

## Ausschreibungstext

Sonnenschutzglas  
ISOLAR®  
Solarlux®



### Spezifische Produkteigenschaften

Verbundsicherheitsglas mit hochselektiver Sonnenschutzbeschichtung zur Reduzierung des Energieeintrags.

Verbundsicherheitsglas (VSG) nach EN 12543

Solarlux® VSG sunlite A 6:6.2

### Verbundsicherheitsglas Aufbau (von außen nach innen):

Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke) 6:6.2 mm  
Beschichtung: VSG sunlite A 6:6.2  
Beschichtung Pos.: 2  
VSG gesamt: ca. 13 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):	5.4	W/(m²K) gem. EN 673
Lichttransmission:	76%	gem. EN 410
Lichtreflexion außen:	7%	gem. EN 410
Energiedurchlassgrad (g-Wert):	50%	gem. EN 410
Schalldämmmaß Rw,p:	37	db gem EN ISO 717-1
Farbwiedergabeindex Transm. (Ra):	89	gem. EN 410

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

Menge:

Einheit: Qm

Nov-20