

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 d'usinage: Montant	Page : 5/8
Plan de détail: Coupe verticale	Page : 6/8
Plan de détail: Coupe horizontale	Page : 7/8
Fiche de débits	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 un châssis à frappe 1 vantail PVC.

1) Caractéristiques des menuiseries :

a. Généralités :

Les menuiseries seront en PVC et posées sur un ensemble maçonné. Les menuiseries seront de couleur blanche.

b. L'élément:

Châssis fixe: Rep : _____ (Déterminer au début de la fabrication)

c. L'ouvrage maçonné:

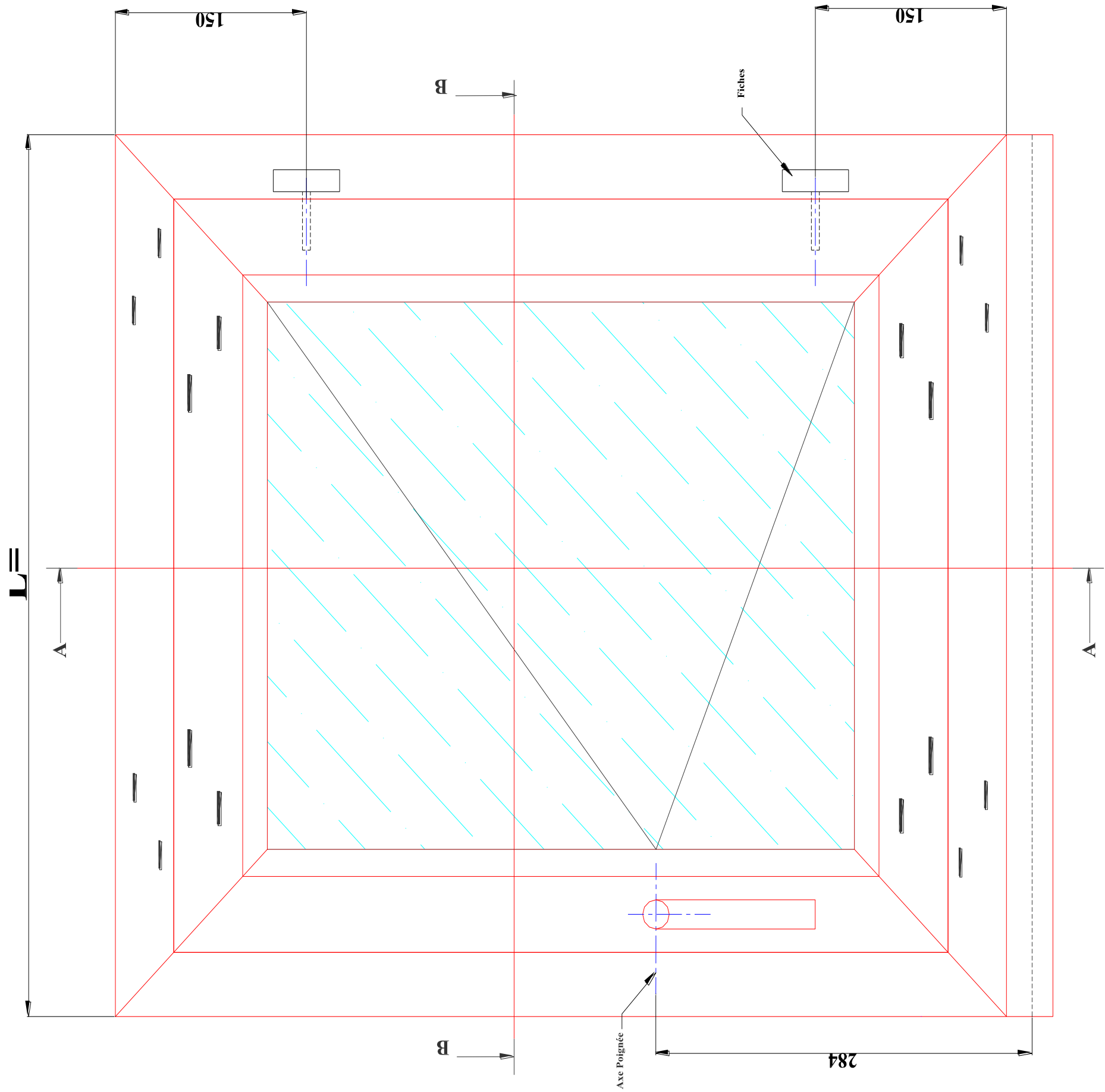


Dimensions LnB x HnB relevé sur l'ouvrage N° : _____

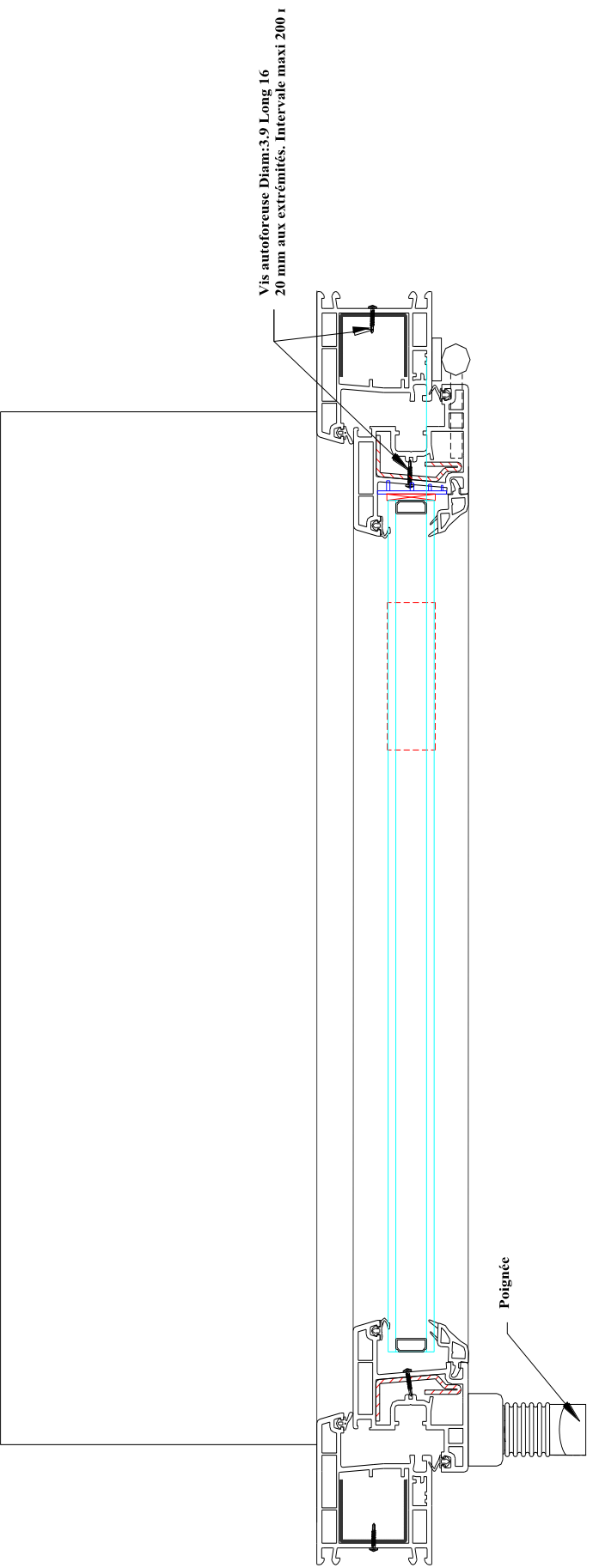
LnB : _____ mm.

HnB : _____ mm.

