

---

**Leistungsbeschreibung Verglasung Textentwurf**

---

Objekt

Datum

---

Pos. Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

---

**Rückprojektionsglas DUR SCREEN**

Monolithisches Einscheibensicherheitsglas DUR ESG beschichtet mit einer dauerhaften Trägermatrix mit eingebetteten Microlinsen geeignet für Rückprojektionsanwendungen. Anforderung an gleichmäßige Leuchtdichte, hohe Helligkeit und hohen Kontrast ohne störende Hotspots gemäß Vergleichsbemusterung. Basisglas 8mm Float grau als Kontrastglas. Dimensionierung nach statischer Erfordernis durch Vorschlag des AN. Ausführung entsprechend Plan (.....).

**Glas**

DUR SCREEN aus 8mm Kontrastglas

**Zulagepositionen Dickenänderung**

DUR SCREEN aus 10 mm Kontrastglas

DUR SCREEN aus 12 mm Kontrastglas

**Eventualpositionen Änderung Glasart**

LAMEX SCREEN aus 2 x DUR 8mm

LAMEX SCREEN aus 2 x DUR 10mm

LAMEX SCREEN aus 2 x DUR 10mm

**Scheibengröße**

Breite ..... X Höhe .....

**Stückzahl | Preis Glas****Weitere Zulage-, Alternativ-,****Eventualpositionen zu definieren***EUROFLOAT, -WHITE (eisenoxydarmes Floatglas)**Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249 Teil 11**KGS Kanten gesäumt, KGN Kanten geschliffen matt,**KPO Kanten poliert**Bohrungen bei punktförmiger Lagerung (dann**Glasart immer SANCO DUR ESG oder TVG)**Teilflächige Beschichtung*

**Hinweis: Bemusterung und Abklärung der technischen Machbarkeiten sowie Projektionsanforderungen vor Ausschreibung.**

**Bezug**

Glas Trösch Beratungs-GmbH

89079 Ulm-Donautal, Benzstraße 13

Tel 0731 40 96 0

Fax 0731 40 96190

Mail info@glastroesch.de