

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 ² K