

Wärmedämmung
SILVERSTAR ZERO

3-fach Wärmedämmisoliertes SILVERSTAR ZERO	
3-fach-Isoliertes Glas mit zwei Wärmedämmbeschichtungen SILVERSTAR ZERO, mit wärmedämmendem Randverbundsystem ACSplus. Zum Einbau in einen 4-seitigen Rahmen.	
Abmessungen:	
Breite:
Höhe:
Aufbau:	
Glas aussen:	04 mm Floatglas mit Beschichtung Silverstar ZERO (Pos. 2)
SZR 1:	16 mm Ar
Glas 2:	04 mm Eurowhite
SZR 2:	16 mm Ar
Glas innen:	04 mm Floatglas mit Beschichtung Silverstar ZERO (Pos. 5)
Glasdicken nach statischen Erfordernissen	
Elementdicke:	ca. 44 mm
Randverbund:	ACSplus
Technische Werte (Standardaufbau):	
Wärmedurchgangskoeffizient Ug EN 673:	0.5 W/m ² K
Lichttransmissionsgrad LT:	57 %
Gesamtenergiedurchlassgrad g:	35 %
Lichtreflexionsgrad aussen:	29 %
Bew. Schalldämmmass Rw:	35 dB
Optionale Anforderungen:	
<input type="checkbox"/>	Erhöhte Windlast nach Vorgabe: kN/m ²
<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"/>	Splittersicher (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"/>