

Ausschreibungstext

Vogelschutzglas
ISOLAR®
Ornilux® mikado



Spezifische Produkteigenschaften

Mehrscheibenisoliervglas mit transparent strukturierter UV reflektierender Beschichtung zur Senkung des Risikos von Vogelschlag. Angebracht auf der außenliegenden Glasoberfläche (Ebene 1) zur Unterbrechung der Außenreflektion des Glases. Sonnenschutzschicht auf Ebene 2 gemäß technischer Anforderungen für maximalen Kontrast zwischen Vogelschutz- und Sonnenschutzschicht. Erfolgreich getestet im Flugtunneltest der American Bird Conservancy.

Mehrscheibenisoliervglas nach EN 1279

ORNILUX mikado ONE - Beschichtung Ebene
Technische Daten folgen!

Isoliervglasaufbau (von außen nach innen):

Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke)	#N/A	mm
Beschichtung:	0	
Beschichtung Pos.:	#N/A	
Scheibenzwischenraum	#N/A	mm
Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke)	#N/A	mm
Scheibenzwischenraum	#N/A	mm
Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke)	#N/A	mm

Isoliervglasdicke gesamt: ca. #N/A 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):	#N/A	W/(m²K) gem. EN 673
Lichttransmission:	#N/A	gem. EN 410
Lichtreflexion außen:	#N/A	gem. EN 410
Energiedurchlassgrad (g-Wert):	#N/A	gem. EN 410
Tunnel Score		ABC Tunnel Test

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

Menge:

Einheit: Qm

Nov-20