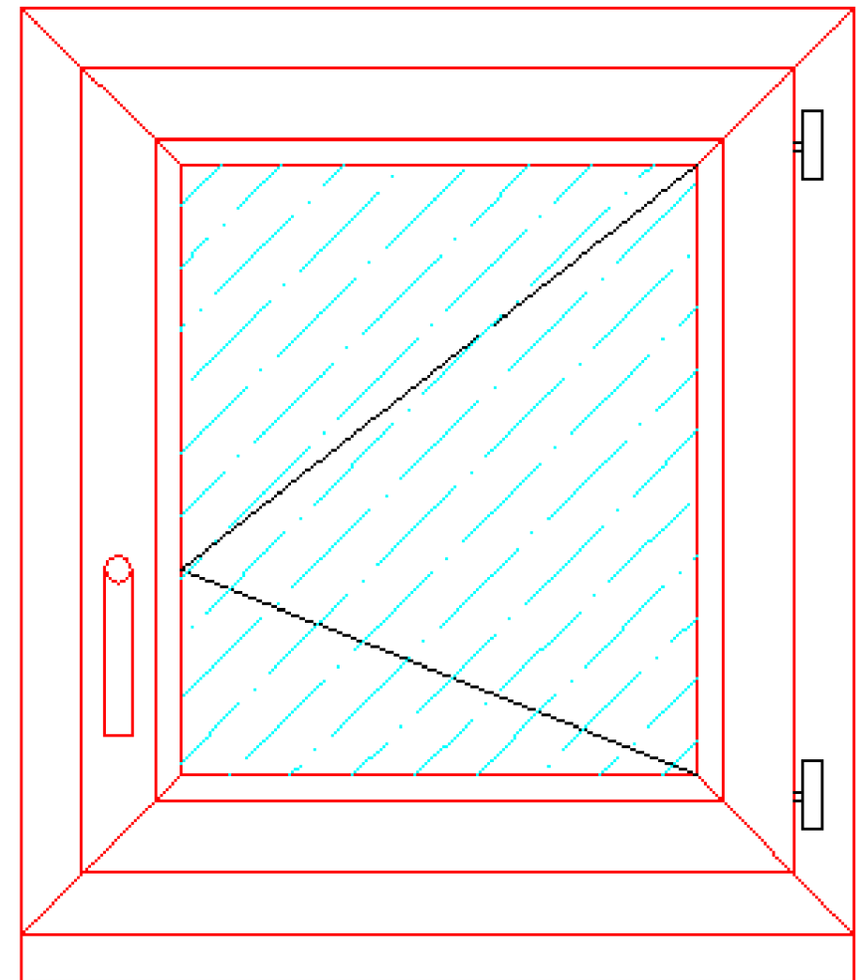


**C4: METTRE EN ŒUVRE SUR CHANTIER.**



Nom: \_\_\_\_\_

Cahier des charges	Page : 2/8
Vue de face et coupe horizontale B-B	Page : 3/8
Coupe verticale A-A	Page : 4/8
Plan de détail: Coupe verticale	Page : 5/8
Plan de détail: Coupe horizontale	Page : 6/8
Extrait du DTU 36.5	Page : 7/8
Fiche d'évaluation	Page : 8/8