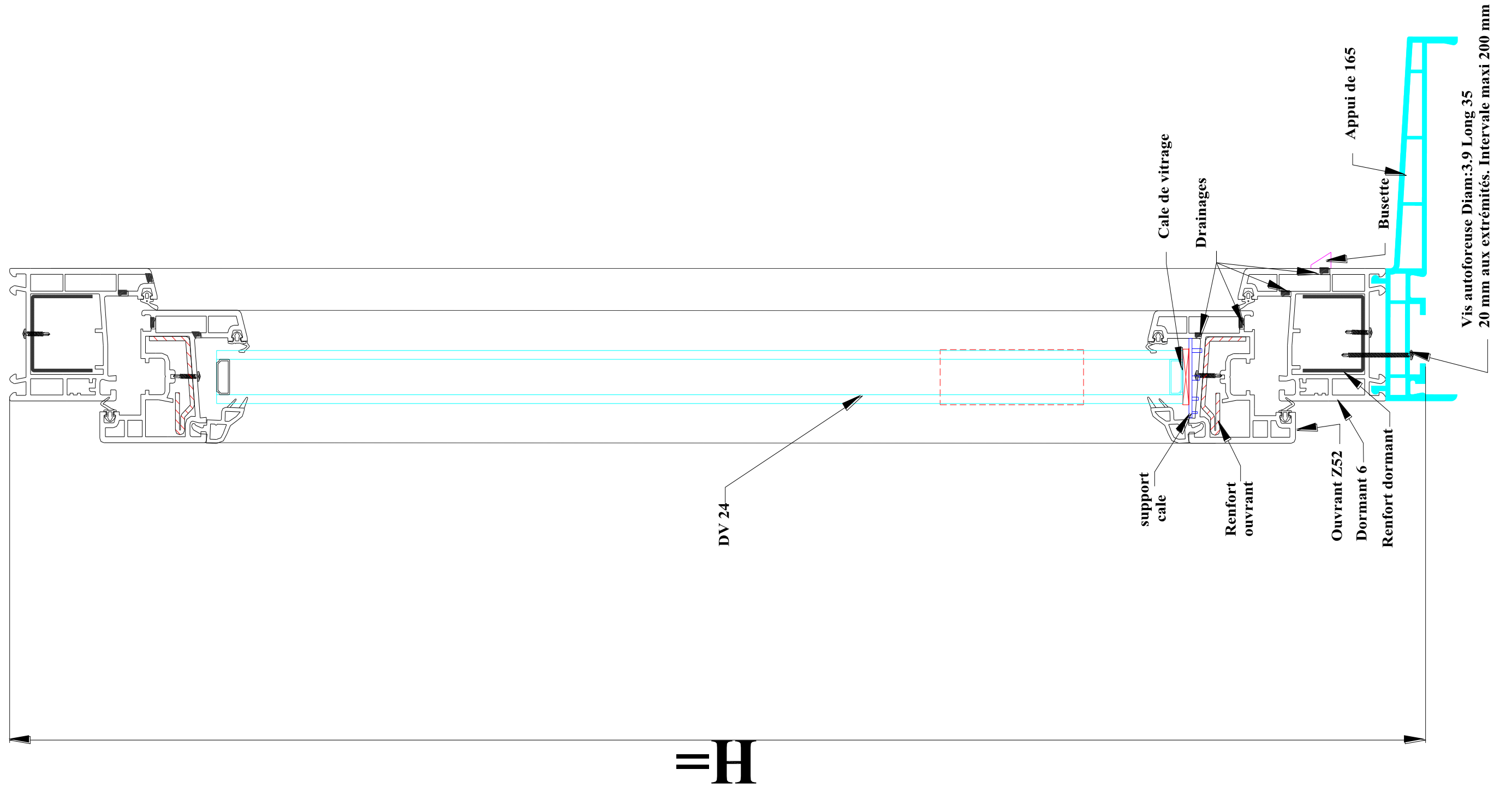
VUE DE FACE ET COUPE HORIZONTALE



