
Leistungsbeschreibung Verglasung

Objekt

Datum

Pos. Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

SANCO DUR ESG

Thermisch vorgespanntes
Einscheibensicherheitsglas (ESG)
SANCO DUR nach DIN EN 12150, bestehend aus
EUROFLOAT, Kanten poliert KPO,
wie bemustert

Aufbaubeispiel

SANCO DUR ESG-Scheibe mm

Ausführung entsprechend der Einbausituation.
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.

Technische Werte (8 mm)technische Werte verändern sich je nach Aufbau und Kombination Farbe

Lichttransmission LT	89 %
UV - Transmission	58 %
Farbwiedergabeindex	98

Scheibengröße

Breite X Höhe

Stückzahl | Preise

Zulage-, Alternativ-, Eventualpositionen zu definieren

- Sicherheitsglas ESG-H nach DIN EN 14179
- 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