

OKAWOOD Isolierglas mit Holzrastereinlage

Außenscheibe

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

Scheibenzwischenraum I

18 mm mit hermetischem Isolierglasrandverbund gemäß DIN EN 1279. Die Holzrastereinlage..... muss frei von Feuchtigkeit, flüchtigen organischen Stoffen wie Öle, Fette etc. sein. Dies ist durch Fogging-Prüfung gemäß DIN EN 1279-6 zu prüfen und nachzuweisen.

Das Holz ist nur aus nachhaltig bewirtschaftetem Anbau mit FSC-Zertifizierung zu verwenden.

Die Holzrastereinlege weist einen richtungsselektiven g-Wert auf. Bei hohen Sonnenständen ergibt sich ein geringer g-Wert

Zwischenscheibe

Thermisch vorgespanntes Glas nach statischen und/oder konstruktiven Erfordernissen, mindestens jedoch.....mm, mit Wärmeschutzschicht auf Position 3.

Scheibenzwischenraum II

8-12 mm mit hermetischem Isolierglasrandverbund gemäß DIN EN 1279 und Gasfüllung je nach Ug-Wert Anforderung.

Innenscheibe

Thermisch vorgespanntes Glas nach statischen und/oder konstruktiven Erfordernissen, mindestens jedoch..... mm, mit Wärmeschutzschicht auf Position 5..

Technische Werte nach Anforderung:

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

Lichttransmission %
g-Wert %
Ug-Wert W/(m²K)