



RÉF  
VCB1R.DAL

## VOLET COULISSANT EN BOIS SUR 1 RAIL POSE SOUS DALLE — PLANS ET SCHÉMAS

### SOMMAIRE

#### Pose sous dalle avec appui

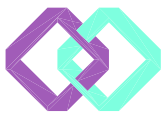
Guidage bas continu sur olives.....	2
Guidage bas continu sur patins.....	3
Guidage bas ponctuel sur olives (hors gamme SMART).....	4

#### Pose sous dalle sans appui

Guidage bas continu sur olives.....	5
Guidage bas continu sur patins.....	6
Guidage bas ponctuel sur olives (hors gamme SMART).....	7

#### Pose sous dalle sur terrasse

Guidage bas continu sur olives.....	8
Guidage bas continu sur patins.....	9
Guidage bas ponctuel sur olives (hors gamme SMART).....	10
Guidage bas encastré continu sur olives.....	11



FVI

Date : 13/03/24

Version : 1

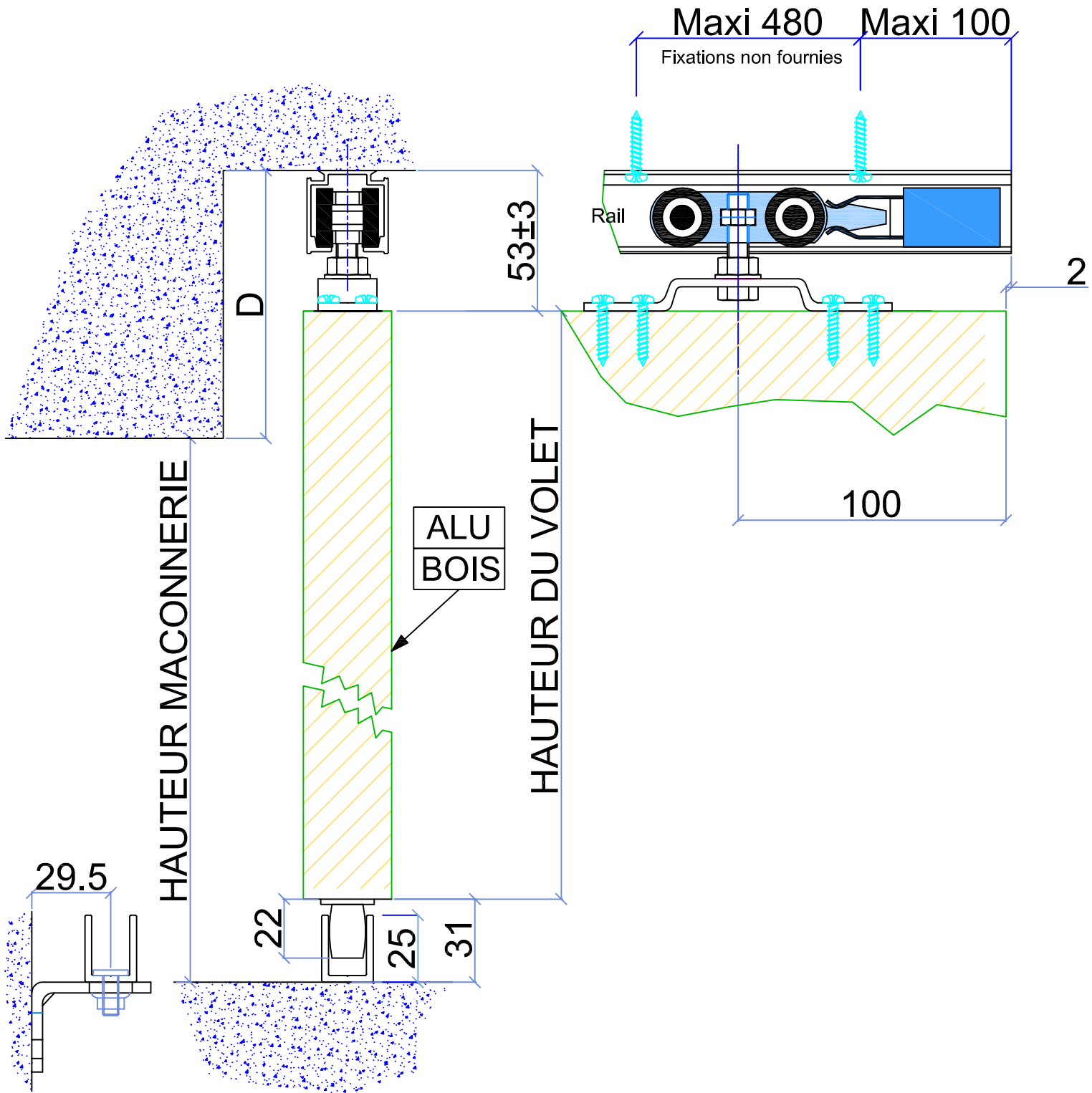
Numero de plan  
P FAU 10

# COULISSANT

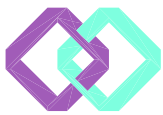
Sous dalle  
Cas avec appui  
Guidage bas continu sur olives

