

---

**Leistungsbeschreibung Verglasung**

---

Objekt

Datum

---

---

**Pos.** BeschreibungMenge Einheit EP GP

---

**Verbundglas  
LAMEX TRANSOPAC**

Verbundglas (VSG) TRANSOPAC nach DIN EN 14449 bestehend aus 2 x 4 mm EUROWHITE, mit elektrisch umschaltbaren Eigenschaften (Umschaltgeschwindigkeit > 100 msec) mittels LCD-Kristallen (60 VAC) von durchsichtig transparent auf diffus transluzent, inkl. Transformatoren. (Im stromlosen Zustand ist das Glas nicht durchsichtig), Kanten poliert KPO, wie bemustert

Elektrische Anschlüsse bei einer Leistung von 25 W/m<sup>2</sup> sind bauseits vorzusehen

Ausführung entsprechend der Einbausituation. Glasdicken nach statischen Erfordernissen.

**Empfehlung**

Es wird empfohlen das Glas in einem umlaufenden Rahmen von min. 1,5 cm einzufassen, zur Unterbringung von elektrischen Anschlüssen.

**Scheibengröße**

Breite ..... X Höhe .....

**Stückzahl | Preise** .....

---

***Zulage-, Alternativ-, Eventualpositionen zu definieren, wie zuvor jedoch***

*bestehend aus Sicherheitsglas SANCO DUR ESG nach DIN EN 12150*

*bestehend aus Sicherheitsglas SANCO DUR ESG-H nach DIN EN 14179*

*bestehend aus teilvorgespanntem Glas SANCO DUR TVG nach DIN EN 1863*

*Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249 Teil 11*

*KGS Kanten gesäumt, KGN Kanten geschliffen matt,*

*KPO Kanten poliert*

**Bezug**

Glas Trösch Beratungs-GmbH  
89079 Ulm-Donautal, Benzstraße 13

Tel 0731 40 96 0

Fax 0731 40 96190

Mail info@glastroesch.de