

SGG PLANITHERM®



Beschreibung

Monolithische Gläser

Andere Trägergläser, Abmessungen und Dicken auf Anfrage.

Verbund-Sicherheitsgläser

Die Gläser der Produktreihe SGG PLANITHERM sind als Verbund-Sicherheitsgläser in den gängigen Aufbauten erhältlich:

- mit klassischer PVB-Folie ([SGG STADIP](#) und [SGG STADIP PROTECT](#));
- mit schalldämmender PVB-Folie ([SGG STADIP SILENCE](#)).

Abmessungen und Aufbauten auf Anfrage.

Einscheiben-Sicherheitsgläser

Die vorspannbaren Gläser SGG PLANITHERM ULTRA N II, SGG PLANITHERM ONE II und SGG PLANITHERM MAX II sind verfügbar in Bandmaßen (siehe Tabelle oben) und bestimmten anderen Abmessungen (auf Anfrage). Diese Produkte dürfen nur im vorgespannten Zustand eingesetzt werden.

Technische Daten

Typ/Farbe	Ug-Wert* [W/m ² K]	Lichttransmission TL** [%]	g-Wert** [%]	Reflexion außen** [%]	Reflexion innen** [%]
Standardaufbau CLIMAPLUS® 4 16 4 – Beschichtung auf Position 2 auf sGG PLANICLEAR®, 90% Argon					
sGG PLANITHERM® XN und XN II	1,1	82	65	11/12***	12
sGG PLANITHERM® ONE und ONE II	1,0	72	52/53***	22	23
sGG PLANITHERM® LUX und LUX II	1,3	81	74	13	13
Standardaufbau CLIMATOP® 4 12 4 12 4 – Beschichtung auf Pos. 2 und 5 (sGG PLANITHERM® XN) auf sGG PLANICLEAR®, 90% Argon					
sGG PLANITHERM® XN und XN II	0,7	74	54	14	14
sGG PLANITHERM® ONE und ONE II	0,7	59	38/39***	32	32
sGG PLANITHERM® LUX und LUX II	0,8	73	62	17	17

*nach EN 673 **nach EN410

***Werte können bei vorzuspannenden (I) und nicht vorzuspannenden Schichten bei gleichen Glasaufbauten abweichen.



Wärmedämmverglasung



CLIMAPLUS / CLIMATOP XN



WINTERGÄRTEN



FENSTER



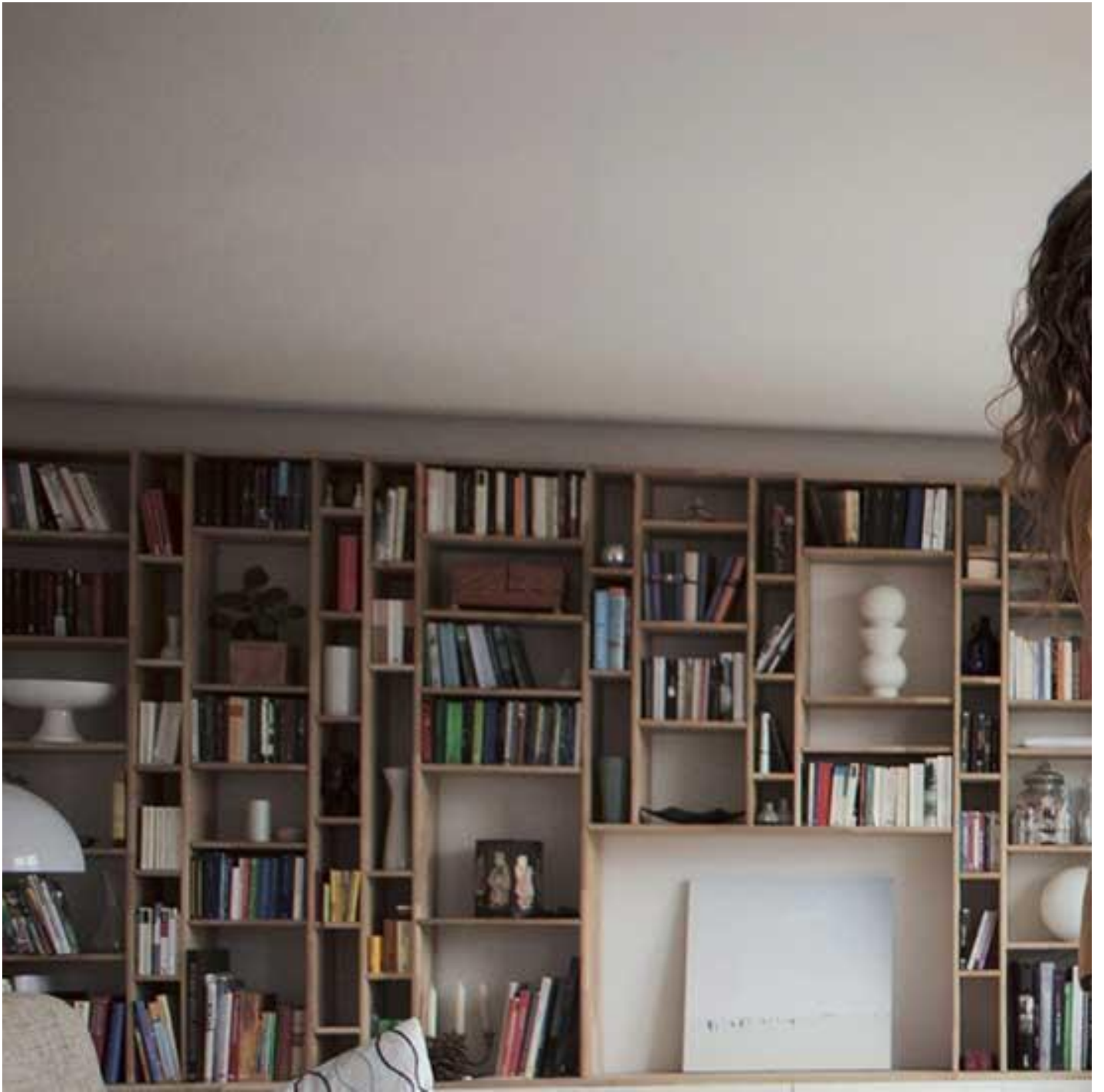
Fassaden und Vorhangfassaden innovative, leistungsfähige Produkte



Fassadensysteme -starke und ästhetische Fassaden

[Finden Sie einen Verarbeiter / Händler](#)

Produktgruppe



SGG PLANITHERM® ONE



SGG PLANITHERM® XN

[Finden Sie einen Verarbeiter / Händler](#)



PROJEKTE

EINS

Mit dem neuen Büro- und Geschäftshaus „Eins“ besitzt das Bremer Weser Quartier ein weiteres nachhaltig geplantes und zertifiziertes Bauwerk. Die höchst unterschiedlichen Anforderu...