Dessiné par XM

## BOIS ET ALUMINIUM



Hauteur du volet BOIS/ALU=Hauteur maçonnerie+D-84



FVI

Date : 11-04-2018

Version : 1

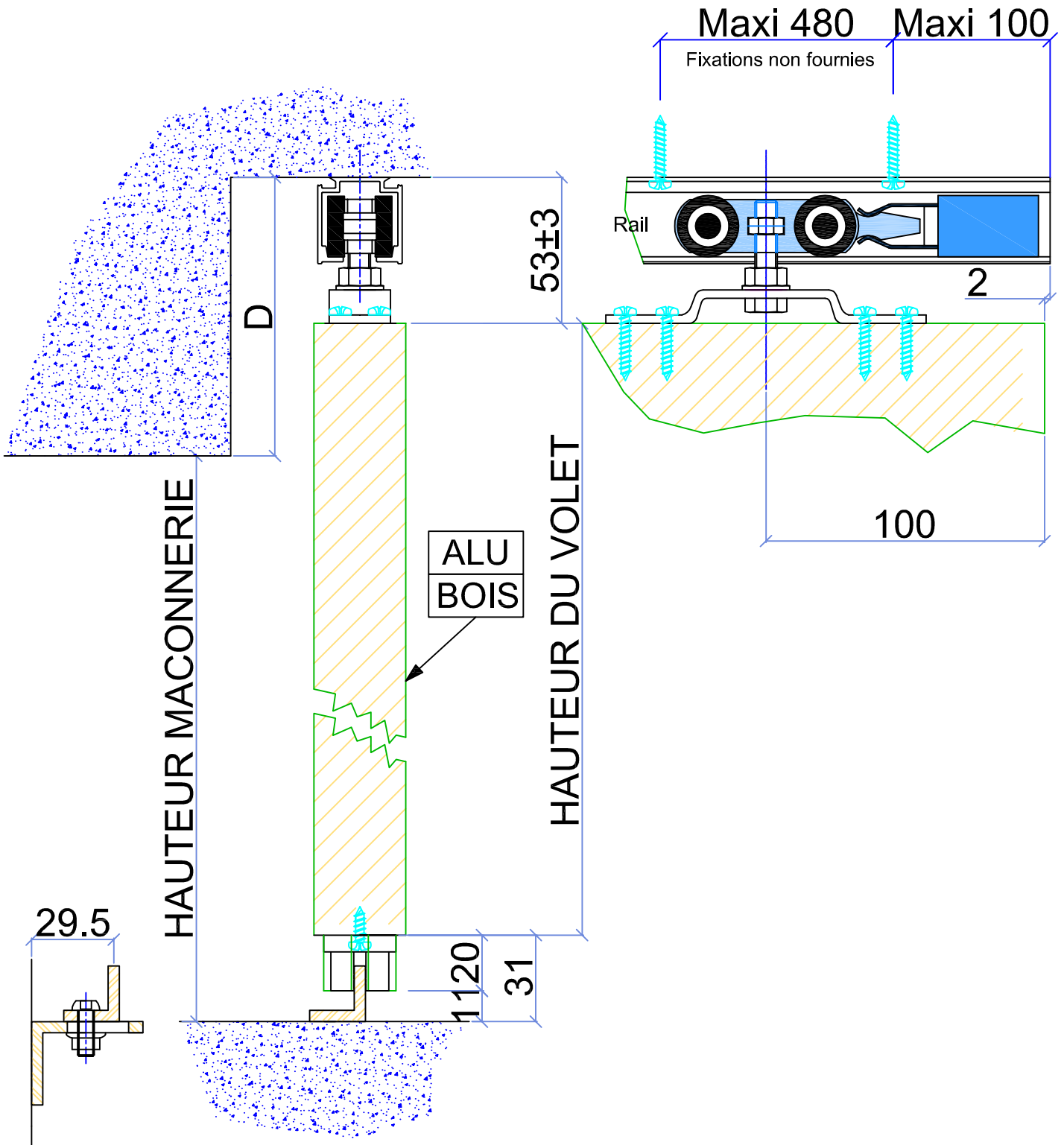
Numero de plan  
P FAG 10

# COULISSANT

Sous dalle  
Cas avec appui  
Guidage bas continu sur patins

Dessiné par SA

