Ausschreibungstext

Sonnenschutz ISOLAR® Solarlux®



Spezifische Produkteigenschaften

Mehrscheibenisolierglas mit metallisch transparenter Glasbeschichtung zur Anwendung auf außen- oder innenliegender Glasoberfläche. Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse wie Abrieb, Säure und Kondenswasser. Erfüllung der Anforderungen von EN 1096-2 Klasse A.

Mehrscheibenisolierglas nach EN 1279 Solarlux® // decochrome 05 oHT

Isolierglasaufbau (von außen nach innen):

Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke) 6: mm

Beschichtung: decochrome 05 oHT
Beschichtung Pos.: decochrome #2/ N34# 3

Scheibenzwischenraum 16 mm Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke) :4 mm Beschichtung advance N34

Glasdicken nach statischen Erfordernissen

Technische Werte nach EN410/EN673:

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

Bezeichnung

Wärmedurchgangskoeffizient (Ug): 1.1 W/(m²K) gem. EN 673

Lichttransmission: 4% gem. EN 410 Lichtreflexion außen: 49% gem. EN 410 Energiedurchlassgrad (g-Wert): 7% gem. EN 410

Schalldämmmaß Rw,p: 36 db gem EN ISO 717-1

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

Menge: Einheit: Qm

Nov-20