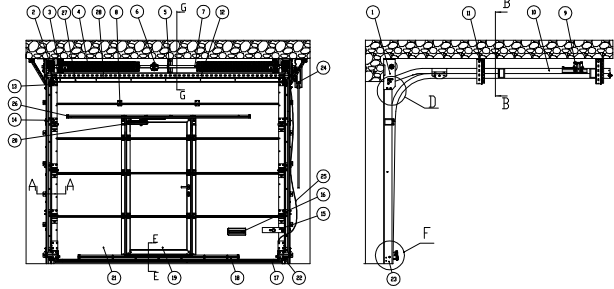


Portes

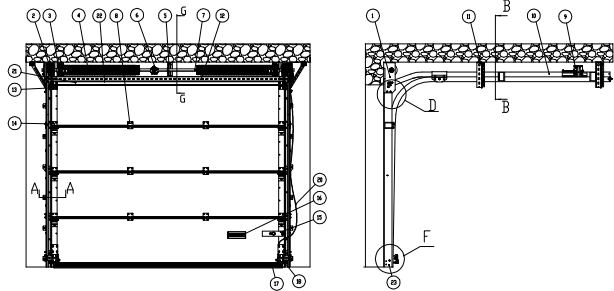
Ferrure de linteau surbaissé. Arbre avant

Description de la construction des portes avec un portillon



Num	Nom	Article
1	Support galet latéral porteur	TR1600
2	Tambour de câble	CR010N
3	Parachute pour ressort	SB0-1
4	Ressort au complet	TS060x51x1700
5	Support galet intermédiaire	IB-86
6	Manchon d'accouplement	AC-1
7	Arbre	TSH
8	Charnière intermédiaire	IHI13
9	Butée	SB-485
10	Rail de guidage horizontal	PRG3
11	Suspension télescopique	K35-KV6
12	Retombée de linteau	PRG7N
13	Support galet supérieur	RBC900
14	Support galet latéral	RBI123
15	Verrou à ressort	SBO100
16	Portée	HG1007
17	Joint d'étanchéité	RSB10
18	Profil de renfort	PRG-12
19	Portillon	
20	Le Ferme-porte	JP0207
21	Section	
22	Support de galet inférieur avec système de rupture de câble	RBI446
23	Support avec un rail de guidage vertical	
24	Moteur	Dynamic vs. plus
25	Câble	105610
26	Profil de renfort	PRG-17
27	Profil final	PRG-14
28	Joint d'étanchéité	RST01

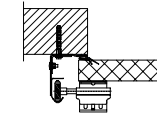
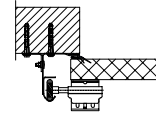
Description de la construction des portes sans portillon



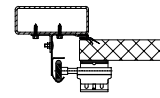
Num	Nom	Article
1	Support galet latéral porteur	TR1600
2	Tambour de câble	CR012N
3	Parachute pour ressort	SB0-1
4	Ressort au complet	TS060x51x1700
5	Support galet intermédiaire	IB-86
6	Manchon d'accouplement	AC-1
7	Arbre	TSH
8	Charnière intermédiaire	IHI13
9	Butée	SB-485
10	Rail de guidage horizontal	PRG3
11	Suspension télescopique	K35-KV6
12	Retombée de linteau	PRG7N
13	Support galet supérieur	RBC900
14	Support galet latéral	RBI123
15	Serrure à clé	LR10103
16	Portée	HG1007
17	Joint d'étanchéité	RSB10
18	Support de galet inférieur avec système de rupture de câble	RBI446
19	Support avec un rail de guidage vertical	
20	Câble	105610
21	Profil final	PRG-14
22	Joint d'étanchéité	RST01

A(5:1)
Variantes de la pose des rails de guidage verticaux

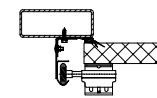
a) Pose vers le mur, support galet B0300 à l'extérieur du montant
b) Pose vers le mur, support galet B0300 à l'intérieur du montant



