

## Technische specificaties

### THERMOBEL SCENA

Type	Specificaties
<b>Eigenschappen</b>	
Maximale afmetingen [b x h] Minimale afmetingen (b x h) 250 mm x 350 mm	2,3 m x 4,0 m
Totaal maximale dikte	62 mm
Totaal maximaal gewicht	600 kg (150 kg / lm)
Eén glasblad van de isolerende beglazing is beperkt tot de maximale dikte	45 mm
Hoek	-
Transparante hoek	Langs hoogte (h)
<b>Compatibiliteit coatings</b>	
ipius low-e coatings	Ja
Zonregulering	Ja
<b>Spouw</b>	
Gas	GEN I [lucht] : 1,1 tot 1,3 W/m <sup>2</sup> .K GEN II [argon] : 1,0 tot 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
Dichtingsmateriaal	Standaard: silicone / Andere: op aanvraag
<b>Veiligheid</b>	
Gehard veiligheidsglas	Ja
Gelaagd veiligheidsglas [Stratobel, Stratobel Strong]	Ja
<b>Visueel (opties)</b>	
Zeefdruk [Artlite, Artlite Digital]	Ja
Neutrale kleur [Planibel Clearvision]	Ja
Neutrale kleur & antireflecterend [Planibel Clearsight]	Ja

#### Productinformatie

##### Europa

Commerciële projecten | Neem contact op met uw IBP-vertegenwoordiger op [www.agc-yourglass.com](http://www.agc-yourglass.com), onder "Contact"

Publieke ruimten  
Residentiële projecten | Neem contact met ons op per e-mail: [info.scena@eu.agc.com](mailto:info.scena@eu.agc.com)

##### Buiten Europa

Kijk op onze website: [www.agc-yourglass.com](http://www.agc-yourglass.com), onder "Thermobel Scena".

9001012 NL - 10/2017

**AGC GLASS EUROPE**  
AGC Glass Europe - Tel +32 2 409 30 00 - [sales.headquarters@eu.agc.com](mailto:sales.headquarters@eu.agc.com)  
AGC Glass Europe heeft over de hele wereld vertegenwoordigers  
Zie [www.agc-yourglass.com](http://www.agc-yourglass.com) voor verdere adressen

**AGC**

# Thermobel Scena

ULTIEME TRANSPARANTIE,  
EXCLUSIEVE VORMGEVING





Thermobel Scena is een isolerende beglazing met verticale transparante afstandhouders, voor beglazingtoepassingen zonder middenstijl. Het exclusief voor AGC ontwikkelde Thermobel Scena is compatibel met het AGC-assortiment van low-e en zonwerende gecoate producten. Het product voldoet aan de thermische bouwvoorschriften en kan worden gecombineerd met nieuwe, uiterst transparante designoplossingen in gebouwschillen, met inbegrip van een speciale hoekversie. De veiligheid kan bovendien worden verzekerd door als glascomponent een gehard en/of gelaagd veiligheidsglas te integreren.

## Ultieme transparantie, exclusieve vormgeving

### — THERMOBEL SCENA —

Wat is er zo  
speciaal aan?

Wat betekent dat voor u?

- Design zonder middenstijl** – De transparante verticale afstandhouder biedt een perfect zicht, gecombineerd met een maximale transparantie, zonder visuele verstoringen door structurele componenten
- Geen verkleuring** – De transparante afstandhouder is minimaal 15 jaar lang UV-stabiel
- Voldoet aan thermische voorschriften** – Compatibel met het iplus gamma (AGC thermisch gecoat glas), resulterend in een Ug-waarde van 1,0 tot 1,3 W/(m<sup>2</sup>K)
- Integratie van zonwerende** – Compatibel met het AGC-assortiment zonwerende gecoate producten, zodat oververhitting wordt beperkt en een optimaal thermisch comfort wordt geboden
- Onzichtbaar en neutraal** – Via het gebruik van de antireflecterende coating Planibel ClearSight wordt een 'onzichtbare' isolerende glasmuur gecreëerd
- Veiligheid verzekerd** – Bescherming van personen en eigendommen wordt verzekerd door het gebruik van gehard en/of gelaagd veiligheidsglas als glascomponent
- Designpatronen** – Integratie van decoratieve oplossingen met Arlite, gezeefdrukt glas