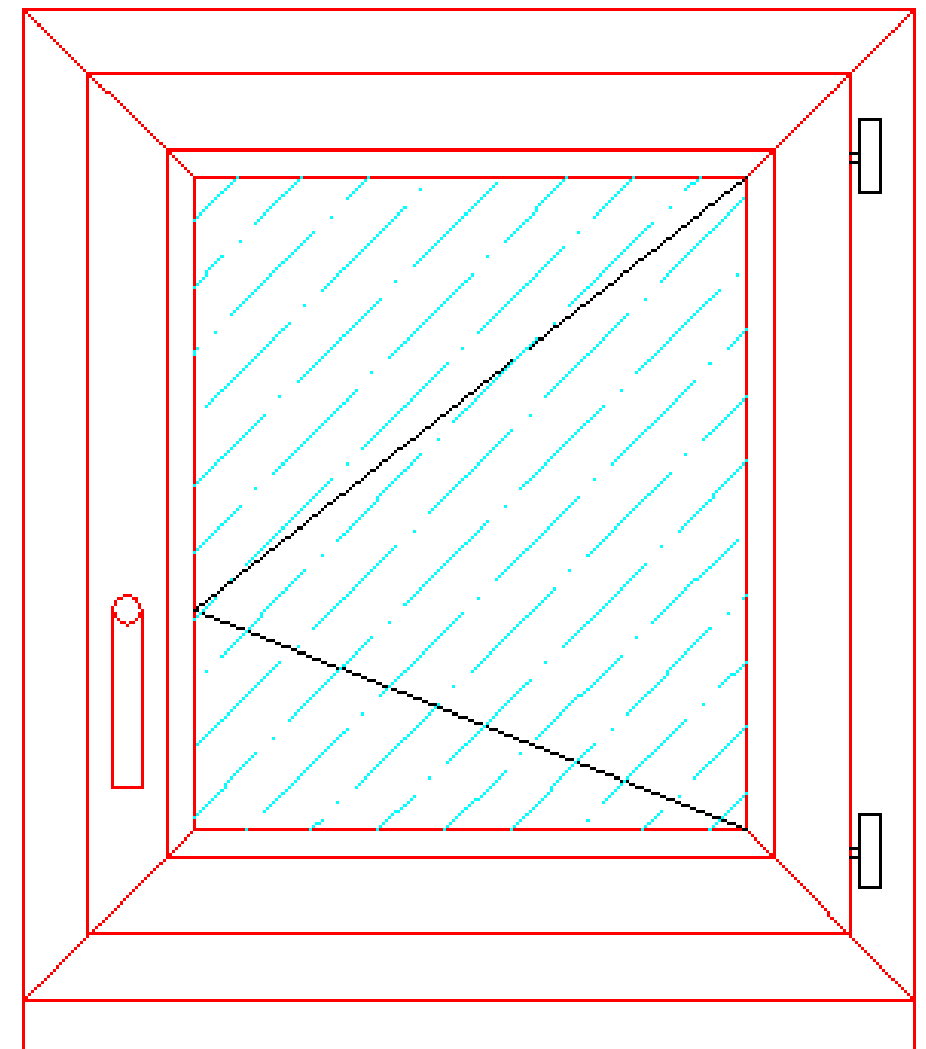


DOSSIER MISE EN OEUVRE

**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
MENUISERIE: Aluminium, Verre.**

