

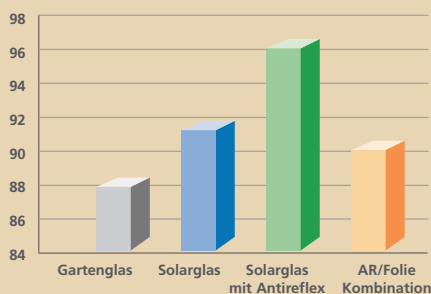
# neue eindeckmaterialien

## für den Gewächshausbau

### Solarglas klar, mikrostrukturiert, prismiert

- besonders eisenarmes Spezialglas
- hohe UV-, Licht- und Energiedurchlässigkeit
- mattierte Oberflächenstruktur führt zu einer breit aufgefächerten Lichtverteilung
- Gläser sind durch eine thermische Glashärtung besonders hagel- und witterungsbeständig.

Lichttransmission in %



### Solarglas mit Antireflex-Schicht

- noch höhere Lichtdurchlässigkeit durch Antireflex-Schicht
- deutlich geringere Verschmutzung durch Selbstreinigungseffekt
- hydrophile Oberfläche mit exzellenten No-drop Eigenschaften

Das Antireflex-Glas wird bereits seit mehreren Jahren sehr erfolgreich im Bereich von solaren Anwendungen eingesetzt.

Durch die hohe UV- und Lichtdurchlässigkeit sind diese Gläser perfekt auf die Anforderungen für ein optimales Pflanzenwachstum ausgelegt.

### Glas-Folien-Kombination AR-Glas + ETFE-Folie

mit extrem guter Wärmedämmung für bis zu 50% Energieeinsparung

Hochtransparentes Zweifach-System von AR-Glas mit ETFE-Folie

- U-Wert von 3 W/m<sup>2</sup> K (Einfachglas 6 W/m<sup>2</sup> K)
- Transmission 90%
- variabel schaltbar
- einfaches Klemmsystem, für alle gängigen Profile einsetzbar
- System für Neubau und Nachrüstungen geeignet

#### Kontakt:

Michael Schroll  
 Tel.: +49.911.95098.287  
 E-Mail: michael.schroll@centrosolarglas.com