



RÉF  
VCA1R.FAC

## VOLET COULISSANT EN ALUMINIUM SUR 1 RAIL POSE EN FAÇADE — PLANS ET SCHÉMAS

### SOMMAIRE

#### Pose en façade avec appui

Guidage bas continu sur olives.....	2
Guidage bas continu sur patins.....	3
Guidage bas ponctuel sur olives.....	4

#### Pose en façade sans appui

Guidage bas continu sur olives.....	5
Guidage bas continu sur patins.....	6
Guidage bas ponctuel sur olives.....	7

#### Pose en façade sur terrasse

Guidage bas continu sur olives.....	8
Guidage bas continu sur patins.....	9
Guidage bas ponctuel sur olives.....	10
Guidage bas encastré continu sur olives.....	11



FVI

Date : 13/03/24

Version : 1

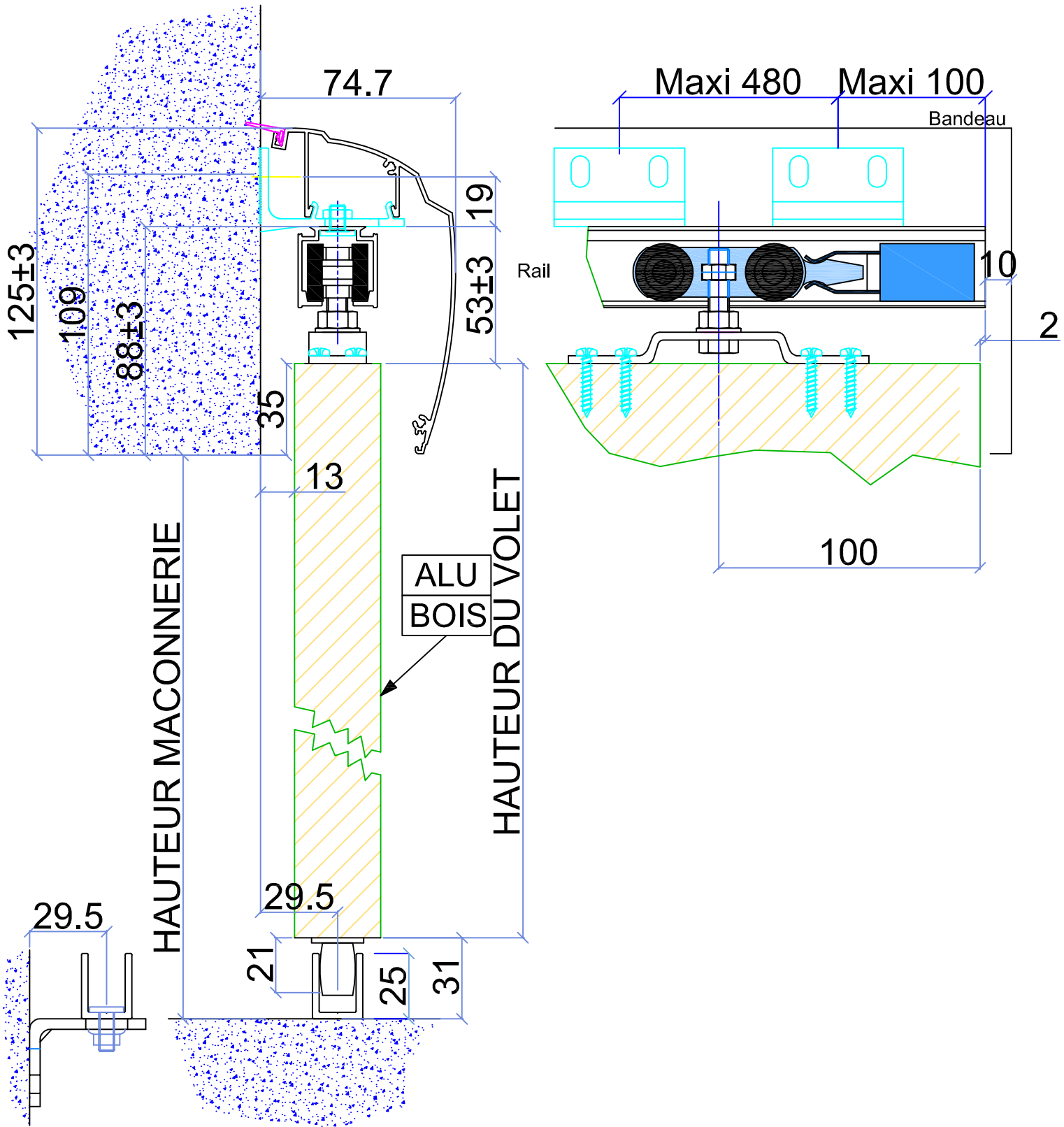
Numero de plan  
P FAU 1

# COULISSANT

En façade  
Cas avec appui  
Guidage bas continu sur olives

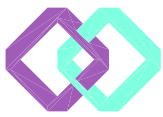
Dessiné par XM

## BOIS ET ALUMINIUM



Hauteur du volet BOIS/ALU=Hauteur maçonnerie+4





FVI

Date : 13/03/24

