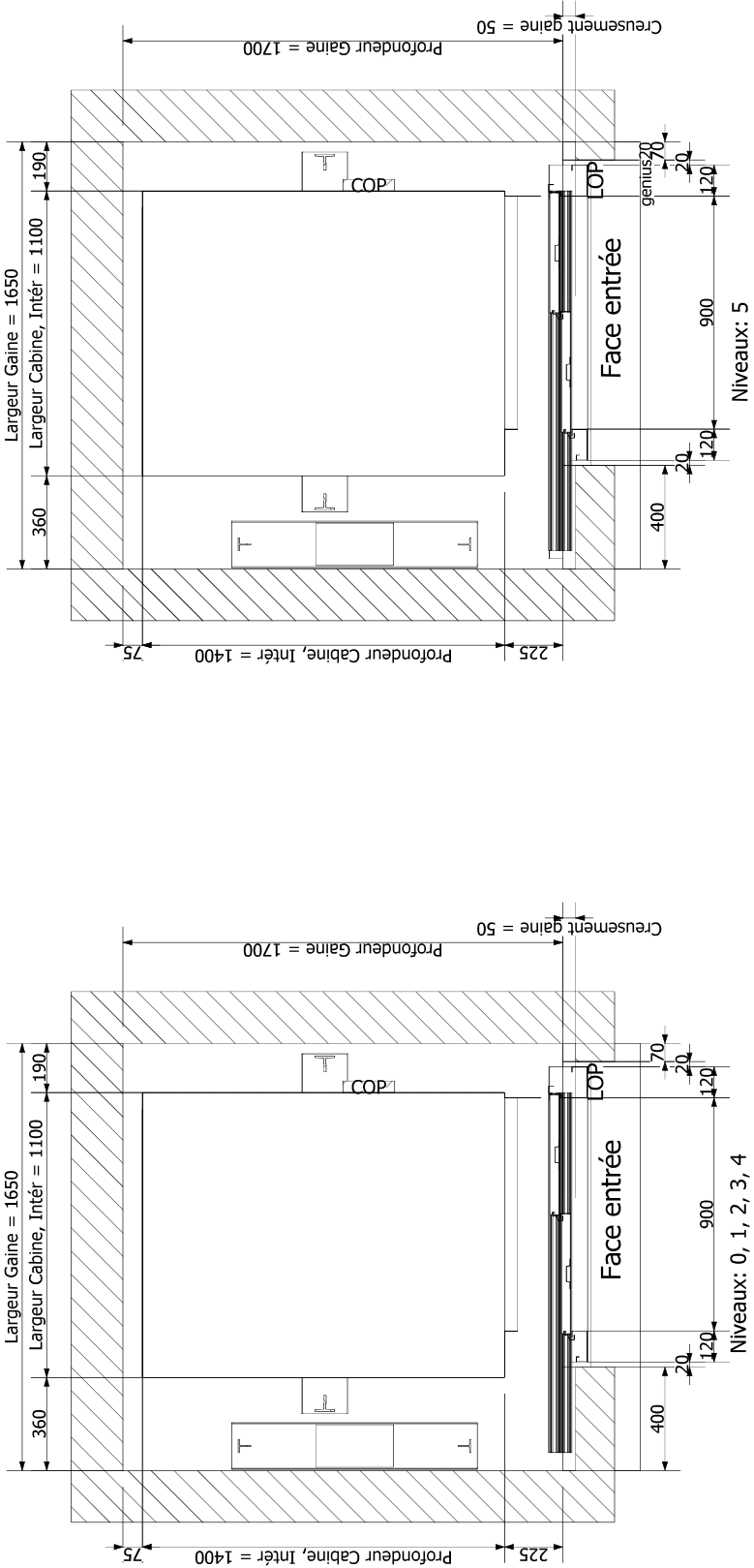


1

Etages Courants ECHELLE 1: 20



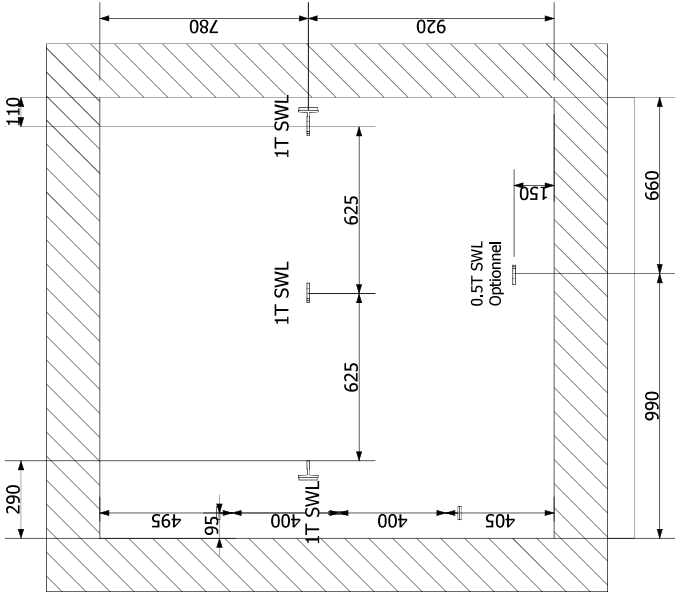
Client :		AMS ASCENSEURS	
Projet :		ECM EQUERRE 2	
Type De L' Ascenseur : ATLASbasic portal,		Nombre du projet	
Version ATLAS 2:1 EU		Q3462047	
Charge Nominale : 630 Kg		Rév.	
Nombre Des Niveaux : 6		Date De Création De Dessin	
Passagers : 8		2022 / 1 / 19	
Langue		fr_FR	
Page		3 / 16	



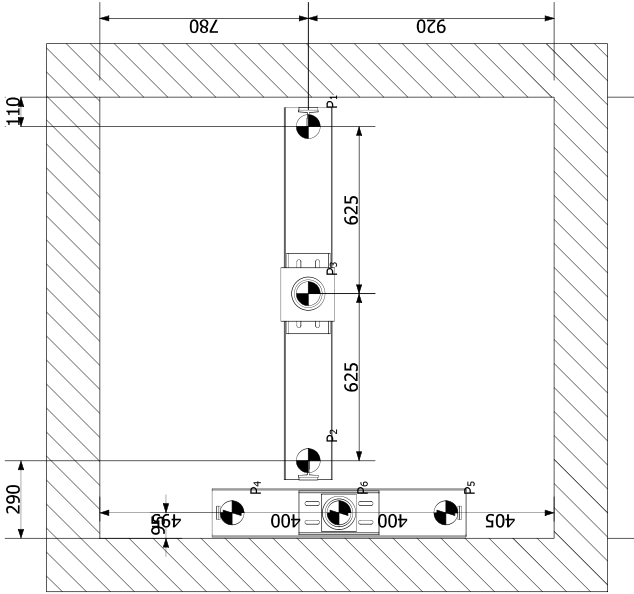
Chaque palère représente ce que quelqu' un voyait en regardant le niveau. Sur chaque palère, seulement les portes dimensionnées sont activées.

