**SANCO SILVERSTAR EN2plus -6**



# SANCO SILVERSTAR EN2plus

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **3-fach Wärmedämmisolierglas** |  |
|  | 3-fach Isolierglas mit zwei Wärmedämmbeschichtungen SANCO SILVERSTAR EN2plus, mit wärmedämmendem Randverbundsystem ACSplus. Zum Einbau in einen 4-seitigen Rahmen.  Der Scheibenzwischenraum ist gefüllt mit dem Edelgas Krypton. | |
|  | **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 SANCO SILVERSTAR EN2plus (Pos. 2)  12 mm Kr  04 mm Floatglas  12 mm Kr  04 mm Floatglas mit SANCO SILVERSTAR EN2plus (Pos. 5)  36 mm  ACSplus  0,5 W/m2K  74 %  53 %  14 %  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 | |