

## Ausschreibungstext

Individuelles Design  
ISOLAR®  
Dekorex



### Spezifische Produkteigenschaften

Verbundsicherheitsglas mit metallischer Beschichtung per projektspezifischer Zeichnung.  
Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse wie Abrieb, Säure und Kondenswasser. Erfüllung der Anforderungen von EN 1096-2 Klasse A.

Verbundsicherheitsglas (VSG) nach EN 12543

Dekorex oHT chrome (50% BDG)

### Verbundsicherheitsglas Aufbau (von außen nach innen):

Einzelglasdicke / - art: (bzw. Nenndicke) 6.6.2 mm  
Beschichtung: decodesign oHT chrome (50% BDG)  
Beschichtung Pos.: 2

Glasdicken nach statischen Erfordernissen

### Technische Werte nach EN410/EN673:

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

Bezeichnung

Wärmedurchgangskoeffizient (Ug):	5.4	W/(m <sup>2</sup> K) gem. EN 673
Lichttransmission:	46%	gem. EN 410
Lichtreflexion außen:	29%	gem. EN 410
Energiedurchlassgrad (g-Wert):	48%	gem. EN 410
Schalldämmmaß Rw,p:	37	db gem EN ISO 717-1

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

Menge:

Einheit: Qm

Nov-20