# 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 ACSplus1.1 W/m2K78 %61 %12 %42 dB |
| [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | **Demandes optionelles:**Augmentation de la pression du vent selon indication:       kN/m2Autres demandes statiques spéciales selon indicationSeulement 2 côtés en battueSeulement 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                 |