

**Wärmedämmung**  
**SILVERSTAR ENplus**

<b>2-fach Wärmedämmisoliertglas</b>	
<b>SILVERSTAR ENplus</b>	
2-fach-Isoliertglas mit einer Wärmedämmbeschichtung SILVERSTAR ENplus, mit wärmedämmendem Randverbundsystem ACSplus. Zum Einbau in einen 4-seitigen Rahmen.	
<b>Abmessungen:</b>	
Breite:	.....
Höhe:	.....
<b>Aufbau:</b>	
Glas aussen:	04 mm Floatglas
SZR 1:	16 mm Ar
Glas innen:	04 mm Floatglas mit Beschichtung Silverstar ENplus (Pos. 3)
Glasdicken nach statischen Erfordernissen	
Elementdicke:	ca. 24 mm
Randverbund:	ACSplus
<b>Technische Werte (Standardaufbau):</b>	
Wärmedurchgangskoeffizient Ug EN 673:	1.1 W/m <sup>2</sup>
Lichttransmissionsgrad LT:	80 %
Gesamtenergiedurchlassgrad g:	60 %
Lichtreflexionsgrad aussen:	13 %
Bew. Schalldämmmass Rw:	32 dB
<b>Optionale Anforderungen:</b>	
<input type="checkbox"/>	Erhöhte Windlast nach Vorgabe: ..... kN/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	Weitere spezielle statische Anforderungen nach Vorgabe
<input type="checkbox"/>	Nur 2-seitig im Rahmen
<input type="checkbox"/>	Nur 3-seitig im Rahmen
<input type="checkbox"/>	Ausführung in EUROWHITE (extraweisses Glas)
<input type="checkbox"/>	Erhöht temperaturwechselbeständig SWISSDUREX (ESG H, SWISSDUREX TVG)
<input type="checkbox"/>	Splinterbindend (SWISSLAMEX VSG)
<input type="checkbox"/>	Verletzungshemmend (SWISSDUREX ESG H, SWISSLAMEX VSG)
<input type="checkbox"/>	Absturzhemmend
<input type="checkbox"/>	Einbruchhemmend
<input type="checkbox"/>	Durchschusshemmend
<input type="checkbox"/>	Mit Alarmglas
<input type="checkbox"/>	Erhöhte Schalldämmung nach Vorgabe: ..... dB
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....