**Mise en situation :**

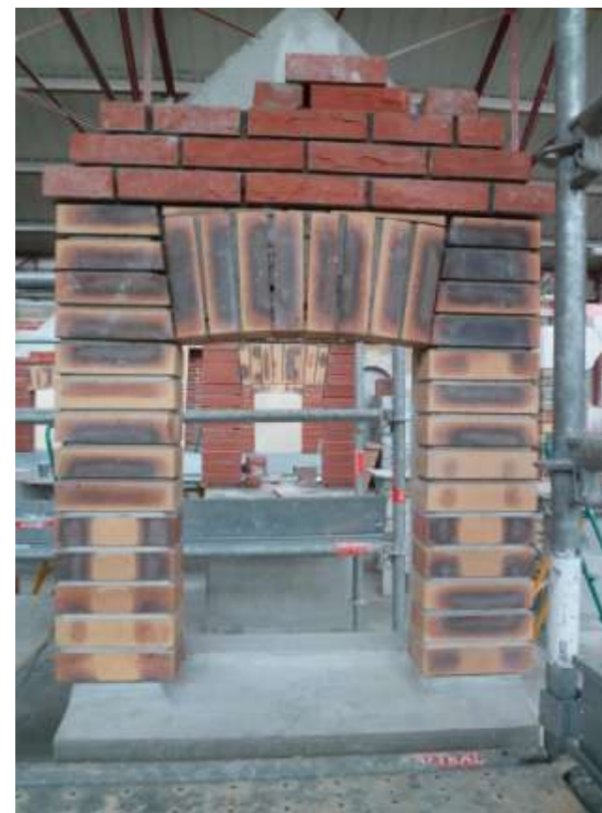
Chaque élève de la section « Aluminium, Verre et Matériaux de Synthèse » dans le programme de sa formation doit réaliser la pose d'un châssis à frappe 1vantail PVC.

**1) Caractéristiques des menuiseries :**a. Généralités :

Les menuiseries seront posées sur un ensemble maçonné.

b. L'élément:

Châssis à frappe OF1: Rep : \_\_\_\_\_

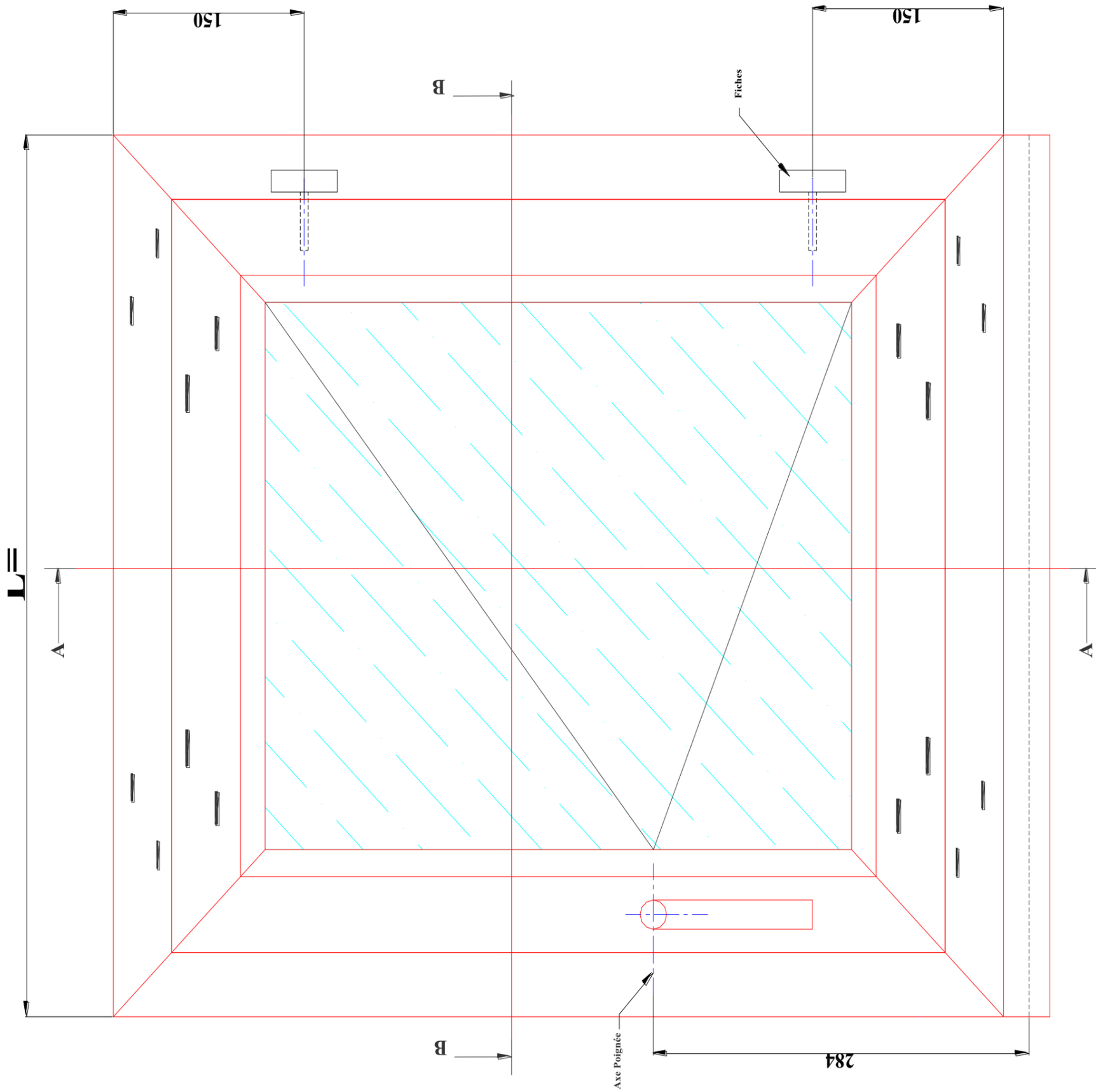
c. L'ouvrage maçonné:

