Especificaciones técnicas

PLANIBEL EASY

	Planibel Easy Clear 4 mm	Planibel Easy Clear 6 mm	Planibel Easy Blue 4 mm	Planibel Easy Blue 6 mm
Transmisión luminosa	84	83	63	53
Reflexión de luz exterior	14	14	12	14
Factor solar (%)	82	81	58	50
Reflexión de energía (%)	13	13	11	11
Absorción de energía Absorption (%)	6	8	41	52

¿Cómo funciona la capa?







1. La capa es activada por los rayos UV

2. Destrucción de depósitos orgánicos

3. La lluvia lava la suciedad



ESCANEAR PARA VER EL VÍDEO

PLANIBEL EASY CLEAR y PLANIBEL EASY BLUE están disponibles

- en Planibel Clearlite y en Planibel Dark Blue de 4 mm y 6 mm
- en los siguientes tamaños: PLF 6000 x 3210 mm

DLF 2250 x 3210, 2550 x 3210

Para más detalles, consulte el Catálogo de productos de AGC en www.agc-yourglass.com

ESPAÑA / PORTUGAL: AGC Flat Glass Ibérica T+34 93 46 70760 - F+34 93 46 70770 - sales.iberica@eu.agc.com AGC Glass Europe es parte del grupo AGC que tiene representantes en el mundo entero.



Planibel Easy VIDRIO DE FÁCIL LIMPIEZA





Ahora, mantener sus ventanas e invernaderos limpios ahora es mucho más fácil gracias a Planibel Easy Clear y Planibel Easy Blue. ¿Cómo? Muy sencillo: la capa especial que recubre el vidrio actúa en dos fases: mediante la utilización la luz del día (de 5 a 7 días) para destruir la suciedad orgánica y luego ser eliminada por la lluvia. Esta característica lo convierte en la opción perfecta para invernaderos, tragaluces y ventanas. Además, Planibel Easy Clear y Planibel Easy Blue pueden combinarse en doble acristalamiento con otros productos de AGC, como el vidrio de baja emisividad, por ejemplo.

Tan sencillo como el Planibel Easy Clear y el Planibel Easy Blue

PLANIBEL EASY CLEAR AND BLUE

¿Qué tiene de especial?

¿Qué significa para usted?

Una capa especial que limpia — Una limpieza sin esfuerzo de las fácilmente el vidrio en dos fases

ventanas puesto que son los ravos UV los que activan la capa (incluso en días nublados) para eliminar la suciedad orgánica y ser lavada por la lluvia

agua de manera uniforme sobre la superficie del vidrio

La capa actúa para distribuir el — Limpieza uniforme de la superficie acristalada, acción de secado rápido

Aspecto neutro – Prácticamente no se distingue del vidrio estándar para el acristalamiento de las ventanas

Alta transmisión luminosa — Permite entrar toda la luz del día

Capa pirolítica — Alta durabilidad y de fácil transformación para los fabricantes de vidrio

Probada por un organismo independiente de conformidad con la norma EN1096-5

Sus propiedades de limpieza fácil han sido probadas y verificadas por el conocido organismo Fraunhofer Institute for Surface Engineering & Thin Films IST