# SILVERSTAR EN2plus 10032 S8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2-fach Wärmedämmisolierglas** |  |
|  | 2-fach Isolierglas mit einer Wärmedämmbeschichtung SILVERSTAR EN2plus, mit wärmedämmendem Randverbundsystem ACSplus. 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: |           08 mm16 mm 08 mm32 mm ACSplus1.1 W/m2K79 %61 %12 %35 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)AbsturzhemmendEinbruchhemmendDurchschusshemmendMit AlarmglasErhöhte Schalldämmung nach Vorgabe:       dB                |