Textes d'appels d'offres

**INOX***TECH*

le système à cadre en alu à clipser

|  |  |
| --- | --- |
| c/o Arthur Weber AG Wintersried 7 6423 Seewen  **certifié selon ISO 9001 certifié selon EN 1090** |  |
| Date/parution/révisions: 26/05/2020 |
| **État du document**: 🞏 Conception 🞏 Exemplaire test ⌧ Définitif |

# Texte d'appels d'offres pour le système à cadre en alu à clipser

Supprimer les variantes marquées en jaune qui ne correspondent pas. Effectuer respectivement la sélection suivant l'énumération.

**Balustrades tout en verre selon la norme SIA 261 cat. A, B, D, certifiées selon EN 1090.**

Planifier, fabriquer, livrer et monter complètement des balustrades en verre, y compris tous les raccordements et parachèvements, moyens de fixation, composants nécessaires à la finalisation du corps du bâtiment conformément aux règles de l'art et correspondant à l'état actuel de la technique.

Le montage doit être réalisé selon les directives du fabricant du système.

Cadre en aluminium avec système à clipser modulables **INOX***TECH* pour l'intérieur et l'extérieur. Contrôlées statiquement selon la norme SIA 261 pour les catégories A, B, D avec mouvements de foule avec une charge linéaire de 0,8 kN/m'. Le système de balustrade est certifié selon EN 1090.

**Plans**

Exécution selon les plans suivants:

N° du plan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

N° du plan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Profilé et épaisseurs du verre**

Profilé de base et profilé de recouvrement pour l'encadrement de

(a) Verre de sécurité composite 9 mm, entourant 2 côtés.

(b) Verre de sécurité composite 13 mm, entourant 2 côtés.

(c) Verre de sécurité composite 9 mm, entourant 4 côtés.

(d) Verre de sécurité composite 13 mm, entourant 4 côtés.

**Raccordement à l'élément de construction**

Montage invisible directement sur le poteau prémonté en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Ecartement maximal des poteaux 1500 mm, type de montage selon les données du fabriquant (voir instructions de montage **INOX***TECH*).

**Spécifications, caractéristiques du verre**

Blocage du verre au moyen d'un insert en PVC, 2 pièces par verre

Hauteur du verre (y compris prise de feuillure du verre 16 mm) h = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm

(a) VSG 2x 4 mm Float avec film PVB 0,76 mm, toutes les arêtes rodées / polies.

(b) VSG 2x 4 mm TVG avec film PVB 0,76 mm, toutes les arêtes rodées / polies.

(c) VSG 2x 4 mm ESG-H avec film PVB 0,76 mm, toutes les arêtes rodées / polies.

(d) VSG 2x 6 mm Float avec film PVB 0,76 mm, toutes les arêtes rodées / polies.

(e) VSG 2x 6 mm TVG avec film PVB 0,76 mm, toutes les arêtes rodées / polies.

(f) VSG 2x 6 mm ESG-H avec film PVB 0,76 mm, toutes les arêtes rodées / polies.

*\*L'épaisseur du verre dépend de la hauteur de la balustrade et de la pose 2 côtés / 4 côtés*

**Traitement de la surface**

(a) Surface: non traitée, brute

(b) Surface: avec revêtement en poudre selon RAL \_\_\_\_\_\_\_

(c) Surface: avec revêtement en poudre selon NCS \_\_\_\_\_\_\_

(d) Surface: anodisée \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\*Les paragraphes suivants sont facultatifs:*

**Connecteur bout à bout**

Connecteur bout à bout en aluminium, fixation invisible, \_\_\_\_\_\_ pces

**Connecteur d'angle**

Connecteur d'angle pour fixation verticale en aluminium, fixation invisible \_\_\_\_\_\_\_ pces

Connecteur d'angle pour fixation horizontale en aluminium, fixation invisible \_\_\_\_\_\_\_ pces

**Masquer les surfaces visibles**

Fermeture de toutes les surfaces frontales ouvertes du profilé de base et du profilé de recouvrement avec le couvercle en aluminium.

**Métrés**

Balustrade en verre selon les descriptions ci-dessus

Total \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m/ct à CHF/mct \_\_\_\_\_\_\_\_ CHF \_\_\_\_\_\_\_\_