



RÉF
SMA1R.DAL

VOLET COULISSANT SMART 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

Pose sous dalle sans appui

Guidage bas continu sur olives.....	4
Guidage bas continu sur patins.....	5

Pose sous dalle sur terrasse

Guidage bas continu sur olives.....	6
Guidage bas continu sur patins.....	7
Guidage bas encastré continu sur olives.....	8



FVI

Date : 13/03/24

Version : 1

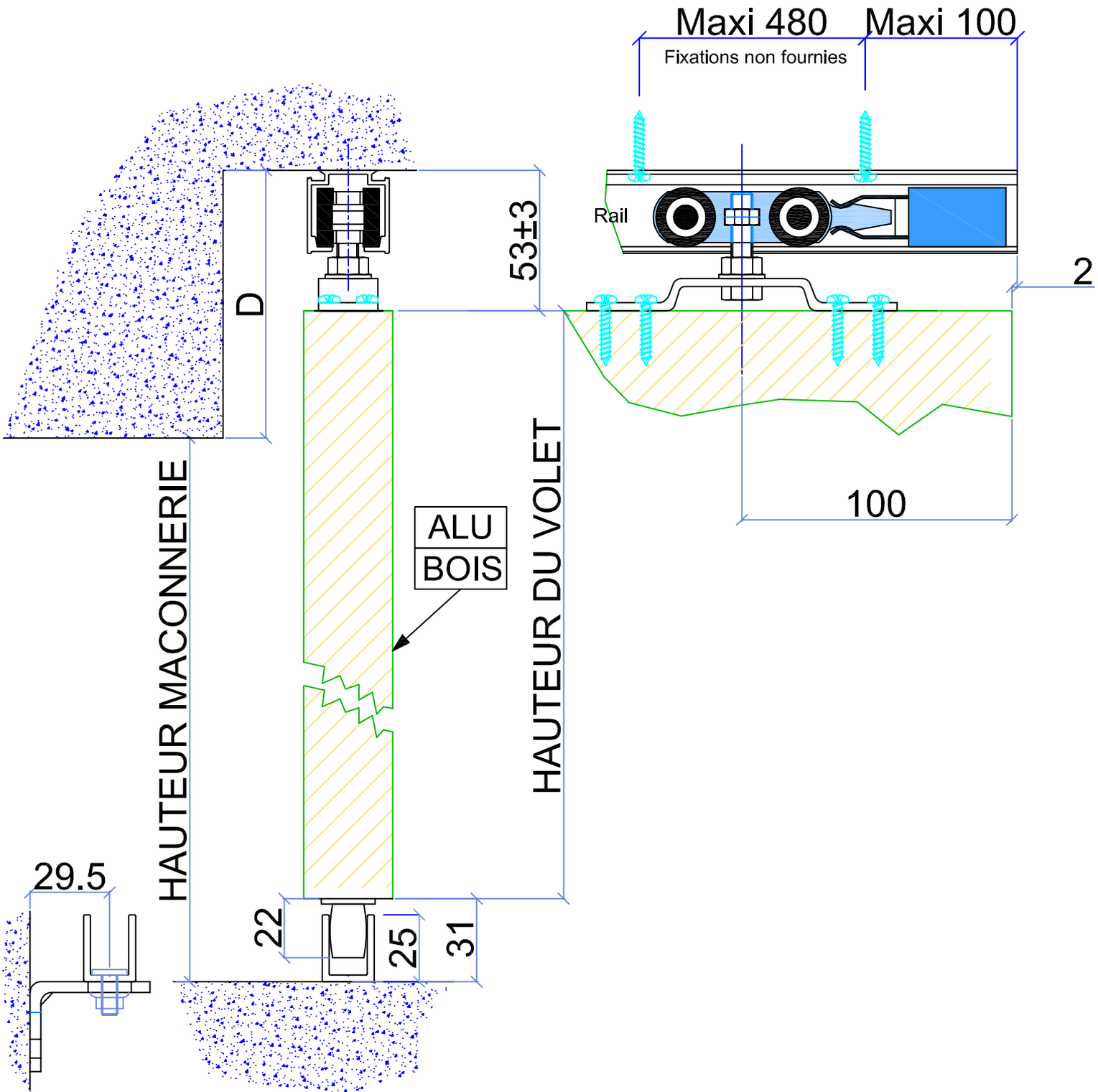
Numero de plan
P FAU 10

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

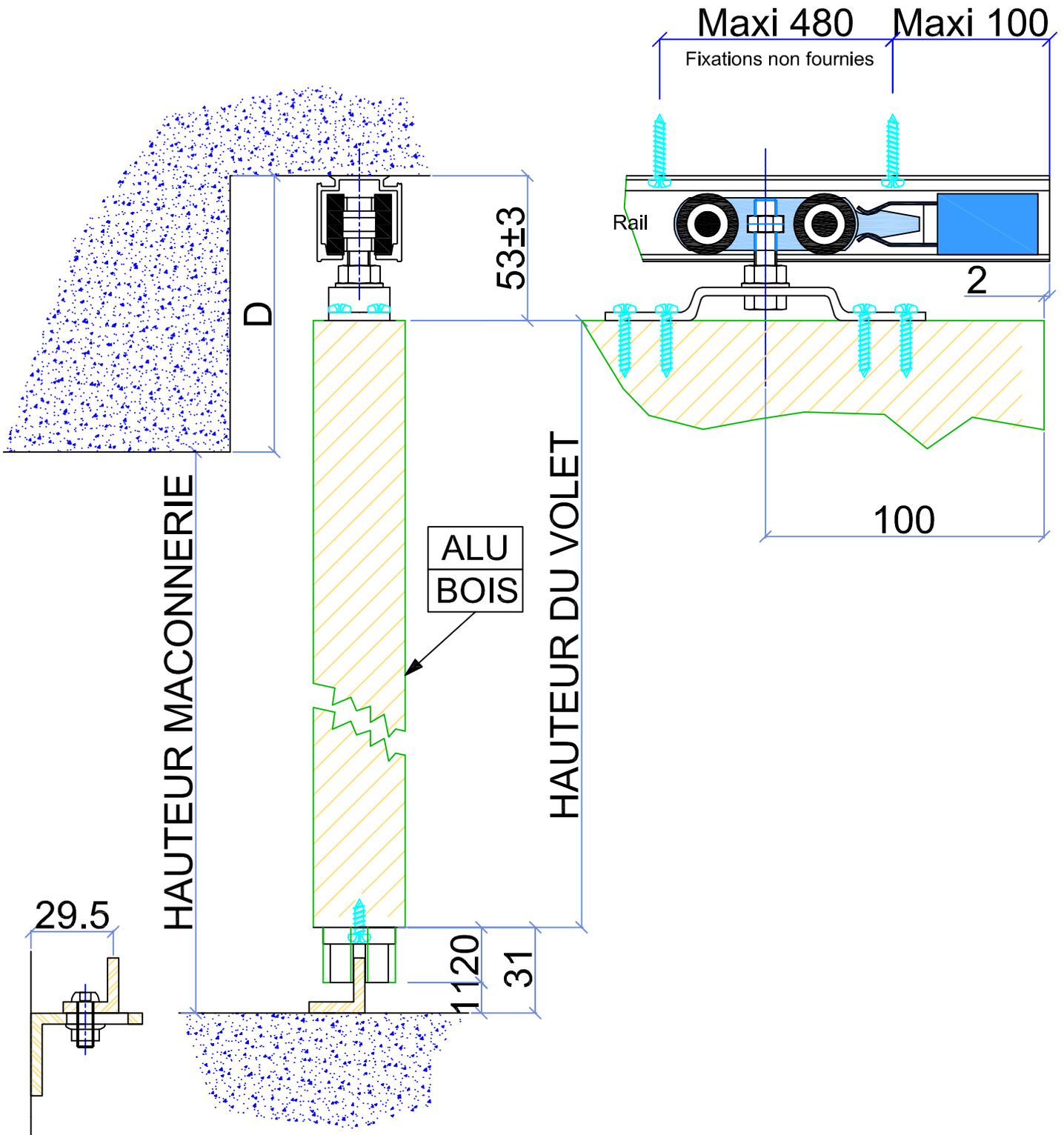
Numero de plan