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 : _____

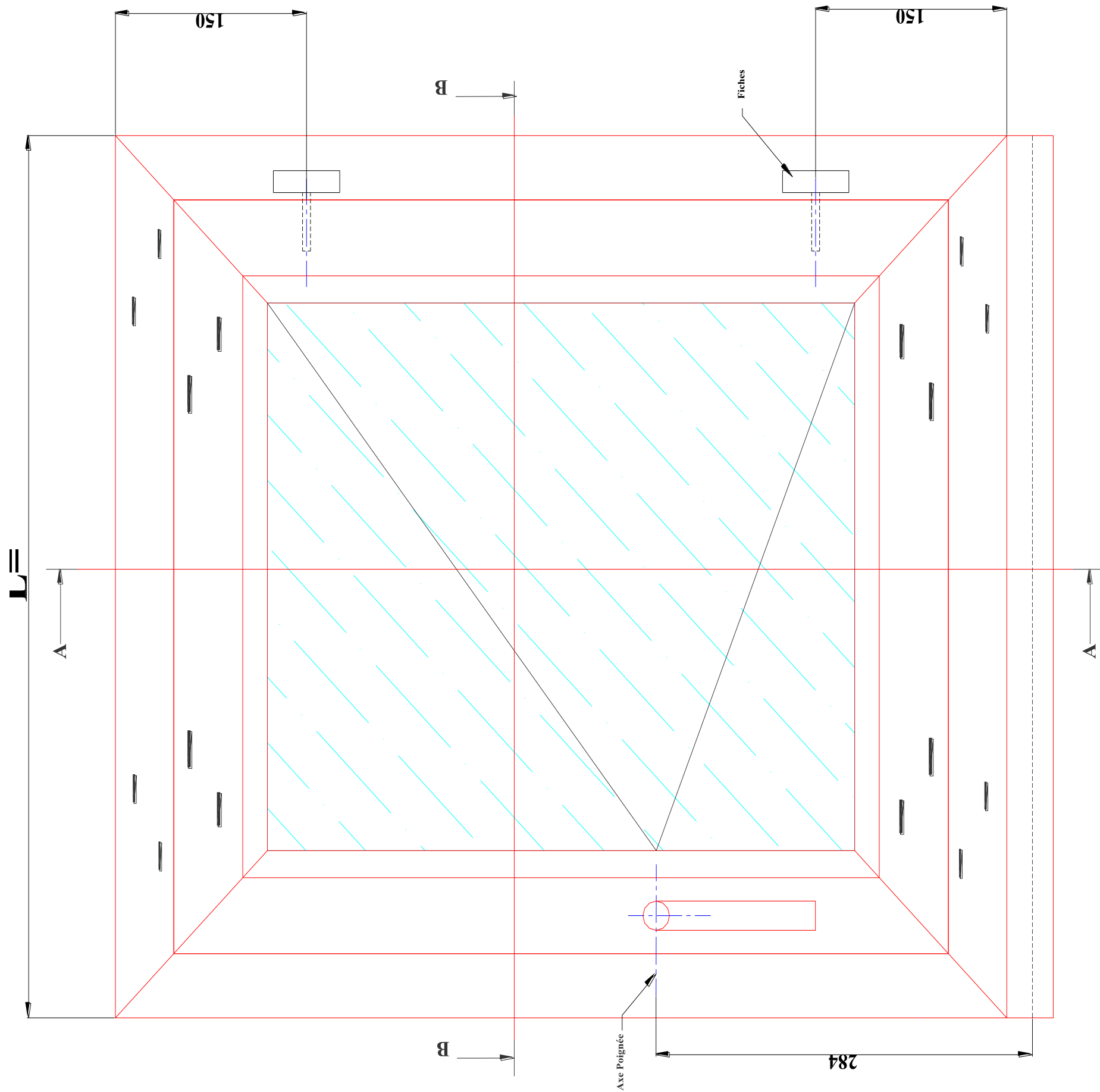
c. L'ouvrage maçonné:

