
Leistungsbeschreibung Verglasung

Objekt

Datum

Pos. Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

ANTIGLISS R 9, klar

Rutschhemmendes Strukturglas
ANTIGLISS R 11, klar mit Rutschklassifizierung R 11
nach DIN 51130, bestehend aus EUROFLOAT,
Struktur: Punkte 2/6
Kanten poliert KPO, wie bemustert

Aufbaubeispiel

ANTIGLISS R 11-Scheibe: (8 oder 10 mm) mm

Ausführung entsprechend der Einbausituation.
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.

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

Lichttransmission LT	87 %
UV - Transmission	58 %
Farbwiedergabeindex	98

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 EUROWHITE (eisenoxydarmes Floatglas)
- Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249 Teil 11
KGS Kanten gesäumt, KGN Kanten geschliffen matt,
KPO Kanten poliert
- Bohrungen

Bezug

Glas Trösch GmbH
89079 Ulm-Donautal, Benzstraße13

Tel 0731 40 96 0

Fax 0731 40 96190

Mail info@glastroesch.de

Leistungsbeschreibung Verglasung

Objekt

Datum

Pos. Beschreibung

Menge

Einheit

EP

GP

ANTIGLISS R 11, matt

Rutschhemmendes Strukturglas
ANTIGLISS R 11, matt mit Rutschklassifizierung R
11 nach DIN 51130, bestehend aus EUROFLOAT,
Struktur: Punkte 2/6
Kanten poliert KPO, wie bemustert

Aufbaubeispiel

ANTIGLISS R 11-Scheibe: (8 oder 10 mm) mm

Ausführung entsprechend der Einbausituation.
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.

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

Lichttransmission LT 80 %
UV - Transmission %
Farbwiedergabeindex

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 EUROWHITE (eisenoxydarmes Floatglas)
- Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249 Teil 11
KGS Kanten gesäumt, KGN Kanten geschliffen matt,
KPO Kanten poliert
- Bohrungen

Bezug

Glas Trösch GmbH
89079 Ulm-Donautal, Benzstraße13

Tel 0731 40 96 0

Fax 0731 40 96190

Mail info@glastroesch.de