P FAG 10

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

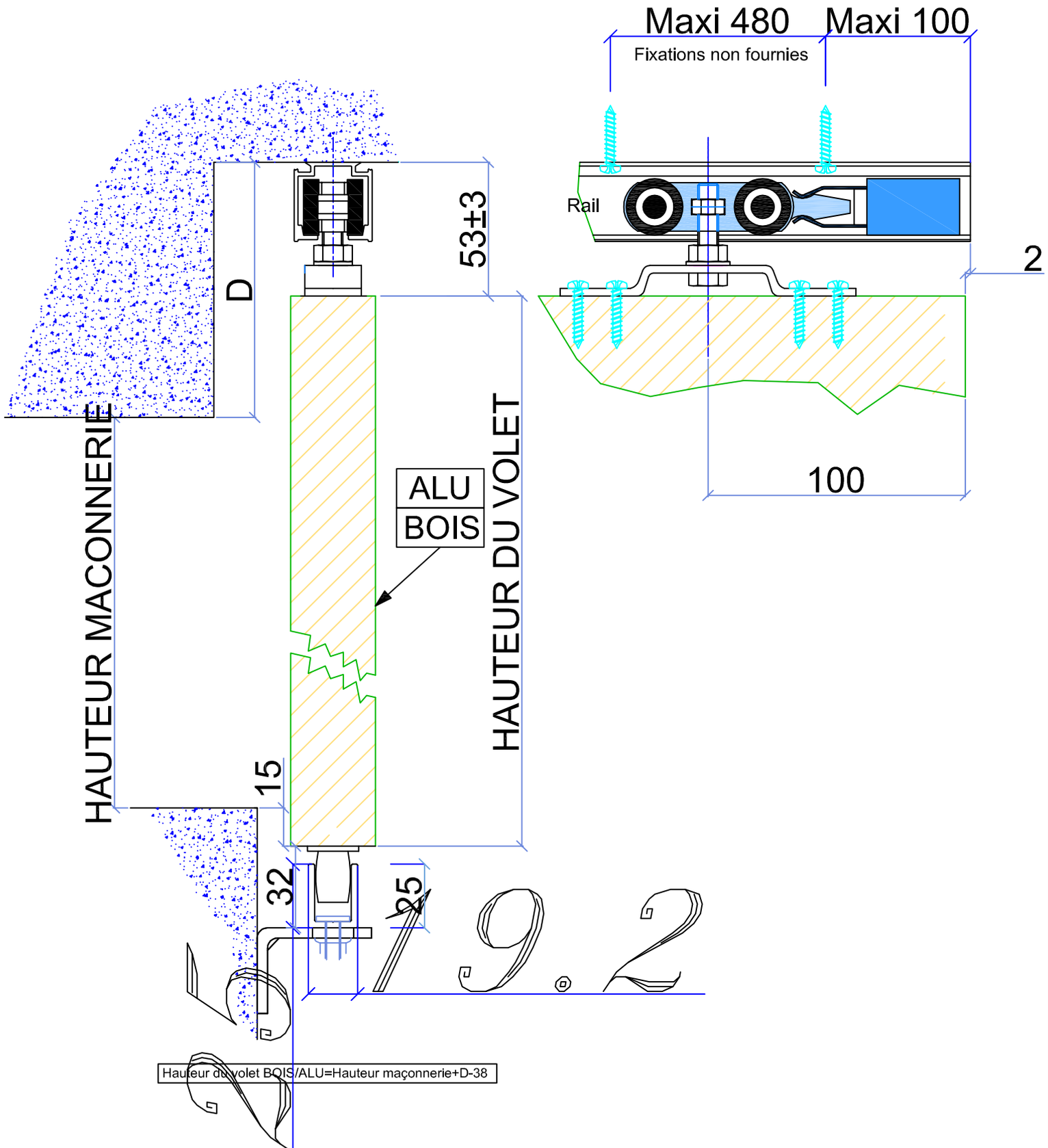
Numero de plan
P FSA 20

COULISSANT

Sous dalle
Cas sans appui
Guidage bas continu sur olives