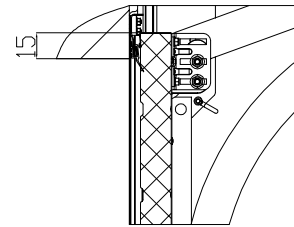
b) Pose vers le tuyau, support galet B0300 à l'extérieur du montant



r) Pose vers le tuyau, support galet B0300 à l'intérieur du montant

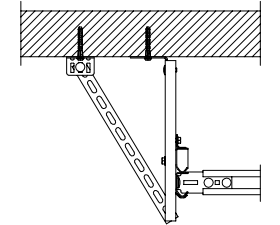


D(10:1)
L'endroit d'adhérence du tablier à la retombée de linteau

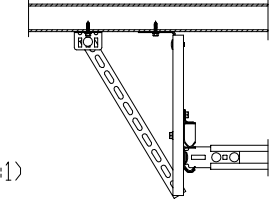


B(5:1)
Variantes de la pose des suspensions des rails de guidage horizontaux

a) Pose vers le plafond



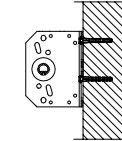
b) Pose vers le tuyau



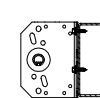
G-G(5:1)

Variantes de la pose du support galet intermédiaire

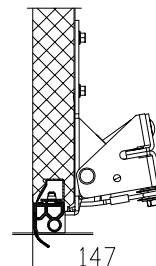
a) Pose vers la retombée du linteau



b) Pose vers le tuyau

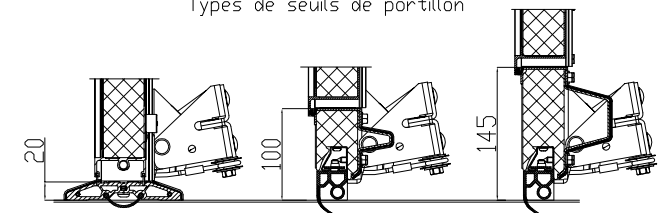


F(10:1)



E(10:1)

Types de seuils de portillon

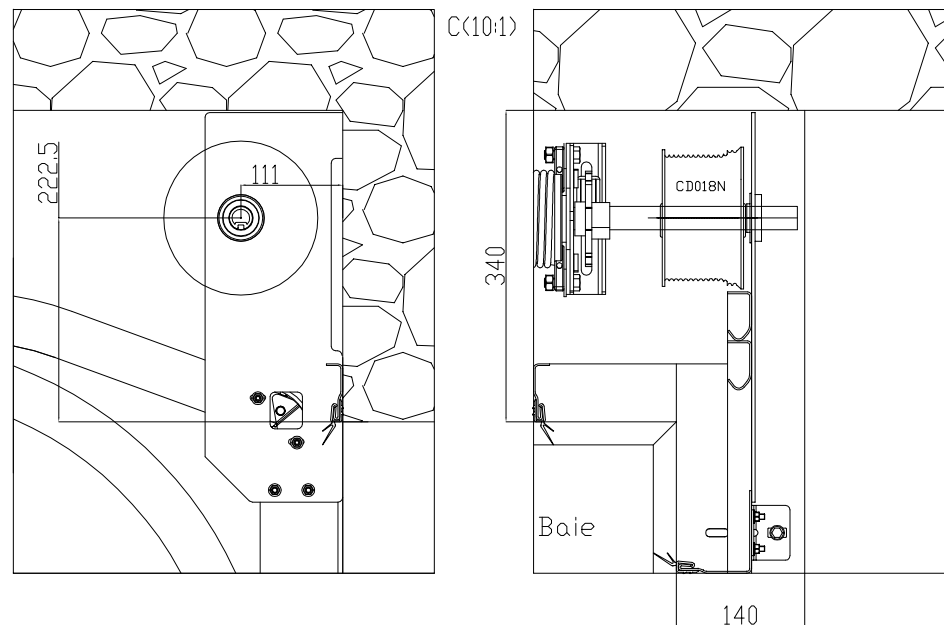
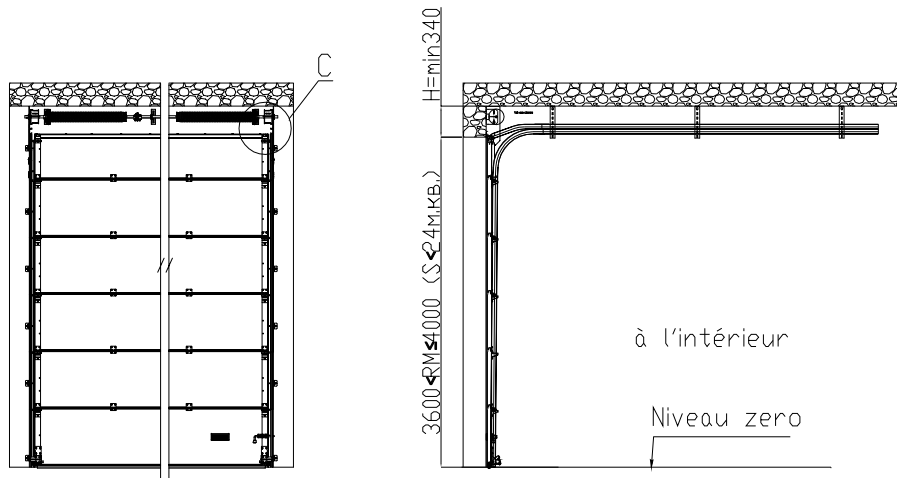


