
Leistungsbeschreibung Verglasung

Objekt

Datum

Pos.

Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

Verbundsicherheitsglas**SANCO LAMEX**

Verbundsicherheitsglas (VSG)
SANCO LAMEX nach DIN EN 14449,
bestehend aus 2 x EUROFLOAT und
Polyvinyl-Bytyral-Folien (PVB), klar
Kanten poliert KPO, wie bemustert

Aufbaubeispiel

Basisscheibe

..... mm

Polyvinyl-Bytyral-Folien (PVB)

Deckscheibe

..... mm

Ausführung entsprechend der Einbausituation.
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.

Technische Wertetechnische Werte verändern sich je nach Aufbau und Kombination

Lichttransmission LT

..... %

UV - Transmission

..... %

Farbwiedergabeindex

.....

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
- bestehend aus EUROWHITE (eisenoxydarmes Floatglas)
- Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249 Teil 11
KGS Kanten gesäumt, KGN Kanten geschliffen matt,
KPO Kanten poliert
- Bohrungen

Bezug

Glas Trösch Beratungs-GmbH
89079 Ulm-Donautal, Benzstraße 13
Tel 0731 40 96 0
Fax 0731 40 96190
Mail info@glastroesch.de