Version : 1

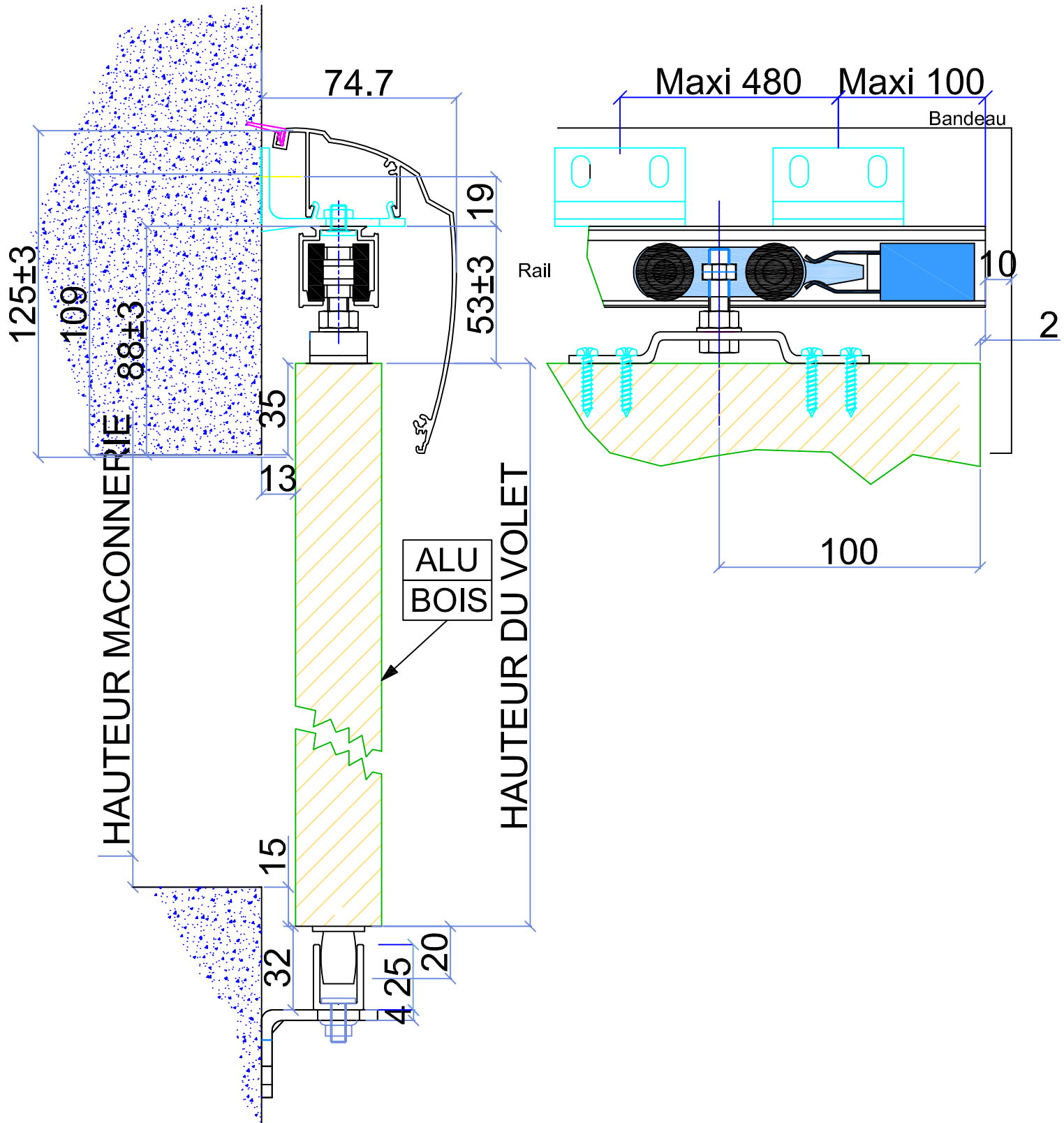
Numero de plan  
P FSA 2

# COULISSANT

En façade  
Cas sans appui  
Guidage bas continu sur olives

Dessiné par XM

## BOIS ET ALUMINIUM



Hauteur du volet BOIS/ALU=Hauteur maçonnerie+50



FVI

Date : 11-04-2018

Version : 1

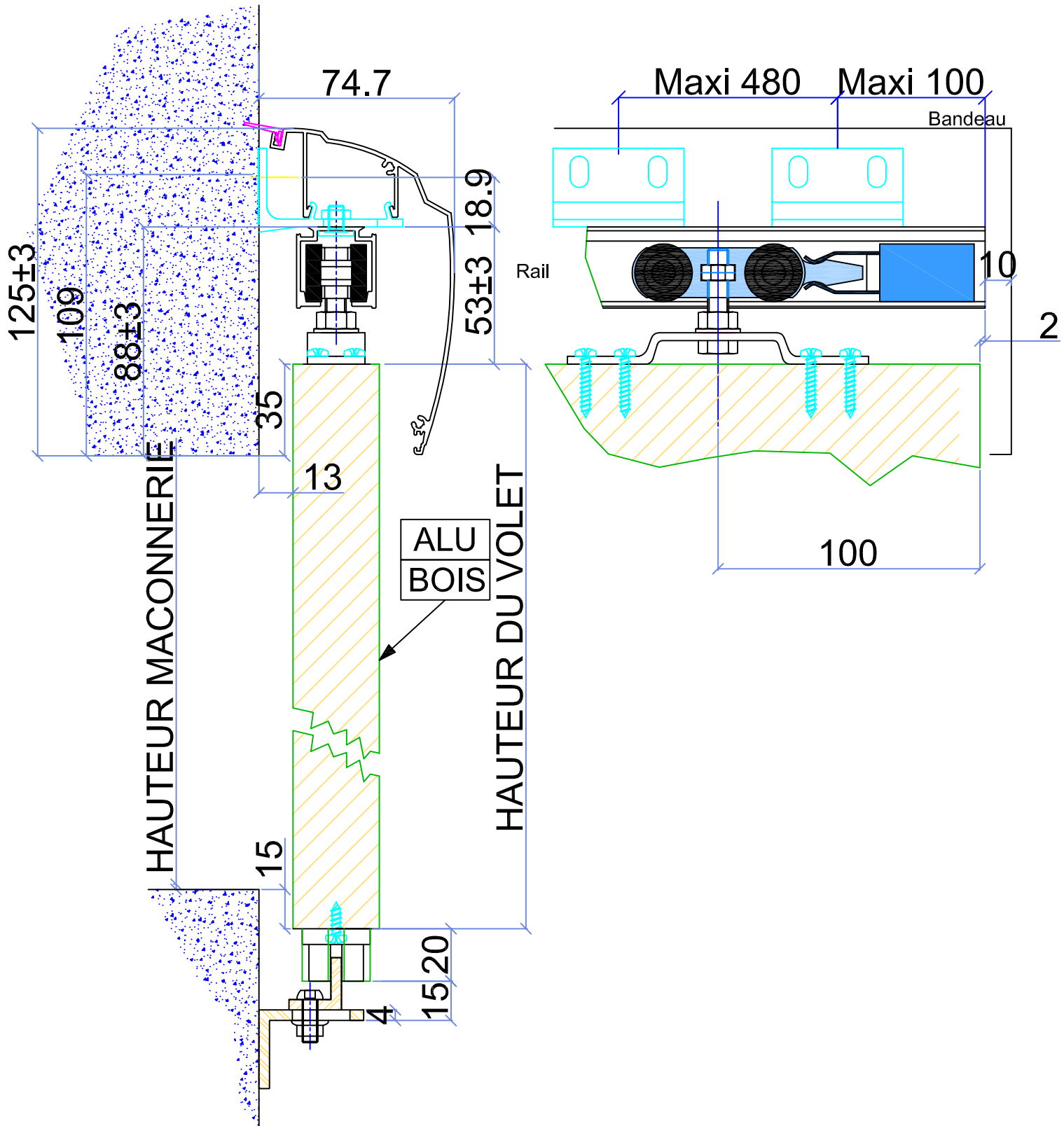
Numero de plan  
P FSG 2

# COULISSANT

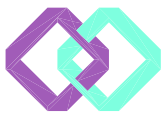
En façade  
Cas sans appui  
Guidage bas continu sur patins

