**SILVERSTAR TRIII E -5**



# SILVERSTAR TRIII E

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **3-fach Wärmedämmisolierglas** |  |
|  | 3-fach Isolierglas mit zwei Wärmedämmbeschichtungen SILVERSTAR TRIII E, mit wärmedämmendem Randverbundsystem ACSplus. Zum Einbau in einen 4-seitigen Rahmen.  Der Scheibenzwischenraum ist gefüllt mit Mischgas. | |
|  | **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: | 04 mm Floatglas mit SILVERSTAR TRIII E (Pos. 2)  12 mm Mischgas  04 mm Floatglas  12 mm Mischgas  04 mm Floatglas mit SILVERSTAR TRIII E (Pos. 5)  36 mm  ACSplus  0,7 W/m2K  73 %  62 %  18 %  33 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 | |