**Dimensions LnB x HnB relevé sur l'ouvrage N° :** \_\_\_\_\_

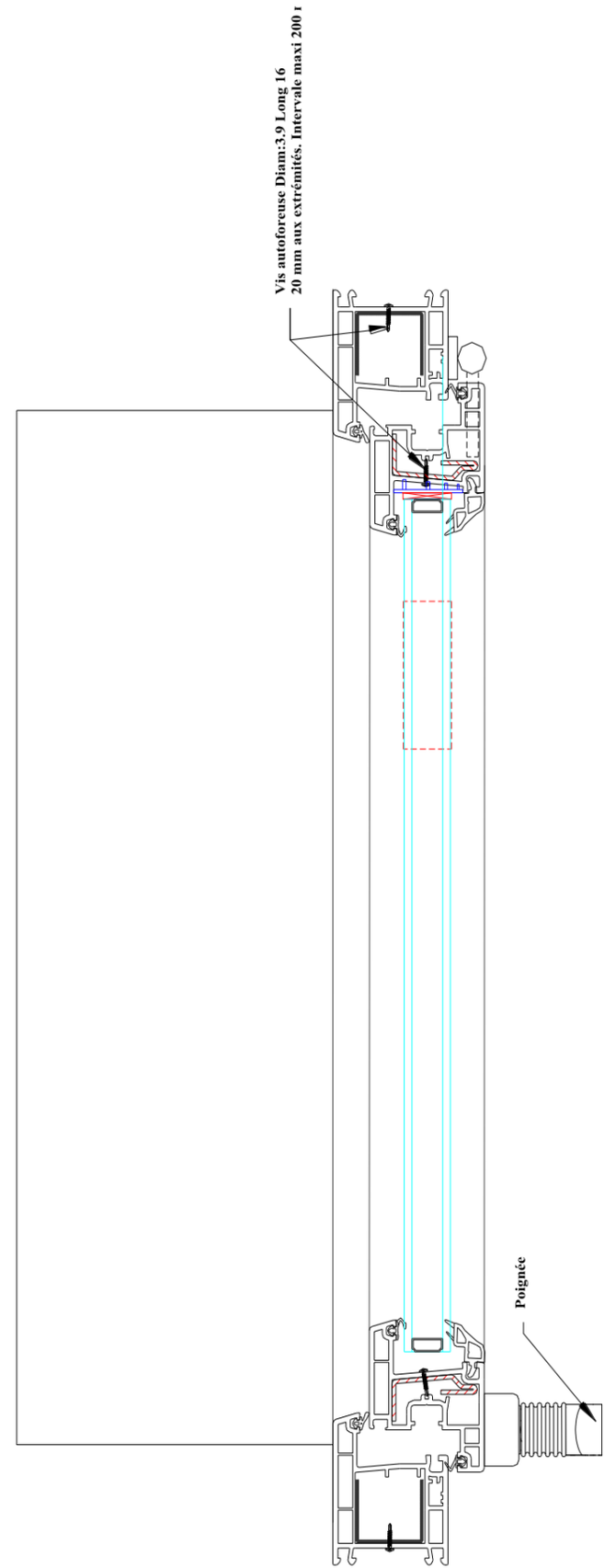
**LnB :** \_\_\_\_\_ mm.

