**SILVERSTAR EN2plus -8**



# SILVERSTAR EN2plus

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **3-fach Wärmedämmisolierglas** |  |
|  | 3-fach Isolierglas mit zwei Wärmedämmbeschichtungen SILVERSTAR EN2plus, mit wärmedämmendem Randverbundsystem ACSplus. Zum Einbau in einen 4-seitigen Rahmen.  Der Scheibenzwischenraum ist gefüllt mit dem Edelgas Argon. | |
|  | **Abmessungen:**  Breite:  Höhe:  **Aufbau (exemplarisch):**  Glas aussen:  SZR 1:  Glas mittig:  SZR 2:  Glas innen:  **Glasdicken nach statischen Erfordernissen:**  Elementdicke:  Randverbund:  **Technische Werte:**  Wärmedurchgangskoeffizient Ug EN 673:  Lichttransmissionsgrad LT:  Gesamtenergiedurchlassgrad g:  Lichtreflexionsgrad aussen:  Bew. Schalldämmmass Rw: | VSG 33.2 (Floatglas Extraweiss) mit SILVERSTAR EN2plus (Pos. 2)  14 mm Ar  06 mm Floatglas Extraweiss  14 mm Ar  06 mm Floatglas Extraweiss mit SILVERSTAR EN2plus (Pos. 5)  46 mm  ACSplus  0,6 W/m2K  76 %  53 %  15 %  41 dB |
|  | **Optionale Anforderungen:**  Erhöhte Windlast nach Vorgabe:       kN/m2  Weitere spezielle statische Anforderungen nach Vorgabe  Nur 2-seitig im Rahmen  Nur 3-seitig im Rahmen  Ausführung in EUROWHITE (extraweisses Glas)  Erhöht temperaturwechselbeständig SWISSDUREX (ESG H, SWISSDUREX TVG)  Splitterbindend (SWISSLAMEX VSG)  Verletzungshemmend (SWISSDUREX ESG H, SWISSLAMEX VSG)  Absturzsicher  Einbruchhemmend  Durchschusshemmend  Mit Alarmglas  Erhöhte Schalldämmung nach Vorgabe:       dB | |