Dimensions LnB x HnB relevé sur l'ouvrage N° : _____

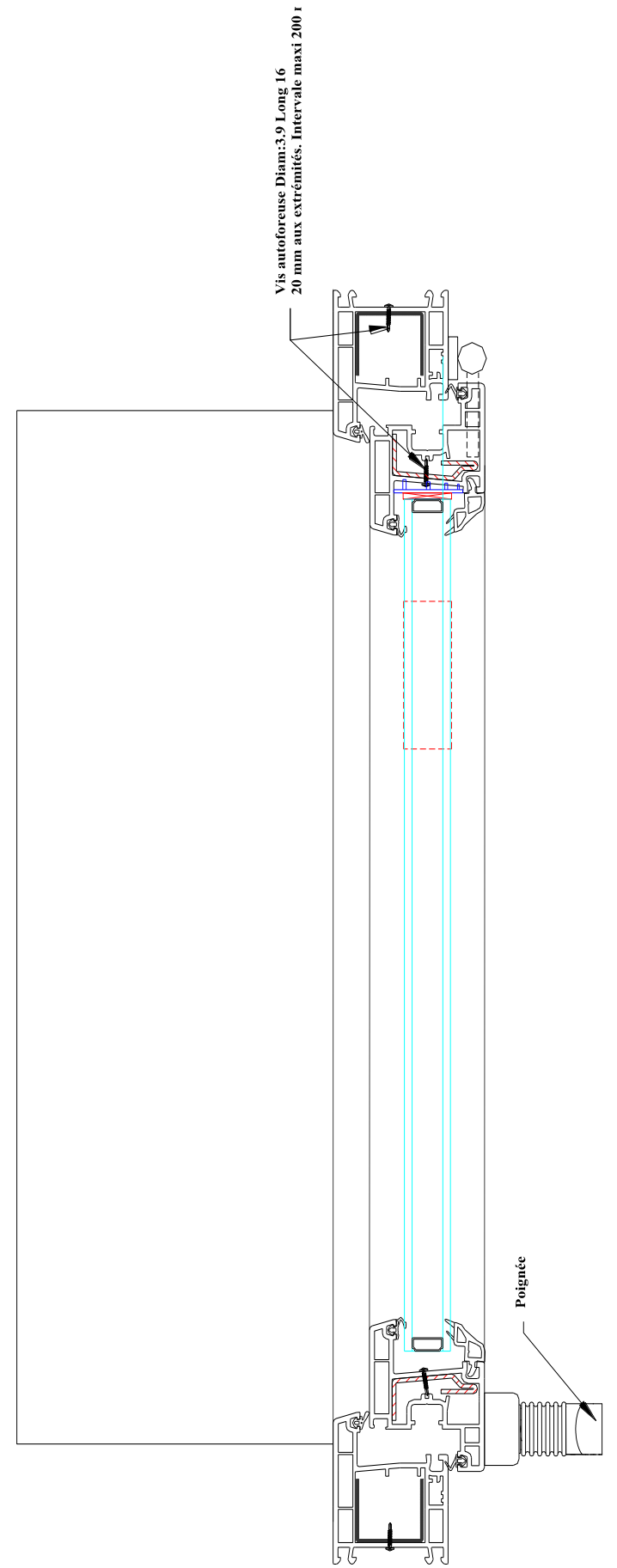
LnB : _____ mm.

HnB : _____ mm.

