

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® D60 oHT /// 53.36

Isolierglasaufbau (von außen nach innen):

| | | |
|---|-------------------|----|
| Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke) | 6 | mm |
| Beschichtung: | sunbelt D60 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 | |

Isolierglasdicke 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/(m²K) gem. EN 673 |
| Lichttransmission: | 53% | gem. EN 410 |
| Lichtreflexion außen: | 29% | gem. EN 410 |
| Energiedurchlassgrad (g-Wert): | 36% | gem. EN 410 |
| Schalldämmmaß Rw,p: | 38 | 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