**HnB :** \_\_\_\_\_ mm.

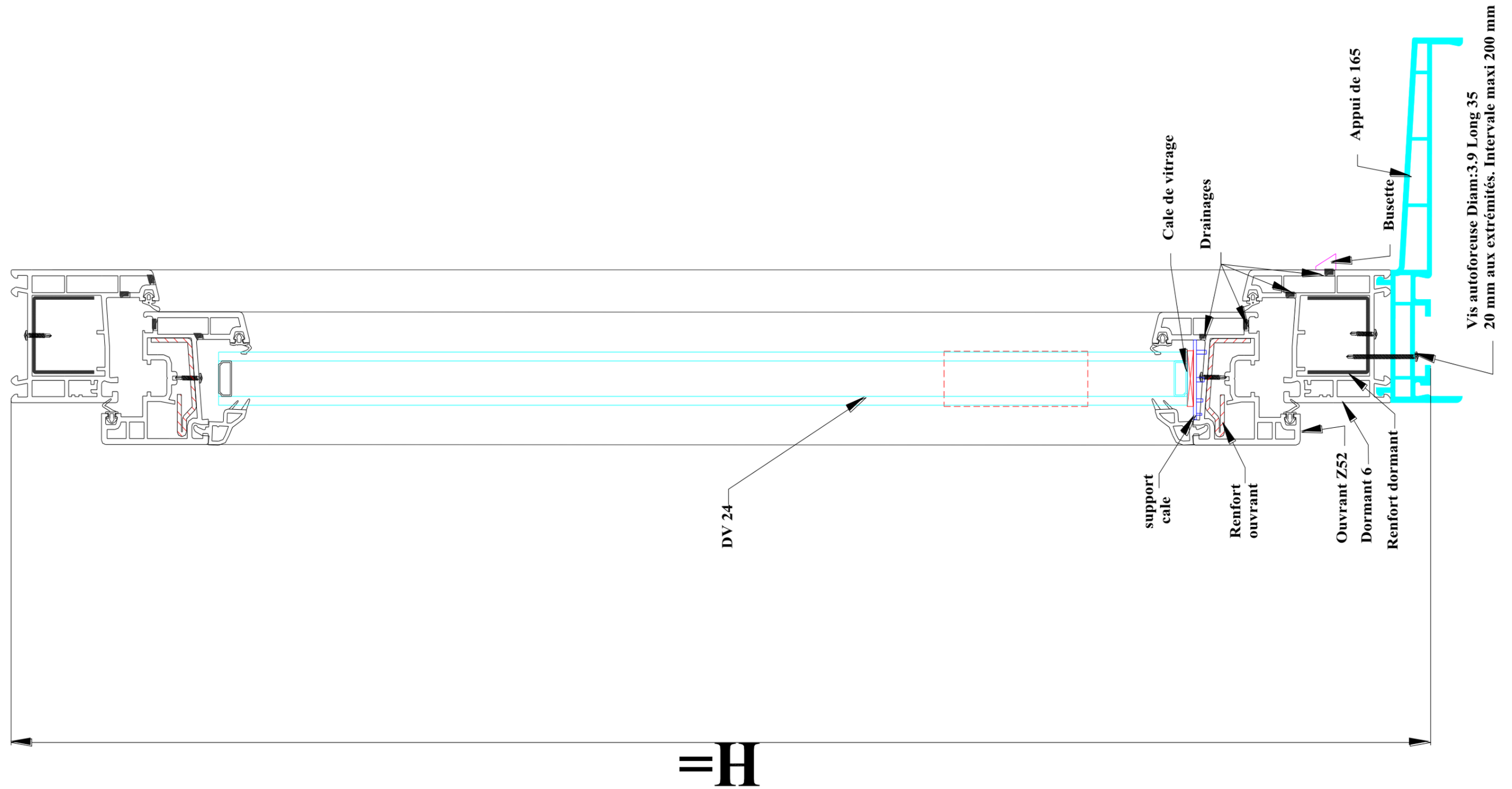
**VUE DE FACE ET COUPE HORIZONTALE**



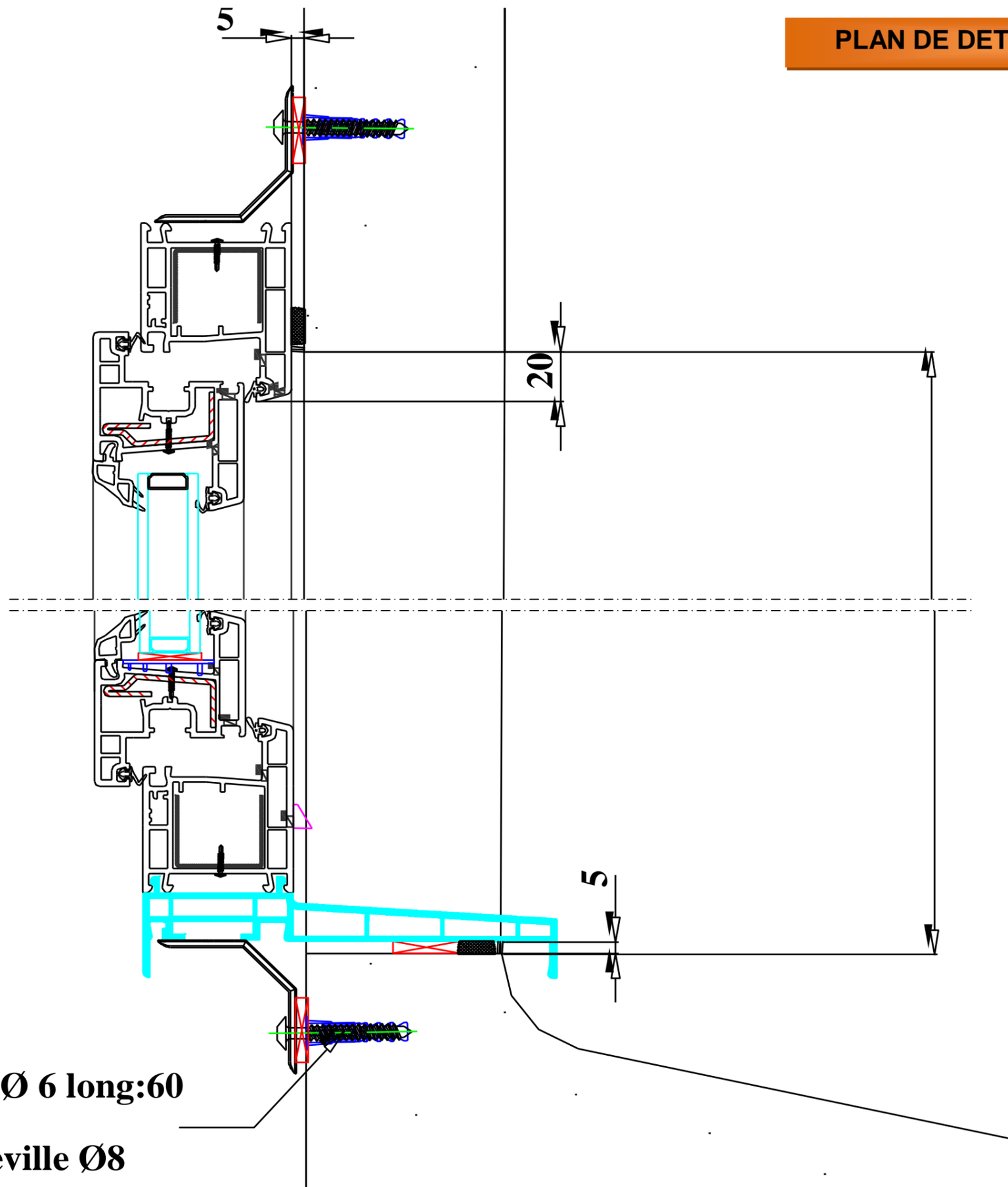
