

Ausschreibungstext

Sonnenschutzglas
ISOLAR®
Solarlux®



Spezifische Produkteigenschaften

Mehrscheibenisoliertes Glas mit Sonnenschutzbeschichtung kombinierbar als fabrikabgestimmte vorspannbare und nicht vorspannbare Glasbeschichtung (oHT).

Mehrscheibenisoliertes Glas nach EN 1279

Solarlux® D50 oHT /// 45.29

Isoliertglasbau (von außen nach innen):

Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke)	6	mm
Beschichtung:	sunbelt D50 oHT	
Beschichtung Pos.:	2	
Scheibenzwischenraum	14	mm
Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke)	4	mm
Scheibenzwischenraum	14	mm
Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke)	4	mm
Beschichtung	advance N34 on #5	

Isoliertglasdicke gesamt: ca. 42 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):	0.6	W/(m ² K) gem. EN 673
Lichttransmission:	45%	gem. EN 410
Lichtreflexion außen:	31%	gem. EN 410
Energiedurchlassgrad (g-Wert):	29%	gem. EN 410
Schalldämmmaß Rw,p:	38	db gem EN ISO 717-1
Farbwiedergabeindex Transm. (Ra):	94	gem. EN 410

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

Menge:

Einheit: Qm