

## Thermoguard SUN<sup>®</sup> 40/29

mit Guardian SunGuard<sup>®</sup> HP Bright Green

### Flexibles Sonnenschutzglas mit integrierter Wärmeisolation.

SunGuard<sup>®</sup> HP Bright Green ist die bevorzugte Wahl bei Architekten und Planern, wenn gleichzeitig eine attraktive leuchtend grüne Erscheinung und herausragende technische Eigenschaften gefordert sind. Die Sonnenschutzgläser der HP Reihe sind in der Lage, in nahezu jeder Anwendung die ungewollte Aufheizung durch direkte Sonneneinstrahlung bei gleichzeitig hoher Lichtdurchlässigkeit zu minimieren.

Eine hervorragende Alternative zu Lösungen, die auf dem Prinzip in der Masse gefärbter Gläser beruhen.

- Hohe Farbwiedergabe für angenehme und neutrale Durchsicht
- Niedrige Energieabsorption (kann ungehärtet eingesetzt werden)
- Kann thermisch zu ESG oder TVG vorgespannt, gebogen oder laminiert werden\*
- Kann mit keramischer Farbe bedruckt werden\*
- Erfordert keine Randentschichtung\*

\* Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien und kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Licht				Solare Energie			g-Wert	U-Wert (EN 673)	
Trans- mission [%]	Reflexion außen [%]	Reflexion innen [%]	Farb- wiedergabe- index	Direkte Transmission [%]	Reflexion außen [%]	Absorption [%]	EN 410 [%]	Luft * Krypton 90% [W/m <sup>2</sup> K]	Argon 90% [W/m <sup>2</sup> K]
Isolierglas: 6-16-4, SunGuard <sup>®</sup> an Oberfläche #2									
40	37	24	96	26	24	50	29	1,4	1,1
Isolierglas: 6-12-4-12-4, SunGuard <sup>®</sup> an Oberfläche #2, Thermoguard ENplus an Oberfläche #5									
36	38	25	94	21	25	54	25	* 0,5	0,7



Es gelten die „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“ Stand 04/2017 der Firma Glas Gasperlmair GmbH. Für sachlich relevante Dokumentationen wie Produktinformationen, Verarbeitungsrichtlinien, etc. wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter von Glas Gasperlmair GmbH.