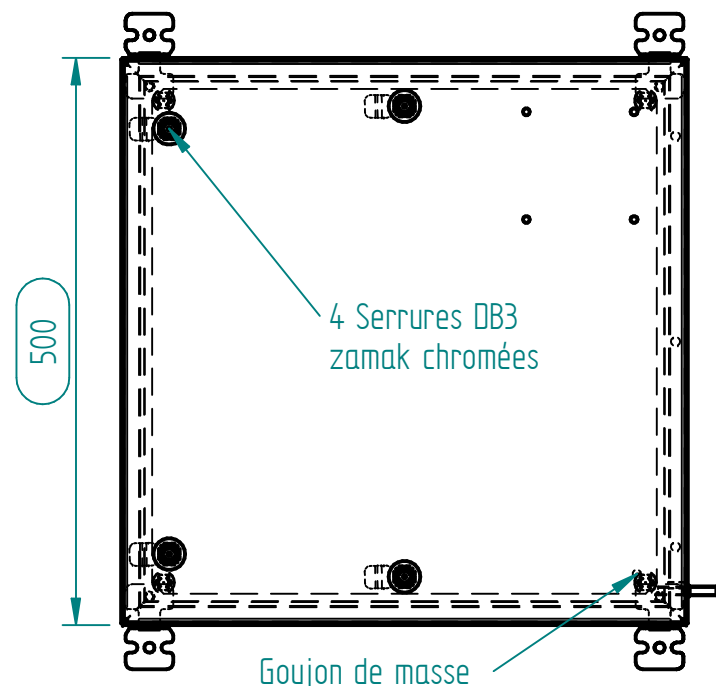
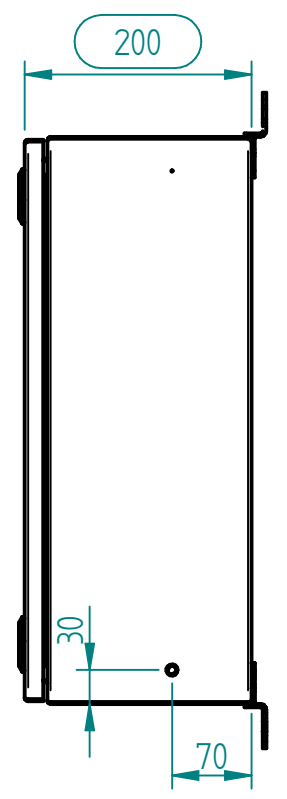
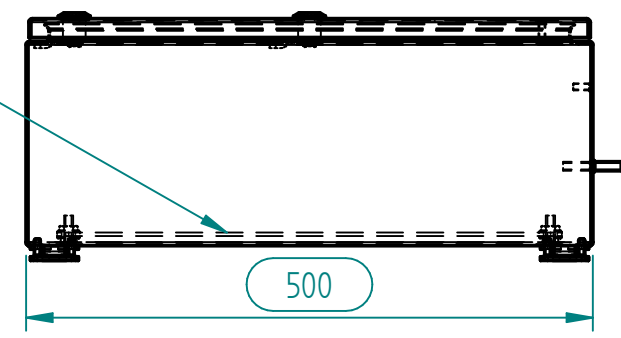