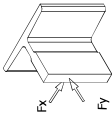
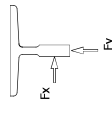
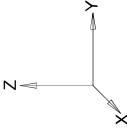
Crochets et efforts en gaine ECHELLE 1: 20

Position des crochets de manutention (SWL)



Forces dans la Fosse



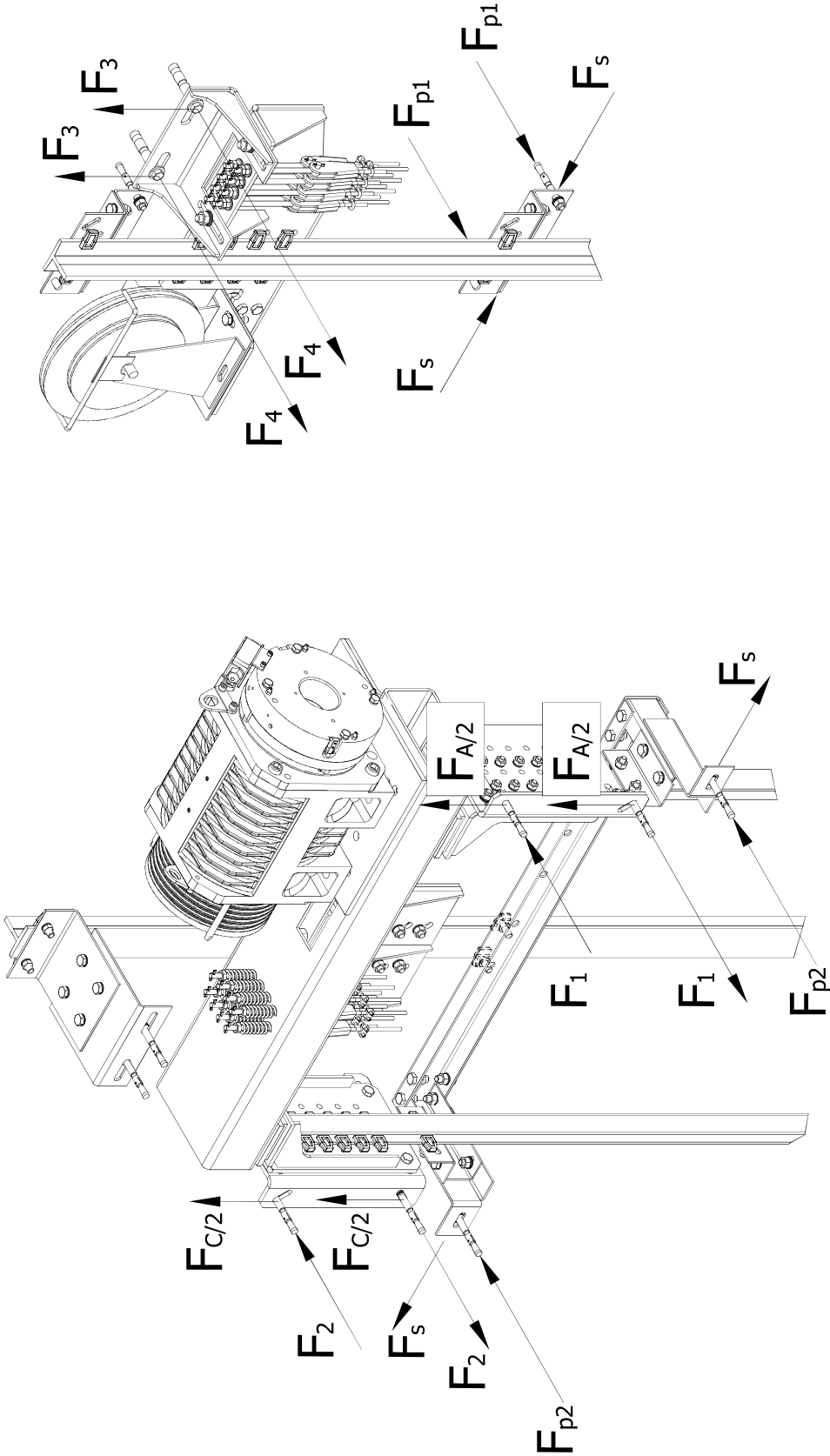
FORCES SUR LA CUVETTE	
P1	22500 N
P2	36000 N
P3	68000 N
P4	18000 N
P5	21000 N
P6	56000 N
Force Des Guides	
Fx	1179 N
Fy	1208 N
	
	
	

Tous Les Crochets Devraient Être Enlevés Après L'installation.



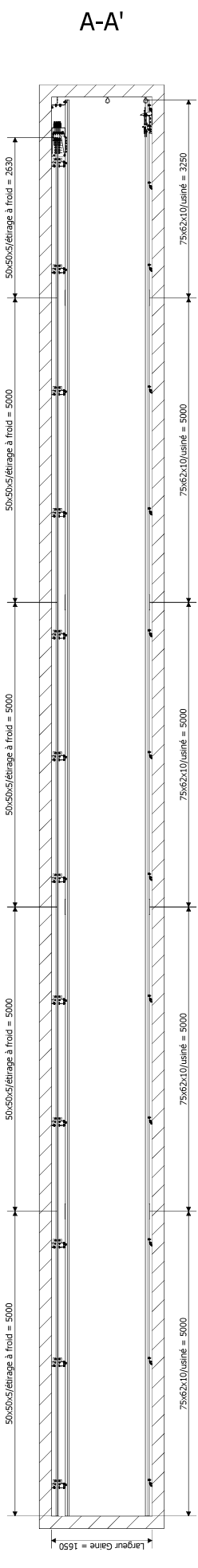
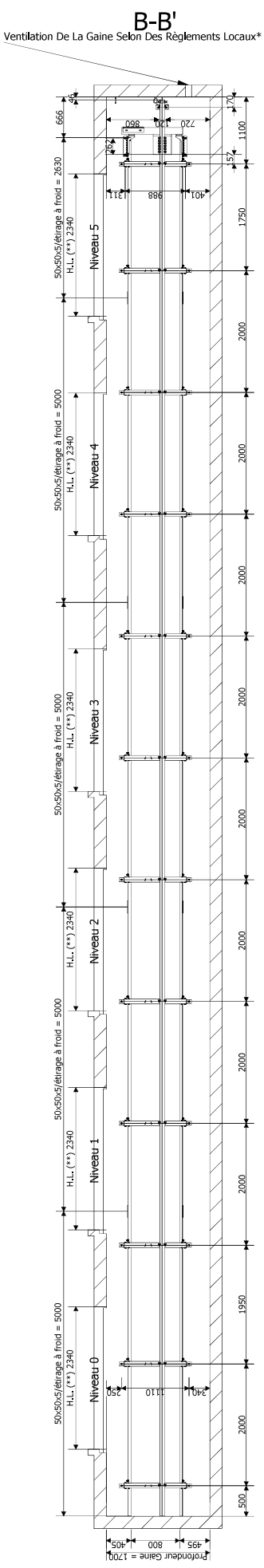
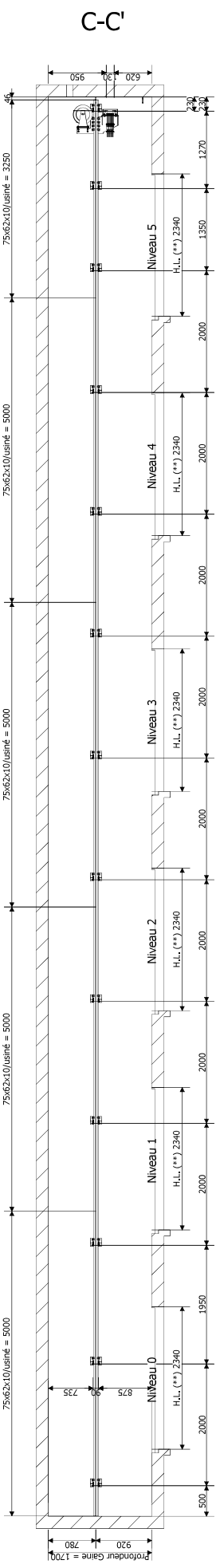
Projet :		Client :	
ECM EQUEURRE 2		AMS ASCENSEURS	
Type De L' Ascenseur : ATLASbasic portal,		Nombre du projet	
Version ATLAS 2:1 EU		Q3462047	
Charge Nominale : 630 Kg		Rév.	Date De Création De Dessin
Nombre Des Niveaux : 6		Passagers : 8	Langue
2		2022 / 1 / 19	fr_FR
			Page
			4 / 16

