**SILVERSTAR TRIII E -3**



# SILVERSTAR TRIII E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Verre isolant triple à isolation thermique** | |  |
|  | Verre isolant triple avec deux couches thermiques SILVERSTAR TRIII E, équipé du système d’assemblage périphérique à isolation thermique ACSplus. À intégrer dans un cadre en battue sur 4 côtés.  L’espace intercalaire contient un gaz noble, à savoir de l'argon. | | |
|  | **Dimensions:**  Largeur:  Hauteur:  **Assemblage (exemplaire):**  Verre extérieur:  EA 1:  Verre central:  EA 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: | VSG 33.2 (verre flotté) avec SILVERSTAR TRIII E (Pos. 2)  12 mm Ar  06 mm verre flotté  12 mm Ar  06 mm verre flotté avec SILVERSTAR TRIII E (Pos. 5)  42 mm  ACSplus  0,8 W/m2K  71 %  57 %  18 %  41 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 | | |