Dessiné par XM

BOIS ET ALUMINIUM





FVI

Date : 11-04-2018

Version : 1

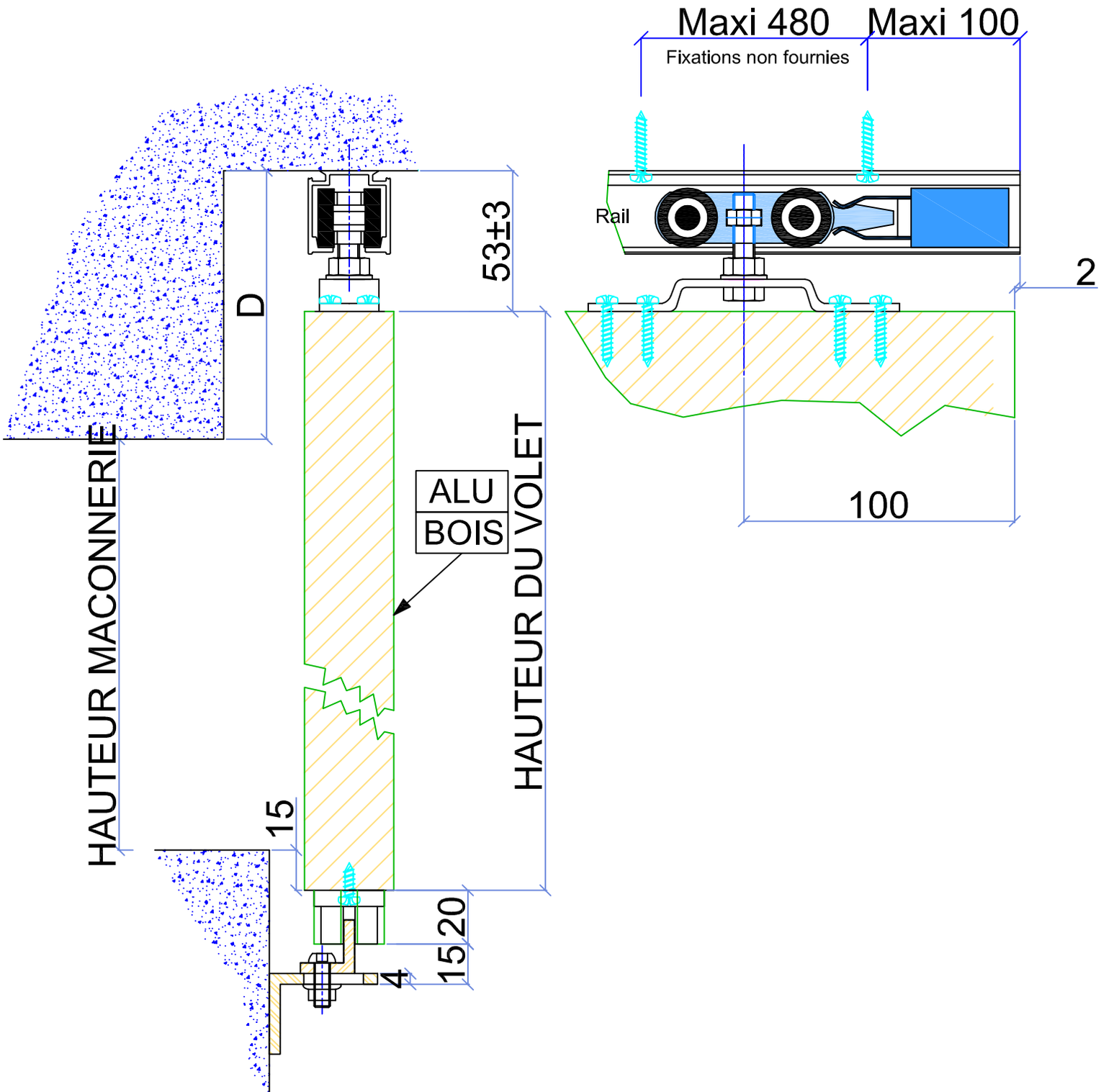
Numero de plan
P FSG 20

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