## BOIS ET ALUMINIUM



Hauteur du volet BOIS/ALU=Hauteur maçonnerie+D-84



FVI

Date : 13/03/24

Version : 1

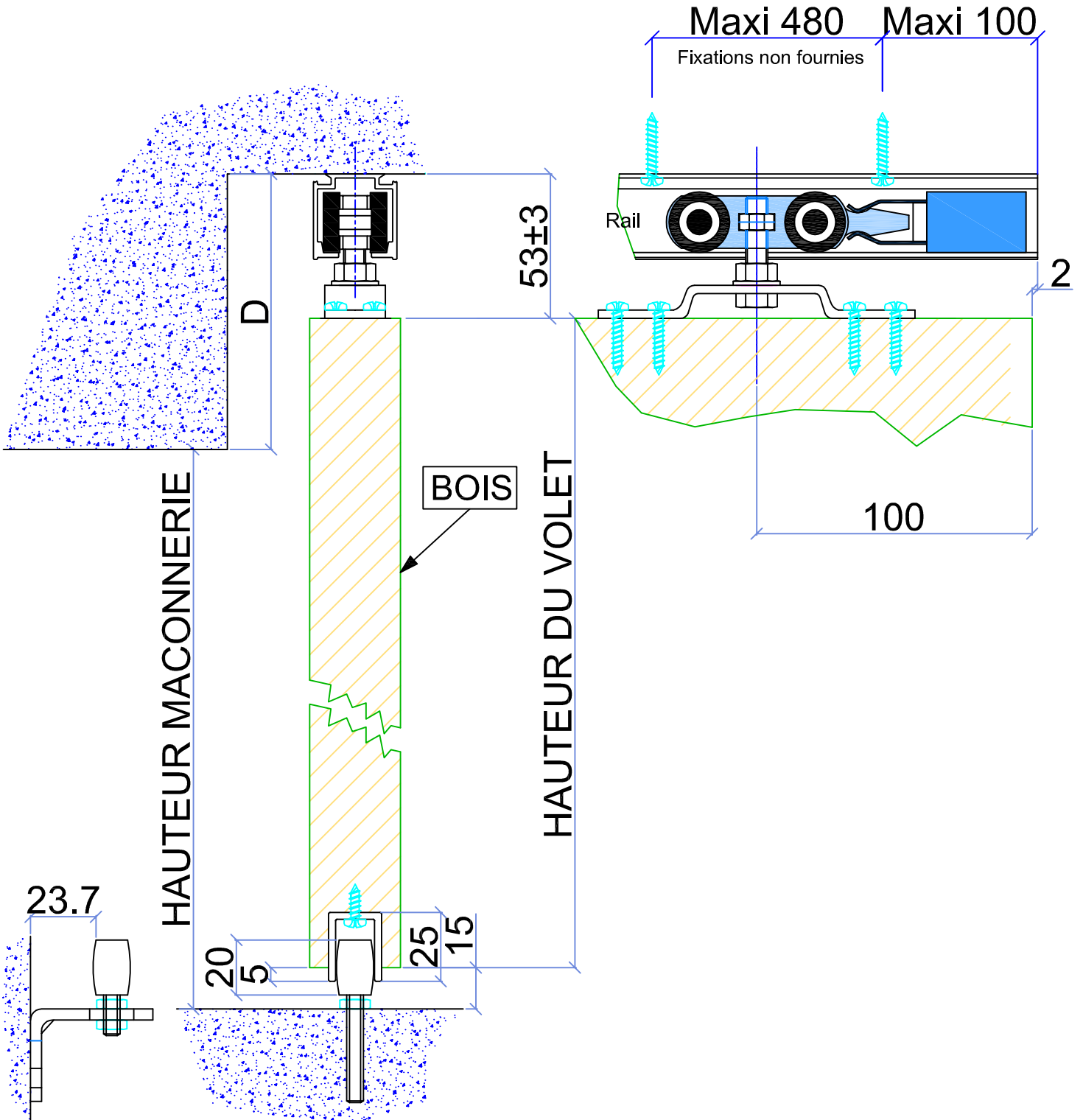
Numero de plan  
P CB 10

# COULISSANT

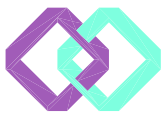
Sous dalle  
Cas avec appui  
Guidage bas ponctuel sur olives

