

Ausschreibungstext Glasgeländer GG-1005 – Linienlast 0.8kN/m

Ausschreibung: Metallbauarbeiten
BKP 272.2 Allgemeine Metallbauarbeiten , Glasgeländer

Normen / Empfehlungen:

SIA 358 Geländer und Brüstungen
Bfu Geländer und Brüstungen
SIGAB Personenschutz: Geländer aus Glas
Merkblatt TK 007 Geländer auf Flachdächern
DIN 18008

Allgemein:

Planen, liefern und montieren von linear eingespanntem Glasgeländer ohne Pfosten, mit durchgehendem Klemmprofil in Aluminium. Die Glaseinspannung erfolgt als eine gleichmässige, linienförmige, zwängungsfreie und elastische Lagerung, ohne örtliche Spannungen und punktuellen Belastung durch örtlich Keile, Gummis, Klemmen oder Silikon-Verklebungen. Austausch oder eine Wartung jeder Zeit und ohne grossen Aufwand möglich.

System:

Glasgeländer gemäss Plandetail xxxxx
Lineares Glasklemmprofil CREALINE GG-1005-0.8
CREA - CREARAILING www.crearailing.ch
Kontakt: Edin Prosicanicovic 079 554 65 05 ep@creasysteme.ch
Linienlast von 0.8kN/m (Kategorie A, B, D) nach SIA 261
Befestigung mit M12 in Achsabständen von 600mm
Einstellmöglichkeiten mit Stellschrauben

Verglasung:

Variante 1 – Höhe 1.2m

Verbundsicherheitsglas VSG aus 2x10mm TVG
mit 1.52mm PVB-Folie
Glasstärke 21.52mm
Kanten poliert (nach SIA 331.201 und SIGAB 006)

Variante 2 – Höhe 1.2m

Verbundsicherheitsglas VSG aus 2x12mm Float
mit 1.52mm PVB-Folie
Glasstärke 25.52mm
Kanten poliert

Oberfläche:

-Pulverbeschichtet nach RAL oder NCS Farbton
-Anodisieren / Eloxieren (Farblos, Colinal, etc.)

Ausmass: **xxx** m
LE= m

Ausschreibungstext Glasgeländer GG-1005 – Linienlast 1.6kN/m

Ausschreibung: Metallbauarbeiten
BKP 272.2 Allgemeine Metallbauarbeiten , Glasgeländer

Normen / Empfehlungen:

SIA 358 Geländer und Brüstungen
Bfu Geländer und Brüstungen
SIGAB Personenschutz: Geländer aus Glas
Merkblatt TK 007 Geländer auf Flachdächern
DIN 18008

Allgemein:

Planen, liefern und montieren von linear eingespanntem Glasgeländer ohne Pfosten, mit durchgehendem Klemmprofil in Aluminium. Die Glaseinspannung erfolgt als eine gleichmässige, linienförmige, zwängungsfreie und elastische Lagerung, ohne örtliche Spannungen und punktuellen Belastung durch örtlich Keile, Gummis, Klemmen oder Silikon-Verklebungen. Austausch oder eine Wartung jeder Zeit und ohne grossen Aufwand möglich.

System:

Glasgeländer gemäss Plandetail xxxxx
Lineares Glasklemmprofil CREALINE GG-1005-1.6
CREA - CREARAILING www.crearailing.ch
Kontakt: Edin Prosicjanovic 079 554 65 05 ep@creasysteme.ch
Linienlast von 1.6kN/m (Kategorie C) nach SIA 261
Befestigung mit M12 in Achsabständen von 300mm
Einstellmöglichkeiten mit Stellschrauben

Verglasung:

Variante 1 – Höhe 1m

Verbundsicherheitsglas VSG aus 2x12mm TVG
mit 1.52mm PVB-Folie
Glasstärke 25.52mm
Kanten poliert

Variante 2 – Höhe 1.1m

Verbundsicherheitsglas VSG aus 2x10mm ESG-H
mit 1.52mm PVB-Folie Handlauf zwingend!
Glasstärke 21.52mm
Kanten poliert (nach SIA 331.211 und SIGAB 006)

Variante 3 – Höhe 1.4m

Verbundsicherheitsglas VSG aus 2x12mm ESG-H
mit 1.52mm PVB-Folie Handlauf zwingend!
Glasstärke 25.52mm
Kanten poliert (nach SIA 331.211 und SIGAB 006)

Oberfläche:

-Pulverbeschichtet nach RAL oder NCS Farbton
-Anodisieren / Eloxieren (Farblos, Colinal, etc.)

Ausmass: **xxx** m
LE= m

Ausschreibungstext Glasgeländer GG-1005 – Linienlast 3.0kN/m

Ausschreibung: Metallbauarbeiten
BKP 272.2 Allgemeine Metallbauarbeiten , Glasgeländer

Normen / Empfehlungen:

SIA 358 Geländer und Brüstungen
Bfu Geländer und Brüstungen
SIGAB Personenschutz: Geländer aus Glas
Merkblatt TK 007 Geländer auf Flachdächern
DIN 18008

Allgemein:

Planen, liefern und montieren von linear eingespanntem Glasgeländer ohne Pfosten, mit durchgehendem Klemmprofil in Aluminium. Die Glaseinspannung erfolgt als eine gleichmässige, linienförmige, zwängungsfreie und elastische Lagerung, ohne örtliche Spannungen und punktuellen Belastung durch örtlich Keile, Gummis, Klemmen oder Silikon-Verklebungen. Austausch oder eine Wartung jeder Zeit und ohne grossen Aufwand möglich.

System:

Glasgeländer gemäss Plandetail xxxxx
Lineares Glasklemmprofil CREALINE GG-1005-3.0
CREA - CREARAILING www.crearailing.ch
Kontakt: Edin Prosicanicovic 079 554 65 05 ep@creasysteme.ch
Linienlast von 3.0kN/m (Kategorie C) nach SIA 261
Befestigung mit M12 in Achsabständen von 200mm
Einstellmöglichkeiten mit Stellschrauben

Verglasung:

Variante 1 – Höhe 1.2m
Verbundsicherheitsglas VSG aus 2x12mm ESG-H mit 1.52mm SGP-Folie Handlauf zwingend!
Glasstärke 25.52mm
Kanten poliert (nach SIA 331.211 und SIGAB 006)

Oberfläche:

-Pulverbeschichtet nach RAL oder NCS Farbton
-Anodisieren / Eloxieren (Farblos, Colinal, etc.)

Ausmass: **xxx** m

LE= m