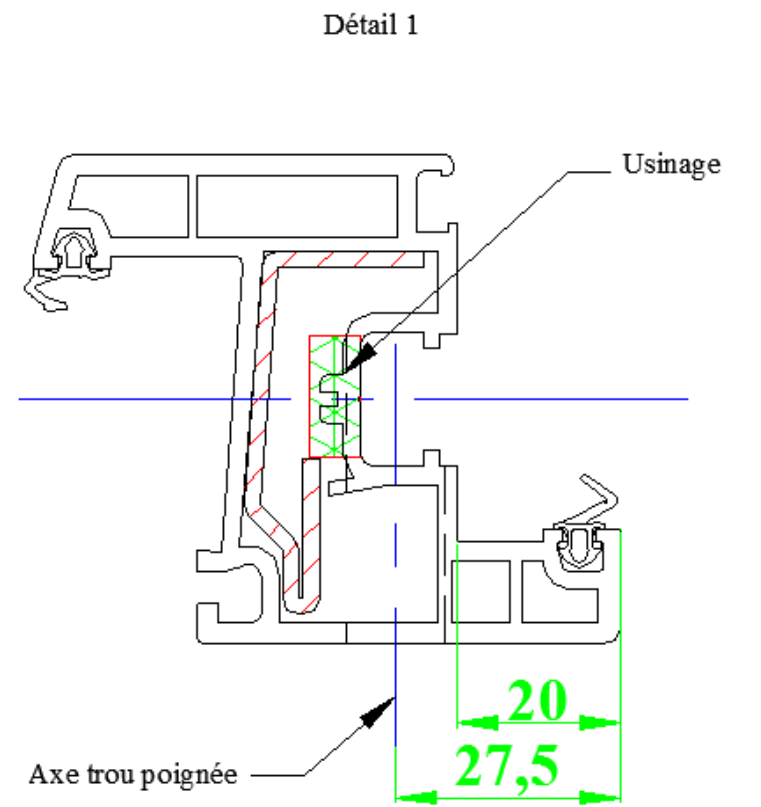
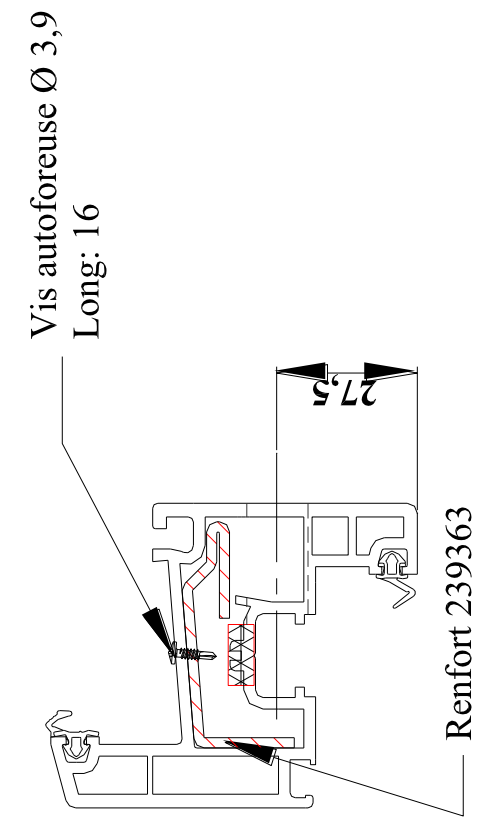