**Coupe Horizontale B-B**



# Coupe Verticale A-A



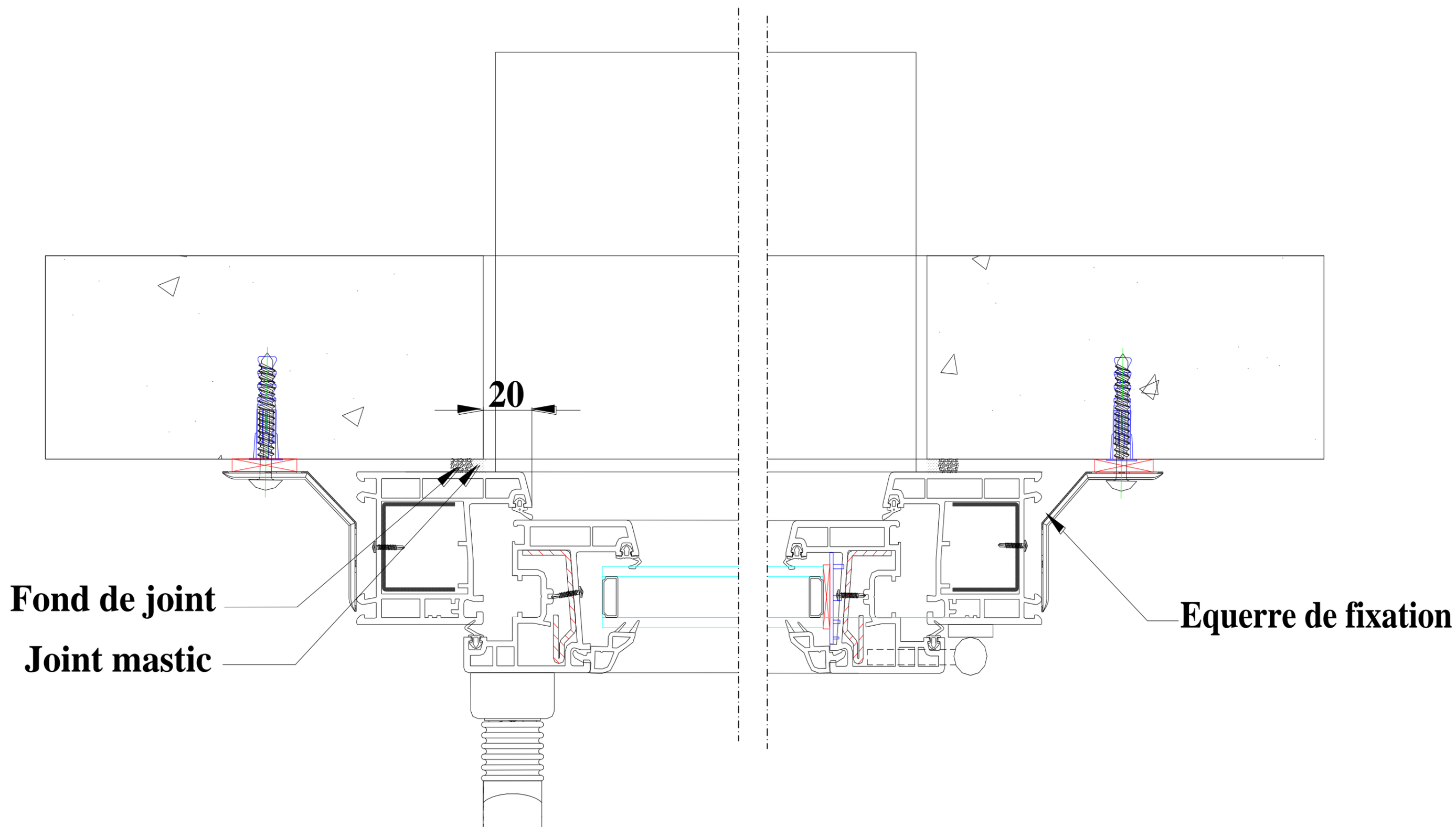
PLAN DE DETAIL : COUPE VERTICALE



Vis Ø 6 long:60

Cheville Ø8