Dessiné par XM

## BOIS ET ALUMINIUM



Hauteur du volet BOIS/ALU=Hauteur maçonnerie+50



FVI

Date : 13/03/24

Version : 1

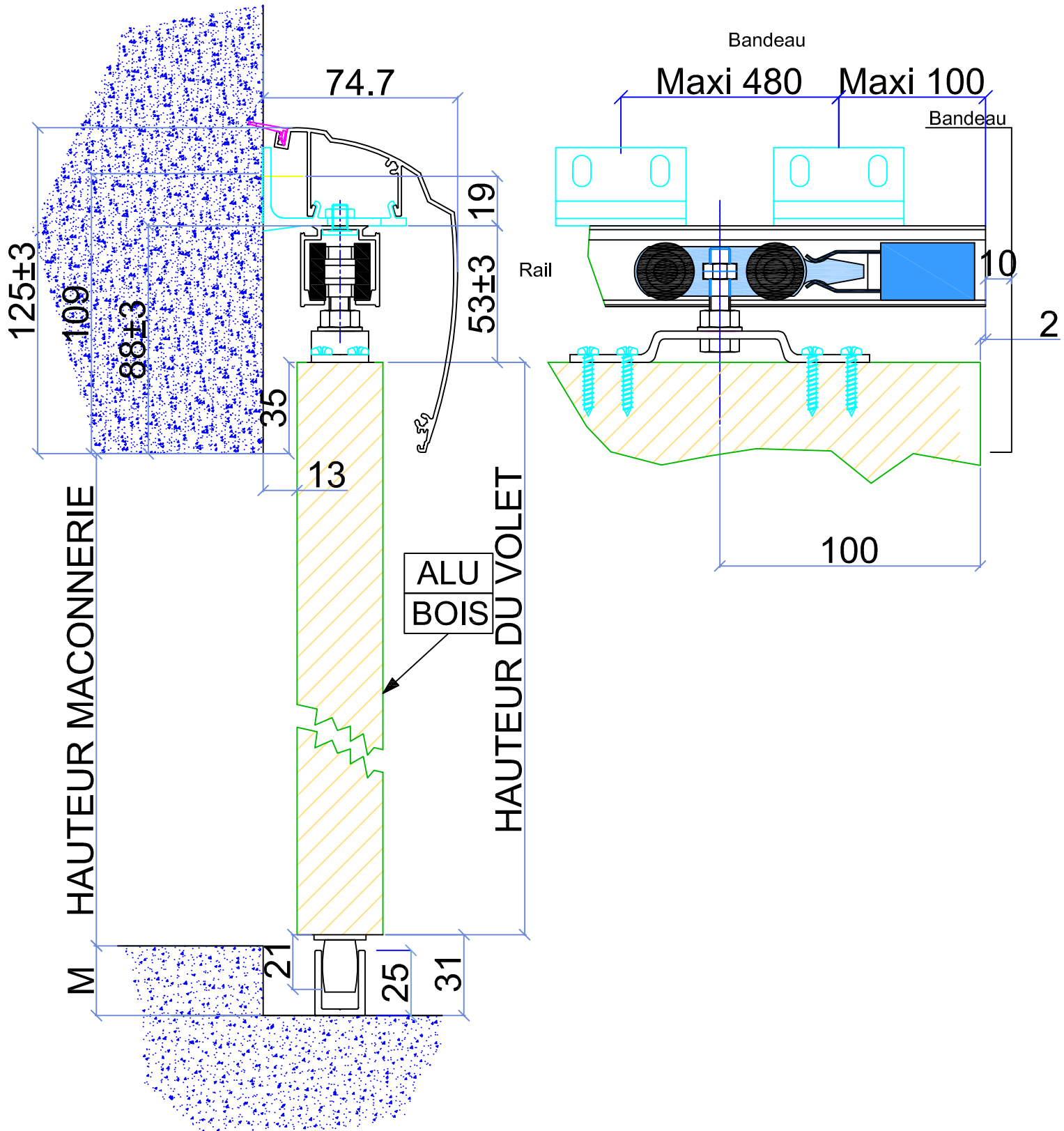
Numero de plan  
P FAU 11

# COULISSANT

En façade  
Cas sur terrasse  
Guidage bas continu sur olives

Dessiné par XM

## BOIS ET ALUMINIUM



Hauteur du volet BOIS/ALU=Hauteur maçonnerie+M+4



