

## Technické parametry

### PLANIBEL CLEAR SIGHT

	Číré sklo	Planibel Clear sight (monolitické)			Stratobel Clear sight (vrstvené)	
		4	6	8	44.2	66.2
Tloušťka (mm)	4	4	6	8	44.2	66.2
Antireflexní povlak	–	#1 & #2			#1 & #4	
Světelné vlastnosti	LT (%)	90	98	98	98	97
	LR (%)	8	0,8	0,8	0,8	0,8
	SF (%)	86	83	83	83	79
Energetické vlastnosti	EA (%)	8	4	4	5	11
	SC	0,99	0,96	0,95	0,94	0,91
Hodnota U <sub>g</sub>	W/m²K	5,7	5,7	5,7	5,6	5,5

44.2 odpovídá 4 mm Planibel Clear sight / 0,76 mm PVB / 4 mm Planibel Clear sight

66.2 odpovídá 6 mm Planibel Clear sight / 0,76 mm PVB / 6 mm Planibel Clear sight

### Možnosti zpracování

Bezpečnost	Vrstvení (PVB nebo EVA)
Řezání	Rovné nebo kruhové linie
Způsoby opracování	Opracování hran
	Broušení
	Vrtání
	Výřezy
Izolační zasklení	Dvojsklo

Planibel Clear sight lze vyrábět s antireflexním povlakem na jedné nebo obou stranách skla.

Planibel Clear sight je k dispozici v tloušťkách: 4, 6, a 8 mm.

Vrstvené: 44.2 a 66.2.

Jiné tloušťky a složení vrstvených skel jsou k dispozici na vyžádání.

Rozměry: 2250 × 3210 mm.



AGC Flat Glass Czech a. s., člen AGC Group

Tel.: +420 417 501 111 – E-mail: czech@eu.agc.com – www.yourglass.com

AGC Glass Europe využívá celosvětovou síť prodejců – adresy naleznete na www.yourglass.com.

03/2016

# Planibel Clearsight

LEPŠÍ POHLED  
S ANTIREFLEXNÍM SKLEM





Planibel ClearSight je exkluzivní antireflexní sklo společnosti AGC. Speciální antireflexní povlak pomáhá minimalizovat oslnění a snižuje odraz světla na pouhých 0,8 % – výrazně nižší než běžné sklo float. Při pohledu z vnější strany se zdá, že sklo je vysoce transparentní a neodráží jeho okolí. Objekty za sklem jsou jasně viditelné a lze je předvádět v plné míře. Z tohoto důvodu je Planibel ClearSight ideální volbou pro vitríny, výlohy, muzea, stadiony a markýzy – nebo kdekoli jinde, kde jsou požadovány vynikající transparentnost a minimální reflexe.

## Lepší pohled s antireflexním sklem

### PLANIBEL CLEAR SIGHT

Co je na něm tak výjimečného? | Co to pro vás znamená?

**Antireflexní povlak** – Výrazně nižší odraz světla: 0,8 %

- Optimální vzhled a čírost
- Vynikající reprodukce kontrastů a barev

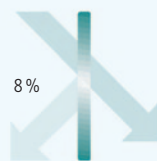
**Technologie nanášení povlaku v magnetronu** – Odolný povlak vhodný pro interiérové i exteriérové aplikace

- Odolnost vůči poškrábání
- Technologie šetrná k životnímu prostředí

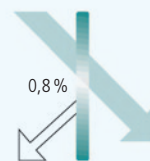
**Vyšší světelná prostupnost** – Vyšší množství světla vstupujícího do budovy

- Vylepšené estetické vlastnosti

#### Světelná reflexe (LR)



Běžné sklo float: 8 %



Planibel ClearSight: 0,8 %