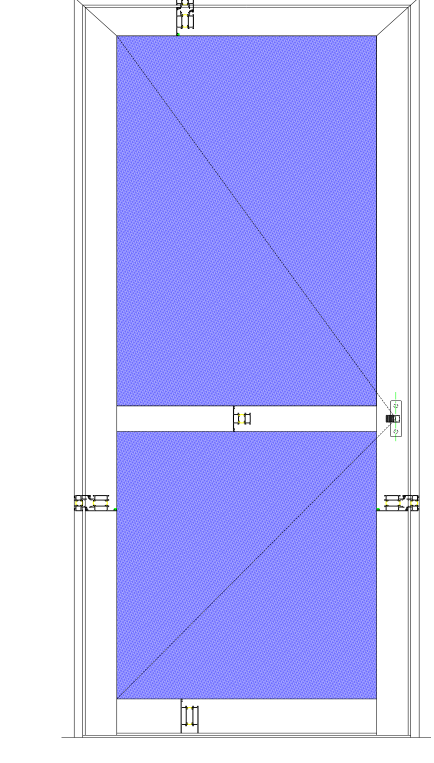
# DOSSIER TECHNIQUE

# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL MENUISERIE : Aluminium, Verre.



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

### SOMMAIRE

### **CAHIER DES CHARGES**

Plan d'ensemble	Page : 3/9
Plan coupe vertical A-A	Page : 4/9
Plan coupe horizontal B-B	Page : 5/9
Documentation technique gammiste : Méthode calcul	Page : 6/9
Profilés et accessoires gammiste	Page : 7/9
Documentation technique gammiste : Répartition paumelles	Page : 8/9
Prise de cotes : Serrure	Page : 8/9
