**SANCO SILVERSTAR SUNSTOP Blau 30 T -1**



# SANCO SILVERSTAR SUNSTOP Blau 30 T

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **3-fach Sonnenschutz Isolierglas**  **SANCO SILVERSTAR SUNSTOP Blau 30 T** |  |
|  | 3-fach Sonnenschutz-Isolierglas mit einer Sonnenschutzbeschichtung SANCO SILVERSTAR SUNSTOP Blau 30 T und Wärmedämmbeschichtungen SILVERSTAR EN2plus, mit wärmedämmendem Randverbundsystem ACSplus. Zum Einbau in einen 4-seitigen Rahmen. Das beschichtete Isolierglas SANCO SILVERSTAR SUNSTOP bietet einen hocheffizienten Schutz vor Überhitzung des Innenraumes, insbesondere im Sommer und hilft die Klimatisierungskosten zu reduzieren. Es findet vorwiegend Anwendung in Gebieten mit starker Sonneneinstrahlung.  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: | 06 mm ESG SANCO SILVERSTAR SUNSTOP Blau 30 T (Pos.2)  12 mm Ar  06 mm Floatglas mit SILVERSTAR EN2plus (Pos.3)  12 mm Ar  06 mm Floatglas mit SILVERSTAR EN2plus (Pos.5)  42 mm  ACSplus  0,7 W/m2K  24 %  19 %  28 %  35 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, TVG)  Splitterbindend (SANCO LAMEX VSG)  Verletzungshemmend (SANCO DUR ESG H, SANCO LAMEX VSG)  Absturzsicher  Einbruchhemmend  Durchschusshemmend  Mit Alarmglas  Erhöhte Schalldämmung nach Vorgabe:       dB | |