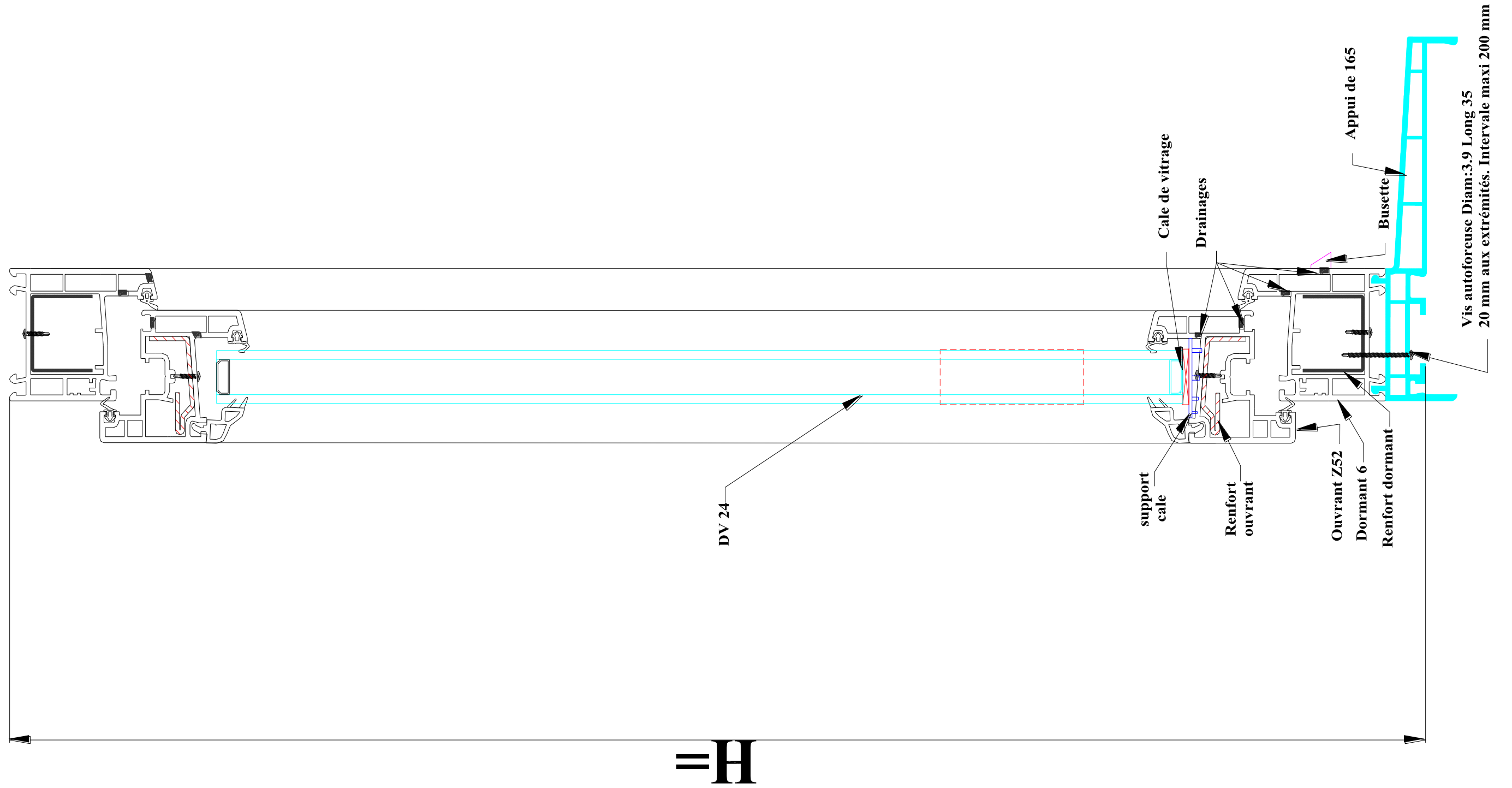
VUE DE FACE ET COUPE HORIZONTALE



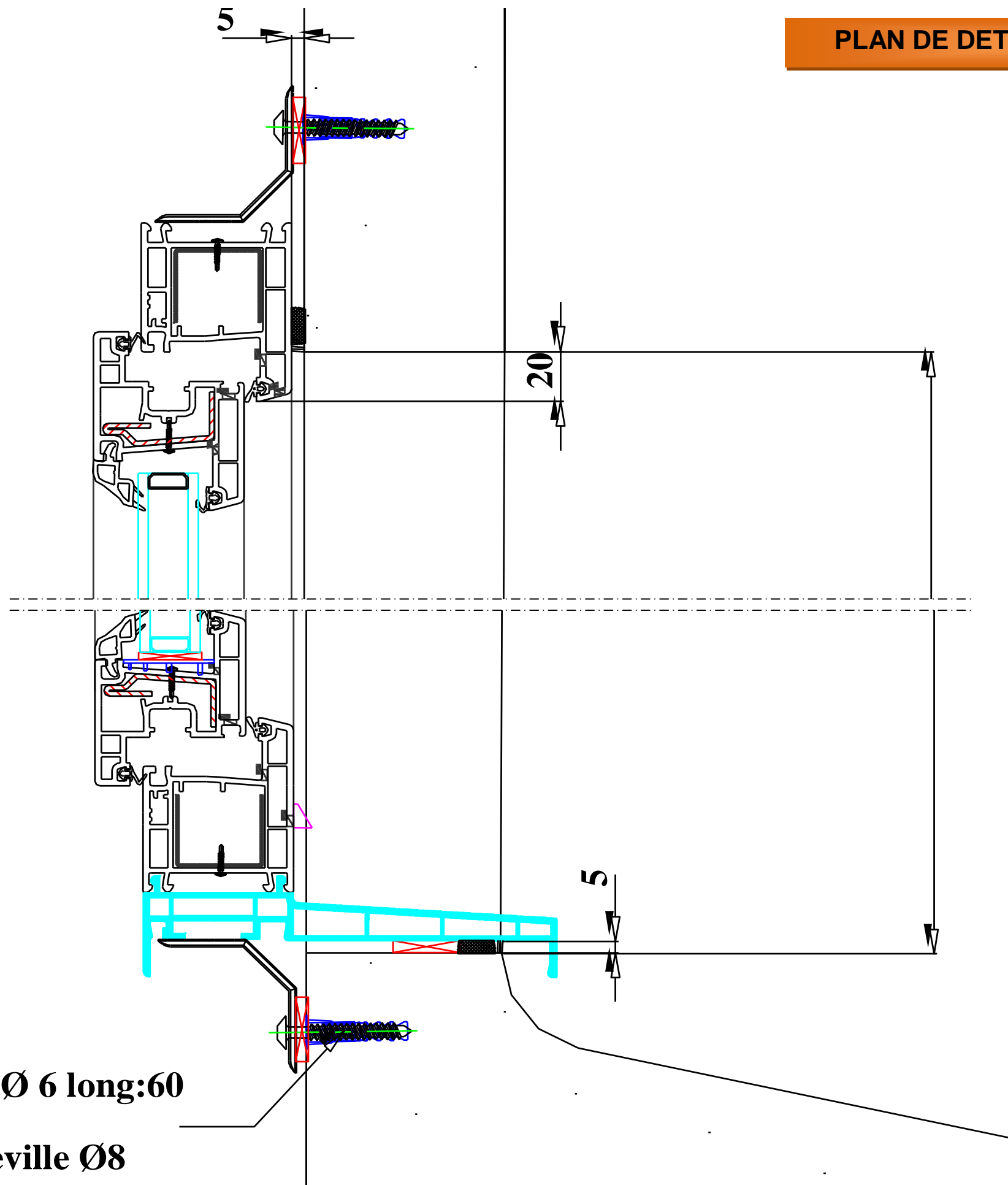
Coupe Horizontale B-B



