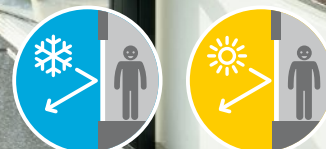


# Thermobel 0.9

## SUPERISOLERENDE BEGLAZINGEN



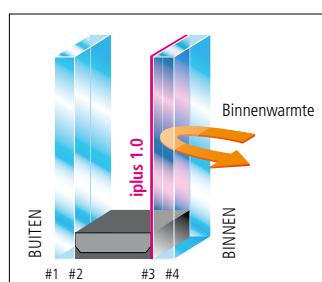
### THERMOBEL ADVANCED 0.9

#### 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 = tot 77%).
- Energiebesparend, zowel in de winter als in de zomer.
- Esthetiek: neutraal en licht reflecterend.
- Een milieuvriendelijk product (**CradletoCradle** gecertificeerd).



#### PRESTATIES

Thermobel Advanced 0.9						
Samenstelling	Coatings	Uitzicht	Lichtkenmerken		Energiekenmerk	Ug-waarde (W/m <sup>2</sup> K)
			LTA (%)	LR (%)	ZTA (%)	
4/10*/4	iplus 1.0 on Clearlite pos.2	Neutraal	77	16	51	0,9
4/10*/4	iplus 1.0 on Clearlite pos.3	Neutraal	77	15	57	0,9

\* AGC Gas Mix

#### BESCHIKBAARHEID

- **Buitenblad:** Planibel Clearlite of Planibel Clearvision
- **Afstandhouder:** spouw van 10 of 12 mm (alu of inox) met AGC Gas Mix. Warm-Edge: enkel beschikbaar in 12 mm.
- **Binnenblad:** iplus 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, 12 of 14 mm.
  - Voor beglazing **groter** dan 5,5 m<sup>2</sup> > 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** Advanced 0.9 valt volgens de CE-markering van isolerende beglazing onder de norm EN 1279-5.
- Voor **Thermobel** Advanced 0.9 gelden dezelfde garantievoorzwaarden als voor de overige **Thermobel** isolerende beglazingen.
- De garantievoorzwaarden zijn te vinden op [www.agc-yourglass.com](http://www.agc-yourglass.com).

#### PREMIES

- Alle informatie over premies in de AGC Premiegids via [www.agc-yourglass.com](http://www.agc-yourglass.com).

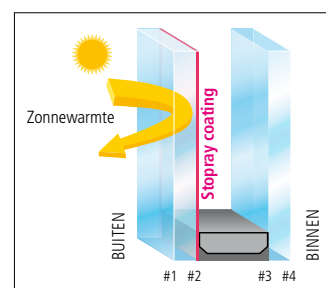
Erkend verdeler



### 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, 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 lichttransmissie niveaus.
- Aspect: verschillende kleuren – groot gamma neutrale kleuren.
- Een milieuvriendelijk product (**CradletoCradle** gecertificeerd).

#### PRESTATIES

Thermobel Stopray 0.9					
Samenstelling 6/10*/4 coating op positie 2	Uitzicht	Lichtkenmerken		Energiekenmerk	Ug-waarde (W/m <sup>2</sup> K)
		LTA (%)	LR (%)	ZTA (%)	
Thermobel Stopray Vision-40**	Neutraal	40	19	21	0,9
Thermobel Stopray Vision-52	Neutraal	52	14	27	0,9
Thermobel Vision-62**	Neutraal	62	14	33	0,9
Thermobel Vision-72**	Neutraal	72	13	38	0,9
Thermobel ipasol Ultraselect 62/29	Neutraal	62	10	29	0,9
Thermobel Stopray SilverFlex	Neutraal	43	47	27	0,9

\* AGC Gas Mix

\*\* NS / Op aanvraag: Niet-standaard product / Beschikbaarheid checken

#### BESCHIKBAARHEID

- **Buitenblad:** Stopray (6 mm)
- **Afstandhouder:** spouw van 10 of 12 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 m<sup>2</sup> > spouw van 10, 12 of 14 mm.
  - Voor beglazing **groter** dan 5,5 m<sup>2</sup> > 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.