

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