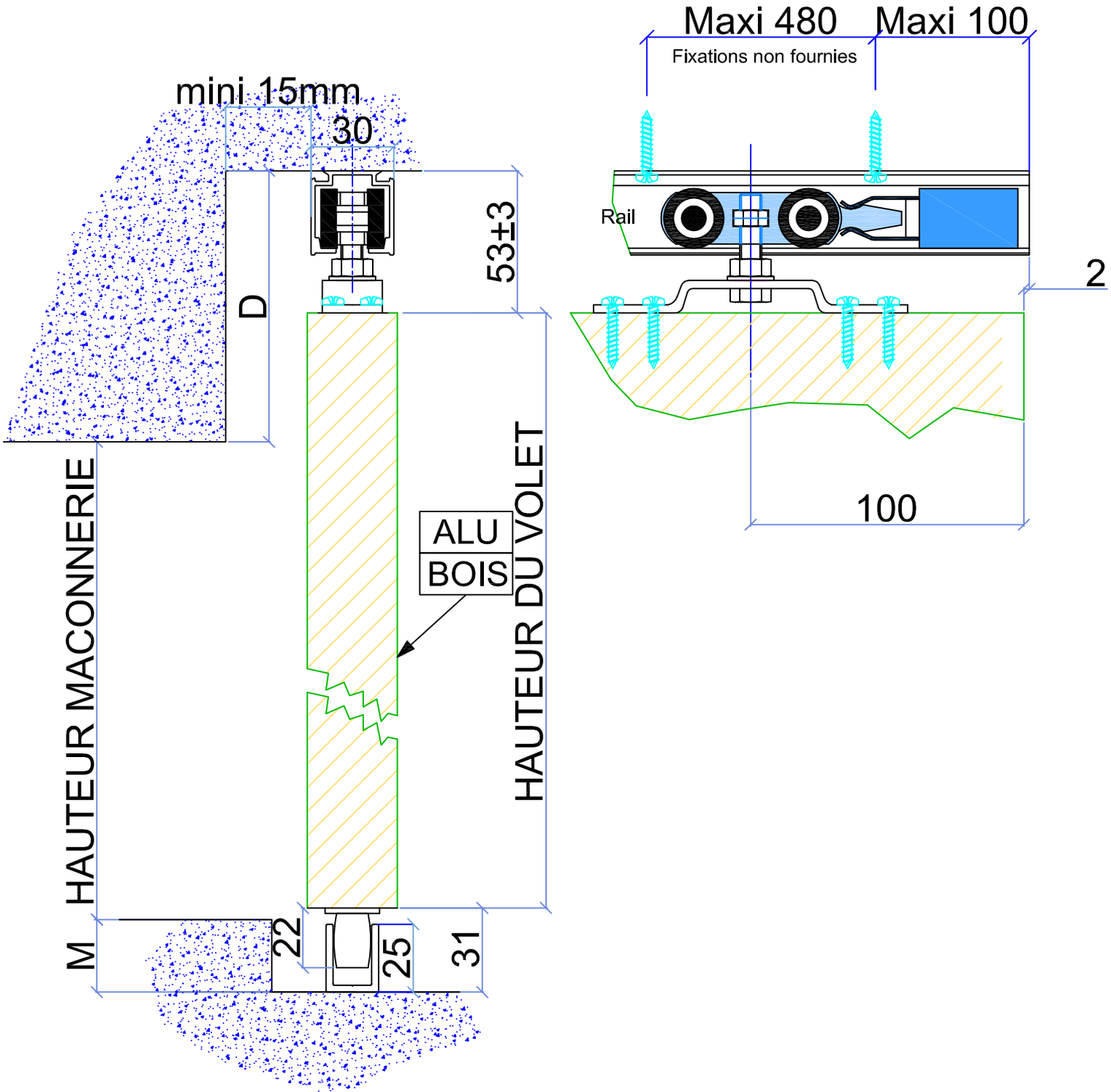
Numero de plan
P FAU 61

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

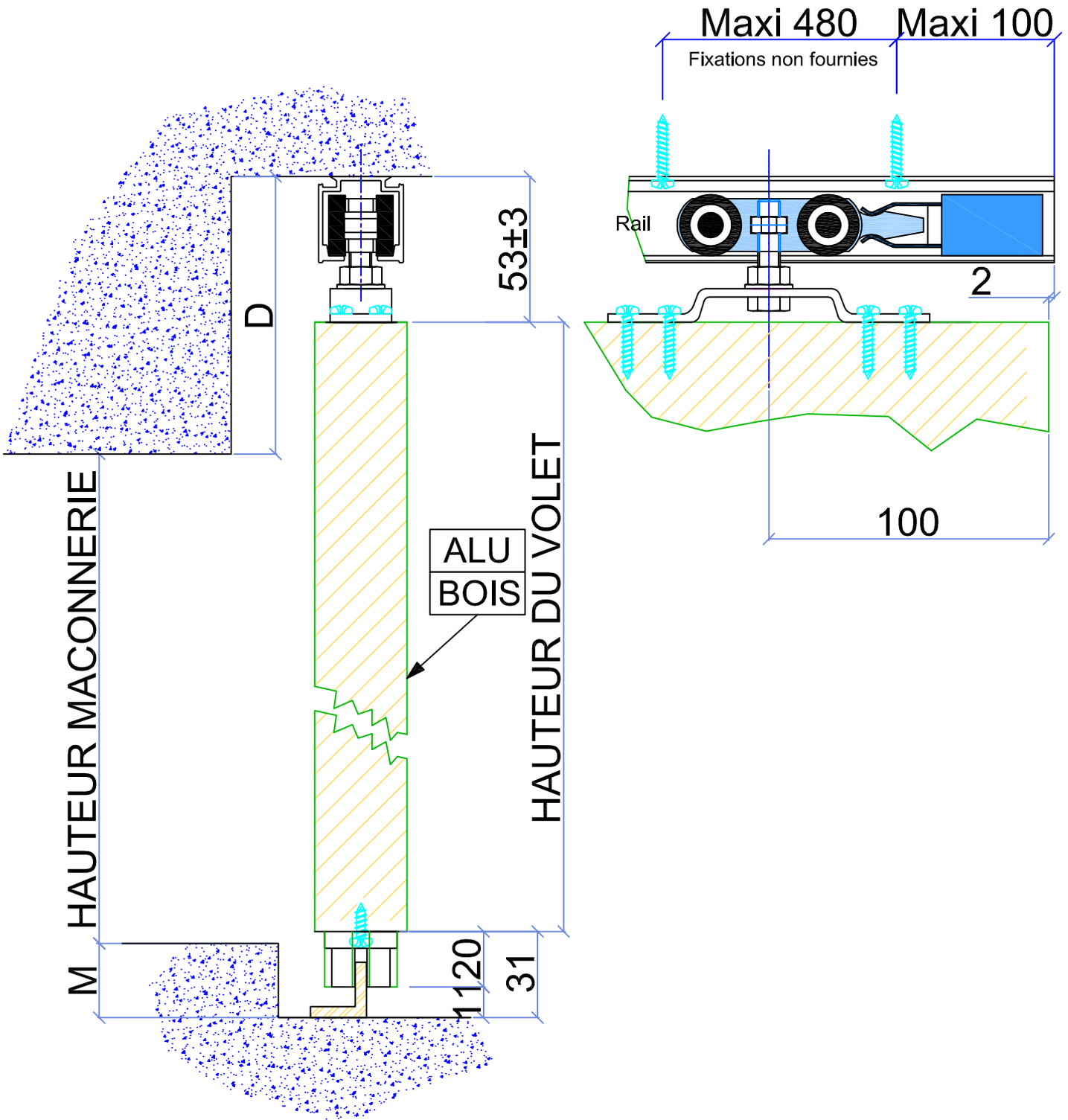
