

Ausschreibungstext

Sonnenschutzglas
ISOLAR®
Solarlux®



Spezifische Produkteigenschaften

Mehrscheibenisoliertes Glas mit hoch selektiv und emissionsarmer Sonnenschutzbeschichtung für hohen Eintrag an natürlichem Sonnenlicht unter maximaler Reduzierung des Energieeintrags.

Mehrscheibenisoliertes Glas nach EN 1279

Solarlux® E70 // 70.39

Isolierglasbau (von außen nach innen):

Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke) 6: mm
Beschichtung: sunbelt E70
Beschichtung Pos.: 2
Scheibenzwischenraum 16 mm
Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke) 4 mm

Isolierglasdicke gesamt: ca. 26 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):	1.0 W/(m²K) gem. EN 673
Lichttransmission:	70% gem. EN 410
Lichtreflexion außen:	12% gem. EN 410
Energiedurchlassgrad (g-Wert):	39% gem. EN 410
Schalldämmmaß Rw,p:	36 db gem EN ISO 717-1
Farbwiedergabeindex Transm. (Ra):	96 gem. EN 410

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

Menge:

Einheit: Qm

Nov-20