

## OKATHERM Funktions-Isolierglas

### Außenscheibe

Glasart und -dicke nach statischen und/oder konstruktiven Erfordernissen mit Wärme- oder kombinierter Sonnen-/Wärmeschutzbeschichtung.

### Scheibenzwischenraum I

10-20 mm mit hermetischem Isolierglasrandverbund gemäß DIN EN 1279 und Gasfüllung je nach Ug-Wert Anforderung.

### Zwischenscheibe

Glasart und -dicke nach statischen und/oder konstruktiven Erfordernissen.

### Scheibenzwischenraum II

10-20 mm mit hermetischem Isolierglasrandverbund gemäß DIN EN 1279 und Gasfüllung je nach Ug-Wert Anforderung.

### Innenscheibe

Glasart und -dicke nach statischen und/oder konstruktiven Erfordernissen mit Wärmeschutzbeschichtung

### Technische Werte nach Anforderung:

Die bauphysikalischen Werte sind durch geeignete Berechnungen und/oder Messungen nachzuweisen.

Lichttransmission ..... %  
g-Wert ..... %  
Ug-Wert ..... W/m<sup>2</sup>K