Numero de plan
P FAG 51

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 FAU 61

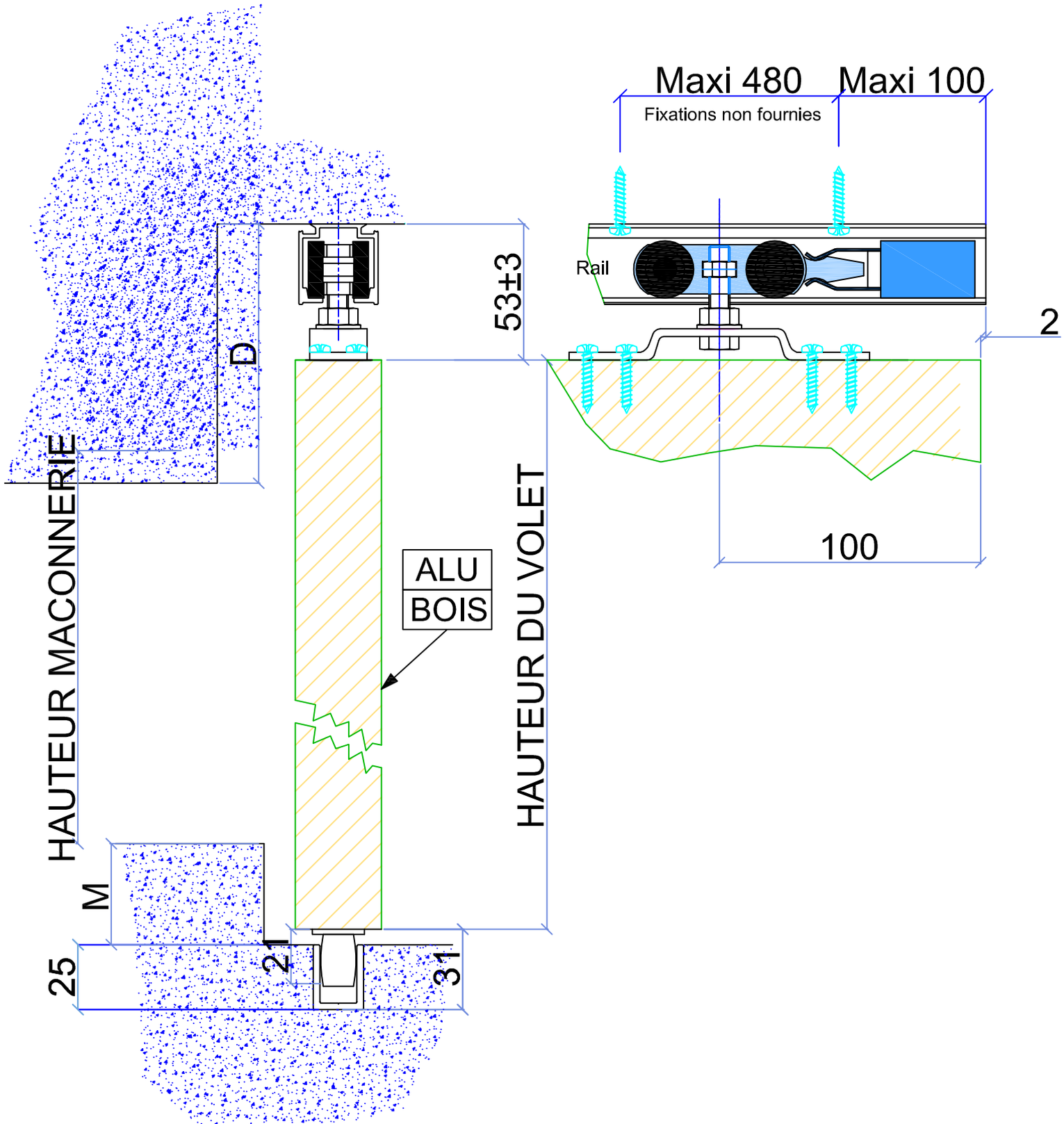
COULISSANT

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