Coupe Verticale A-A



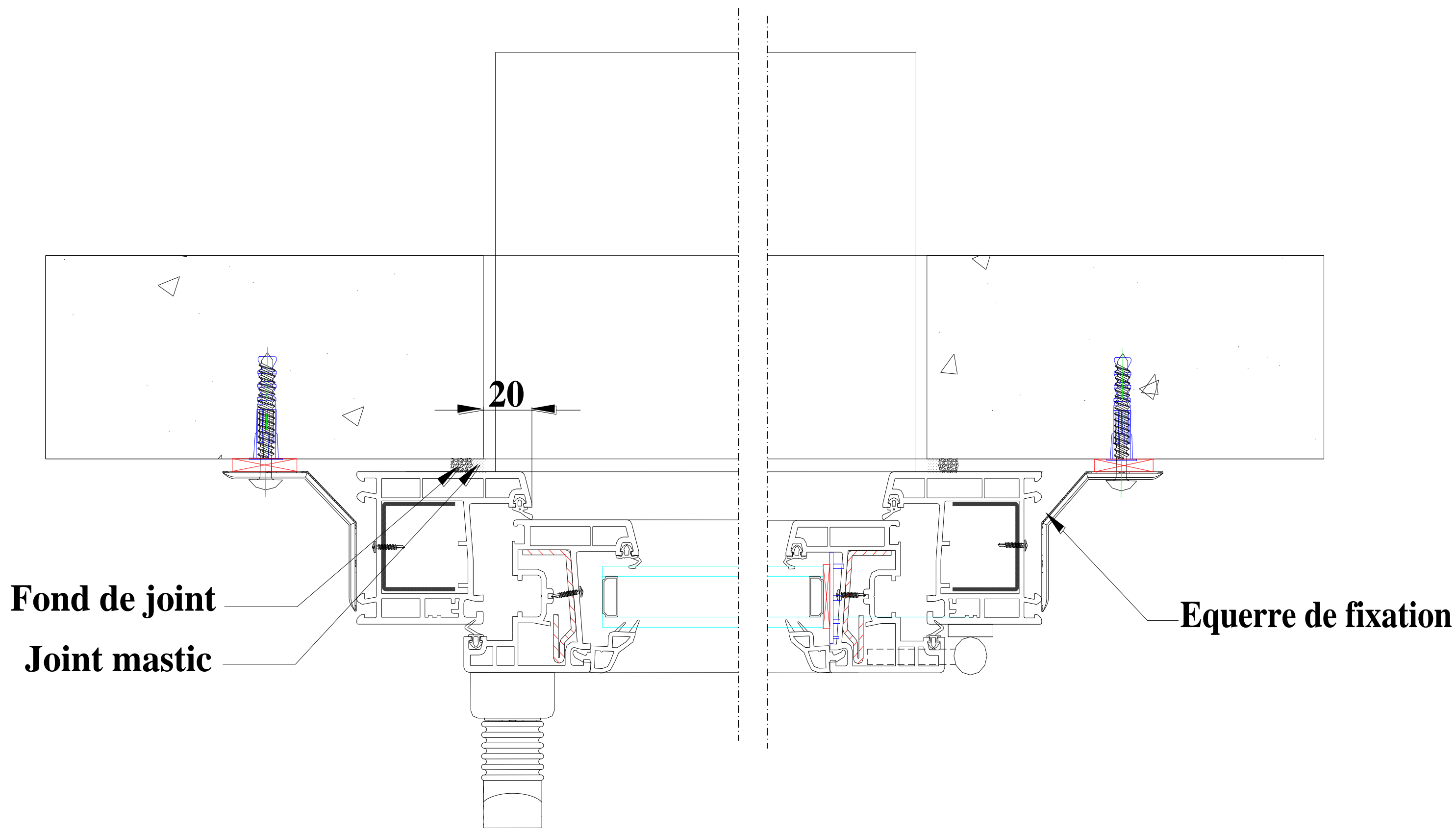
PLAN DE DETAIL : COUPE VERTICALE



Vis Ø 6 long:60

Cheville Ø8

