

## Ausschreibungstext

Sonnenschutz  
ISOLAR®  
Solarlux®



### Spezifische Produkteigenschaften

Mehrscheibenisoliertglas mit metallisch transparenter Glasbeschichtung zur Anwendung auf außen- oder innenliegender Glasoberfläche. Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse wie Abrieb, Säure und Kondenswasser. Erfüllung der Anforderungen von EN 1096-2 Klasse A.

Mehrscheibenisoliertglas nach EN 1279

Solarlux® // decochrome 65 oHT

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

Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke)	6:	mm
Beschichtung:	decochrome 65 oHT	
Beschichtung Pos.:	decochrome #2/ N34# 3	
Scheibenzwischenraum	16	mm
Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke)	:4	mm
Beschichtung	advance N34	

Glasdicken nach statischen Erfordernissen

#### Technische Werte nach EN410/EN673:

Folgende technische Werte sind mindestens mit anzugeben (senkrechter Einbau):

Bezeichnung		
Wärmedurchgangskoeffizient (Ug):	1.1	W/(m <sup>2</sup> K) gem. EN 673
Lichttransmission:	58%	gem. EN 410
Lichtreflexion außen:	10%	gem. EN 410
Energiedurchlassgrad (g-Wert):	48%	gem. EN 410
Schalldämmmaß Rw,p:	36	db gem EN ISO 717-1

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

Menge:

Einheit: Qm

Nov-20