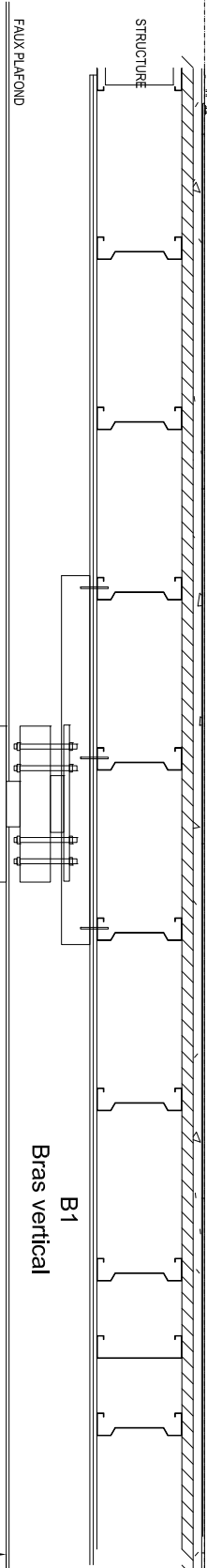


3350 : Niveau

+1



Dimensions

B1.1	800 mm(*)
B1.2	800 mm(*)
(*) +250 mm sans supplément de prix -250	

GAZ

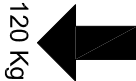
#	Description	Pos.
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Electricité

Courant Fort

#	Description	Pos.
1	230V - NB	
2	230V - NB	
3	230V - NB	
4	230V - NB	
5	230V - NS	
6	230V - NS	
7	230V - NS	
8	230V - NS	
9	Réserve	
10	Réserve	

Equipotentielles suivant T013



120 Kg

0 : Niveau+0

Coordination

Description	
Classification électrique	G2/S3
Niveau dalle structure	300cm
Nature dalle structure	Métallique
Niveau faux-plafond	280cm
Nature faux-plafond	Plâtre

Accessoires

#	Description	Qte
1	Bloc 1 tiroir	1
2	Plateau+rail DIN	2
3	Rail DIN vertical	2

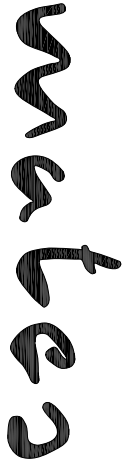
Electricité

Courant Faible

#	Description	Pos.
1	RJ45 double	
2	RJ45 double	
3	Réserve	
4	Réserve	

AUTEUR DE PROJET

MATESGIE
Avenue de l'Espinette, 2A
1348 LOUVAIN-LA-NEUVE / BELGIUM



Tel: +32 10 45 08 00
E-mail : info@matesgie.eu
www.matesgie.eu

MAÎTRE DE L'OUVRAGE

CNSS

LOME - TOGO

STADE

AVANT-PROJET

DATE

03/04/2020

DESSINE

MLE

VERIFIE

MLE

ECHELLE

1/50

FICHER

TECHNIQUE

A

A - ARCHITECTURE
E - EQUIPEMENT
F - FINISSEMENT
H - HVAC
I - INCENDIE

ETAGE

0

ZONE

A

IND.

0A

DATE 03/04/2020

OBJET

REFERENCE

18012 HSP Q PLA 003 0A