



SILVERSTAR FREE VISION T

Un revêtement contre la buée à l'extérieur



Bonne visibilité le matin après des nuits froides et claires

Les excellentes propriétés d'isolation thermique des verres isolants modernes entraînent la formation de buée à l'extérieur selon les conditions météorologiques. Le revêtement fonctionnel de SILVERSTAR FREE VISION T modifie la température de la surface extérieure du verre. Ce faisant, il change également son comportement par rapport à l'humidité : il empêche presque entièrement la formation de buée à l'extérieur.

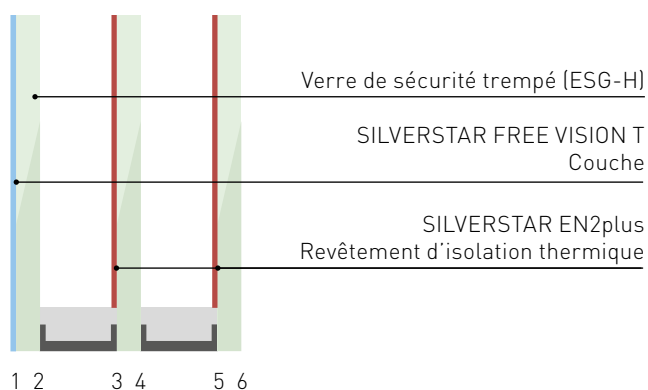
En bref

Procédé Le revêtement réduit le rayonnement de la vitre extérieure

Avantages Empêche presque entièrement la formation de buée à l'extérieur

Application Revêtement pour verres isolants à faible coefficient U_g

Structure de SILVERSTAR FREE VISION T Verre isolant triple



SILVERSTAR Verre isolant triple

Température intérieure
20°C



SILVERSTAR FREE VISION T Verre isolant triple

Température intérieure
20°C



Le graphique en illustre un exemple. Les valeurs dépendent de divers facteurs (météo, conception de l'environnement, vent).

Euroglas GmbH

Dammühlenweg 60, DE-39340 Haldensleben

Tél. +49 3904 63 80

info@euroglas.com

www.euroglas.com



Pour de plus amples informations

Sous réserve d'erreurs et de modifications