**SILVERSTAR SUNSTOP Bleu 30 T -1**



# SILVERSTAR SUNSTOP Bleu 30 T

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Verre isolant triple avec protection solaire****SILVERSTAR SUNSTOP Bleu 30 T** |  |
|  | Verre isolant triple avec revêtement de protection solaire SILVERSTAR SUNSTOP Bleu 30 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 statiquesEpaisseur 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 Bleu 50 T (Pos. 2)12 mm Ar06 mm verre flotté avec SILVERSTAR EN2plus (Pos. 3)12 mm Ar06 mm verre flotté avec SILVERSTAR EN2plus (Pos. 5)42 mmACSplus0,7 W/m2K24 %19 %28 %35 dB |
| [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | **Demandes optionnelles:**Augmentation de la pression du vent selon indication:       kN/m2Autres demandes statiques spéciales selon indicationSeulement 2 côtés en battue Seulement 3 côtés en battueRéalisation 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 chuteProtection à l'effractionProtection contre les projectilesAvec verre alarmeAugmentation de la protection acoustique selon indication:       dB                |