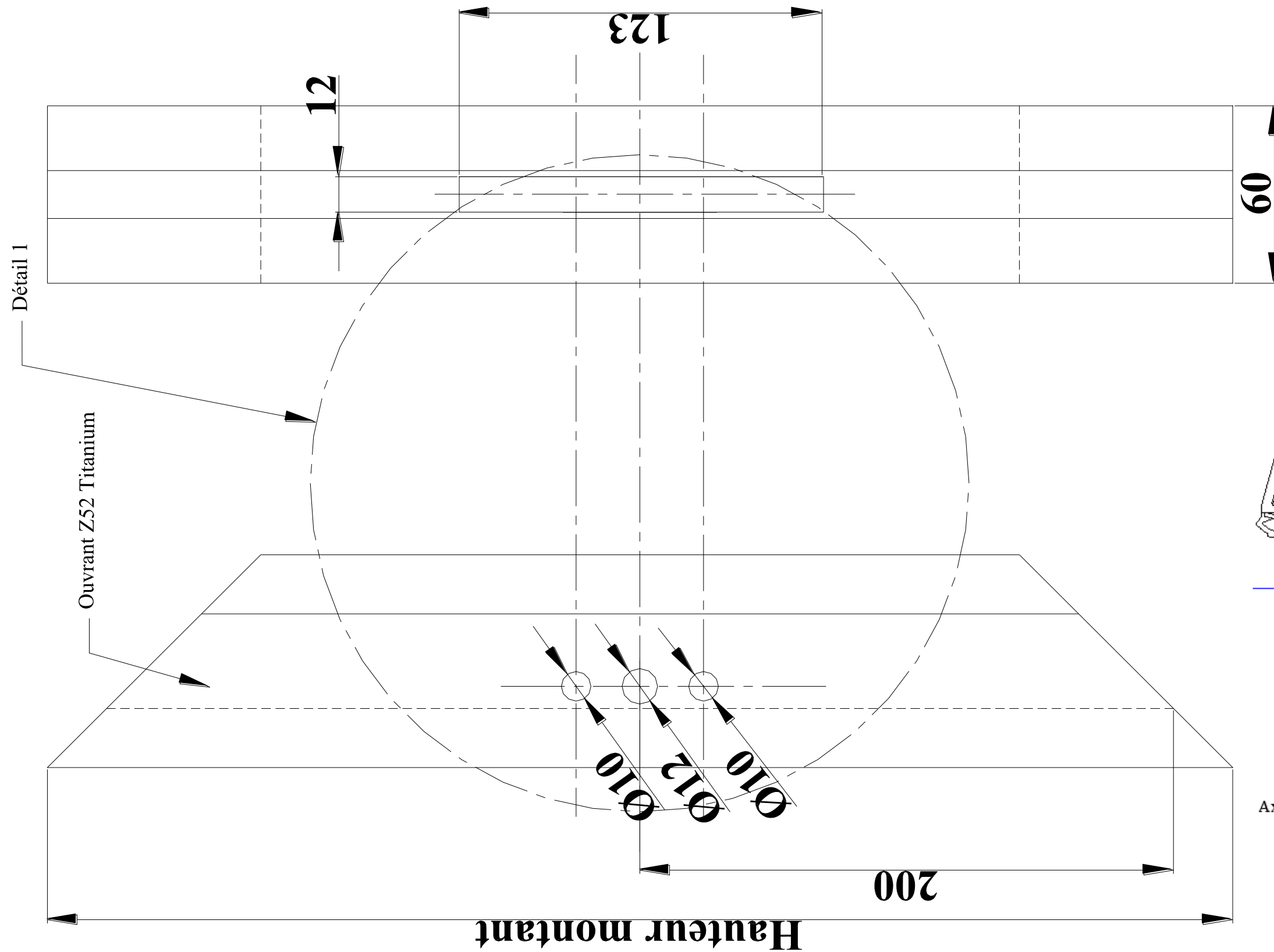
Coupe Horizontale B-B