Plan d'usinage : Serrure	Page : 9/9
Tableau de calage de vitrage	Page : 9/9

### Mise en situation :

Chaque élève de la section «Menuiserie : Aluminium, Verre » dans le programme de sa formation doit réaliser une porte 1 vantail en Aluminium.

### a) Caractéristiques des menuiseries :

### a. <u>Généralités</u>:

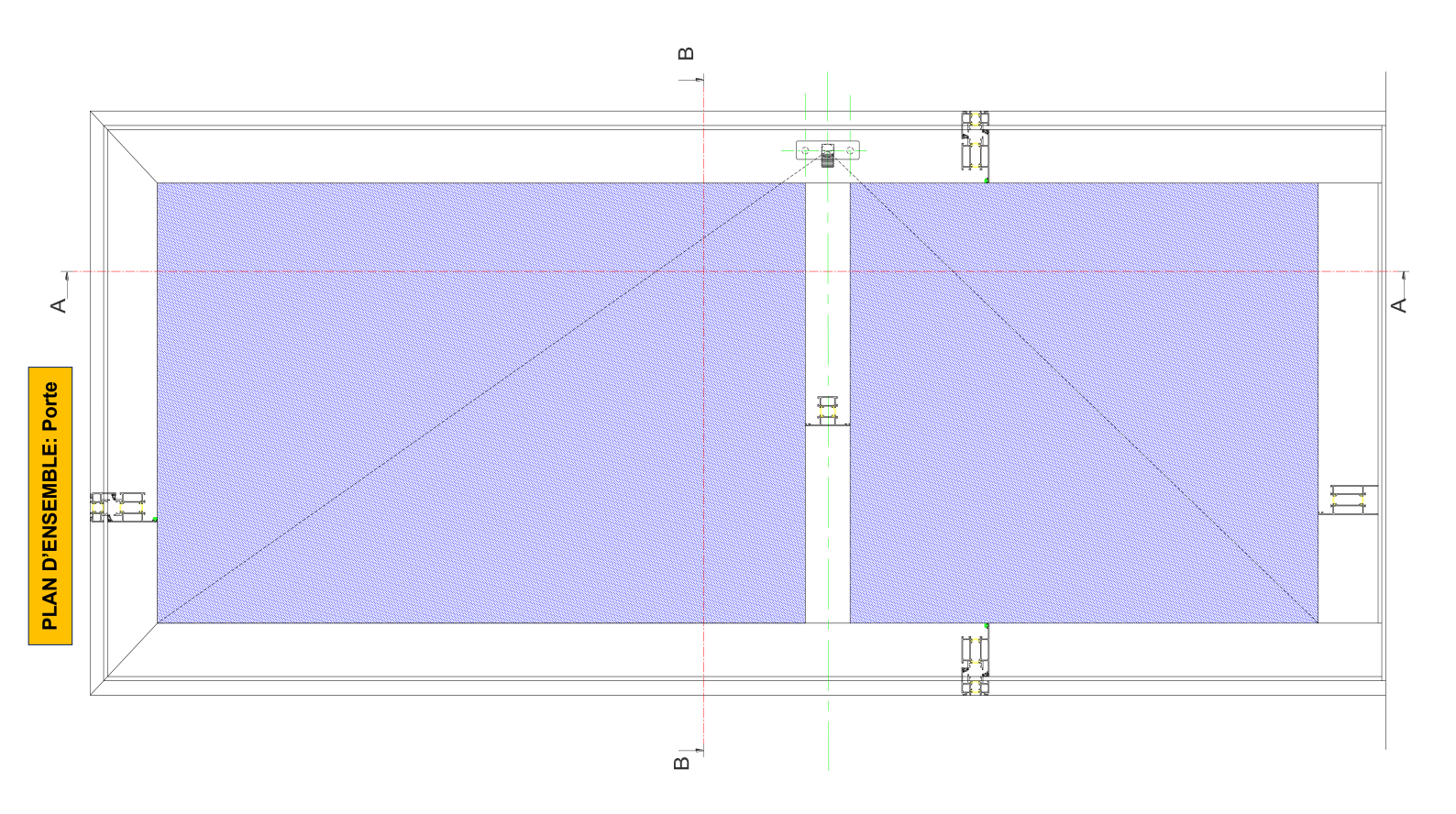
Les menuiseries seront en Aluminium. Les menuiseries seront de couleur blanche. Les remplissages sont des vitrages isolants de 4/16/4 à isolation thermique renforcée.