**PLAN DE DETAIL : COUPE HORIZONTALE**

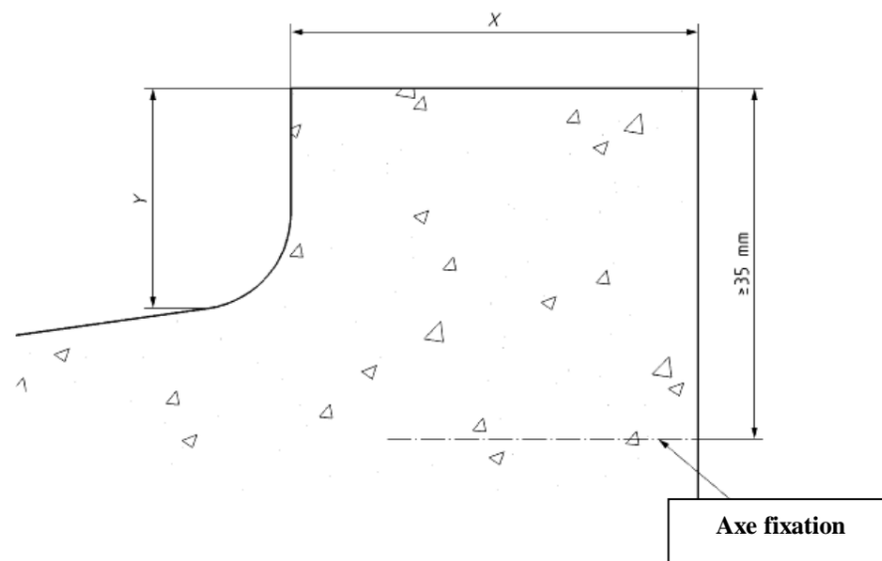


## EXTRAIT DTU 36,5

A) Fixation de la menuiserie :

Sur appui de fenêtre :

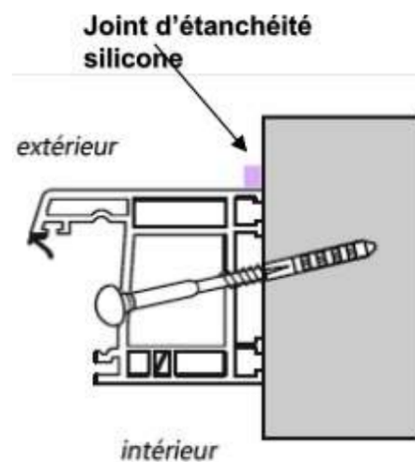
La fixation se réalise suivant l'axe décrit ci-dessous à une distance de supérieur ou égale à 35 mm.



