**SANCO SILVERSTAR TRIII E -8**



# SANCO SILVERSTAR TRIII E

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **3-fach Wärmedämmisolierglas** |  |
|  | 3-fach Isolierglas mit zwei Wärmedämmbeschichtungen SANCO SILVERSTAR TRIII E, mit wärmedämmendem Randverbundsystem ACSplus. Zum Einbau in einen 4-seitigen Rahmen.  Der Scheibenzwischenraum ist gefüllt mit dem Mischgas. | |
|  | **Abmessungen:**  Breite:  Höhe:  **Aufbau (exemplarisch):**  Glas aussen:  SZR 1:  Glas mittig:  SZR 2:  Glas innen:  **Glasdicken nach statischen Erfordernissen:**  Elementdicke: \*Die Anwendung mit SZR 2 x 16 mm ist formatbezogen abzuklären  Randverbund:  **Technische Werte:**  Wärmedurchgangskoeffizient Ug EN 673:  Lichttransmissionsgrad LT:  Gesamtenergiedurchlassgrad g:  Lichtreflexionsgrad aussen:  Bew. Schalldämmmass Rw: | 04 mm Floatglas mit SANCO SILVERSTAR TRIII E (Pos. 2)  16 mm\* Mischgas  04 mm Floatglas  16 mm\* Mischgas  04 mm Floatglas mit SANCO SILVERSTAR TRIII E (Pos. 5)  44 mm  ACSplus  0,6 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 SANCO DUR (ESG H, SANCO DUR TVG)  Splitterbindend (SANCO LAMEX VSG)  Verletzungshemmend (SANCO DUR ESG H, SANCO LAMEX VSG)  Absturzsicher  Einbruchhemmend  Durchschusshemmend  Mit Alarmglas  Erhöhte Schalldämmung nach Vorgabe:       dB | |