

Technische specificaties

PLANIBEL CLEARVISION

PLANIBEL CLEARVISION	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Lichttransmissie % (LTA)	92	92	92	92	92	91	91
Zontoetredingsfactor % (ZTA)	91	91	91	91	90	90	89
Kleurweergave	100	100	100	100	100	100	99
Helderheid ²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2

² Volgens CIE 15: 2004

NB: De LTA en ZTA waarden in de tabel zijn berekend volgens EN 410

Verwerkingsopties

Veiligheid	Harden of thermisch versterken Lamineren (PVB of EVA)
Snijden	Recht of rond
Vormgeving en randbewerking	Afscherpen Slijpen Boren Uitsparingen
Speciale behandelingen	Zandstralen Met zuur bewerken Zeefdrukken en emaileren Lakken en verzilveren Buigen
Geïsoleerde beglazing	Dubbele of driedubbele beglazing

PLANIBEL CLEARVISION is verkrijgbaar in een groot aantal dikten, variërend van 3 mm tot 12 mm (15 en 19 mm op verzoek verkrijgbaar). Zie voor verdere details AGC's Productcatalogus op www.yourglass.com

9005504 NL - 06/16



PLANIBEL CLEARVISION is
Cradle to Cradle Certified™ Silver



GLASS UNLIMITED

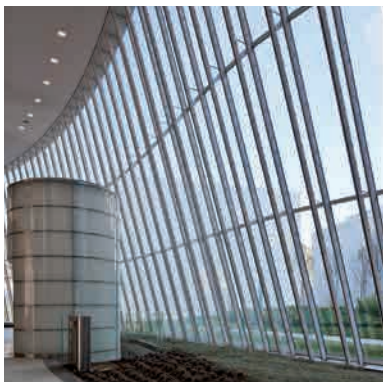
AGC GLASS EUROPE

BELGIË: AGC Glass Europe - T +32 2 409 30 00 - F +32 2 672 44 62 - sales.belux@eu.agc.com
NEDERLAND: AGC Flat Glass Nederland - T +31 344 67 97 04 - F +31 344 67 96 99 - sales.nederland@eu.agc.com
AGC Glass Europe heeft vertegenwoordiging over de hele wereld, deze adressen kunt u vinden op www.yourglass.com

Planibel Clearvision

GENIET VAN DE TRANSPARANTIE
VAN EXTRA HELDER GLAS





De naam zegt het al. Met zijn ongekende lichttransmissie van 92% (4 mm) en zijn uitstekende kleurweergave is Planibel Clearvision de vanzelfsprekende keuze voor ieder die duidelijk, glashelder zicht wil. Geen wonder dus dat dit extra helder glas van topkwaliteit steeds vaker door architecten en designers gebruikt wordt in projecten die een hoge mate van transparantie of kleur vereisen. Zelfs in de extra dikke uitvoering voor meubels of interieurdesign (tot 19 mm) ziet het glas er perfect neutraal uit, een bewijs van hoe zuiver en helder dit product wel is.

Geniet van de transparantie van extra helder glas

PLANIBEL CLEARVISION

Wat is er zo bijzonder aan? | Wat betekent dit voor u?

- Ongekende lichttransmissie van 92% (4 mm)** – De grotere hoeveelheid licht in een gebouw vergroot het welzijn van de gebruikers (zie hieronder meer info)
 - Biedt een helder zicht door het glas
- Hoge kleurweergave** – Licht van superieure kwaliteit in het gebouw
 - De kleuren van de buitenomgeving komen helder en fris door het glas heen
 - Ook wanneer Planibel Clearvision ten behoeve van interieurdesign op de achterzijde wordt gelakt, zijn de kleuren eerlijk en zuiver
- Glasheldere look** – Biedt in interieurdesign (bv. tafels, deuren, balustrades enz.) een mooie randafwerking
- Hoog niveau van energietransmissie** – Laat gratis zonne-energie door
- Laag niveau van energieabsorptie** – Lagere kosten en kortere leveringstermijnen, dankzij de beperkte behoefte aan gehard glas in geïsoleerde en driedubbele beglazing

Wist u dit?

Een studie van David Strong Consulting¹ beschrijft de voordelen van natuurlijk daglicht in gebouwen:

- wanneer werknemers onbeperkt van de buitenwereld en van het natuurlijk daglicht kunnen genieten, daalt hun stress en stijgt hun productiviteit;
- in ziekenhuizen kan met natuurlijk daglicht de gemiddelde duur van het ziekenhuisverblijf worden gereduceerd, het herstel na een operatie wordt versneld en de behoefte aan pijnstillers wordt beperkt;
- studenten die over meer natuurlijk daglicht beschikken behalen betere academische resultaten;
- wanneer winkels meer natuurlijk daglicht binnenlaten, wordt er meer verkocht;
- in woongebouwen verhoogt natuurlijk daglicht het welzijn van de bewoners.

¹ Studie uitgevoerd namens Glass for Europe (Europese organisatie van vlakglasfabrikanten). The distinctive benefits of glazing, the social and economic contributions of glazing to sustainability in the built environment, David Strong Consulting, 25 juli 2012.