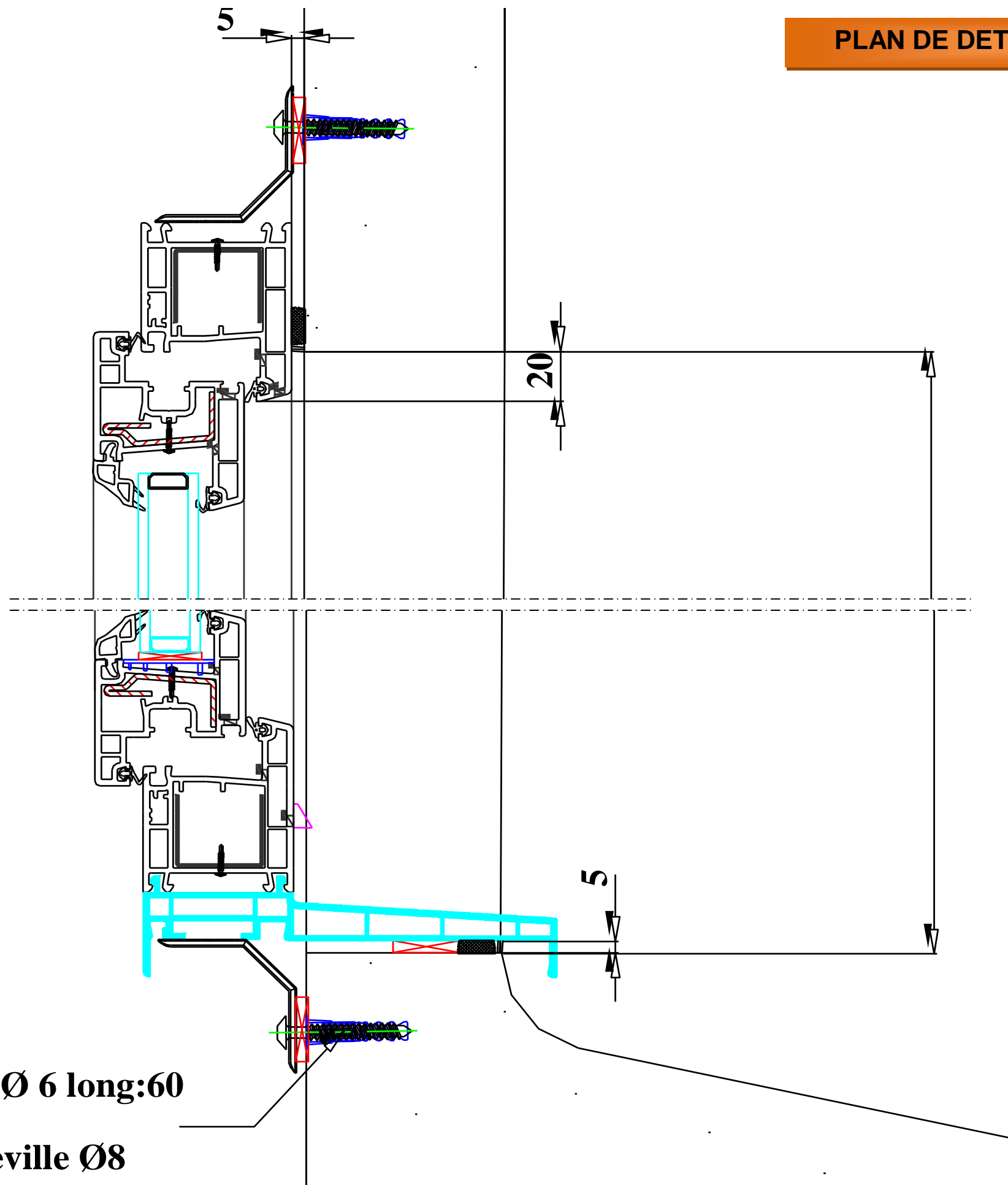
Coupe Verticale A-A



PLAN D'USINAGE : MONTANT



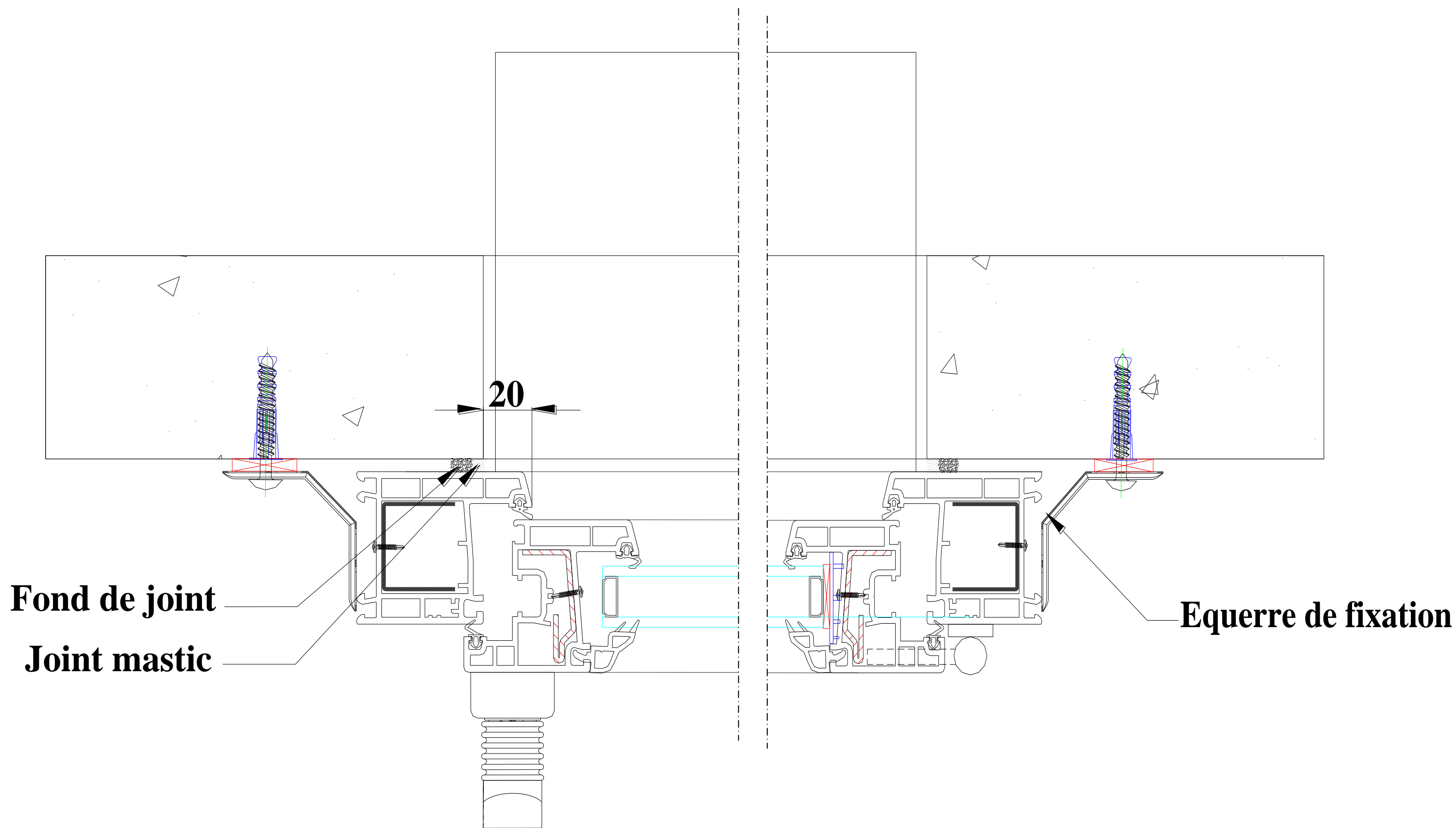
PLAN DE DETAIL : COUPE VERTICALE



Vis Ø 6 long:60

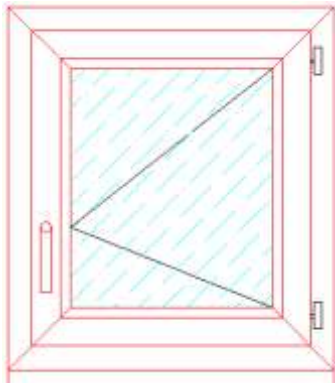
Cheville Ø8

PLAN DE DETAIL : COUPE HORIZONTALE



FICHE DE DEBIT

a) Déterminer les débits

FICHE DE DEBIT					
Client : Lycée Professionnel des Métiers du Bâtiment La Roquette Adresse : 5, Rue des Courtilles. 50200 Coutances.					
Type d'ouvrage : Châssis à frappe OF1 Repère : Quantité : 1					
Désignation	Référence	Qté	Calculs	Dimensions	Coupes
Montant Dormant	Dormant6				
Traverse Dormant	Dormant6				
Renfort Montant Dormant	283312				
Renfort Traverse Dormant	283312				
Montant Ouvrant	Z52				
Traverse Ouvrant	Z52				
Renfort Montant Ouvrant	239363				
Renfort Traverse Ouvrant	239363				
Parclose Traverse	591005				
Parclose Montant	591005				
Pièce d'appui	700083				

b) Calculer les dimensions du vitrage :

		LARGEUR		HAUTEUR	
Désignation	Qté	Calculs	Dimensions	Calculs	Dimensions
DV 4/16/4					