

Technische DATEN

PLANIBEL EASY

	Planibel Easy Clear 4 mm	Planibel Easy Clear 6 mm	Planibel Easy Blue 4 mm	Planibel Easy Blue 6 mm
Lichtdurchlässigkeit (%)	84	83	63	53
Lichtreflexionsgrad nach außen (%)	14	14	12	14
g-Wert (%)	82	81	58	50
Energireflexion (%)	13	13	11	11
Energieabsorption (%)	6	8	41	52

Wie funktioniert die Beschichtung?



1. UV-Licht aktiviert die Beschichtung



2. Organische Ablagerungen werden zersetzt



3. Regen spült die Verunreinigungen fort



EINSCANNEN UND VIDEO ANSEHEN

Planibel Easy

SELBSTREINIGENDES GLAS



PLANIBEL EASY CLEAR und PLANIBEL EASY BLUE sind erhältlich:

- Auf Planibel Clearlite und Planibel Dark Blue in den Standarddicken 4 und 6 mm
- In folgenden Abmessungen: Bandmaße 6000 x 3210 mm
Festmaße 2250 x 3210 mm

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem Produktkatalog unter www.agc-yourglass.com

9001098 DE - 05/18

AGC INTERPANE



Die Reinigung Ihrer Fenster und Wintergärten wird mit Planibel Easy Clear und Planibel Easy Blue noch leichter. Und wie funktioniert das? Ganz einfach, die Spezialbeschichtung der Verglasung wirkt in zwei Schritten: Sie nutzt die UV-Strahlung des Tageslichts, um Verunreinigungen in 5 bis 7 Tagen zu zersetzen, die anschließend vom ablaufenden Regenwasser fortgespült werden. So sieht die perfekte Lösung für Wintergärten, Oberlichter und Fenster aus. Zudem lassen sich Planibel Easy Clear und Planibel Easy Blue in Isolierverglasungen mit anderen AGC-Produkten wie zum Beispiel Low E-Glas kombinieren.

So einfach wie Planibel Easy Clear und Planibel Easy Blue

PLANIBEL EASY CLEAR AND BLUE

Was ist so besonders daran? | Wo liegen Ihre Vorteile?

- | | |
|--|--|
| In zwei Schritten wirkende
«Easy Clean»-Spezialbeschichtung | – Mühelose Reinigung: auch an
trüben Tagen aktiviert UV-Licht
die Beschichtung, löst organische
Verunreinigungen auf und der Regen
spült sie anschließend fort |
| Die Beschichtung verteilt das
Wasser gleichmäßig auf dem Glas | – Gleichmäßige Reinigung und schnelle
Trocknung der Glasoberfläche |
| Neutrales Erscheinungsbild | – Von normalem Fensterglas praktisch
nicht zu unterscheiden |
| Gute Lichtdurchlässigkeit | – Maximale Nutzung des Tageslichts |
| Pyrolytische Beschichtung | – Äußerst langlebig und leicht zu
verarbeiten |
| Gemäß EN1096-5
unabhängig geprüft | – Die Selbstreinigungsfunktion wurde
vom renommierten Fraunhofer-Institut
für Schicht- und Oberflächentechnik
(IST) getestet und bestätigt |