**CERTIFICAT D’APTITUDE PROFESSIONNELLE**

**MENUISIER ALUMINIUM-VERRE**

Session 2021

**Durée : 4 heures Coefficient : 4**

ÉPREUVE EP3

**Pose, installation, et maintenance d’un ouvrage**

**DOSSIER SUJET**

Ce dossier sujet comporte [**3**](#_bookmark0) pages, numérotées de **DS 1/**[**3**](#_bookmark0) à **DS** [**3**](#_bookmark0)**/**[**3**](#_bookmark0).

Assurez-vous que cet exemplaire est complet.

S’il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

***L’usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.  
L’usage de calculatrice sans mémoire, type collège, est autorisé.***

*Exemple de support de pose :*

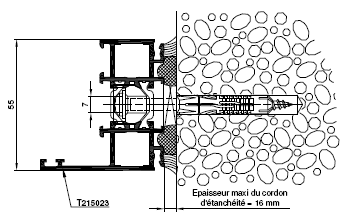
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activité** | **Pose d’un châssis** | **/60**  Support de pose EP3.wmf |

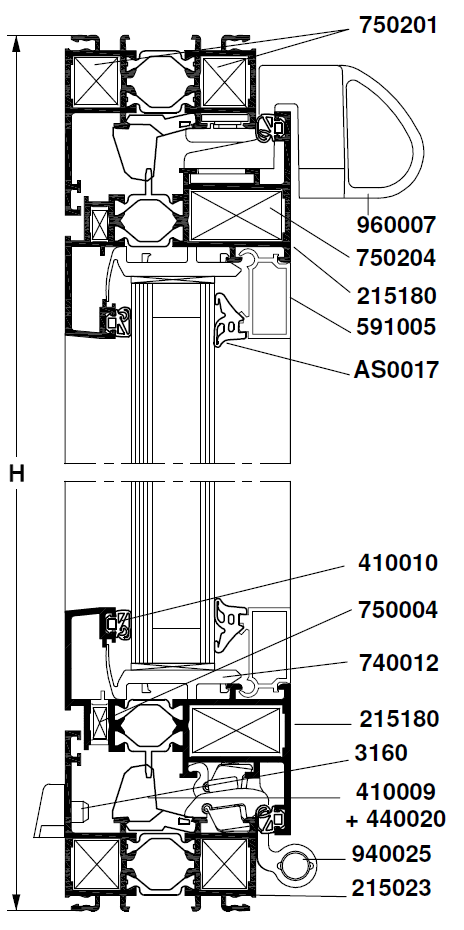
**Mise en situation :**

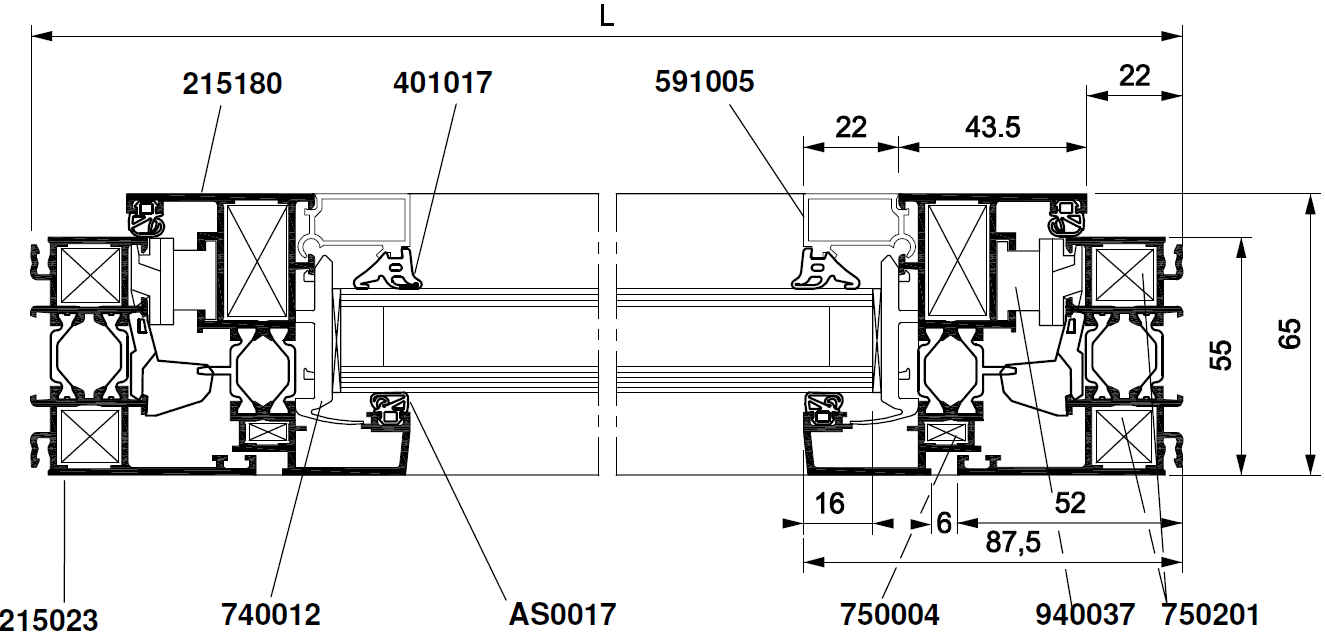
Vous devez poser et assurer l’étanchéité du châssis à soufflet :

* Pose en tunnel,
* Au nu intérieur,
* Étanchéité par mastic obturateur sur fond de joint.

***Schéma de principe***







**FICHE D’ÉVALUATION**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pose du châssis à soufflet** | | | |
| **DESCRIPTIF DES TÂCHES** | **BARÈME** | **NOTE** | **OBSERVATIONS** |
| Respect du jeu périphérique | /8 |  | Le jeu est régulier |
| Mise en place des fixations | /8 |  | Répartition harmonieuse et judicieuse |
| Le dormant est d’aplomb | /10 |  | +/- 1mm |
| Le dormant est de niveau | /10 |  | +/- 1mm |
| Mise en place et réglage de l’ouvrant | /5 |  | Bon fonctionnement de l’ouvrant |
| Mise en place du fond de joint | /6 |  | Respect de la profondeur |
| Réalisation du cordon d’étanchéité | /8 |  | Aspect visuel conforme aux exigences professionnelles |
| Respect des règles de sécurité et de l’organisation de son poste de travail | /5 |  | Les règles et l’organisation mises en œuvre permettent un travail en sécurité. |
| **Total** | /60 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Date : | N° d’anonymat : |
| Correcteur(s): | Signature : |
| Note /60 | Note /20 |