Emplacement des fixations :

- Au voisinage des axes de rotation, des points de condamnation, des meneaux, des traverses (et des cales pour les châssis fixes) dans la feuillure dormant. (traverse haute et montants)

**MAXIMUM 100 mm** de ces points.

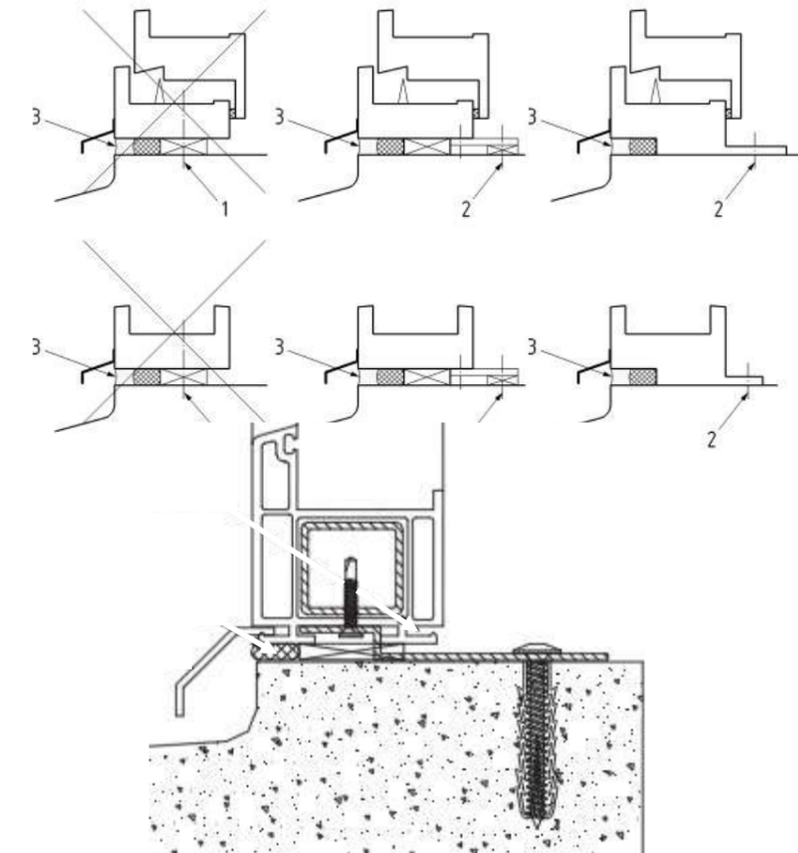


- Entre fixation : **MAXIMUM 800 mm.**
- Entre fixation et bord du fond de feuillure d'un angle de dormant : **MAXIMUM 250 mm.**
- Seuil et pièce d'appui > à **900 mm, IMMOBILISATION OBLIGATOIRE.**

Pour la traverse basse :

**Légende**

- 1 Fixation traversante
- 2 Fixation
- 3 Calfeutrement



## FICHE D'EVALUATION

<b>MISE EN OEUVRE</b>	
<b>Critères d'évaluation</b>	<b>EVALUATION</b>
Organisation du poste de travail. - Balisage du chantier. - Préparation du matériel nécessaire. - Préparation de l'ensemble de l'ouvrage. - Approvisionnement du chantier.	<b>/05</b>
Les aplombs, la rectitude et le niveau sont correct.	<b>/10</b>
Les fixations sont correctement posées.	<b>/08</b>
Pose du vantail.(Réglage ouverture/fermeture)	<b>/06</b>
Les joints d'étanchéité correctement exécutés (Ouvrage/Support).	<b>/06</b>
Nettoyage et rangement du poste de travail.	<b>/02</b>
Respect des règles de sécurité.	<b>/03</b>
<b>TOTAL</b>	<b>/40</b>
<b>NOTE</b>	<b>/20</b>