PLAN DE DETAIL : COUPE HORIZONTALE

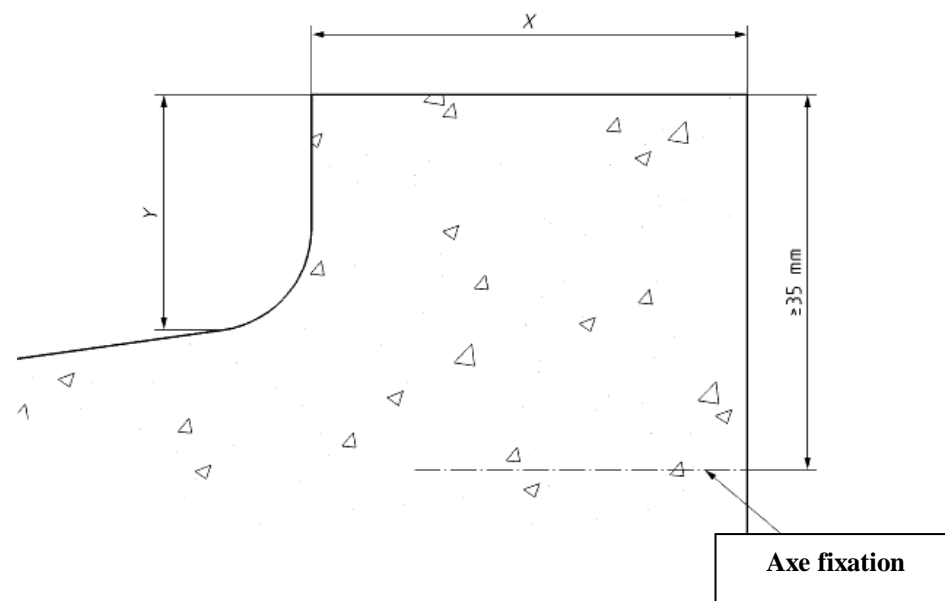


EXTRAIT DTU 36,5

A) Fixation de la menuiserie :

