Description Spécifique SOUFFLET

LOT n°.....- MENUISERIES EXTERIEURES ALUMINIUM *Réf. du projet ……………………..*

**. De type : K.LINE série KL-FP / KL-T** ou équivalent

**. Dormant** **/ Tapées** :

- Profils tubulaires à rupture de pont thermique assemblés à coupes d'onglet par équerres serties.

- Système sous Avis Technique ou Document Technique d’Application du CSTB en cours de validité.

- Fabrication certifiée par la marque NF-Qualité pour le Bâtiment (NF – QB)

- Etanchéité renforcée dans les 4 angles.

- Drainage de la pièce d'appui par trous oblongs de section adéquate invisibles de l’extérieur.

- Couvre-joint intérieur intégré.

- Bavette d'appui (formant rejet d'eau) clippée après la pose du châssis.

**-** Drainage caché

**. Ouvrant** :

- En position "**caché**" derrière le dormant.

- Profils tubulaires à rupture de pont thermique assemblés à coupes d'onglet par équerres serties.

- Etanchéité renforcée dans les 4 angles.

- Parecloses extérieures clippées intégrant le joint de vitrage et le joint de battement.

**.** **Etanchéité** entre dormant et ouvrant assurée par deux joints de battement.

**. Vitrage** : épaisseur 24, 30, 42 ou 48 mm. Intercalaire noir, avec remplissage argon. Feuillures, drainages, calages et joints conformes au D.T.U. 39.

**. Ferrage** :

- Par paumelles à platine sur le dormant et paumelles vissées sur l'ouvrant (avec sécurité anti-dégondage).

- Compas de sécurité.

**. Visserie** : de grade 3 conformément au D.T.U. 36.5 P1-2.

**. Condamnation :** par loqueteau(x) en applique ou par poignée laquée à "carré tournant" actionnant une crémone encastrée en feuillure de l'ouvrant ou par manœuvre à distance.

**. Options :**

- DVI, Détecteur de Verrouillage Intégré, sans fil, fonctionnant sous protocole radio de type X3D ou équivalent (compatible avec une condamnation par crémone encastrée), avec retour d’information sur le verrouillage de la menuiserie.

**. Localisation** **:**……………………………………………………………

**. Dimensions (L x H)**  **:**……………………………………………………………

**. Epaisseur du doublage** **:**……………………………………………………………

**. Type de vitrage** **:**……………………………………………………………

**.** **Commentaires spécifiques** **:**……………………………………………………………