**SILVERSTAR SUNSTOP Neutre 50 T -2**



# SILVERSTAR SUNSTOP Neutre 50 T

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Verre isolant triple avec protection solaire**  **SILVERSTAR SUNSTOP Neutre 50 T** | |  |
|  | Verre isolant triple avec revêtement de protection solaire SILVERSTAR SUNSTOP Neutre 50 T et couche d’isolation thermique SILVERSTAR EN2plus équipé du système d’assemblage périphérique à isolation thermique ACSplus. À intégrer dans un cadre en battue sur 4 côtés. Le verre isolant à revêtement SILVERSTAR SUNSTOP offre une protection très efficace contre le réchauffement excessif des espaces intérieurs en particulier en été et aide à faire baisser les coûts de climatisation. Il est principalement utilisé dans les régions sujettes à un ensoleillement important.  L’espace intercalaire contient un gaz noble, à savoir de l'argon. | | |
|  | **Dimensions:**  Largeur:  Hauteur:  **Assemblage (exemplaire):**  Verre extérieur:  EA 1:  Verre central:  SZR 2:  Verre intérieur:  Epaisseur de verre selon exigences statiques  Epaisseur d'élément:  Assemblage périphérique:  **Valeurs techniques:**  Coefficient de transmission thermique Ug EN 673:  Transmission lumineuse TL:  Coefficient global de transmission d'énergie g:  Réflexion lumineuse vers l'extérieur:  Indice d'affaiblissement acoustique Rw: | 06 mm verre séc. trempé avec SILVERSTAR SUNSTOP Neutre 50 T (Pos. 2)  14 mm Ar  06 mm verre flotté avec SILVERSTAR EN2plus (Pos. 3)  14 mm Ar  06 mm verre flotté avec SILVERSTAR EN2plus (Pos. 5)  46 mm  ACSplus  0,6 W/m2K  41 %  32 %  14 %  35 dB | |
|  | **Demandes optionnelles:**  Augmentation de la pression du vent selon indication:       kN/m2  Autres demandes statiques spéciales selon indication  Seulement 2 côtés en battue  Seulement 3 côtés en battue  Réalisation en EUROWHITE (Verre extra-blanc)  Augmentation de la résistance au choc thermique SWISSDUREX (ESG H, SWISSDUREX TVG)  Retient les éclats (SWISSLAMEX VSG)  Protection contre les blessures (SWISSDUREX ESG H, SWISSLAMEX VSG)  Protection contre la chute  Protection à l'effraction  Protection contre les projectiles  Avec verre alarme  Augmentation de la protection acoustique selon indication:       dB | | |