Forces Sur Le Mur Du Dernier Etage




Forces Sur Le Mur Du Dernier Etage	
F1	5500 N
F2	4000 N
F3	810 N
F4	1230 N
FA	9300 N
FC	8000 N
Fp1	1770 N
Fp2	380 N
Fs	1180 N

Vue en élévation ECHELLE 1: 70

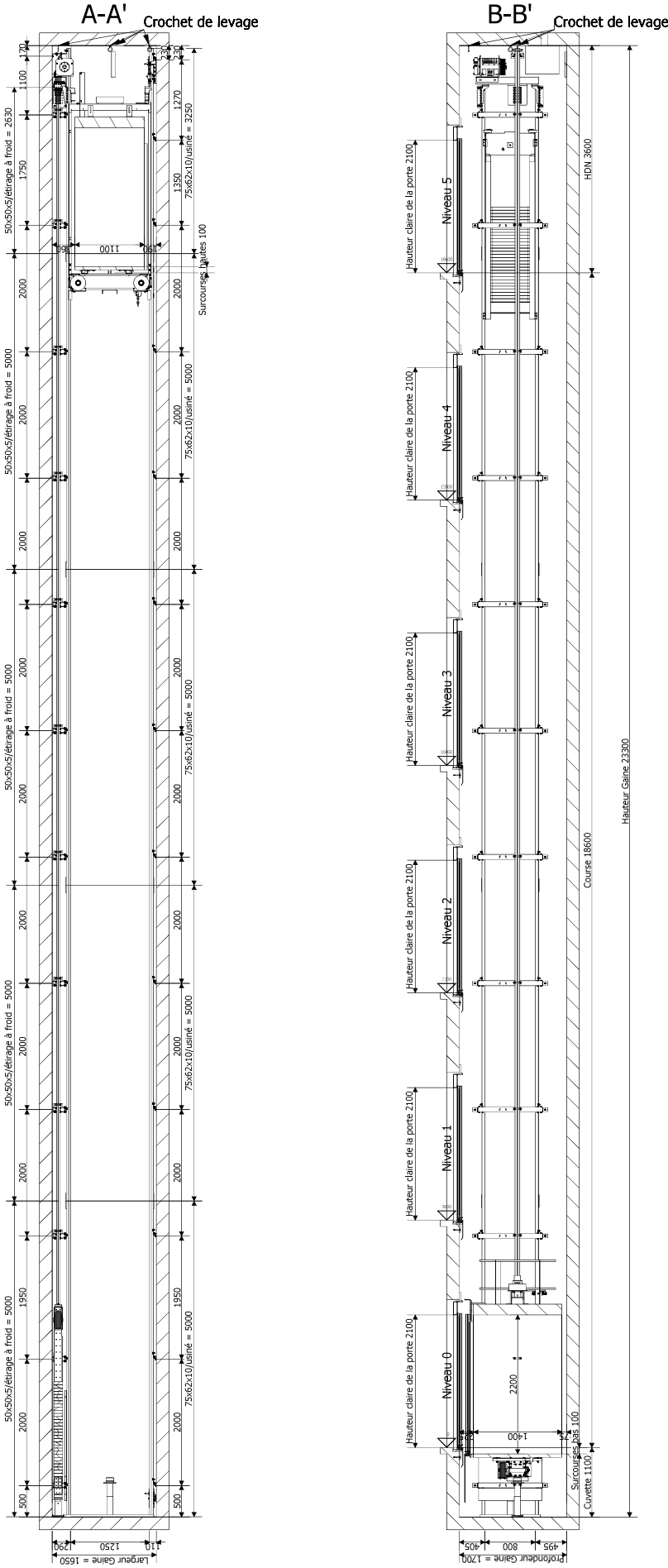


*Ventilation de la gaine donnant directement sur l'extérieur avec une section de 7dm2 (300x300mm).
Selon la norme EN81-20 paragraphe E.3.2, et les normes d'édification locales.

**Hauteur sous linteau

	Projet :		Client :	
	ECM EQUERRE 2 Type De L' Ascenseur : ATLASbasic portal, Version ATLAS 2:1 EU Charge Nominale : 630 Kg Nombre Des Niveaux : 6		AMS ASCENSEURS Nombre du projet Q3462047 Rév. : Date De Création De Dessin Langue Page 2022 / 1 / 19 Passagers : 8 fc.FR 6 / 16	

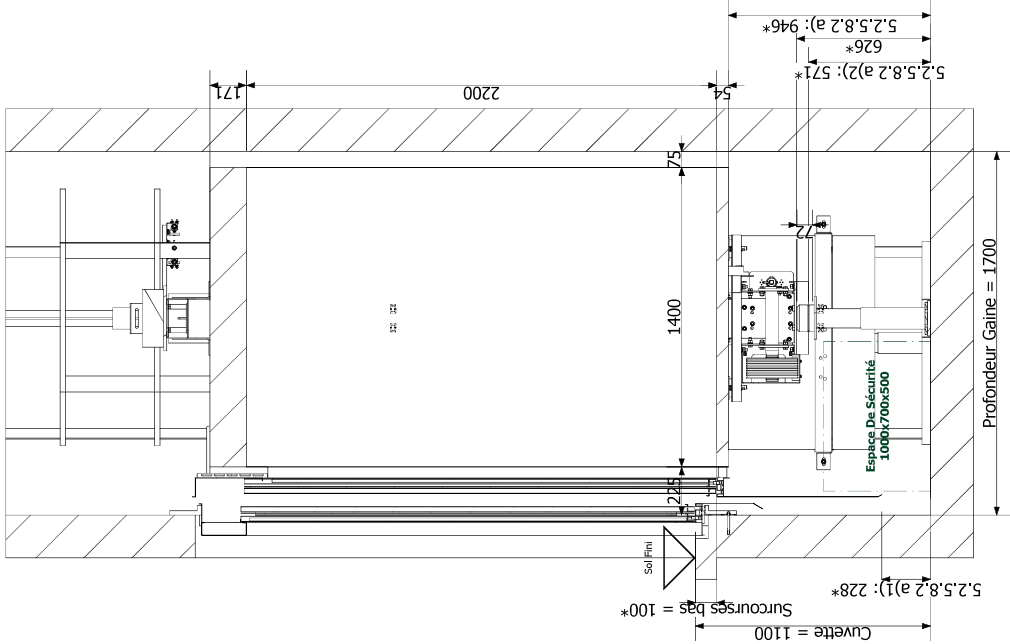
Coupe Vertivale de la Gaine ECHELLE 1: 70



