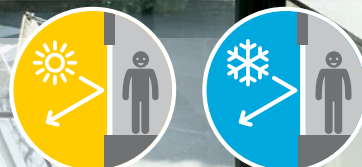


# THERMOBEL 0.9

## SUPERISOLERENDE BEGLAZINGEN



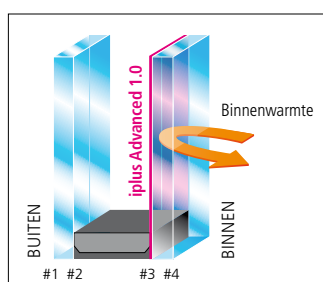
### THERMOBEL ADVANCED 0.9

#### BESCHRIJVING

- **Thermobel** Advanced 0.9 is een isolerende hoogrendementsbeglazing met een Ug-waarde van **0,9 W/m<sup>2</sup>K**.

#### VOORDELEN

- Ug-waarde van 0,9 W/m<sup>2</sup>K.
- Lichttransmissie (LTA = 76%).
- 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/m <sup>2</sup> K)
			LTA (%)	LR (%)	EA (%)	ZTA (%)	
4/10*/4	iplus Advanced 1.0 op positie 2	Neutraal	76	16	21	51	0,9
4/10*/4	iplus Advanced 1.0 op positie 3	Neutraal	76	15	20	55	0,9

\* AGC Gas Mix

#### BESCHIKBAARHEID

- **Buitenblad:** Planibel Clear of Planibel Clearvision
- **Afstandhouder:** spouw van 10 of 12 mm (alu of inox) met AGC Gas Mix
- **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 m<sup>2</sup> > spouw van 10 mm.
  - Voor beglazing **groter** dan 5,5 m<sup>2</sup> > spouw van 12 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](http://www.Yourglass.com).

#### PREMIES

- Alle informatie over premies in de AGC Premiegids via [www.YourGlassToday.be](http://www.YourGlassToday.be).

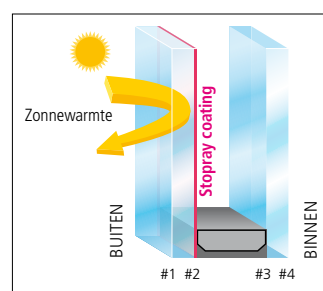
Erkend verdeler



### 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/m<sup>2</sup>K**.
- 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/m<sup>2</sup>K.
- 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/m <sup>2</sup> K)
		LTA (%)	LR (%)	ZTA (%)	
Stopray Vision-50	Neutraal	50	19	28	0,9
Stopray Vision-60	Neutraal	61	15	34	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-50T	Neutraal	50	17	30	0,9
Stopray Vision-60T	Neutraal	60	14	37	0,9
Stopray Vision-36T **	Neutraal	36	31	21	0,9
Stopray Lime-61T **	Groen	59	10	30	0,9
Stopray Indigo-48T **	Blauw	47	8	27	0,9
Stopray Titanium-37T **	Grijs/Zwart	36	6	24	0,9

\* AGC Gas Mix \*\* Beschikbaar op aanvraag

#### BESCHIKBAARHEID

- **Buitenblad:** Stopray (6 mm)
- **Afstandhouder:** spouw van 10 of 12 mm (alu of inox) met AGC Gas Mix
- **Binnenblad:** Planibel Clear of Planibel Clearvision
- **Maximale afmetingen:**
  - Voor beglazing **kleiner** dan 5,5 m<sup>2</sup> > spouw van 10 mm.
  - Voor beglazing **groter** dan 5,5 m<sup>2</sup> > spouw van 12 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.