

Specifiche tecniche

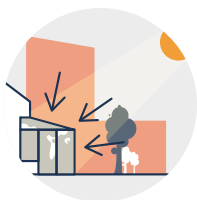
PLANIBEL EASY

	Planibel Easy Clear 4 mm	Planibel Easy Clear 6 mm	Planibel Easy Blue 4 mm	Planibel Easy Blue 6 mm
Trasmissione luminosa	84	83	63	53
Riflessione luminosa esterna	14	14	12	14
Fattore solare (%)	82	81	58	50
Riflessione energetica (%)	13	13	11	11
Assorbimento energetico (%)	6	8	41	52

Come funziona il rivestimento?



1. Il rivestimento è attivato dalla luce ultravioletta



2. I depositi organici vengono distrutti



3. La pioggia lava via lo sporco



EFFETTUA LA SCANSIONE PER
SCOPRIRE IL VIDEO

PLANIBEL EASY CLEAR e PLANIBEL EASY BLUE sono disponibili

- Su Planibel Clearlite e su Planibel Dark Blue in 4 mm e in 6 mm
- Nelle seguenti dimensioni: PLF 6000 x 3210 mm
DLF 2250 x 3210, 2550 x 3210

Per maggiori informazioni, consultare il catalogo prodotti di AGC
su www.agc-yourglass.com

ITALIA: AGC Flat Glass Italia
T+39 02 626 90 110 - F+39 02 65 70 101 - development.italia@eu.agc.com
AGC Glass Europe è presente in tutto il mondo.
Gli indirizzi di tutti gli altri paesi sono disponibili su www.agc-yourglass.com.

AGC

Planibel Easy

VETRO FACILE DA PULIRE





Tenere pulite vetrate e serre diventa molto più facile con Planibel Easy Clear e Planibel Easy Blue. In che modo? È molto semplice. Lo speciale rivestimento applicato al vetro funziona in due modi : utilizza la luce naturale (da 5 a 7 giorni) per distruggere lo sporco di origine organica, quindi sfrutta la pioggia per rimuoverlo. Questo lo rende la scelta perfetta per serre, lucernari e vetrate. Inoltre, Planibel Easy Clear e Planibel Easy Blue possono essere integrati in una doppia vetrata con altri prodotti AGC, come il vetro a bassa emissività.

Semplice come Planibel Easy Clear e Planibel Easy Blue

PLANIBEL EASY CLEAR AND BLUE

Cosa li rende così speciali? | Cosa li rende così speciali?

Rivestimento speciale facile da pulire	– Pulizia delle finestre facilitata, poiché la luce ultravioletta attiva il rivestimento (anche nelle giornate nuvolose) per decomporre lo sporco di natura organica che la pioggia lava via
Il rivestimento permette di diffondere acqua in modo uniforme sulla superficie del vetro	– Pulizia uniforme della superficie del vetro e asciugatura rapida
Aspetto neutro	– Praticamente indistinguibile dal vetro per finestre standard
Elevata trasmissione luminosa	– Lascia entrare la massima quantità di luce naturale
Rivestimento pirolitico	– Estremamente durevole e facile da trasformare da parte dei produttori di vetrate
Verificato indipendentemente per la conformità alla norma EN1096-5	– Le sue caratteristiche di facile pulizia sono state testate e verificate dal famoso Fraunhofer Institute for Surface Engineering and Thin Films IST