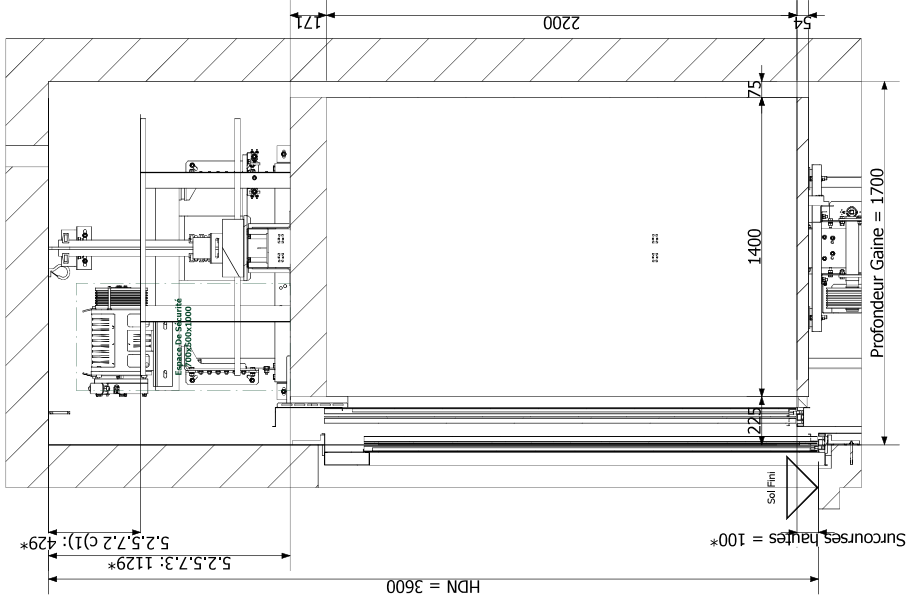
A	Projet :		Client :	
	ECM ECUERRE 2		AMS ASCENSEURS	
	Type De L' Ascenseur : ATLASbasic portal, Version ATLAS 2:1 EU Charge Nominale : 630 Kg		Nombre du projet Q3462047	
A	Nombre Des Niveaux : 6		Passagers : 8	
	2		2022 / 1 / 19	
	7 / 16		fr_FR	

Details de Fosse et de HDN(1) ECHELLE 1: 25

Details de la Cuvette



Detail de HDN



Les chapitres referés à ces plans referent à EN 81-20

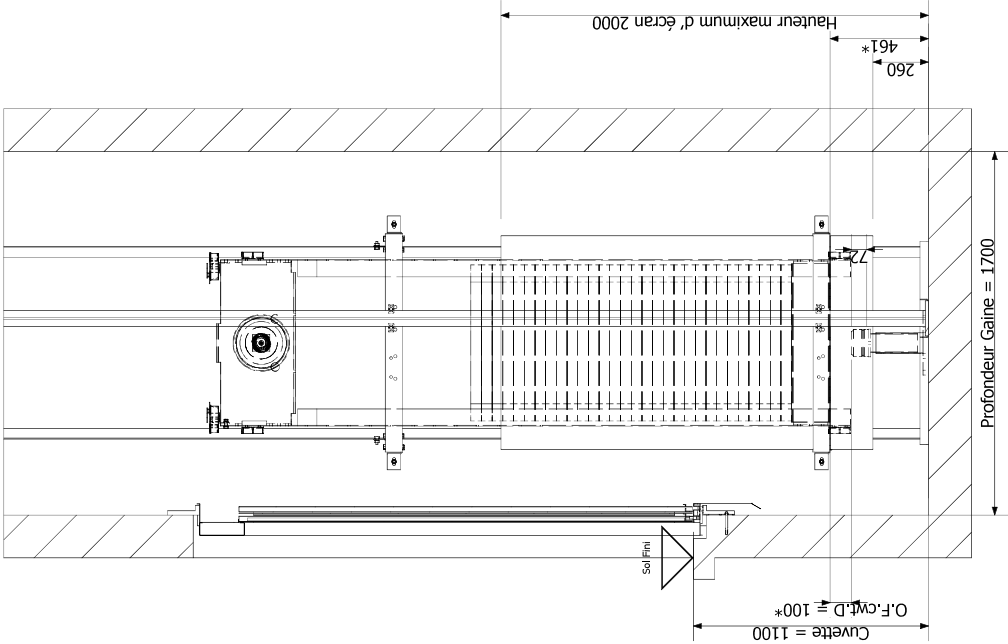
* Les dimensions avec l'asterisque (*) sont provisoires et ils peuvent etre changes apres la confirmation de la commande



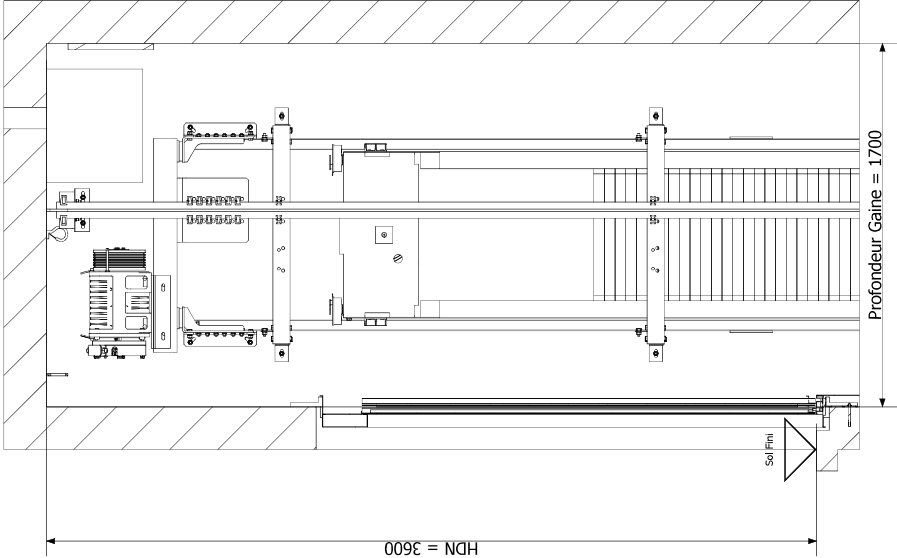
Client : AMS ASCENSEURS	
Projet : ECM EQUERRE 2	
Type De L' Ascenseur : ATLASbasic portal,	
Version ATLAS 2:1 EU	
Charge Nominale : 630 Kg	
Nombre Des Niveaux : 6	
Passagers : 8	
Rév. : 2022 / 1 / 19	
Langue : fr_FR	
Page : 8 / 16	

