

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® A70 // 70.37

Isolierglasaufbau (von außen nach innen):

Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke)	6:	mm
Beschichtung:	sunbelt A70	
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:	13%	gem. EN 410
Energiedurchlassgrad (g-Wert):	37%	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