Dessiné par XM

## BOIS



Hauteur du volet BOIS=Hauteur maçonnerie+D-68



FVI

Date : 13/03/24

Version : 1

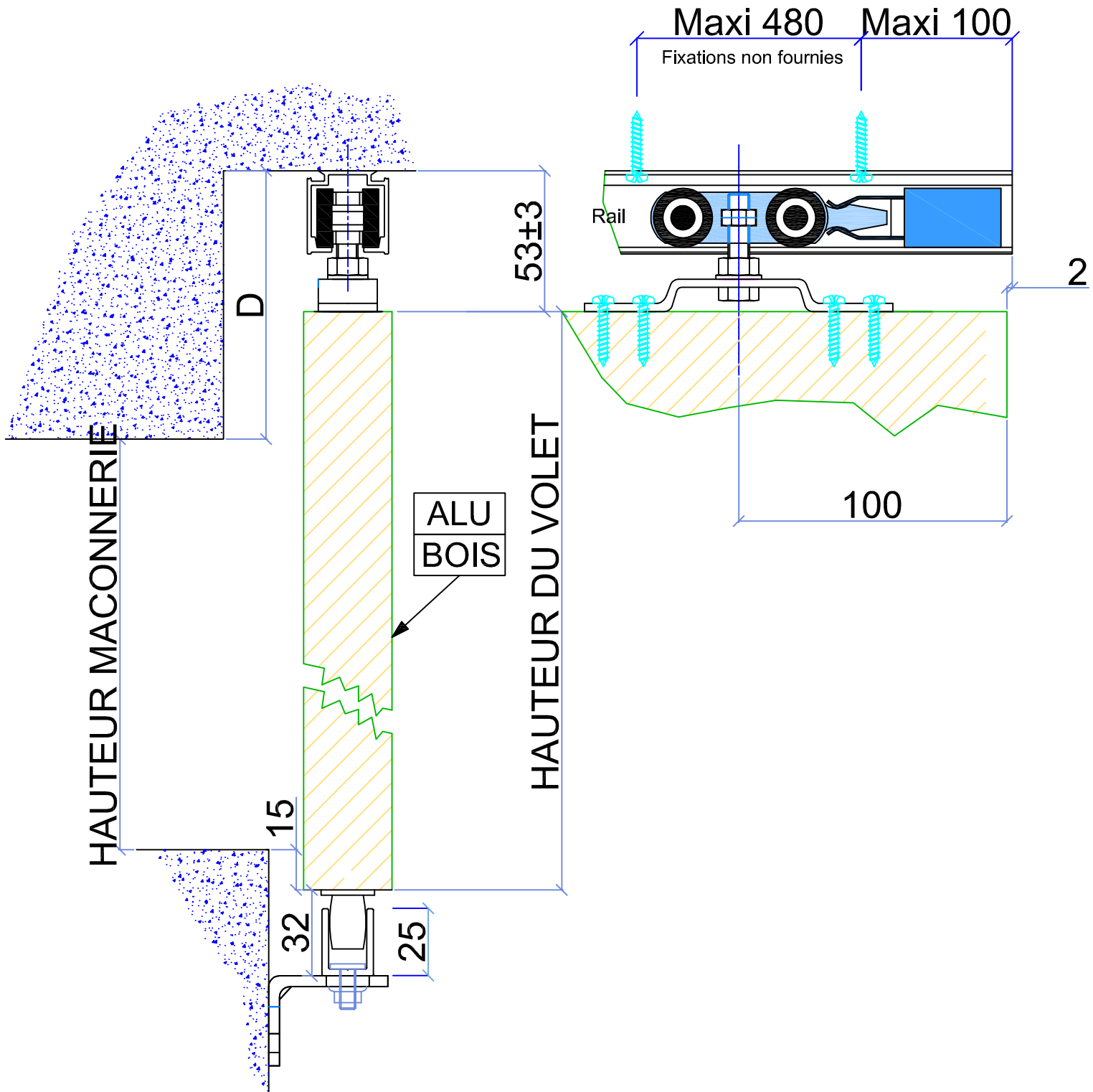
Numero de plan  
P FSA 20

# COULISSANT

Sous dalle  
Cas sans appui  
Guidage bas continu sur olives

Dessiné par XM

## BOIS ET ALUMINIUM



Hauteur du volet BOIS/ALU=Hauteur maçonnerie+D-38



FVI

Date : 11-04-2018

Version : 1