a) Seuil plat

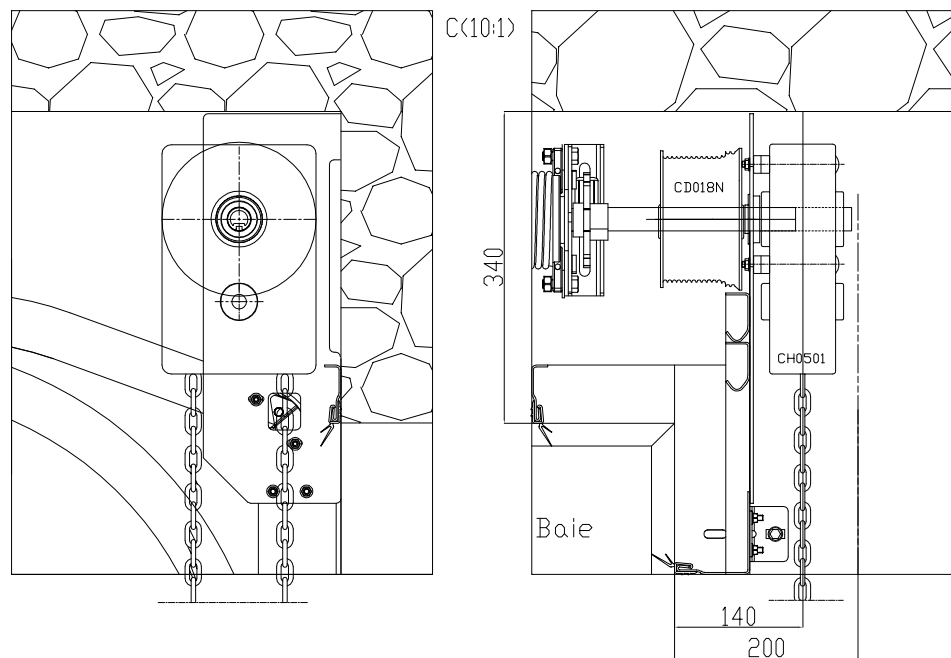
b) Seuil bas

c) Seuil standard

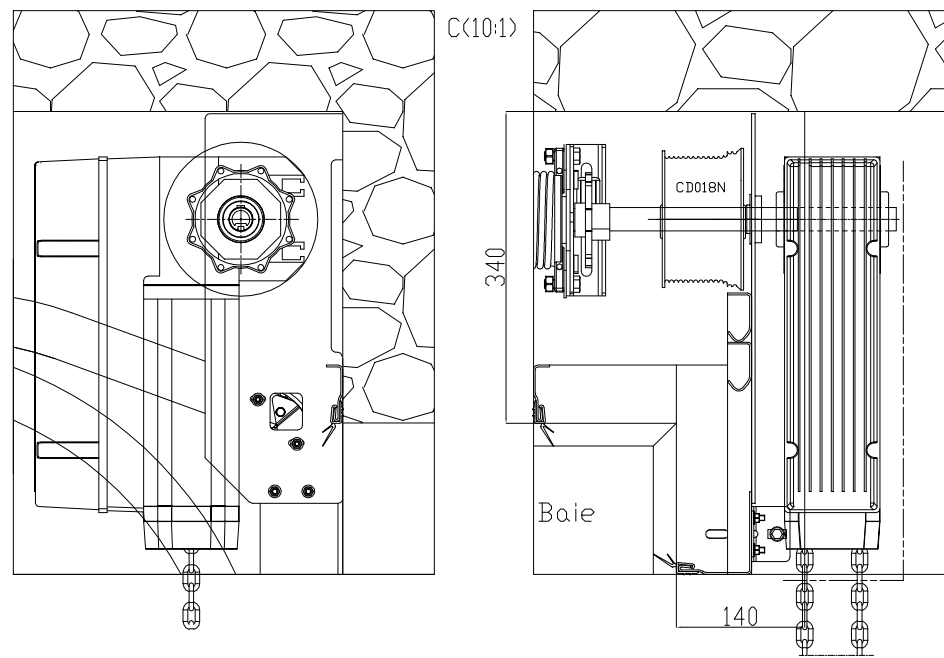
Hauteur de la baie à partir de 3600 jusqu'à 4000mm, hauteur de linteau min340 mm. Tambour CD018N (si la surface du tablier à partir de 22 jusqu'à 24 m. carré)



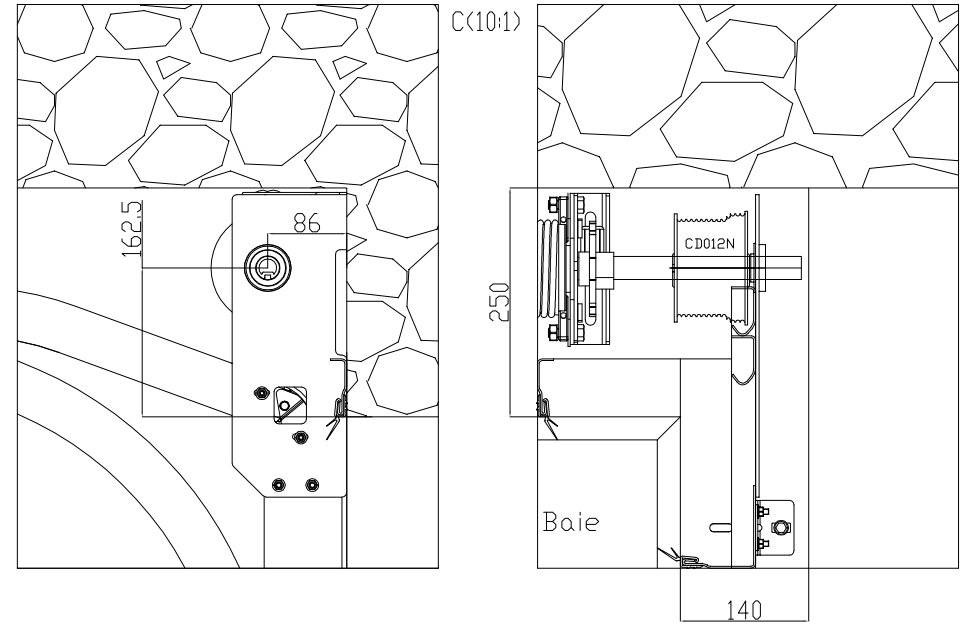
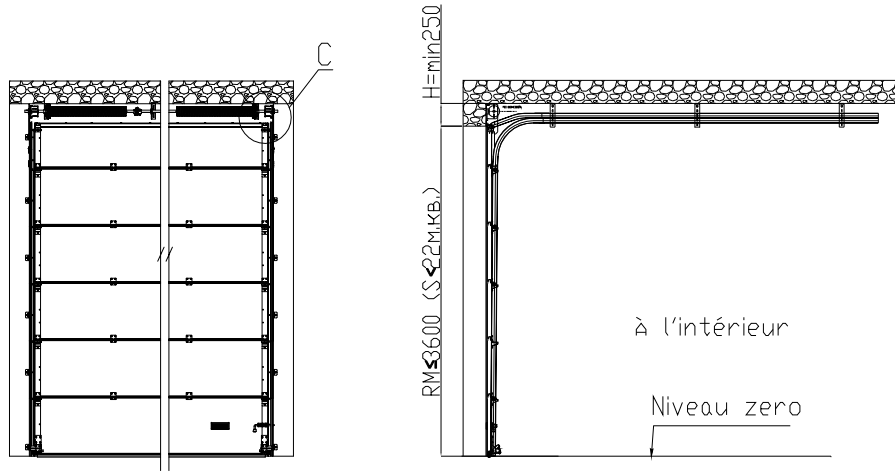
Paramètres complémentaire de la baie si le treuil à chaîne CH0501 est utilisé



