# SILVERSTAR EN2plus P7B (RC 5)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2-fach Wärmedämmisolierglas** |  |
|  | 2-fach Isolierglas mit einer Wärmedämmbeschichtung SILVERSTAR EN2plus, mit wärmedämmendem Randverbundsystem ACSplus, mit erhöhter Sicherheit. Zum Einbau in einen 4-seitigen Rahmen. | |
|  | **Abmessungen:**  Breite:  Höhe:  **Aufbau:**  Glasaussen:  SZR 1:  Glas innen:  **Glasdicken nach statischen Erfordernissen**  Elementdicke:  Randverbund:  **Technische Werte** (Standardaufbau):  Wärmedurchgangskoeffizient Ug EN 673:  Lichttransmissionsgrad LT:  Gesamtenergiedurchlassgrad g:  Lichtreflexionsgrad aussen:  Bew. Schalldämmmass Rw: | P7B  16 mm  06 mm  47 mm  ACSplus  1.1 W/m2K  76 %  49 %  12 % |
|  | **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 SWISSDUREX (ESG H, SWISSDUREX TVG)  Splitterbindend (SWISSLAMEX VSG)  Verletzungshemmend (SWISSDUREX ESG H, SWISSLAMEX VSG)  Absturzhemmend  Einbruchhemmend  Durchschusshemmend  Mit Alarmglas  Erhöhte Schalldämmung nach Vorgabe:       dB | |