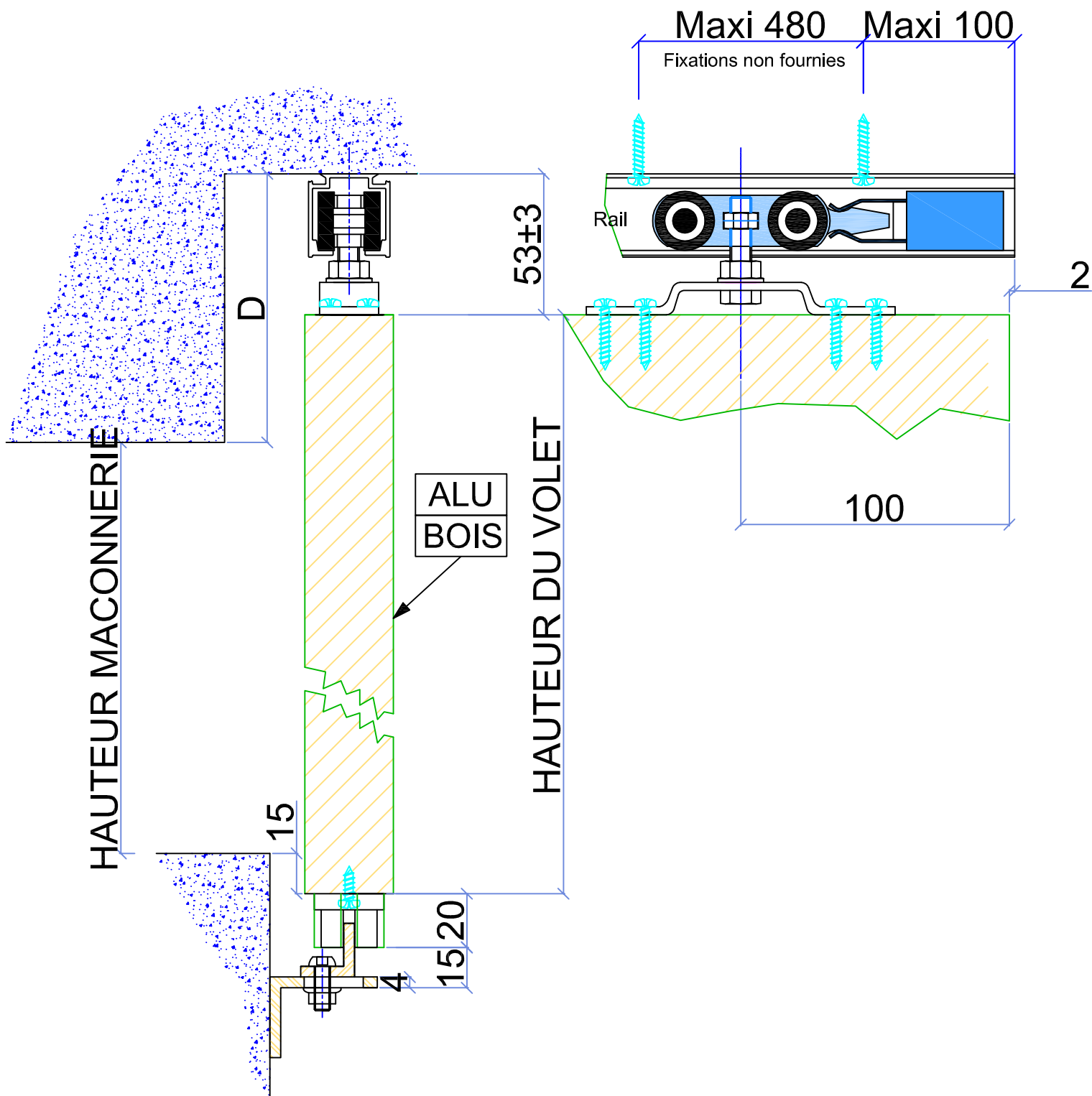
Numero de plan  
P FSG 20

# COULISSANT

Sous dalle  
Cas sans appui  
Guidage bas continu sur patins

Dessiné par XM

## BOIS ET ALUMINIUM



Hauteur du volet BOIS/ALU=Hauteur maçonnerie+D-38



FVI

Date : 13/03/24

Version : 1

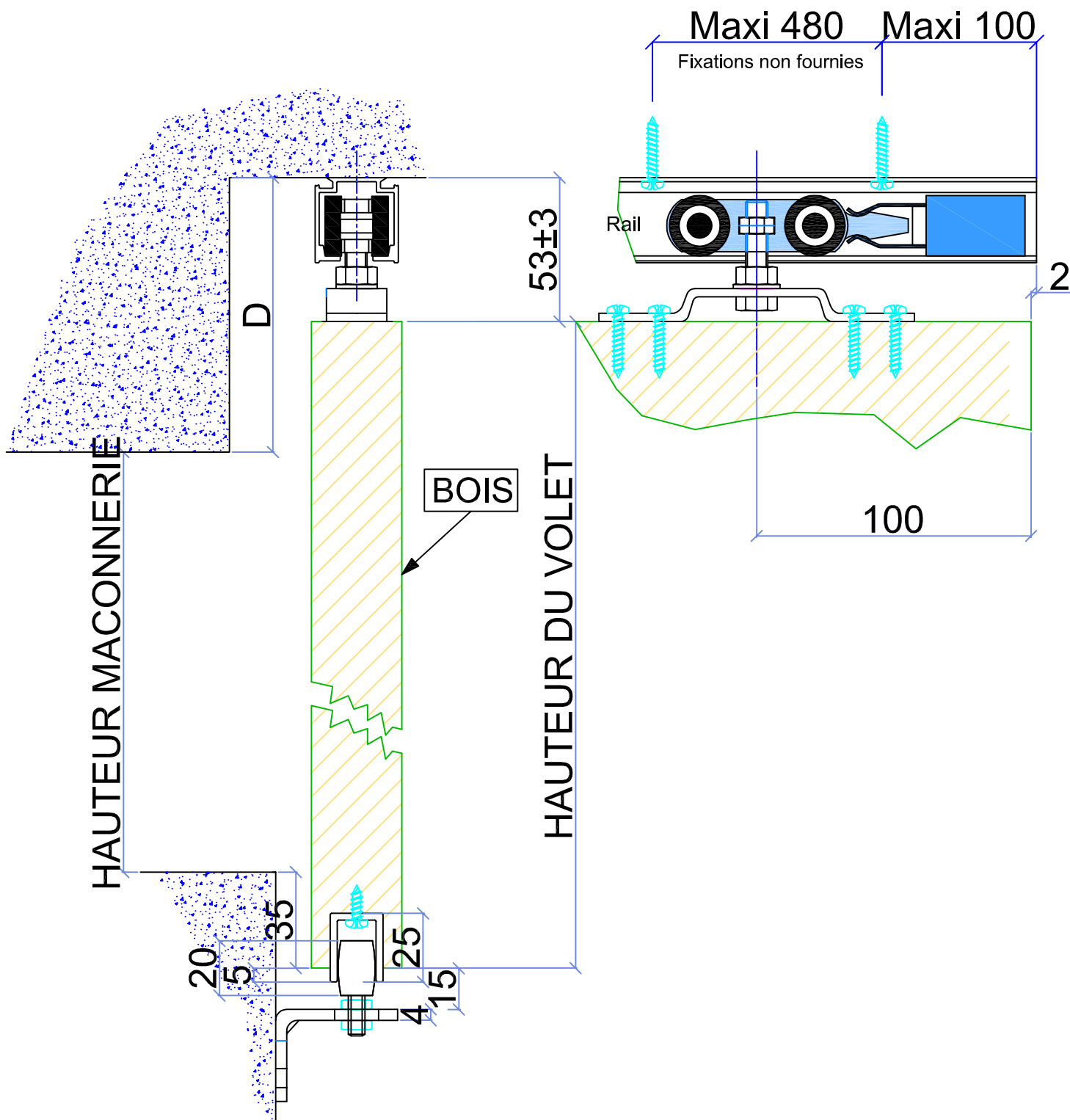
Numero de plan  
P CB 20

# COULISSANT

Sous dalle  
Cas sans appui  
Guidage bas ponctuel sur olives

