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

En raison de sa forte absorption énergétique, Planibel Easy Blue doit être soumis à une analyse de risque de casse thermique en fonction de son utilisation. Planibel Easy est un produit trempable.

Comment la couche fonctionne-t-elle?







 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

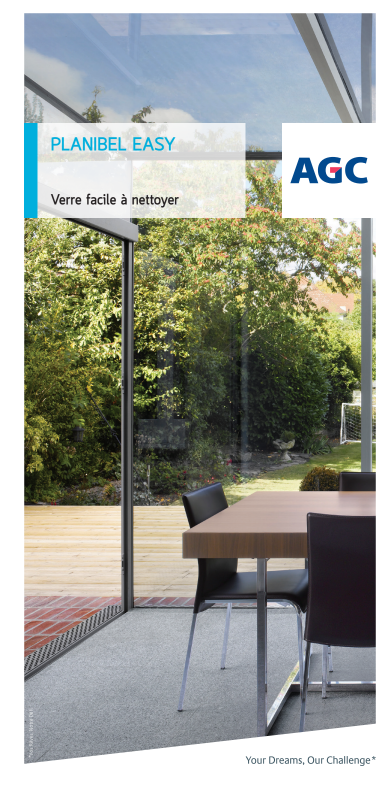
DLF 225 X 321 cm et 255 x 321 cm

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

FRANCE

AGC Glass France - T0805 20 00 07 - contact.france@eu.agc.com AGC Glass Europe a des représentants partout dans le monde. Veuillez consulter www.agc-yourglass.com pour d'autres adresses.







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 toît 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 FASY **CLEAR AND BLUE**

Qu'a-t-il de si spécial?

Qu'est-ce que cela signifie pour vous?

en seulement deux étapes

Couche facile à nettoyer - 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 la – Nettoyage uniforme de la surface surface de la vitre

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