



## GEWE-solar®

### Solarglas von heute – Energiesparen. Mit Durchblick!

- Eisenarme Spezialgläser und Antireflexbeschichtungen führen zur Erhöhung der Licht- und Energietransmissionswerte.
- Weißglas, strukturierte und prismierte GEWE-solar®-Gläser erfüllen höchste Anforderungen, belegt durch zahlreiche Prüfzeugnisse.
- Die Effizienz von Photovoltaikmodulen und Solarkollektoren wird mit GEWE-solar® gesteigert.
- Flexible Fertigungskapazitäten von Einscheiben-Sicherheitsglas bieten eine hohe Versorgungssicherheit.



Lieferbare Ausführungen	GEWE-solar®		
	Extraweiß	Struktur	Prismiert
Glasstärken in mm	3 / 4 / 5	3,2 / 4	3,2 / 4
Anmerkung	GEWE-dur® Stärken 3 bis max. 15 mm		
Verpackungsvarianten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• liegend mit Papierzwischenlage</li> <li>• auf Gestellen mit Faden- oder Papierzwischenlage</li> <li>• in Kisten/Endcaps mit Faden- oder Papierzwischenlage</li> </ul>		

#### Technische Möglichkeiten

- auf Wunsch lieferbar mit AR-Beschichtung
- Individual- als auch Serienbedarf lieferbar

SCHOLLGLAS – Partner der Photovoltaik und Solarthermiebranche