Dessiné par XM

## BOIS



Hauteur du volet BOIS=Hauteur maçonnerie+D-18



FVI

Date : 13/03/24

Version : 1

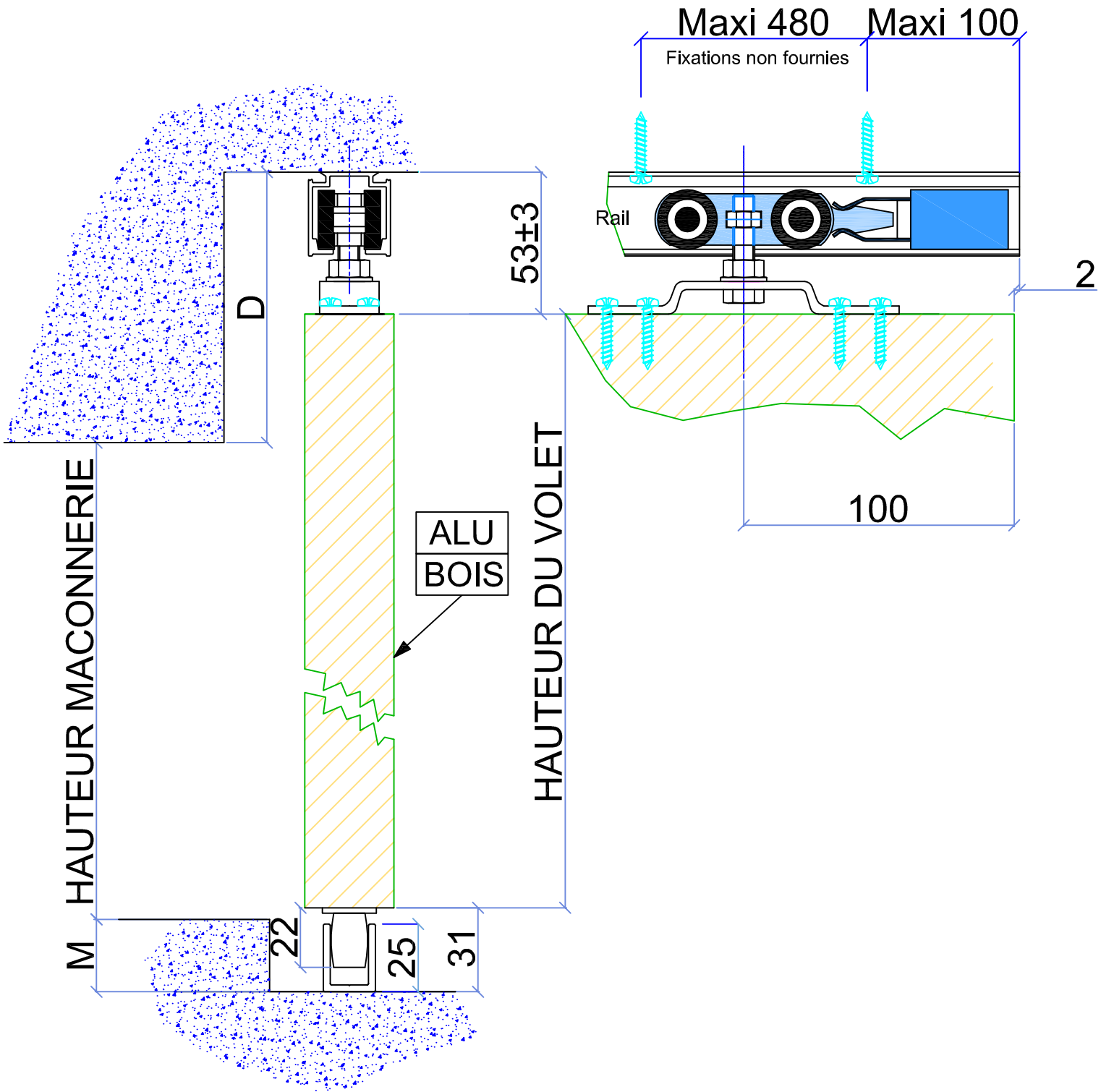
Numero de plan  
P FAU 61

# COULISSANT

Sous dalle  
Cas sur terrasse  
Guidage bas continu sur olives

Dessiné par XM

## BOIS ET ALUMINIUM



Hauteur du volet BOIS/ALU=Hauteur maçonnerie+M+D-84





FVI

Date : 11-04-2018

Version : 1

