



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

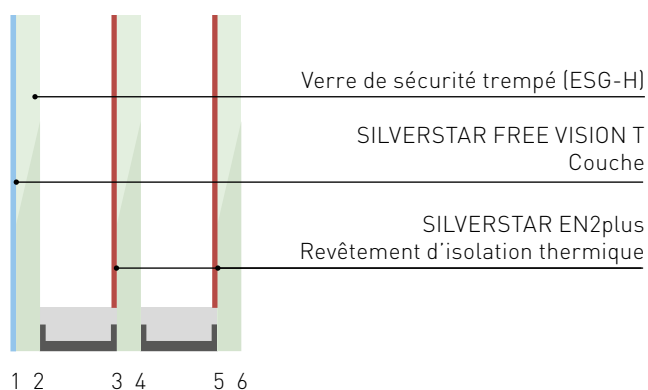
Avantages

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).

Glas Trösch SA

Numéro d'appel gratuit 0800 11 88 51

www.glastroesch.ch



Pour de plus amples informations

Sous réserve d'erreurs et de modifications