
Leistungsbeschreibung Verglasung

Objekt

Datum

Pos. Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

Rückprojektionglas SILVERSTAR SCREEN

Mehrscheiben-Isolierglas aus Einscheibensicherheitsglas DUR ESG beschichtet mit einer dauerhaften Trägermatrix mit eingebetteten Microlinsen geeignet für Rückprojektionsanwendungen, Randverbund „Warme Kante“ ACSplus schwarz oder grau und einer Scheibe EUROFLOAT mit SILVERSTAR ENplus Beschichtung auf Pos. 3. Anforderung an gleichmäßige Leuchtdichte, hohe Helligkeit und hohen Kontrast ohne störende Hotspots gemäß Vergleichsbemusterung. Dimensionierung nach statischer Erfordernis durch Vorschlag des AN. Ausführung entsprechend Plan (.....).

Aufbaubeispiel für Ug-Wert = 1,1 W/m²K

DUR SCREEN aus Kontrastglas

8 mm

Scheibenzwischenraum (SZR) Argon 90%

16 mm

Innenscheibe beschichtet

4 mm

Zulagepositionen Dickenänderung DUR SCREEN

DUR SCREEN aus Kontrastglas

10 mm

Innenscheibe beschichtet

6 mm

Scheibengröße

Breite X Höhe

Stückzahl | Preis Glas**Weitere Zulage-, Alternativ-,****Eventualpositionen zu definieren***EUROFLOAT, -WHITE (eisenoxydarmes Floatglas)**Teilflächige Beschichtung*

Hinweis: Bemusterung und Abklärung weiterer Isolierglasaufbauten 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