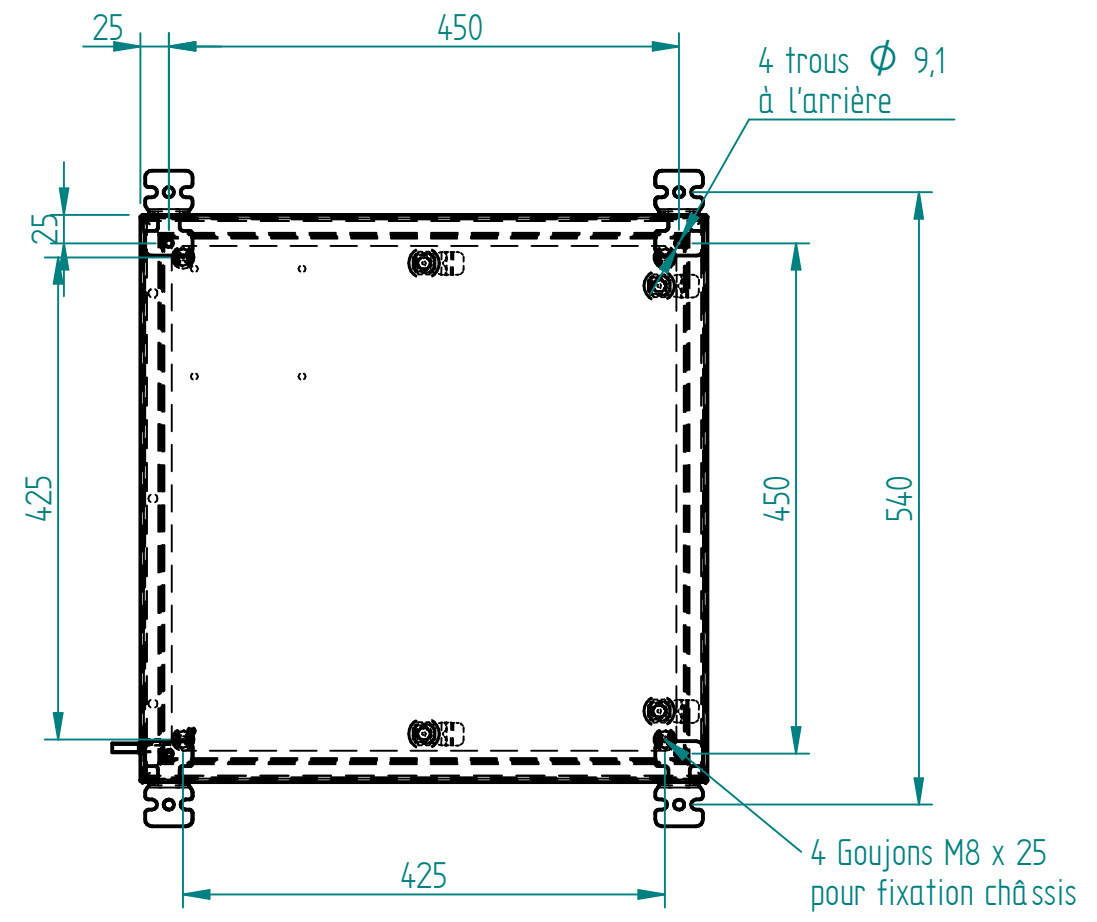
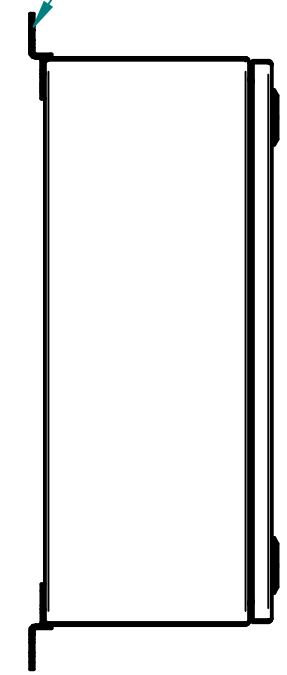
Matière inox 304L ou 316L Ep 1.5 finition microbillée ou peint

1 Châssis
OGPM5050
en option



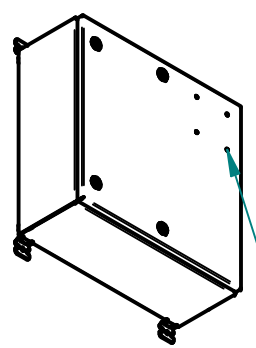
Goujon de masse
M6 x 15 sur porte
et corps

4 Pattes de fixation
OYPF en option

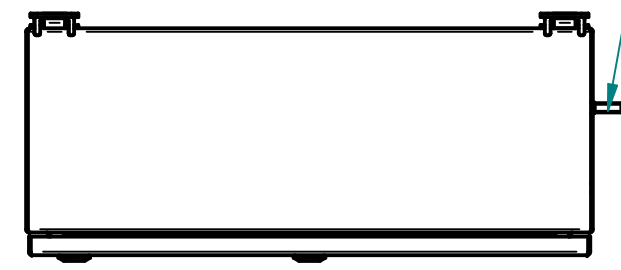


4 trous ϕ 9,1
à l'arrière

4 Goujons M8 x 25
pour fixation châssis



4 inserts borgnes
M4 pour plaque de
marquage si besoin
suivant zone ATEX



1 Goujon de
masse M8 x 25
inter / exter

A	CLAVERIE	07/12/20	Création
Ind	Nom	Date	Commentaires
ATEX		Nom du projet : COFF-ATEX-500x500x200	
Echelle : 1:6.67	Feuille : 1 / 2	Client :	
		Document n° : PLAN-CXAx&CYAx-505020	
MARBORE			

H G F E D C B A

4

4

3

3

2

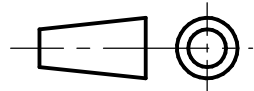
2

1

1

Pliage standard COFF ATEX : 6.5 / 12.3 / 21

H G F E D C B A

ATEX		Nom du projet :
Echelle : 1:1	Feuille : 2 / 2	
		Client :
MARBORE		Document n° :