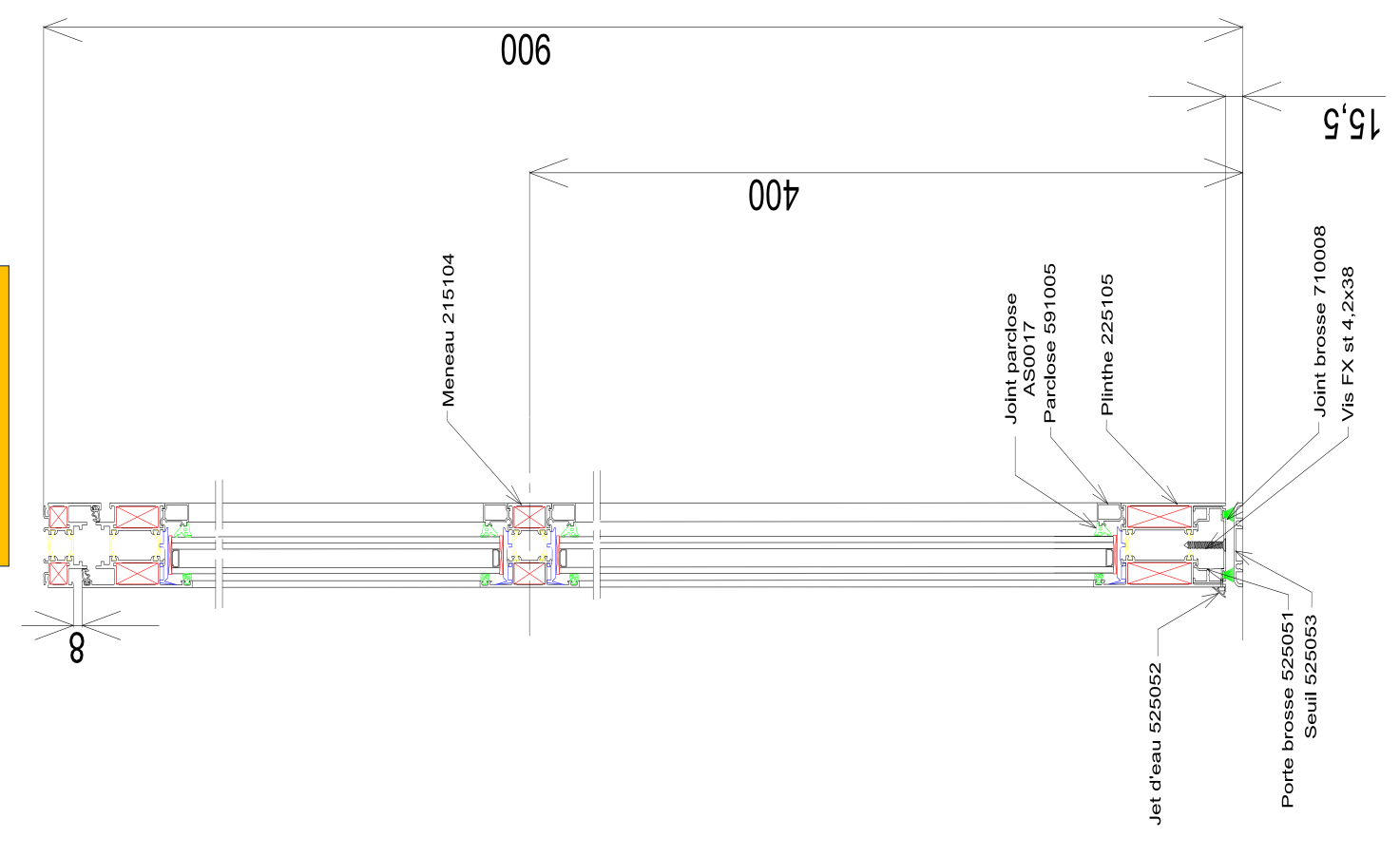
### b. <u>L'élément:</u>

### Croix mur rideau:

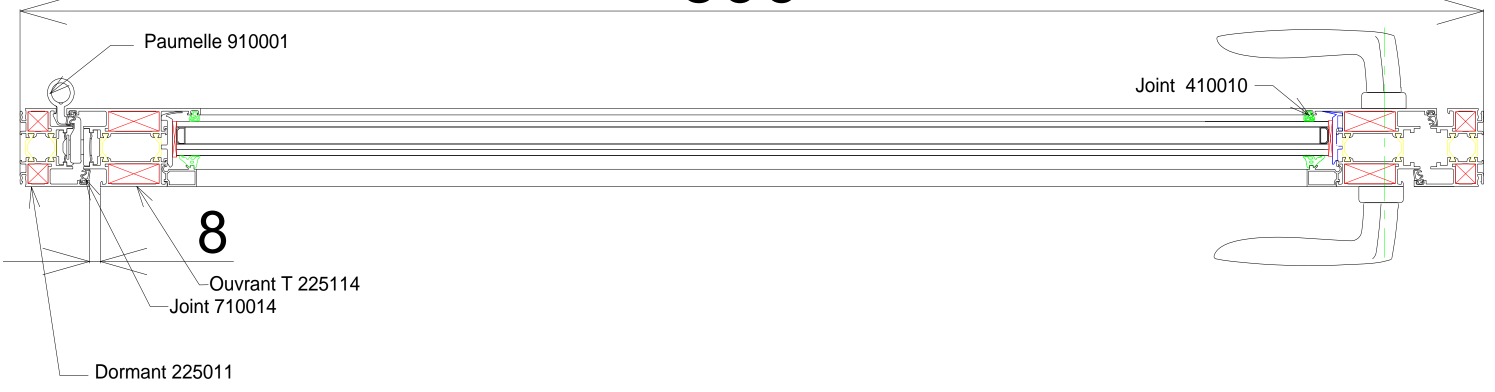
L'ouvrage est muni de vitrages isolants 4/16 /4 basse émissivité.

