



## Europäische SG-Projektcheckliste

Für jedes Projekt ist eine europäische SG Projektcheckliste auszufüllen, die unter [www.dowcorning.com](http://www.dowcorning.com) abrufbar ist. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Dow Corning Niederlassung.

Projektname und Standort:		_____	
Datum des Projektbeginns:	_____	Erwartete Fertigstellung	_____
Projektbeschreibung:	_____		Fassaden-Fläche _____ m <sup>2</sup>
Art des SG-Systems:	4-seitig <input type="checkbox"/>	2-seitig <input type="checkbox"/>	SG-Systemhersteller: _____
Ansprechpartner Technik:	_____		E-Mail: _____
Telefon:	_____		Fax: _____
Architekt:	_____		Berater: _____
Bauunternehmer/ GU:	_____		Isolierglashersteller: _____
DC Dichtstoffe:	993 <input type="checkbox"/>	121 <input type="checkbox"/>	895 <input type="checkbox"/>
	791 <input type="checkbox"/>	756 <input type="checkbox"/>	sonstige: _____
Max. Glashöhe (m)	_____	Min. Glashöhe (m)	_____
Max. Glasbreite (m)	_____	Min. Glasbreite (m)	_____
Max. Windbelastung (Pa)	_____	Eigengewichtabtrag über Klotzung?	_____
Andere Belastungen (Pa)	_____	Neigungswinkel zur Horizontalen	_____
Brüstungsglas <input type="checkbox"/>	Einfachglas <input type="checkbox"/>	Verbundglas <input type="checkbox"/>	Isolierglas <input type="checkbox"/>
Gesamtdicke der Aussenscheibe (mm)	_____		Gesamtdicke der Innenscheibe (mm) _____
Isolierglas-Dichtstoff:	DC 3362 <input type="checkbox"/>	DC 3363 <input type="checkbox"/>	Fugenabmessungen Isolierverglasung _____ mm
Profile sind der Aussentemperatur ausgesetzt (J/N)	_____	Max. Profiltemperatur (°C)	_____
Aluminium- oder Stahlprofil?	_____	Max. Glastemperatur (°C)	_____
Temperatur bei der Produktion (°C)	_____		
Geplante Klebefugenbreite (mm)	_____	Geplante Klebedicke (mm)	_____
Profile von DC geprüft/(J/N)	_____	Dokument-Referenznummer:	_____
SG-Daten an DC übermittelt? (J/N)	_____	Bezeichnung des SG-Systems:	_____
Weitere Anmerkungen:	_____		