**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 Ar06 mm verre flotté12 mm Ar06 mm verre flotté avec SILVERSTAR TRIII E (Pos. 5)42 mmACSplus0,8 W/m2K71 %57 %18 %41 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                |