**SANCO SILVERSTAR COMBI Neutral 70/35 NG -1**



# SANCO SILVERSTAR COMBI Neutral 70/35 NG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **3-fach Isolierglas mit kombinierter Wärmedämm- und Sonnenschutzbeschichtung****SANCO SILVERSTAR COMBI Neutral 70/35 NG** |  |
|  | 3-fach Sonnenschutz-Isolierglas mit einer Sonnenschutzbeschichtung SANCO SILVERSTAR COMBI Neutral 70/35 NG und einer Wärmedämmbeschichtung SILVERSTAR EN2plus, mit wärmedämmendem Randverbundsystem ACSplus. Zum Einbau in einen 4-seitigen Rahmen. Isolierglas für ausgezeichnete Wärmedämmung durch niedrige Ug-Werte. Isolierglas für optimalen Sonnenschutz dank Reflexion und Absorption. Maximale Lichtdurchlässigkeit für viel natürliches Tageslicht. SILVERSTAR COMBI bietet sich überall an, wo guter Sonnenschutz und gleichzeitig viel Tageslicht gewünscht wird.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 Floatglas mit SILVERSTAR COMBI Neutral 70/35 NG (Pos. 2) 12 mm Ar06 mm Floatglas12 mm Ar06 mm Floatglas mit SILVERSTAR EN2plus (Pos. 5)42 mmACSplus0,7 W/m2K62 %33 %16 %40 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                |