

Ausschreibungstext

Sonnenschutzglas
ISOLAR®
Solarlux®



Spezifische Produkteigenschaften

Verbundsicherheitsglas mit hochselektiver Sonnenschutzbeschichtung zur Reduzierung des Energieeintrags.

Verbundsicherheitsglas (VSG) nach EN 12543

Solarlux® VSG sunlite A 8:8.2

Verbundsicherheitsglas Aufbau (von außen nach innen):

Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke) 8:8.2 mm
Beschichtung: VSG sunlite A 8:8.2
Beschichtung Pos.: 2
VSG gesamt: ca. 17 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):	5.3	W/(m²K) gem. EN 673
Lichttransmission:	75%	gem. EN 410
Lichtreflexion außen:	7%	gem. EN 410
Energiedurchlassgrad (g-Wert):	50%	gem. EN 410
Schalldämmmaß Rw,p:	40	db gem EN ISO 717-1
Farbwiedergabeindex Transm. (Ra):	88	gem. EN 410

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

Menge:

Einheit: Qm

Nov-20