRESTATIES

Thermobel Advanced 0.9							
Structuur	Coating	Uitzicht	Lichtkenmerken		Energiekenmerken		Ug (W/m²K)
			LTA (%)	LR (%)	EA (%)	ZTA (%)	
4/10*/4	iplus Advanced 1.0 op positie 2	Neutraal	78	16	15	52	0,9
4/10*/4	iplus Advanced 1.0 op positie 3	Neutraal	78	15	14	57	0,9

* AGC Gas Mix

BESCHIKBAARHEID

- **Buitenblad:** Planibel Clearlite of Planibel Clearvision
- **Afstandhouder:** spouw van 10, 12 of 14 mm (alu of inox) met AGC Gas Mix - Warm-Edge : enkel beschikbaar in 12 mm.
- **Binnenblad:** iplus Advanced 1.0: 4, 6 en 8 mm (andere diktes op aanvraag) en in gelaagd glas.
- **Maximale afmetingen:**
 - Voor beglazing **kleiner** dan 5,5 m² spouw van 10, 12 of 14 mm.
 - Voor beglazing **groter** dan 5,5 m² spouw van 12 of 14 mm.
 - De beglazing moet binnen de rechthoek van 2500 x 3500 mm vallen.
- De samenstelling van **Thermobel** Advanced 0.9 kan worden aangepast indien andere functies gewenst zijn vanuit esthetisch, akoestisch en veiligheidsstandpunt.

CE-MARKERING & GARANTIE

- **Thermobel** 0.9 valt volgens de CE-markering van isolerende beglazing onder de norm EN 1279-5.
- Voor **Thermobel** 0.9 gelden dezelfde garantievooraanwaarden als voor de overige **Thermobel** isolerende beglazingen.
- De garantievooraanwaarden zijn te vinden op www.yourglass.com.

PREMIES

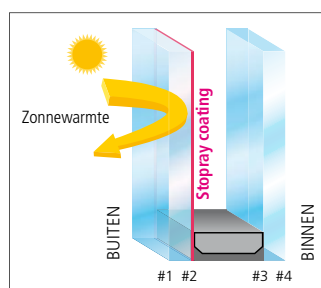
- Alle informatie over premies in de AGC Premiegids via www.yourglasstoday.be.

ERKENDE VERDELER

THERMOBEL STOPRAY 0.9

BESCHRIJVING

- Het **Thermobel** Stopray 0.9 gamma is een **isolerende** en **zonregulerende** hoogrendementsbeglazing met een Ug-waarde van **0,9 W/m²K**.
- Het **Thermobel** Stopray 0.9 gamma omvat verschillende kleuren en diverse gradaties van zonwering en lichttransmissie en reflectie.



VOORDELEN

- Ug-waarde van 0,9 W/m²K.
- Hoge lichttransmissie, beperkte transmissie van zonnewarmte.
- Esthetiek: uitgebreide keuze van reflectie- en lichttransmissieniveaus.
- Aspect: verschillende kleuren – groot gamma neutrale kleuren.
- Een milieuvriendelijk product (de Stopray coatings zijn **CradletoCradle** gecertificeerd).

PRESTATIES

Thermobel Stopray 0.9					
Structuur 6/10*/4 Coating op positie 2	Uitzicht	Lichtkenmerken		Energiekenmerk	Ug (W/m²K)
		LTA (%)	LR (%)	ZTA (%)	
Stopray Vision-50	Neutraal	50	19	28	0,9
Stopray Vision-60	Neutraal	61	15	34	0,9
Stopray Vision-72	Neutraal	72	13	38	0,9
Stopray Ultra-50 on CLV	Neutraal	49	18	23	0,9
Stopray Ultra-60	Neutraal	60	13	28	0,9
Stopray Silver	Neutraal	43	47	26	0,9
Stopray Vision-50 ^T	Neutraal	50	17	30	0,9
Stopray Vision-60 ^T	Neutraal	60	15	37	0,9
Stopray Vision-72 ^T	Neutraal	73	13	39	0,9
Stopray Vision-36 ^T	Neutraal	36	31	21	0,9
Stopray Lime-61 ^T	Groen	60	10	30	0,9
Stopray Indigo-48 ^T	Blauw	47	8	27	0,9
Stopray Titanium-37 ^T	Grijs / Zwart	36	6	24	0,9

* AGC Gas Mix

BESCHIKBAARHEID

- **Buitenblad:** Stopray (6 mm)
- **Afstandhouder:** spouw van 10, 12 of 14 mm (alu of inox) met AGC Gas Mix - Warm-Edge : enkel beschikbaar in 12 mm.
- **Binnenblad:** Planibel Clearlite of Planibel Clearvision
- **Maximale afmetingen:**
 - Voor beglazing **kleiner** dan 5,5 m² spouw van 10, 12 of 14 mm.
 - Voor beglazing **groter** dan 5,5 m² spouw van 12 of 14 mm.
 - De beglazing moet binnen de rechthoek van 2500 x 3500mm vallen.
- De samenstelling van **Thermobel** Stopray 0.9 kan worden aangepast indien andere functies gewenst zijn vanuit esthetisch, akoestisch en veiligheidsstandpunt.



GLASS UNLIMITED