**SANCO SILVERSTAR EN2plus -12**



# 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 Extraweiss SANCO SILVERSTAR EN2plus (Pos. 2) 10 mm Kr04 mm Floatglas Extraweiss10 mm Kr04 mm Floatglas Extraweiss SANCO SILVERSTAR EN2plus (Pos. 5)32 mmACSplus0,6 W/m2K76 %56 %15 %32 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, SANCO DUR TVG)Splitterbindend (SANCO LAMEX VSG)Verletzungshemmend (SANCO DUR ESG H, SANCO LAMEX VSG)AbsturzsicherEinbruchhemmendDurchschusshemmendMit AlarmglasErhöhte Schalldämmung nach Vorgabe:       dB                |