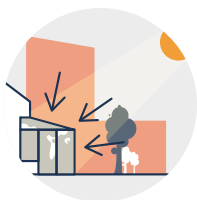


	Planibel Easy Clear 4 mm	Planibel Easy Clear 6 mm	Planibel Easy Blue 4 mm	Planibel Easy Blue 6 mm
Lichtdurchlässigkeit (%)	84	83	63	53
Lichtreflexionsgrad nach außen (%)	14	14	12	14
g-Wert (%)	82	81	58	50
Energier Reflexion (%)	13	13	11	11
Energieabsorption (%)	6	8	41	52

Wie funktioniert die Beschichtung?



1. UV-Licht aktiviert die Beschichtung



2. Organische Ablagerungen werden zersetzt



3. Regen spült die Verunreinigungen fort



EINSCHANNEN UND
VIDEO ANSEHEN

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

AGC INTERPANE

Planibel Easy

SELBSTREINIGENDES GLAS





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