Dimensions: 600X900 HT





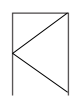
# 600



DT 5/9

### 1) PORTE UN VANTAIL:

### **DOCUMENTATION GAMMISTE**

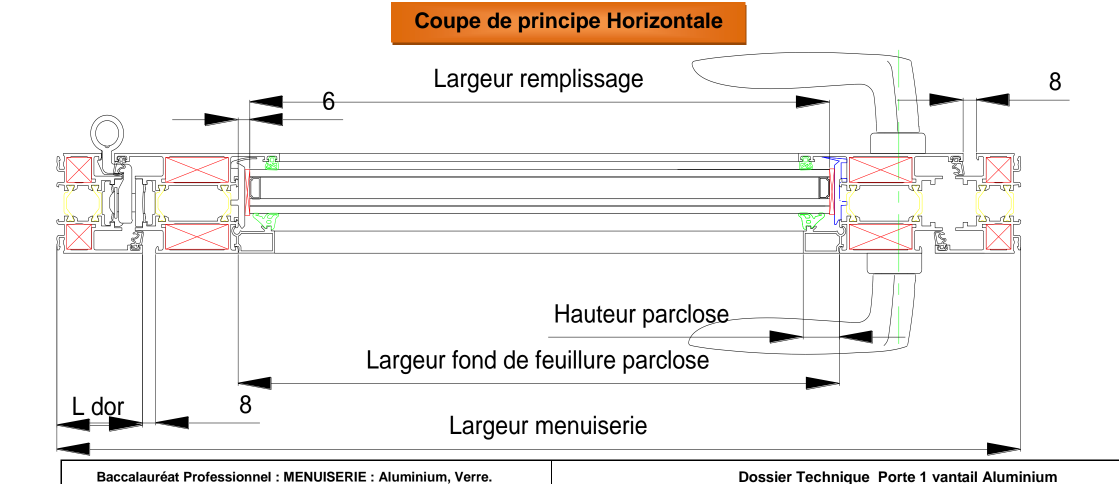


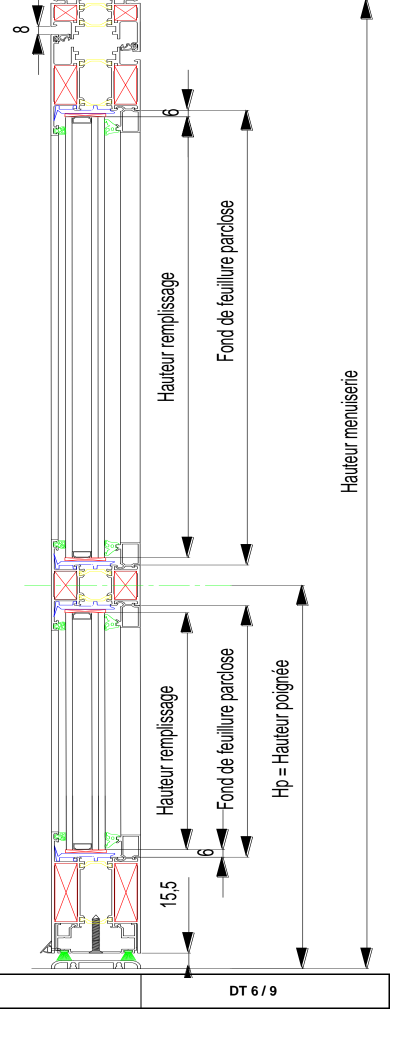
Méthode de calcul des portes « Technal »

**Description technique:** Dormant/Ouvrant:

# **Joints**

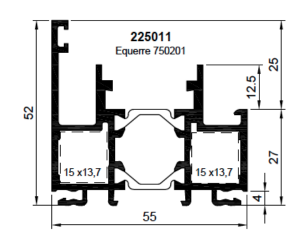
Référence	Désignation	Quantité	
		Sans meneau	Avec meneau
410010	Joint Multifonction	2H+2L	4H+4L
710008	Joint brosse	2L	2L
710014	Joint de battement	4H+2L	4H+2L
AS0017	Joint de parclose	2H+2L	4H+4L