Details de Fosse et de HDN(2) ECHELLE 1: 25

Details de la Cuvette



Detail de HDN

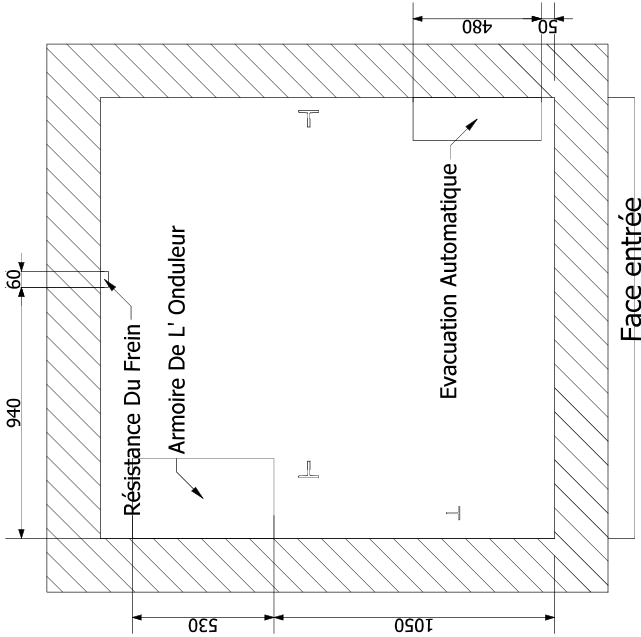


* Les dimensions avec l'asterisque (*) sont provisoires et ils peuvent etre changes apres la confirmation de la commande


Projet :		Client :	
ECM EQUERRE 2		AMS ASCENSEURS	
Type De L' Ascenseur : ATLASbasic portal,		Nombre du projet	
Version ATLAS 2:1 EU		Q3462047	
Charge Nominale : 630 Kg		Rév.	Page
Nombre Des Niveaux : 6		Date De Création De Dessin	Langue
Passagers : 8		2022 / 1 / 19	fr_FR
2		9 / 16	

Boitiers electriques à HDN ECHELLE 1: 20

Boitiers electriques de HDN vue



Caracteristiques				
Boitier	Type	Distance de HDN	Longeur	Hauteur
Evacuation Automatique	2000VA 1800W	0 mm	480 mm	260 mm
Armoire De L' Onduleur	Subpanel HI:450XW:530XD:300 v4	0 mm	530 mm	450 mm
Résistance Du Frein	-	100 mm	60 mm	400 mm



KLEEMANN
Your 1st Choice in Lifts

Projet : ECM EQUERRE 2

Type De L' Ascenseur : ATLASbasic portal,
Version ATLAS 2:1 EU

Charge Nominale : 630 Kg

Nombre Des Niveaux : 6

Client : AMS ASCENSEURS

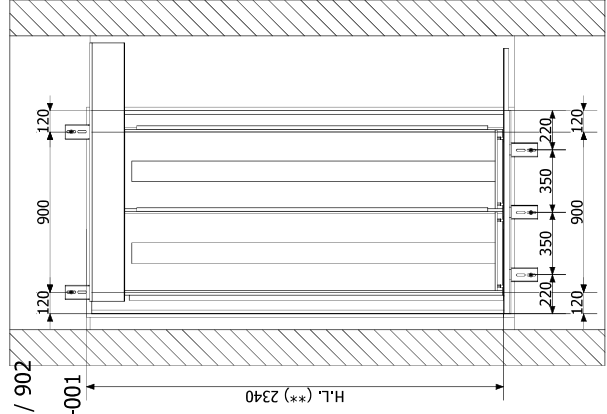
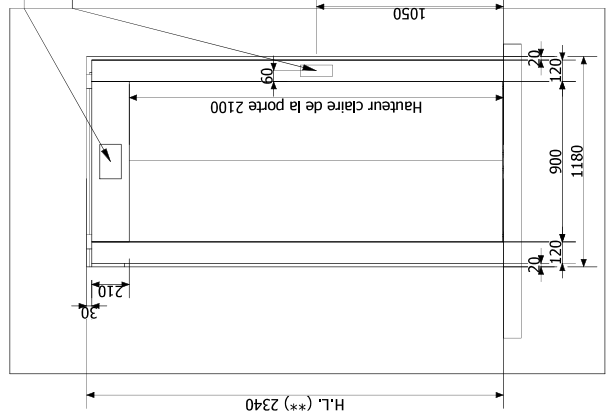
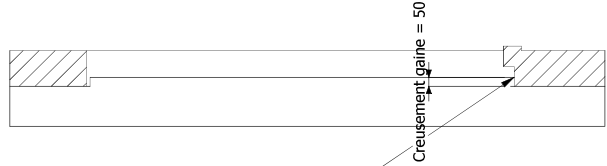
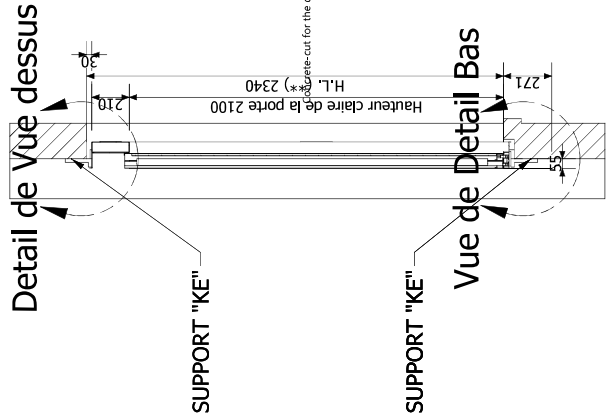
Nombre du projet : **Q3462047**

Rév. : Date De Création De Dessin : 2022 / 1 / 19

Langue : fr_FR

Page : 10 / 16

Porte Palrière aux niveaux: 0 ECHELLE 1: 30



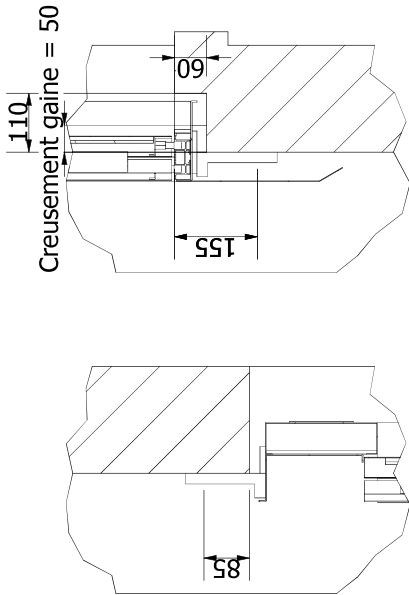
Coupe de Gaine

Concrete-cut section view

Vue du palier

Vue Interieur – Gaine


Caracteristiques des Portes	Value
Type des Vantaux de Porte	Inox
Type de la Finition des Vantaux de Porte	Satiné
Type des Montants de la Porte	Inox
Finition des montants	Brossé 304
Type de trou de bouton	A5
Type de Trous des Indicateurs	P95 / 902 (USA)



