Ausschreibungstext

**INOX***TECH*

Aluminium-Rahmen-Klippsystem

|  |  |
| --- | --- |
| c/o Arthur Weber AG Wintersried 7 6423 Seewen  **zertifiziert nach ISO 9001 zertifiziert nach EN 1090** |  |
| Datum / Freigabe / Revisionen: 26.05.2020 |
| **Dokument-Status**: 🞏 Entwurf 🞏 Kontrollexemplar ⌧ Definitiv |

# Ausschreibungstext Aluminium-Rahmen-Klippsystem

Gelb markierte, nicht zutreffende Varianten sind zu löschen. Es ist jeweils aus der Aufzählung auszuwählen.

**Ganzglasgeländer nach SIA 261 Kat. A, B, D, zertifiziert nach EN 1090**

Komplettes Glasgeländer planen, herstellen, liefern und montieren inkl. allen An- und Abschlüssen, Befestigungsmittel, allen notwendigen Komponenten zur fachgerechten Vollendung des Baukörpers und dem aktuellem Stand der Technik entsprechend.

Die Ausführung muss nach den Vorgaben des Systemherstellers erfolgen.

Modulare Geländerfüllungen **INOX***TECH* Aluminium – Rahmen – Klippsystem für den Innen- und Aussenbereich. Statisch geprüft nach SIA 261 für die Kategorien A, B, D mit Menschengedränge mit einer Linienlast von 0.8 kN/m'. Das Geländersystem ist nach EN 1090 zertifiziert.

**Planunterlagen**

Ausführung gemäss folgenden Planunterlagen:

Plan-Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Plan-Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Profil und Glasdicken**

Aluminium Grund- und Deckprofil für die Umrahmung von

(a) Verbundsicherheitsglas 9mm, 2-seitig umlaufend.

(b) Verbundsicherheitsglas 13mm, 2-seitig umlaufend.

(c) Verbundsicherheitsglas 9mm, 4-seitig umlaufend.

(d) Verbundsicherheitsglas 13mm, 4-seitig umlaufend.

**Anschluss an Bauteil**

Unsichtbare Direktmontage auf vormontierte Geländerpfosten aus \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Maximaler Pfostenabstand 1500mm, Montageart nach Vorgaben Systemhersteller (vgl. £Planungshandbuch **INOX***TECH*).

**Glasspezifikationen**

Glasklotzung mittels PVC Glasunterlage, 2 Stk. pro Glas

Glashöhe (inkl. Glaseinstand 16mm) h = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm

(a) VSG aus 2x 4mm Float mit 0.76mm PVB-Folie, sämtliche Kanten rodiert / poliert.

(b) VSG aus 2x 4mm TVG mit 0.76mm PVB-Folie, sämtliche Kanten rodiert / poliert.

(c) VSG aus 2x 4mm ESG-H mit 0.76mm PVB-Folie, sämtliche Kanten rodiert / poliert.

(d) VSG aus 2x 6mm Float mit 0.76mm PVB-Folie, sämtliche Kanten rodiert / poliert.

(e) VSG aus 2x 6mm TVG mit 0.76mm PVB-Folie, sämtliche Kanten rodiert / poliert.

(f) VSG aus 2x 6mm ESG-H mit 0.76mm PVB-Folie, sämtliche Kanten rodiert / poliert.

*\*Glasstärke ist abhängig von der Glashöhe und Lagerung 2-seitig / 4-seitig*

**Oberflächenbehandlung**

(a) Oberfläche: unbehandelt roh

(b) Oberfläche: Pulverbeschichtet nach RAL \_\_\_\_\_\_\_

(c) Oberfläche: Pulverbeschichtet nach NCS \_\_\_\_\_\_\_

(d) Oberfläche: Eloxiert \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\*Folgende Abschnitte sind optional:*

**Stossverbinder**

Stossverbinder aus Aluminium unsichtbar verschraubt, \_\_\_\_\_\_\_ Stk.

**Eckverbinder**

Eckverbinder für vertikale Verbindungen aus Aluminium unsichtbar verschraubt, \_\_\_\_\_\_\_ Stk.

Eckverbinder für horizontale Verbindungen aus Aluminium, unsichtbar verschraubt, \_\_\_\_\_\_\_ Stk.

**Abdecken von Sichtflächen**

Verschliessen aller offenen Stirnflächen des Grund- und Deckprofils mit Aluminiumdeckel.

**Ausmass**

Glasgeländer gem. obigem Beschrieb

Total \_\_\_\_\_\_\_\_\_ lm à CHF/lm \_\_\_\_\_\_\_\_ CHF \_\_\_\_\_\_\_\_