**SANCO SILVERSTAR SUNSTOP Blau 30 T -3**



# 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 ErfordernissenElementdicke: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)16 mm Ar06 mm Floatglas mit SILVERSTAR EN2plus (Pos.3)16 mm Ar06 mm Floatglas mit SILVERSTAR EN2plus (Pos.5)50 mmACSplus0,6 W/m2K24 %19 %28 %35 dB |
| [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | **Optionale Anforderungen:**Erhöhte Windlast nach Vorgabe:       kN/m2Weitere spezielle statische Anforderungen nach VorgabeNur 2-seitig im RahmenNur 3-seitig im RahmenAusführung in EUROWHITE (extraweisses Glas)Erhöht temperaturwechselbeständig SANCO DUR (ESG H, TVG)Splitterbindend (SANCO LAMEX VSG)Verletzungshemmend (SANCO DUR ESG H, SANCO LAMEX VSG)AbsturzsicherEinbruchhemmendDurchschusshemmendMit AlarmglasErhöhte Schalldämmung nach Vorgabe:       dB                |