Detail de Vue dessus
Feuillure de portes palières dessus Feuillure de portes palières Bas

Vue de Detail Bas

* La forme des BAB palieres et des afficheurs est indicative.
Veuillez consulter le tableau des caractéristiques des portes pour plus de détails.
**Hauteur sous linteau



KLEEMANN
Your 1st Choice in Lifts

Projet : ECM EQUERRE 2
Type De L' Ascenseur : ATLASbasic portal,
Version ATLAS 2:1 EU
Charge Nominale : 630 Kg

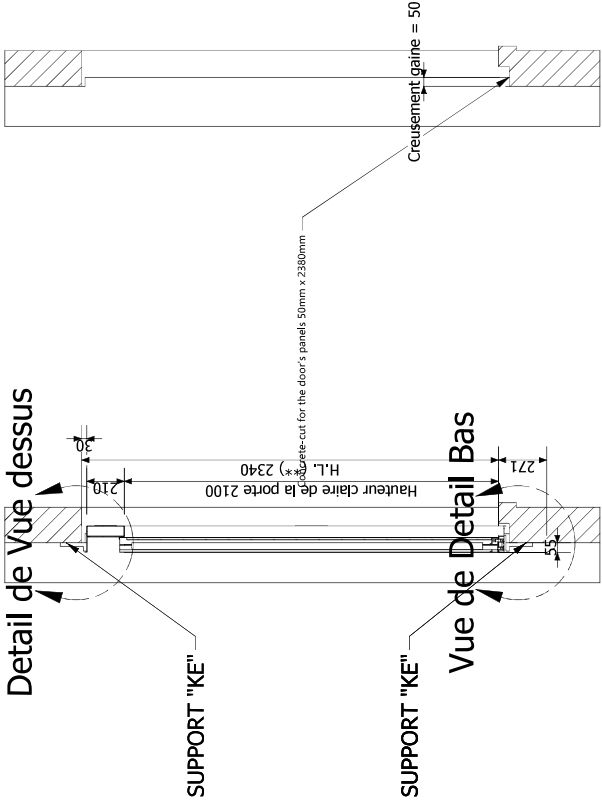
Client : AMS ASCENSEURS
Nombre du projet : **Q3462047**
Rév. : Date De Création De Dessin :
2022 / 1 / 19 Page : 11 / 16

Passagers : 8 Passagers : 8 Passagers : 8

Nombre Des Niveaux : 6 Nombre Des Niveaux : 6 Nombre Des Niveaux : 6

Porte Palière aux niveaux: 1,2,3,4 ECHELLE 1: 30

Detail de Vue dessus

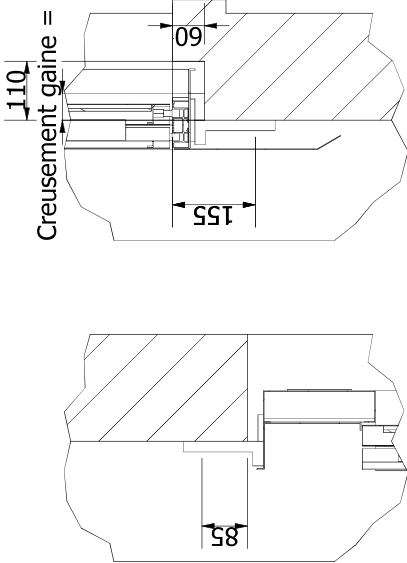


Vue de Detail Bas

Coupe de Gaine

Concrete-cut section view

Creusement gaine = 50



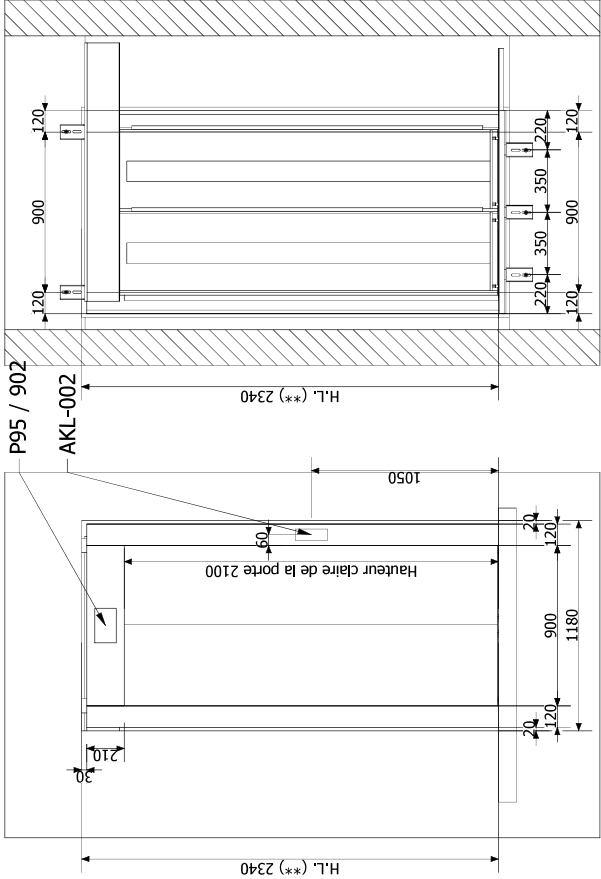
Detail de Vue dessus

Vue de Detail Bas

Feuillure de portes palières dessus Feuillure de portes palières Bas

* La forme des BAB palieres et des afficheurs est indicative.
Veuillez consulter le tableau des caractéristiques des portes pour plus de détails.
**Hauteur sous linteau