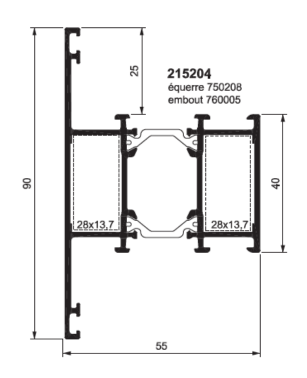


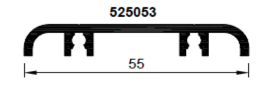


**Coupe de principe Verticale** 

# **PROFILES ET ACCESSOIRES**





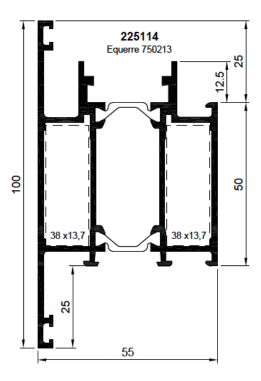


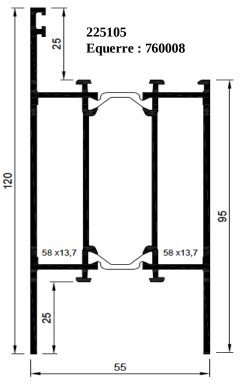


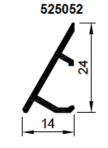


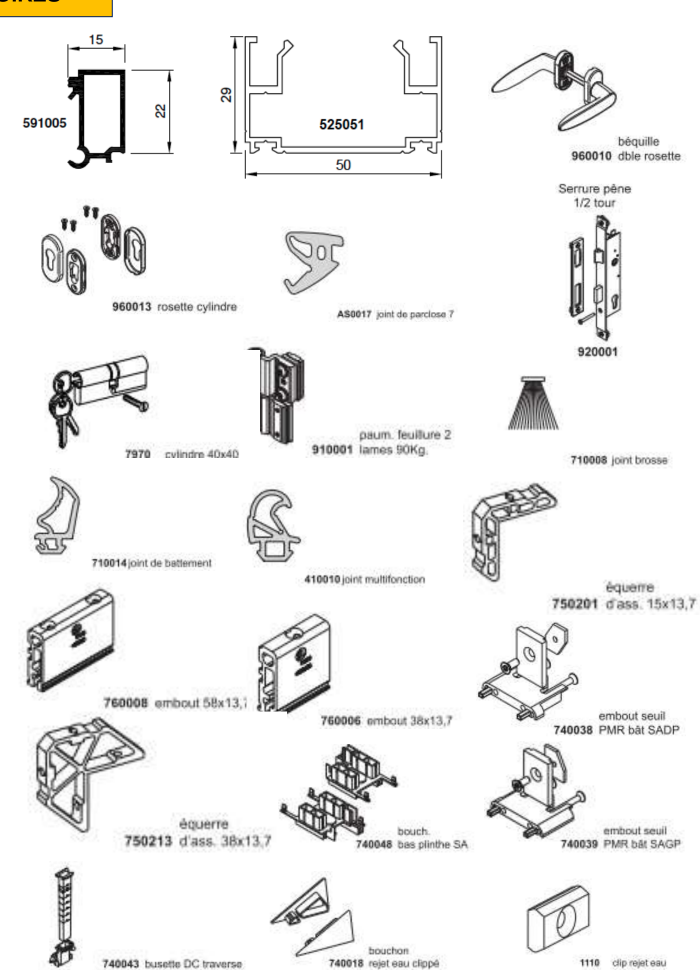






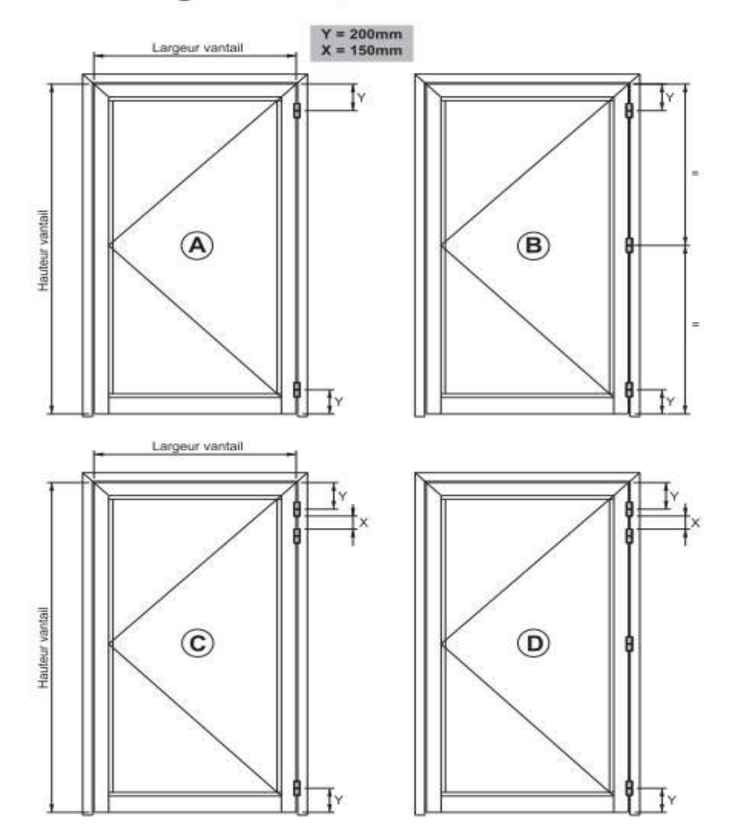






# Choix et répartition des paumelles en feuillure

- A = hauteur vantail < 2200 mm
