

## Ausschreibungstext

Sonnenschutzglas  
ISOLAR®  
Solarlux®



### Spezifische Produkteigenschaften

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

Mehrscheibenisoliertes Glas nach EN 1279

Solarlux® D70 oHT /// 62.41

#### Isoliertglasbau (von außen nach innen):

|   |                   |    |
|---|-------------------|----|
| Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke) | 6:                | mm |
| Beschichtung:                             | sunbelt D70 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 anzugeben (senkrechter Einbau):

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Bezeichnung                       |                                      |
| Wärmedurchgangskoeffizient (Ug):  | 0.6 W/(m <sup>2</sup> K) gem. EN 673 |
| Lichttransmission:                | 62% gem. EN 410                      |
| Lichtreflexion außen:             | 23% gem. EN 410                      |
| Energiedurchlassgrad (g-Wert):    | 41% gem. EN 410                      |
| Schalldämmmaß Rw,p:               | 38 db gem EN ISO 717-1               |
| Farbwiedergabeindex Transm. (Ra): | 96 gem. EN 410                       |

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

Menge:

Einheit: Qm