

Ausschreibungstext

Vogelschutzglas
ISOLAR®
Ornilux® mikado



Spezifische Produkteigenschaften

Verbundsicherheitsglas mit transparent strukturierter UV reflektierender Beschichtung zur Senkung des Risikos von Vogelschlag. Erfolgreich getestet im Fluchtunneltest der American Bird Conservancy und Fringilla, Rybachy.

Verbundsicherheitsglas (VSG) nach EN 12543

Ornilux® mono 66.2 1)

Verbundsicherheitsglas Aufbau (von außen nach innen):

Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke) 66-2 mm
Beschichtung Pos.: mikado #2 / mikado #3

Glasdicke gesamt: ca. 13 mm
(bzw. Gesamtdicke aus Nenndicken zzgl. Scheibenzwischenraum)

Glasdicken nach statischen Erfordernissen

Technische Werte nach EN410/EN673:

Folgende technische Werte sind mindestens mit anzugeben (senkrechter Einbau):

Bezeichnung		
Wärmedurchgangskoeffizient (Ug):	5.4	W/(m ² K) gem. EN 673
Lichttransmission:	84%	gem. EN 410
Lichtreflexion außen:	11%	gem. EN 410
Energiedurchlassgrad (g-Wert):	74%	gem. EN 410
Fluchtunnel Test	0	ABC Tunnel Test (Wenn Wert 0, dann vergleich 3-Fach VSG)

Aus anderen Glasdicken bzw. Glastypen resultierende abweichende technische Werte sind dem Auftragnehmer mitzuteilen.

1) Technische Daten für monolitische Aufbauten sind circa Angaben. Bitte kontaktieren Sie uns bzgl. genauer Angabe

Menge: Einheit: Qm

Nov-20