

Spécifications techniques

PLANIBEL EASY

	Planibel Easy Clear 4 mm	Planibel Easy Clear 6 mm	Planibel Easy Blue 4 mm	Planibel Easy Blue 6 mm
Transmission lumineuse	84	83	63	53
Réflexion lumineuse externe	14	14	12	14
Facteur solaire (%)	82	81	58	50
Réflexion énergétique (%)	13	13	11	11
Absorption énergétique (%)	6	8	41	52

Comment la couche fonctionne-t-elle ?



1. La couche est activée par les rayons UV



2. Les dépôts organiques sont détruits



3. La pluie nettoie la saleté



SCANNER POUR VISIONNER LA VIDÉO

PLANIBEL EASY CLEAR et PLANIBEL EASY BLUE sont maintenant disponibles

- sur Planibel Clearlite et Planibel Dark Blue en 4 mm et 6 mm
- dans les dimensions suivantes : PLF 600 x 321 cm
DLF 225 X 321 cm et 255 x 321 cm

Pour de plus amples informations, consulter le Product Catalogue dans l'onglet «Outils» sur www.agc-yourglass.com

FRANCE
AGC Glass France - T0805 20 00 07 - contact.france@eu.agc.com
BELGIQUE
AGC Glass Europe - T+32 2 409 30 00 - sales.belux@eu.agc.com
AGC Glass Europe a des représentants partout dans le monde -
Veuillez consulter www.agc-yourglass.com pour d'autres adresses.



PLANIBEL EASY

Verre facile à nettoyer



Your Dreams, Our Challenge



Garder vos vitres et votre véranda propres devient tout de suite plus facile grâce à Planibel Easy Clear et Planibel Easy Blue. Comment ? C'est simple : La couche spéciale appliquée sur le vitrage fonctionne en deux étapes : Elle utilise la lumière du soleil (5 à 7 jours) pour détruire les matières organiques, ensuite la pluie les élimine. Cela en fait le choix idéal pour les vérandas, les fenêtres de toit et les fenêtres. Planibel Easy Clear et Planibel Easy Blue peuvent être combinés en double/triple vitrage à d'autres verres à faible émissivité d'AGC.

Aussi simple que Planibel Easy Clear et Planibel Easy Blue

PLANIBEL EASY CLEAR AND BLUE

Qu'a-t-il de si spécial ?

Qu'est-ce que cela signifie pour vous ?

- | | |
|---|---|
| Couche facile à nettoyer en seulement deux étapes | – Nettoyage des vitres sans aucun effort grâce à l'action des rayons UV sur la couche (même par temps couvert) qui dissolvent les matières organiques avant d'être emportées par la pluie |
| Cette couche permet de répartir équitablement l'eau sur toute la surface de la vitre | – Nettoyage uniforme de la surface vitrée, séchage rapide |
| Esthétique neutre | – Pratiquement impossible à distinguer d'un vitrage standard |
| Transmission lumineuse élevée | – Laisse passer un maximum de lumière naturelle |
| Couche pyrolytique | – Très résistante et facile à transformer pour les fabricants de double-vitrages |
| Tests indépendants (EN1096-5) | – Facilité de nettoyage testée et contrôlée par Fraunhofer Institute for Surface Engineering and Thin Films IST |