
Leistungsbeschreibung Verglasung Textentwurf

Objekt

Datum

Pos. Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

Rückprojektionsglas Lamex SCREEN

Verbundsicherheitsglas LAMEXSCREEN aus 2 x 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 2 x 8mm Float grau als Kontrastglas. Dimensionierung nach statischer Erfordernis durch Vorschlag des AN. Ausführung entsprechend Plan (.....).

Glas

LAMEXSCREEN aus 2 x DUR 8mm Kontrastglas

Zulagepositionen Dickenänderung

DUR SCREEN aus 10 mm Kontrastglas

DUR SCREEN aus 12 mm Kontrastglas

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