



# SILVERSTAR SUNSTOP Night Vision

Verre isolant à protection solaire pour une visibilité sans reflet pendant la nuit



# Pour les plus belles vues du monde

Grâce à ses propriétés de réflexion réduite, SILVERSTAR SUNSTOP Night Vision offre une visibilité sans reflets vers l'extérieur, et ce en particulier lorsqu'il fait sombre. Ce verre isolant permet par ailleurs de disposer d'une magnifique vue sur les environs et offre tous les avantages d'un verre de protection solaire efficace.



## Verre isolant à protection solaire usuel

Effet miroir plus net sur la fenêtre pendant la nuit avec une réflexion intérieure située entre 20 % et 30 %



## SILVERSTAR SUNSTOP Night Vision

Une visibilité claire grâce à un verre avec de multiples traitements antireflets et une réflexion intérieure réduite de 3,1 %

## Excellente qualité visuelle

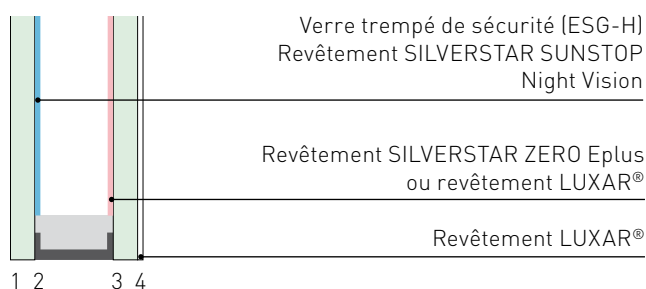
- Diminution du taux de réflexion intérieur à 3,1 %.
- Vue vers l'extérieur sans reflets pendant la nuit et aspect extérieur réfléchissant la journée.
- Protection solaire efficace.
- Le besoin total réduit en énergie offre une protection active contre le rayonnement thermique et fait ainsi également baisser durablement le besoin en énergie de refroidissement.
- Plus de confort à l'intérieur des pièces grâce au revêtement à isolation thermique SILVERSTAR.
- Dimensions sur mesure jusqu'à 321 x 190 cm au maximum.  
Dimensions plus grandes sur demande.

## Caractéristiques techniques

	SILVERSTAR ZERO Eplus/ LUXAR®	LUXAR®/ LUXAR®
<b>SILVERSTAR SUNSTOP Night Vision</b>		
Épaisseur de l'élément (mm)	26	26
Coefficient global de transmission d'énergie, facteur solaire g (%)	26	31
Coefficient de transmission thermique $U_g^*$ (W/m <sup>2</sup> K)	1,1	2,6
Verre 1 extérieur (mm)	6	6
Espace intercalaire EEV 1 (mm)	16	16
Verre 2 (mm)	4	4
Taux de transmission lumineuse (%)	34	35
Taux de réflexion lumineuse (intérieur) (%)	3,1	3,1
Taux de réflexion lumineuse (extérieur) (%)	35	35
Taux d'absorption lumineuse (%)	32	30
Indice de rendu des couleurs $R_a$	94	95

\* Coefficient  $U_g$  calculé pour une intégration verticale selon EN 673.  
Les données techniques présentées ici correspondent à l'état actuel au moment de la mise sous presse.

## Structure verre isolant double SILVERSTAR SUNSTOP Night Vision



VERRE ISOLANT pour fenêtres et façades  
VERRE DE SÉCURITÉ  
Numéro gratuit 0800 11 88 51

CONSEIL pour planificateurs et architectes  
Numéro gratuit 0800 11 88 81

info@glastroesch.ch  
www.glastroesch.ch

