# SILVERSTAR EN2plus 1004236 SLP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Verre isolant double à isolation thermique** |  |
|  | Verre isolant double avec une couche thermique SILVERSTAR EN2plus, avec système d’intercalaire thermo-isolant ACSplus avec une atténuation phonique et une sécurité augmentées. Pour une pose dans des cadres sur 4 côtés. | |
|  | **Dimensions:**  Largeur:  Hauteur:  **Assemblage:**  Verre extérieur:  EA 1:  Verre intérieur:  **Epaisseur de verre selon exigences statiques**  Epaisseur d’élément:  Assemblage périphérique:  **Valeurs techniques** (assemblage standard):  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: | 08 mm  16 mm  12-1 P  36.5 mm  ACSplus  1.1 W/m2K  78 %  61 %  12 %  42 dB |
|  | **Demandes optionelles:**  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 | |