P95 / 902



Vue du palier

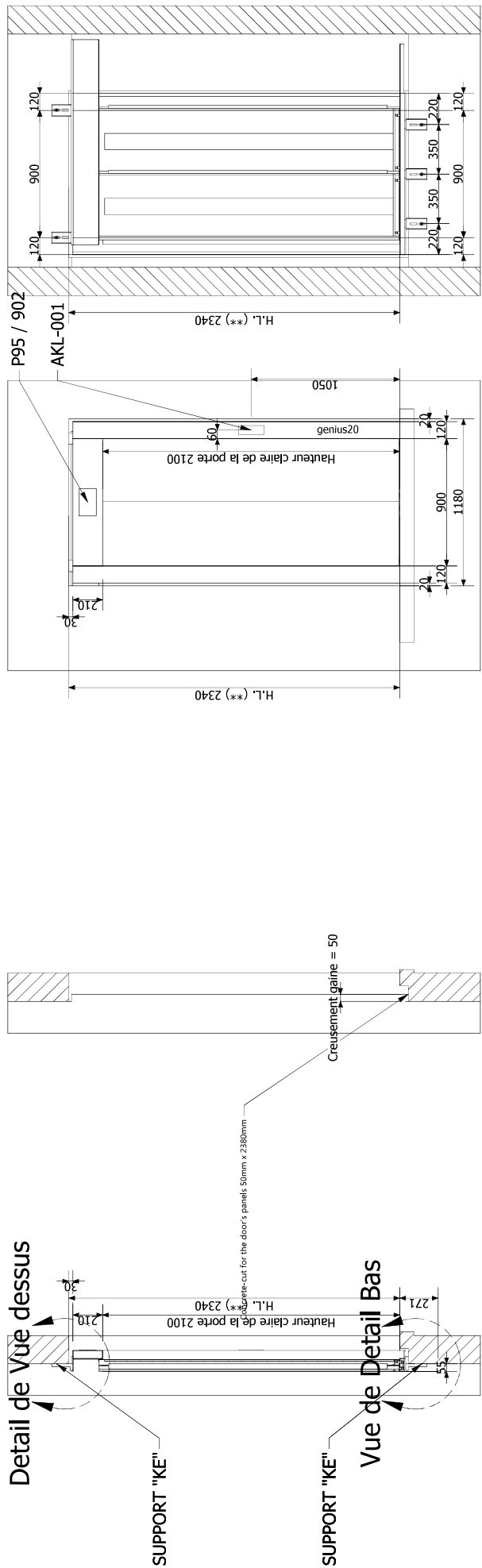
Vue Interieur – Gaine

Caracteristiques des Portes	Value
Fonctionnalité	Inox
Type des Vantaux de Porte	Satiné
Type de la Finition des Vantaux de Porte	Inox
Type des Montants de la Porte	Brossé 304
Finition des montants	A5
Type de trou de bouton	P95 / 902 (USA)



Projet :	Client :
ECM EQUERRE 2	AMS ASCENSEURS
Type De L' Ascenseur : ATLASbasic portal,	Nombre du projet
Version ATLAS 2:1 EU	Q3462047
Charge Nominale : 630 Kg	Rév. Date De Création De Dessin
Nombre Des Niveaux : 6	Langue
Passagers : 8	Page
fr_FR	12 /16

Porte Palrière aux niveaux: 5 ECHELLE 1: 30

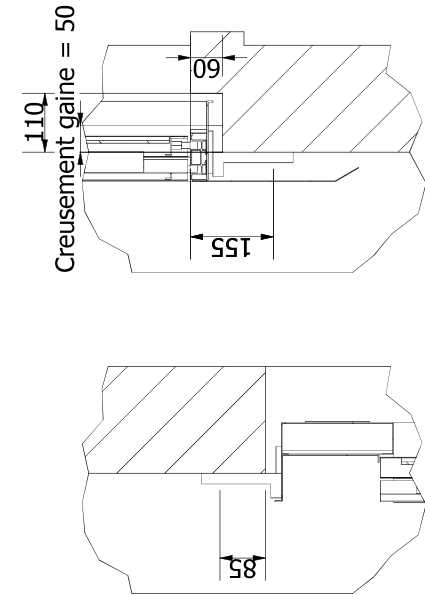


Coupe de Gaine

Concrete-cut section view

Vue du palier

Vue Interieur – Gaine



Detail de Vue dessus
Feuillure de portes palières dessus

Vue de Detail Bas
Feuillure de portes palières Bas

* La forme des BAB palieres et des afficheurs est indicative. Veuillez consulter le tableau des caractéristiques des portes pour plus de détails.
**Hauteur sous linteau

Caracteristiques des Portes	Value
Type des Vantaux de Porte	Inox
Type de la Finition des Vantaux de Porte	Satiné
Type des Montants de la Porte	Inox
Finition des montants	Brossé 304
Type de trou de bouton	A5
Type de Trous des Indicateurs	P95 / 902 (USA)



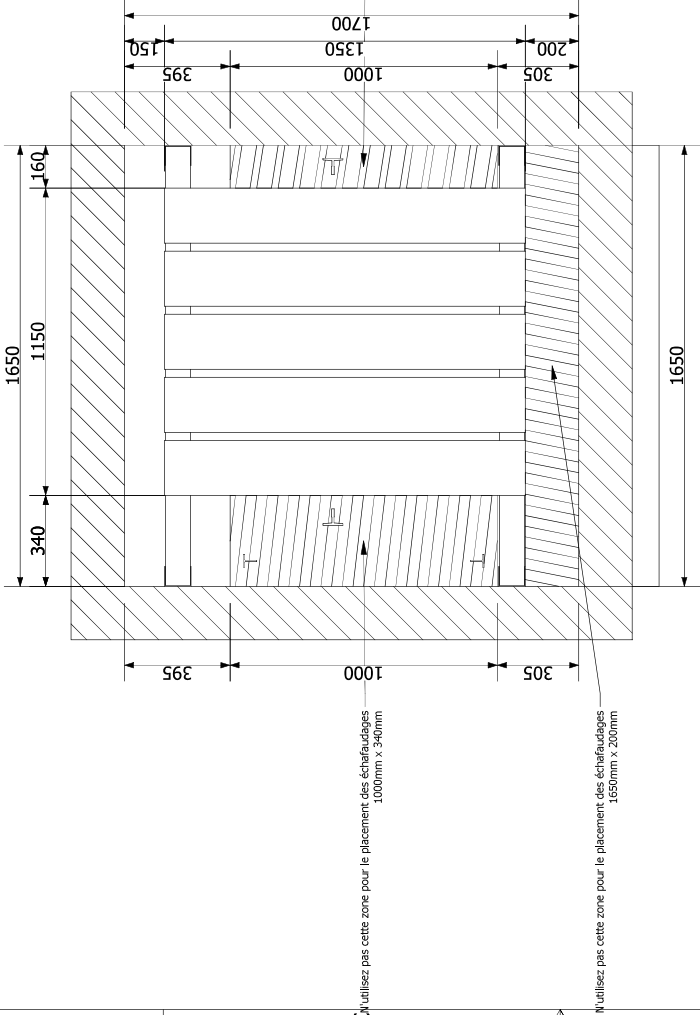
KLEEMANN
Your 1st Choice in Lifts

Projet : ECM EQUERRE 2
Type De L' Ascenseur : ATLASbasic portal,
Version ATLAS 2:1 EU
Charge Nominale : 630 Kg

