

**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** pages, numérotées de **DS 1/3** à **DS 3/3**.

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.*

CAP MENUISIER ALUMINIUM-VERRE	ÉPREUVE EP3 : POSE, INSTALLATION ET MAINTENANCE D'UN OUVRAGE	2106-CAP MAV EP3 1	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Coefficient : 4	Session 2021	DS 1/3
-------------------------------	---	--------------------	---------------	------------------	-----------------	--------------	--------

Exemple de support de pose :

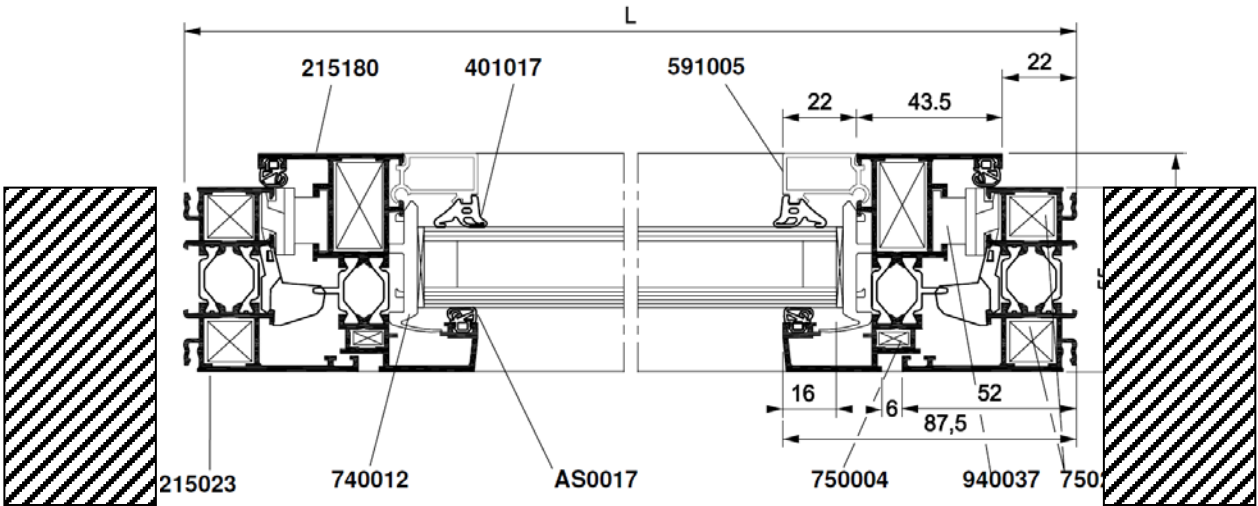
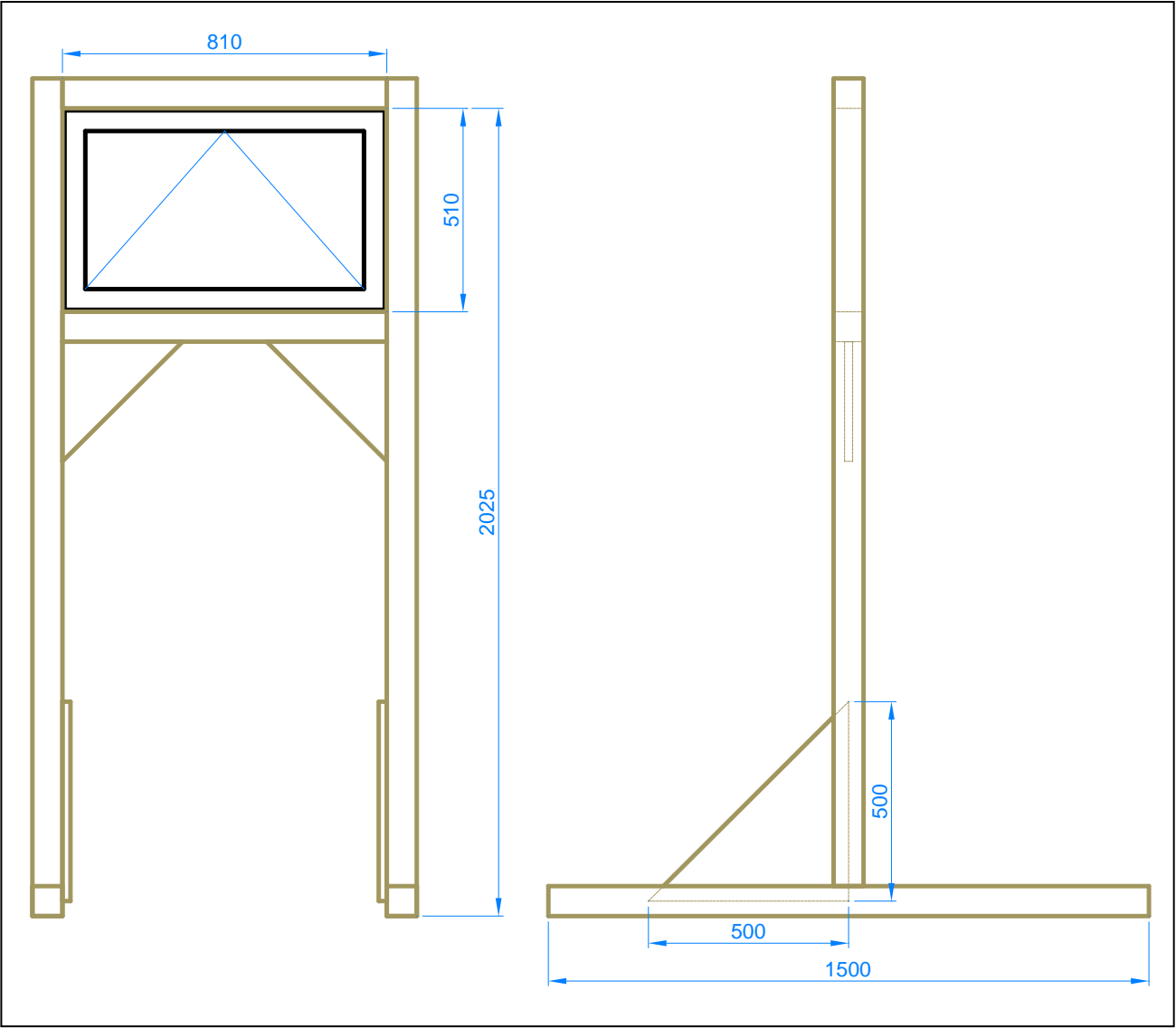
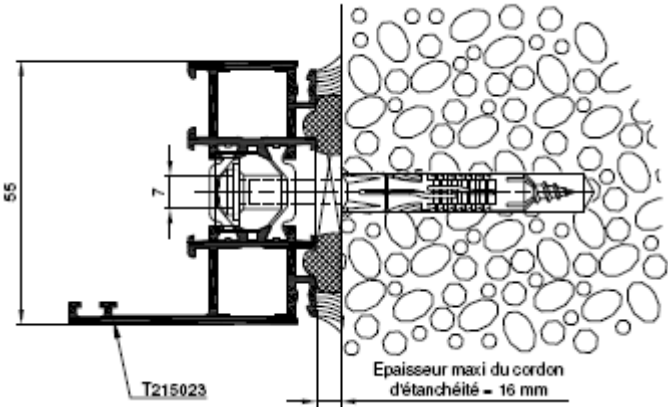
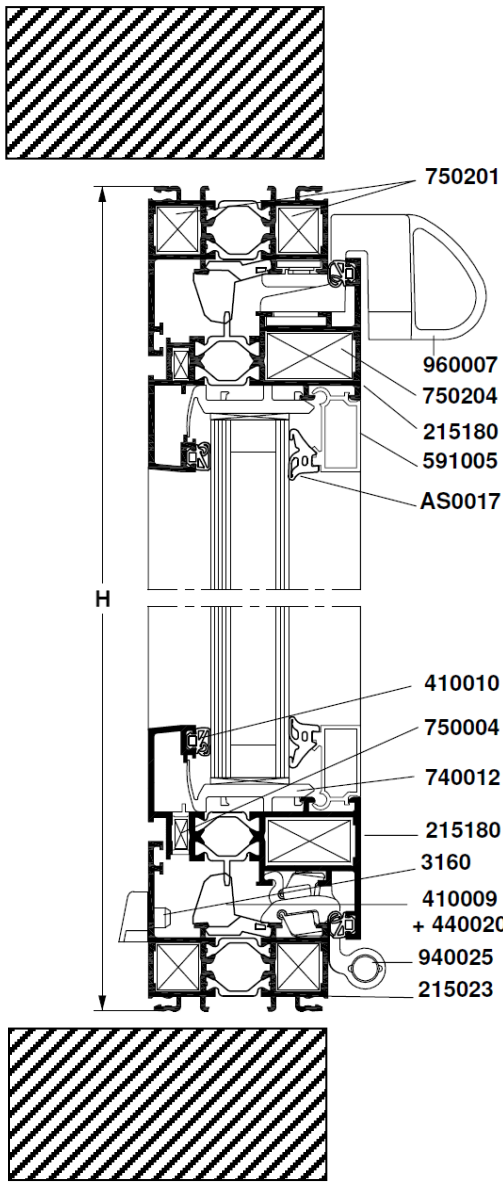
Activité	Pose d'un châssis	/60
----------	-------------------	-----

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