**SILVERSTAR TRIII E -8**



# SILVERSTAR TRIII E

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **3-fach Wärmedämmisolierglas**  |  |
|  | 3-fach Isolierglas mit zwei Wärmedämmbeschichtungen SILVERSTAR TRIII E, mit wärmedämmendem Randverbundsystem ACSplus. Zum Einbau in einen 4-seitigen Rahmen.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: |           VSG 33.2 (Floatglas Extraweiss) mit SILVERSTAR TRIII E (Pos. 2) 14 mm Ar06 mm Floatglas Extraweiss14 mm Ar06 mm Floatglas Extraweiss mit SILVERSTAR TRIII E (Pos. 5)46 mmACSplus0,7 W/m2K74 %62 %19 %41 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 SWISSDUREX (ESG H, SWISSDUREX TVG)Splitterbindend (SWISSLAMEX VSG)Verletzungshemmend (SWISSDUREX ESG H, SWISSLAMEX VSG)AbsturzsicherEinbruchhemmendDurchschusshemmendMit AlarmglasErhöhte Schalldämmung nach Vorgabe:       dB                |