Ausschreibungstext

**INOX***TECH*

Ganzglasvordach

|  |  |
| --- | --- |
| c/o Arthur Weber AGWintersried 76423 Seewen **zertifiziert nach ISO 9001zertifiziert nach EN 1090** |  |
| Datum / Freigabe / Revisionen: 26.05.2020 |
| **Dokument-Status**: 🞏 Entwurf 🞏 Kontrollexemplar ⌧ Definitiv |

**Ausschreibungstext Ganzglasvordach**

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

**Ganzglasvordach nach SIA 261, zertifiziert nach EN 1090.**

Komplettes Ganzglasvordach planen, herstellen, liefern und montieren inkl. allen Befestigungsmittel, allen notwendigen Komponenten zur fachgerechten Vollendung des Baukörpers und dem aktuellen Stand der Technik entsprechend.

Die Ausführung muss nach den Vorgaben des Systemherstellers erfolgen.

Modulares Ganzglasvordach von **INOX***TECH*, einseitig linienförmig gelagert mit Verbundsicherheitsglas aus TVG mit SGP-Folie. Statisch geprüft nach SIA 261 für eine maximale zulässige Flächenlast von 4.2 kN/m2. Das Vordachsystem ist nach EN 1090 zertifiziert.

**Planunterlagen**

Ausführung gemäss folgenden Planunterlagen:

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

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

**Profil und Glasdicken**

(a) Aluminium Profile zusammengesetzt b x h = 121 x 100mm für die Einspannung von Verbundsicherheitsglas aus TVG mit SGP Folie, Glasdicke total 17.52mm

(b) Aluminium Profile zusammengesetzt b x h = 121 x 100mm für die Einspannung von Verbundsicherheitsglas aus TVG mit SGP Folie, Glasdicke total 21.52mm

(c) Aluminium Profile zusammengesetzt b x h = 121 x 100mm für die Einspannung von Verbundsicherheitsglas aus TVG mit SGP Folie, Glasdicke total 25.52mm

**Anschluss an Bauteil**

(a) Montage frontal auf Untergrund

**Verankerungsabstand und Montagebedingungen**

Die Vorgaben des Systemherstellers müssen eingehalten werden. Abstand der Verankerung gemäss Montageart nach Vorgaben Systemhersteller (vgl. Planungshandbuch **INOX***TECH*).

Glaseinspannung mittels Gummidichtung.

**Systemvarianten**

(a) Systemvariante VSG - 17 inkl. Seitliche Abschlussdeckel (standard)

(b) Systemvariante VSG - 21 inkl. Seitliche Abschlussdeckel (standard)

(c) Systemvariante VSG - 25 inkl. Seitliche Abschlussdeckel (standard)

**Glasspezifikationen**

VSG aus 2 x 8mm TVG mit 1.52mm SGP-Folie, sämtliche Kanten rodiert / poliert. Bis max. 1150mm.

VSG aus 2 x 10mm TVG mit 1.52mm SGP-Folie, sämtliche Kanten rodiert / poliert. Bis max. 1350mm.

VSG aus 2 x 12mm TVG mit 1.52mm SGP-Folie, sämtliche Kanten rodiert / poliert. Bis max. 1550mm.

\*Die Glasstärke ergibt sich aus der Lastentabelle im **INOX***TECH* Planungshandbuch.

**Abschlussdeckel**

Abschlussdeckel seitlich aus Aluminium, Ansichtshöhe 5mm.

**Oberflächenbehandlung**

(a) Oberfläche: unbehandelt roh

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

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

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

(e) Oberfläche: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ausmass**

Ganzglasvordach gem. obigem Beschrieb.

(a) Systemvariante VSG - 17

Breite \_\_\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ Stk. à CHF/Stk. \_\_\_\_\_\_\_\_ CHF \_\_\_\_\_\_\_\_

(b) Systemvariante VSG - 21

Breite \_\_\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ Stk. à CHF/Stk. \_\_\_\_\_\_\_\_ CHF \_\_\_\_\_\_\_\_

(c) Systemvariante VSG - 25

Breite \_\_\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ Stk. à CHF/Stk. \_\_\_\_\_\_\_\_ CHF \_\_\_\_\_\_\_\_