

OKALUX HPI High Performance Isolierglasmodul

Außenscheibe

Thermisch vorgespanntes Glas nach statischen und/oder konstruktiven Erfordernissen, mindestens jedoch..... mm.

Scheibenzwischenraum

..... mm mit hermetischem Isolierglasrandverbund gemäß DIN EN 1279 vollständig mit einem Vakuumisolierpaneel und zusätzlichen Glasvliesen gefüllt. Alle Einlagen müssen frei von flüchtigen Stoffen wie Öle, Fette etc. sein. Dies ist durch Fogging-Prüfung gemäß DIN EN 1279-4 zu prüfen und nachzuweisen.

Innenscheibe

Thermisch vorgespanntes Glas nach statischen und/oder konstruktiven Erfordernissen, mindestens jedoch.....mm.

Technische Werte nach Anforderung:

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

Ug-Wert $W/(m^2K)$
g-Wert %