Sur appui de fenêtre :

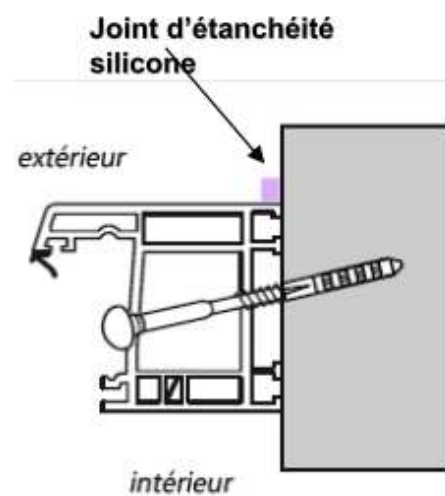
La fixation se réalise suivant l'axe décrit ci-dessous à une distance de supérieur ou égale à 35 mm.



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.

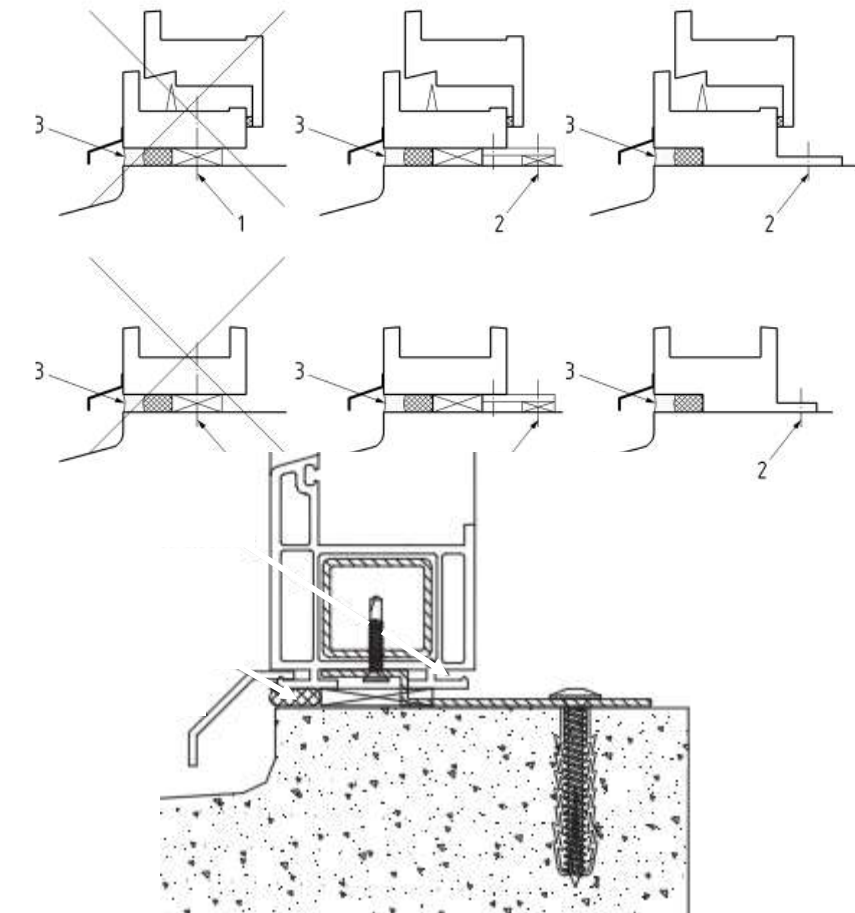


- Entre fixation : **MAXIMUM 800 mm.**
- Entre fixation et bord du fond de feuillure d'un angle de dormant : **MAXIMUM 250 mm.**
- Seuil et pièce d'appui > à **900 mm, IMMOBILISATION OBLIGATOIRE.**

Pour la traverse basse :

Légende

- 1 Fixation traversante
- 2 Fixation
- 3 Calfeutrement



FICHE D'ÉVALUATION

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