



Contrôle Solaire : Etude de cas

Maîtriser les apports solaires de ses surfaces vitrées

Sentinel Plus Silver 20 & 35 - Jusqu'à 86 % d'énergie solaire rejetée, pour un été enfin respirable.



INFORMATIONS SUR LE PROJET

Bâtiment & Localisation:

Private House,
La Bruyère, Belgique

Problème: Accumulation de chaleur par le toit et la façade de cette véranda

Solutions:

Solar Gard® Sentinel Plus Silver 35

Solar Gard Premium Partner:

Deco Film
Site Internet : www.deco-film.be

Année d'installation :

2026

Professionnels comme particuliers équipés de surfaces vitrées sont confrontés au même problème : une surchauffe rapide dès les premiers rayons du soleil.

Les façades et toitures vitrées sont conçues pour maximiser la luminosité. Mais dans cette véranda située en campagne namuroise, l'accumulation de chaleur était devenue difficile à supporter.

Jonathan, installateur Solar Gard, témoigne : "Déco Film a sélectionné le film

www.solargard.fr

Saint-Gobain Solar Gard
European Regional Headquarters
Karreweg 18, 9870 Zulte, Belgium
E: solargard.eu@saint-gobain.com
T: +32 9 240 95 66

Solar Gard Sentinel Plus Silver 20 pour la toiture et le Silver 35 pour la façade.

L'objectif était de réduire fortement les apports de chaleur, principalement par le toit, principale source d'énergie solaire, sans compromettre la lumière naturelle, tout en améliorant le confort visuel et l'intimité de l'espace."

Résultat : jusqu'à 86 % d'énergie solaire rejetée, pour un été enfin respirable.

PDFRefSolarPrivateHouseSilver35 04/26
© 2026, Saint-Gobain Performance Plastics
All Rights Reserved
♻️ Please recycle