- (B) = hauteur vantail > 2200 mm
- © = Porte avec ferme-porte et hauteur vantail < 2200 mm
- D = Porte avec ferme-porte et hauteur vantail > 2200 mm

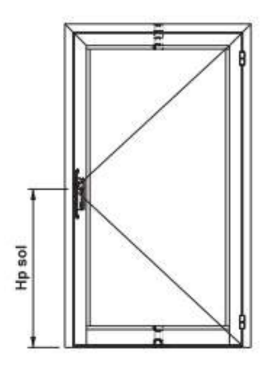


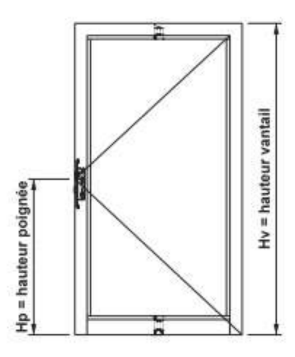
### Prise de cotes serrure

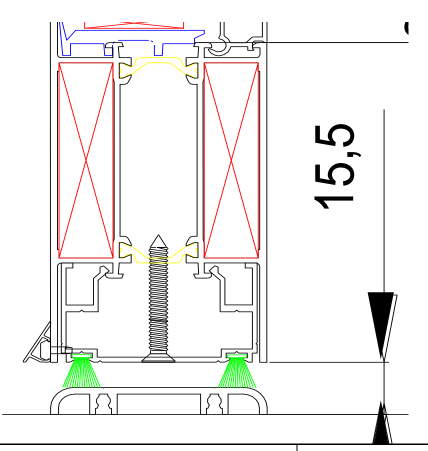
### **Description technique:**

-Hp= Hauteur poignée

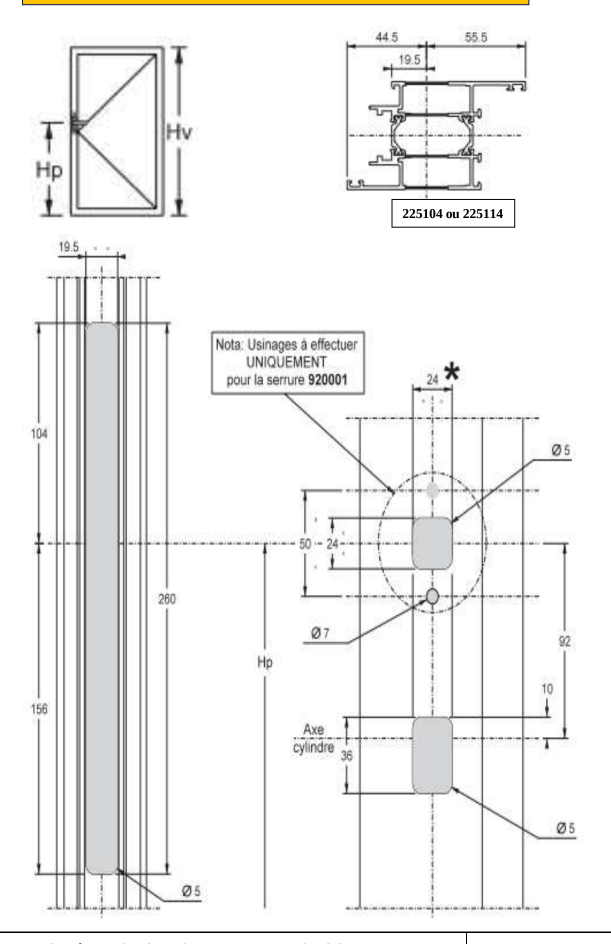
-Hv= Hauteur vantail







# Plan d'usinage : serrure



# Calage de vitrage

