

## Specificatii tehnice

### PLANIBEL CLEARLITE

Planibel Clearlite	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Transmisia luminoasa %	91	90	90	90	89	88	87
Transmisia energetica %	88	87	86	85	82	80	79
Factor solar %	89	88	87	86	85	83	82

### Posibilitati de procesare

Siguranta	Securizare sau calire
	Laminare (PVB sau EVA)
Taiere	Lineara sau circulara
Prelucrare cant	Cantul se prelucreaza dupa dorinta
	Bizotare
	Gauri
	Decupaje
Tratamente speciale	Sablare
	Satinare
	Serigrafieri sau emailare
	Vopsire
	Curbare
Geam izolator	Geam izolator dublu sau triplu

#### PLANIBEL CLEARLITE e disponibil:

- intr-o gama larga de grosimi: 3, 4, 5, 6, 8, 10 si 12 mm
- in urmatoarele dimensiuni:
  - PLF 6000 × 3210 mm, 5100 × 3210 mm
  - DLF 2250 × 3210 mm, 2000 × 3210 mm

Pentru mai multe detalii, va rugam sa consultati AGC Product Catalogue pe [www.yourglass.com](http://www.yourglass.com).



PLANIBEL CLEARLITE este  
Cradle to Cradle Certified™ Silver.



GLASS UNLIMITED

AGC Flat Glass Romania

Tel.: +4 031 80 53 261 – E-mail: [romania@eu.agc.com](mailto:romania@eu.agc.com) – [www.yourglass.com](http://www.yourglass.com)

AGC Glass Europe are reprezentatnte in toata lumea – vizitati [www.yourglass.com](http://www.yourglass.com) pentru contacte complete.

RO 05/2016

# Planibel Clearlite

MAI MULTA LUMINA SI MAI MULTA ENERGIE  
PENTRU MAI MULT CONFORT!





În ultimii ani, industria sticlei a notat o cerere în creștere pentru produse din sticlă mai transparentă. Această cerere este creată în special de segmentul rezidențial, care are nevoie de aport suplimentar de energie. AGC vă poate oferi acum Planibel Clearlite, o nouă sticlă float cu un conținut de fier mai scăzut decât Planibel Clear. Planibel Clearlite vă oferă mai multă lumină și mai multă energie transmisă, asigurând un confort sporit.

## Mai multă lumină și mai multă energie pentru mai mult confort!

### PLANIBEL CLEARLITE

De ce este special?

Ce înseamnă pentru tine?

- Transmisia luminoasă mare: 91%** – Cantitatea de lumină naturală ce intră în clădire este mai mare, ceea ce reduce nevoia pentru iluminatul artificial, având ca rezultat un spațiu mai plăcut.
- Energia absorbită: doar 5%** – Se reduce mult riscul de soc termic.
- Energia transmisă mare: 87%** – Se îmbunătățește aportul de energie pasivă.
- Factor solar mare: 89%** – În unele climăte poate îmbunătăți balanța energetică totală, având ca impact o mai bună certificare a ferestrei.

#### Schema energetică