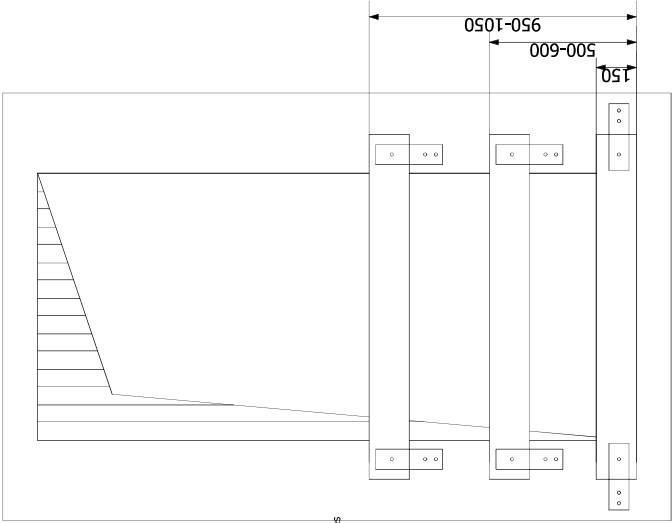
Client : AMS ASCENSEURS
Nombre du projet : **Q3462047**
Rév. : Date De Création De Dessin : 2022 / 1 / 19
Page : 13 / 16

Nombre Des Niveaux : 6
Passagers : 8
fr_FR

Echafaudage et Protection palière ECHELLE 1: 20



Barrière De Porte De La Gaine



Les Dimensions d'échafaudage Sont Indicatives
Les poutres de support, qui ont été utilisées au plan, ont une largeur de 100mm
La vue en plan avec l'échafaudage est le produit d'une étude automatisée. A vérifier par l'installateur avant de soumettre les dessins au constructeur

CONTRACTANTS GÉNÉRAUX PRINCIPAUX NOTES POUR L'ÉCHAFAUDAGE

Fournir et installer des échafaudages appropriés avec des fixations, des échelles
Et près d'un échafaudage fourni par les ingénieurs, ou en variante
aux besoins des ingénieurs de l'installation pour répondre à des questions
spécifiques au site, y compris le démontage et le remontage des phases d'échafaudage.

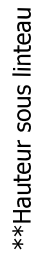
Protection des palieres par entrepreneur principal

1. les entrepreneurs doivent fournir à chaque paliere un système approprié de protection d'entrée de porte paliere tel qui est indiqué
La systeme doit etre presente jusqu'au tous les portes palieres seront installees
2. Cette protection doit pouvoir résister à une charge de 90 kg
Appliquée depuis le palier sur chaque barrière.



Projet		Client :	
ECM EQUERRE 2		AMS ASCENSEURS	
Type De L' Ascenseur : ATLASbasic portal,		Nombre du projet	
Version ATLAS 2:1 EU		Q3462047	
Charge Nominale : 630 Kg		Rév.	Page
Nombre Des Niveaux : 6		Date De Creation De Dessin	Langue
Passagers : 8		2022 / 1 / 19	fr_FR
2		14 / 16	

A



KLEEMANN
Your 1st Choice in Lifts

1

Tableaux Divers

Supports De Cabine			
#	Type	Altitude	Difference
1	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	500 mm	-
2	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	2500 mm	2000 mm
3	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	4450 mm	1950 mm
4	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	6450 mm	2000 mm
5	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	8450 mm	2000 mm
6	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	10450 mm	2000 mm
7	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	12450 mm	2000 mm
8	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	14450 mm	2000 mm
9	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	16450 mm	2000 mm
10	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	18450 mm	2000 mm
11	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	20450 mm	2000 mm
12	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	21800 mm	1350 mm
13	GB T75-89 ATLAS 2:1 EN81.20 - WB Atlas 2:1 (complete)	23070 mm	1270 mm


La Hauteur Des Niveaux	
Niveau	Hauteur
0~1	3600 mm
1~2	3600 mm
2~3	3600 mm
3~4	4200 mm
4~5	3600 mm

Parts de Montage		
Type	Longueur	Quantité
Crochets de levage	-	4

Guides Principales		
Type	Quantité	Longueur
Coupé Vers Le Haut	2	3250 mm
Complet	8	5000 mm

Guides Auxiliaires		
Type	Quantité	Longueur
Coupé Vers Le Haut	2	2630 mm
Complet	8	5000 mm

Supports Du Contre – Poids			
#	Type	Altitude	Difference
1	ATLAS 2:1 ΠΙ ΟΔΗΓΩΝ ANT/POY S=228 L=1020 DBG=800 EN81.20	500 mm	-
2	ATLAS 2:1 ΠΙ ΟΔΗΓΩΝ ANT/POY S=228 L=1020 DBG=800 EN81.20	2500 mm	2000 mm
3	ATLAS 2:1 ΠΙ ΟΔΗΓΩΝ ANT/POY S=228 L=1020 DBG=800 EN81.20	4450 mm	1950 mm
4	ATLAS 2:1 ΠΙ ΟΔΗΓΩΝ ANT/POY S=228 L=1020 DBG=800 EN81.20	6450 mm	2000 mm
5	ATLAS 2:1 ΠΙ ΟΔΗΓΩΝ ANT/POY S=228 L=1020 DBG=800 EN81.20	8450 mm	2000 mm
6	ATLAS 2:1 ΠΙ ΟΔΗΓΩΝ ANT/POY S=228 L=1020 DBG=800 EN81.20	10450 mm	2000 mm
7	ATLAS 2:1 ΠΙ ΟΔΗΓΩΝ ANT/POY S=228 L=1020 DBG=800 EN81.20	12450 mm	2000 mm
8	ATLAS 2:1 ΠΙ ΟΔΗΓΩΝ ANT/POY S=228 L=1020 DBG=800 EN81.20	14450 mm	2000 mm
9	ATLAS 2:1 ΠΙ ΟΔΗΓΩΝ ANT/POY S=228 L=1020 DBG=800 EN81.20	16450 mm	2000 mm
10	ATLAS 2:1 ΠΙ ΟΔΗΓΩΝ ANT/POY S=228 L=1020 DBG=800 EN81.20	18450 mm	2000 mm
11	ATLAS 2:1 ΠΙ ΟΔΗΓΩΝ ANT/POY S=228 L=1020 DBG=800 EN81.20	20450 mm	2000 mm
12	ATLAS 2:1 ΠΙ ΟΔΗΓΩΝ ANT/POY S=228 L=1020 DBG=800 EN81.20	22200 mm	1750 mm
13	Dernier Support du Guide Atlas 2:1 EU		930 mm

 KLEEMANN <i>Your 1st Choice in Lifts</i>	Projet :	Client :								
	ECM EQUERRE 2	AMS ASCENSEURS								
	Type De L'Ascenseur : ATLASbasic portal,	Nombre du projet								
	Version ATLAS 2.1 EU	Q3462047								
	Charge Nominale : 630 Kg	<table><tr><th>Rév.</th><th>Date De Création De Dessin</th><th>Langue</th><th>Page</th></tr><tr><td></td><td>2022 / 1 / 19</td><td>fr_FR</td><td>16 / 16</td></tr></table>	Rév.	Date De Création De Dessin	Langue	Page		2022 / 1 / 19	fr_FR	16 / 16
	Rév.	Date De Création De Dessin	Langue	Page						
	2022 / 1 / 19	fr_FR	16 / 16							
Nombre Des Niveaux : 6	Passagers : 8									