Textes d’appels d’offres

**INOX***TECH*

Auvent tout en verre

|  |  |
| --- | --- |
| 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 auvent tout en verre**

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

**Auvent tout en verre selon la norme SIA 261, certifié selon EN 1090.**

Planifier, fabriquer, livrer et monter complètement un auvent tout 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.

Auvent tout en verre modulable d’**INOX***TECH*, unilatéral linéaire avec verre de sécurité composite en TVG avec film SGP. Contrôlé statiquement selon la norme SIA 261 pour une charge de surface maximale autorisée de 4,2 kN/m². Le système de auvent est certifié selon EN 1090.

**Plans**

Exécution selon les plans suivants:

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

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

**Profilé et épaisseurs du verre**

(a) profilés en aluminium assemblés l x h = 121 x 100 mm pour l'encastrement de verre de sécurité composite en TVG avec film SGP, épaisseur totale du verre 17,52 mm

(b) profilés en aluminium assemblés l x h = 121 x 100 mm pour l'encastrement de verre de sécurité composite en TVG avec film SGP, épaisseur totale du verre 21,52 mm

(c) profilés en aluminium assemblés l x h = 121 x 100 mm pour l'encastrement de verre de sécurité composite en TVG avec film SGP, épaisseur totale du verre 25,52 mm

**Raccordement à l'élément de construction**

(b) Montage frontal sur support

**Ecartement d'ancrage et conditions de montage**

Les directives du fabricant du système doivent impérativement être respectées. Ecartement d'ancrage selon le type de montage et selon les directives du fabriquant (voir instructions de montage **INOX***TECH*).

Blocage du verre avec joint en caoutchouc.

**Variantes de système**

(a) Variante de système VSG – 17 avec couvercle latéral (standard)

(b) Variante de système VSG – 21 avec couvercle latéral (standard)

(c) Variante de système VSG – 25 avec couvercle latéral (standard)

**Spécifications du verre**

VSG en TVG 2x 8 mm avec film SGP 1,52 mm, toutes les arêtes rodées/polies. Jusqu’à max. 1150 mm

VSG en TVG 2x 10mm avec film SGP 1,52 mm, toutes les arêtes rodées/polies. Jusqu’à max. 1350 mm

VSG en TVG 2x 12mm avec film SGP 1,52 mm, toutes les arêtes rodées/polies. Jusqu’à max. 1550 mm

\*L’épaisseur du verre résulte du tableau des charges dans le manuel de conception **INOX***TECH.*

**Couvercle**

Couvercle latéral en aluminium, hauteur visible 5 mm.

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(e) Surface: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Mesure**

Auvent tout en verre selon description ci-avant.

(a) Variante de système VSG – 17

Largeur \_\_\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ pc. à CHF/pc. \_\_\_\_\_\_\_\_ CHF \_\_\_\_\_\_\_\_

(b) Variante de système VSG – 21

Largeur \_\_\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ pc. à CHF/pc. \_\_\_\_\_\_\_\_ CHF \_\_\_\_\_\_\_\_

(c) Variante de système VSG – 25

Largeur \_\_\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ pc. à CHF/pc. \_\_\_\_\_\_\_\_ CHF \_\_\_\_\_\_\_\_