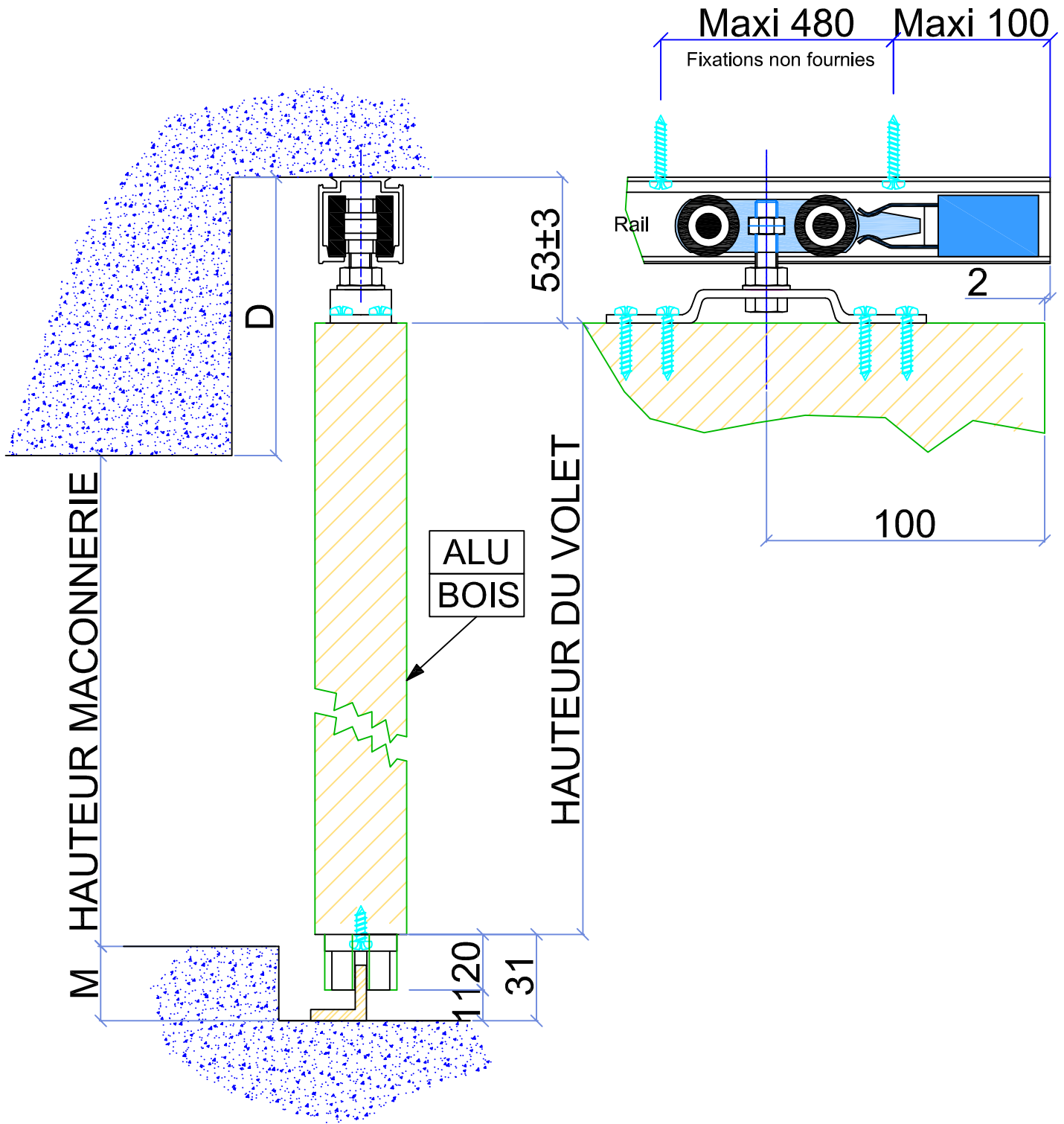
Numero de plan  
P FAG 51

# COULISSANT

Sous dalle  
Cas sur terrasse  
Guidage bas continu sur patins

Dessiné par SA

## BOIS ET ALUMINIUM



Hauteur du volet BOIS/ALU=Hauteur maçonnerie+M+D-84



FVI

Date : 13/03/24

Version : 1

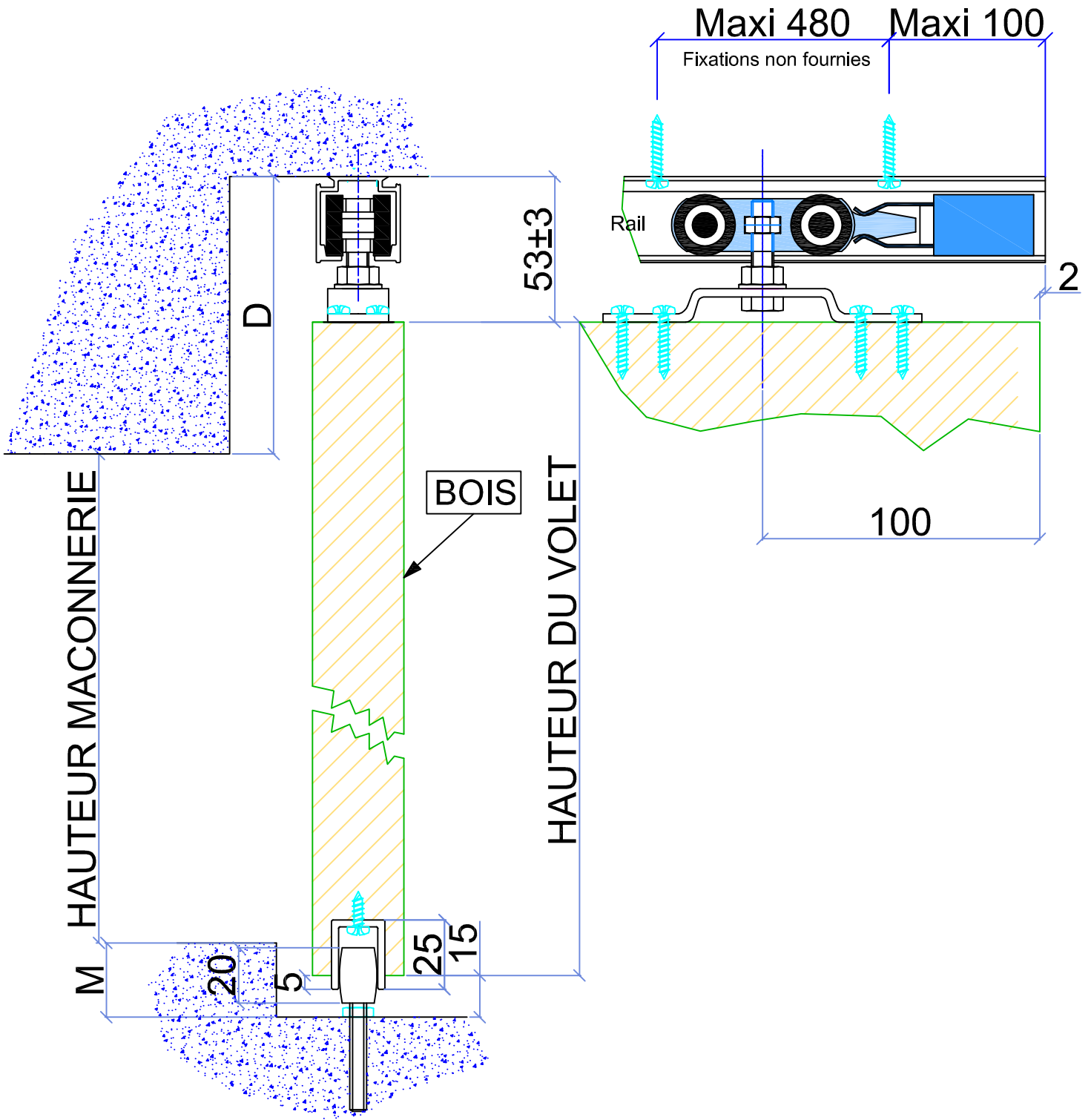
Numero de plan  
P CB 41

# COULISSANT

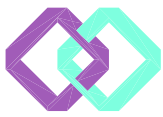
Sous dalle  
