

# Technické parametry

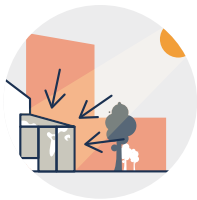
## PLANIBEL EASY

	Planibel Easy Clear 4mm	Planibel Easy Clear 6mm	Planibel Easy Blue 4mm	Planibel Easy Blue 6mm
Světelná prostupnost	84	83	63	53
Externí světelná reflexe	14	14	12	14
Solární faktor (%)	82	81	58	50
Energetická reflexe (%)	13	13	11	11
Energetická absorpce (%)	6	8	41	52

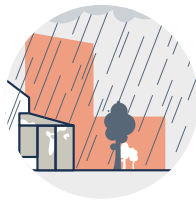
### Jak povlak funguje?



1. Povlak je aktivován UV zářením



2. Organické nečistoty jsou zničeny



3. Déšť nečistoty smyje



NASKENUJTE  
A ZHLÉDNĚTE VIDEO

### PLANIBEL EASY CLEAR a PLANIBEL EASY BLUE jsou k dispozici

- Na sklech Planibel Clearlite a Planibel Dark Blue v tloušťkách 4 a 6 mm
- V následujících rozměrech: PLF 6000 × 3210 mm  
DLF 2250 × 3210, 2550 × 3210

Více informací naleznete v Produktovém katalogu AGC na [www.agc-yourglass.com](http://www.agc-yourglass.com)

9001100 CZ - 10/18

# Planibel Easy

SKLO, KTERÉ SE SNADNO ČISTÍ



AGC Flat Glass Czech a. s., člen AGC Group  
T +420 417 50 11 11 - [czech@eu.agc.com](mailto:czech@eu.agc.com)

AGC Glass Europe využívá celosvětovou síť prodejců.  
Adresy naleznete na [www.agc-yourglass.com](http://www.agc-yourglass.com).

**AGC**



Se skly Planibel Easy Clear a Planibel Easy Blue je mnohem jednodušší udržovat vaše okna a zimní zahrady čisté. Jak? Je to jednoduché: speciální povlak aplikovaný na zasklení funguje ve dvou krocích, použitím denního světla (5 až 7 dní) k ničení organických nečistot a následným deštěm k jejich odstranění. Díky tomu je ideální volbou pro zimní zahrady, světlíky a okna. Kromě toho lze Planibel Easy Clear a Planibel Easy Blue kombinovat v izolačním dvojskle s jinými produkty AGC, jako jsou nízkoemisivní skla.

## Tak jednoduché: Planibel Easy Clear a Planibel Easy Blue

### PLANIBEL EASY CLEAR A BLUE

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

**Speciální povlak snadno čistí ve dvou krocích** – Čištění oken bez námahy, protože UV záření aktivuje povlak (i za oblačného počasí), který ničí organické nečistoty a déšť je poté smyje

**Povlak napomáhá k rovnoměrnému rozptýlení vody na povrchu skla** – Jednotné čištění povrchu skla, rychlé sušení

**Neutrální vzhled** – Prakticky k nerozeznání od standardních okenních skel

**Vysoká světelná prostupnost** – Více přirozeného světla

**Pyrolytický povlak** – Vysoká odolnost a snadnost zpracování

**Nezávisle testováno podle EN 1096-5** – Snadnost čištění byla testována a ověřena proslulým institutem Fraunhofer Institute for Surface Engineering & Tho, Films IST