
Leistungsbeschreibung Verglasung Textentwurf

Objekt

Datum

Pos. Beschreibung

Menge

Einheit EP

GP

EUROWHITE BI RAIN

Teilflächig dekorartig satiniertes Glas EUROWHITE
BI RAIN, bestehend aus EUROWHITE,
Dekor: zweiseitige Fadenoptik,
Kanten poliert KPO, wie bemustert

Aufbaubeispiel

Glasscheibe mit Dekorsatinierung, zweiseitig mm

Ausführung entsprechend der Einbausituation.
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.

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 EUROFLOAT
- 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

Leistungsbeschreibung Verglasung Textentwurf

Objekt

Datum

Pos.

Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

EUROWHITE RAIN

Teilflächig dekorartig satiniertes Glas EUROWHITE RAIN, bestehend aus EUROWHITE, Dekor: einseitige Fadenoptik, Kanten poliert KPO, wie bemustert

Aufbaubeispiel

Scheibe mit einseitiger Dekorsatinierung _____ mm

Ausführung entsprechend der Einbausituation.
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.

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 EUROFLOAT
- 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