Cas sur terrasse  
Guidage bas ponctuel sur olives

Dessiné par XM

## BOIS



Hauteur du volet BOIS=Hauteur maçonnerie+M+D-68



FVI

Date : 13/03/24

Version : 1

Numero de plan  
P FAU 61

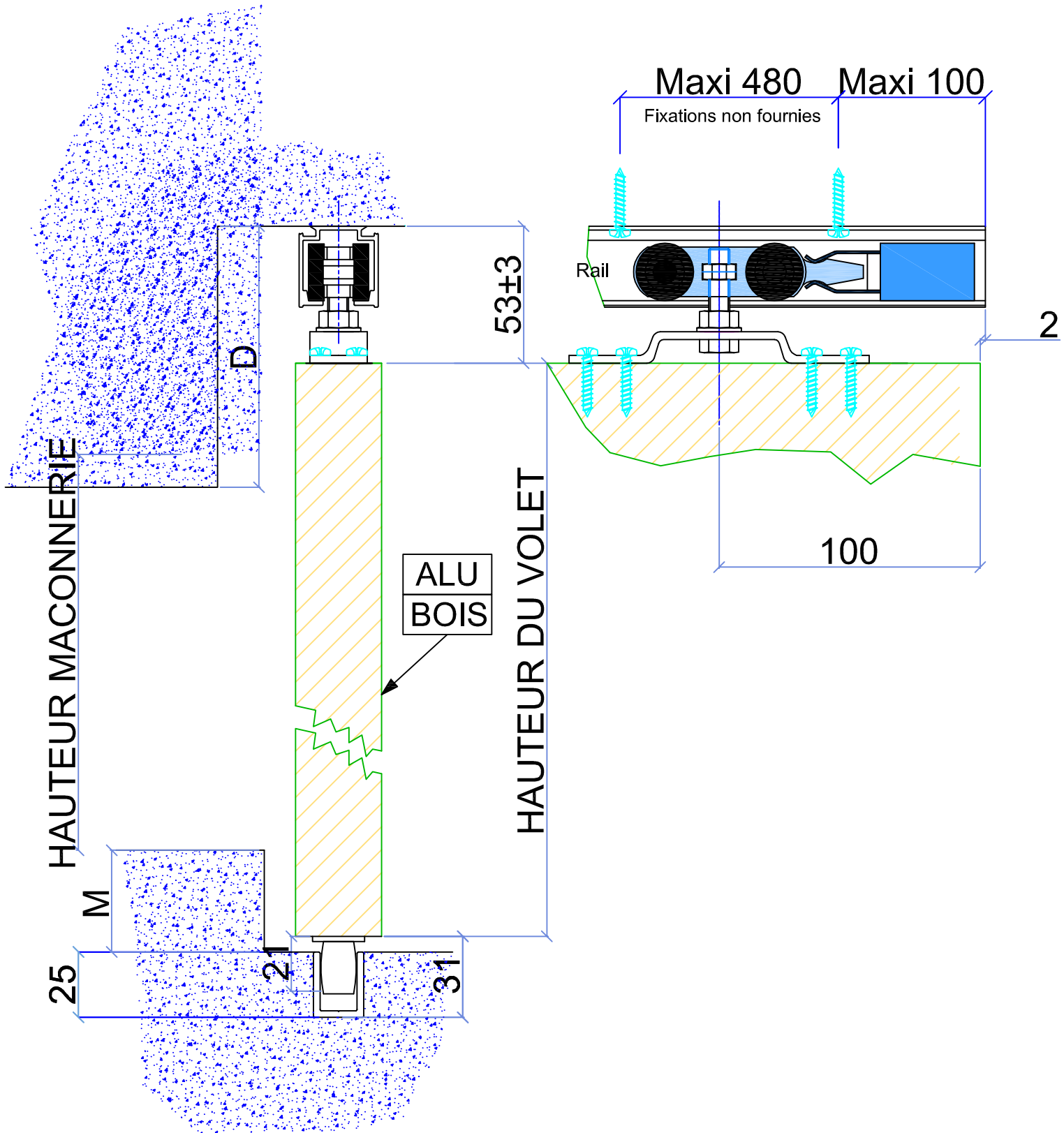
# COULISSANT

Sous dalle

Cas sur terrasse encadrée  
Guidage bas continu sur olives

Dessiné par XM

## BOIS ET ALUMINIUM



Hauteur du volet BOIS/ALU=Hauteur maçonnerie+M+D-84