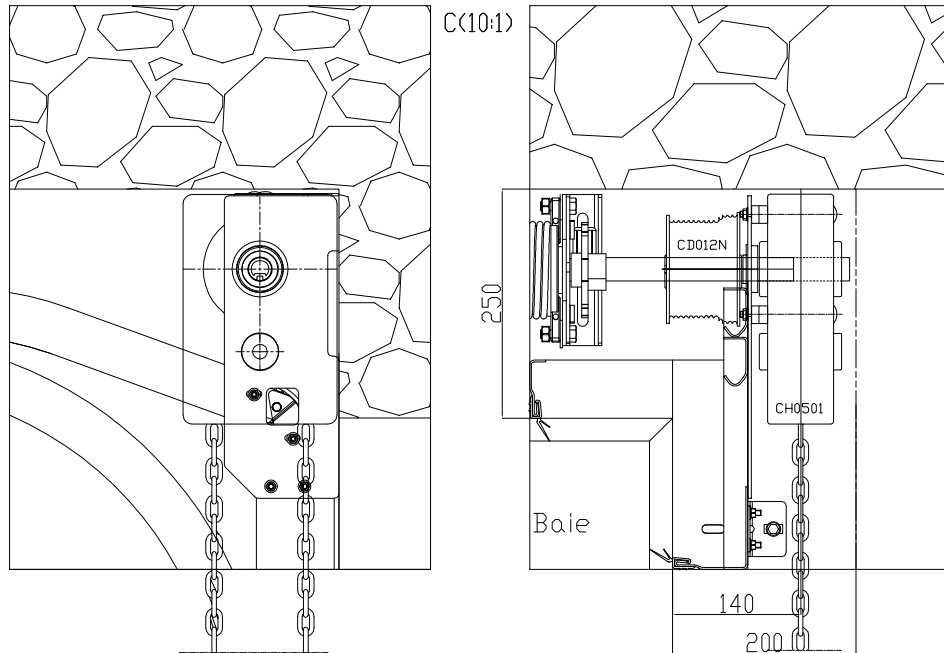
Paramètres complémentaires de la baie si le moteur qui s'installe sur l'arbre des portes est utilisé.



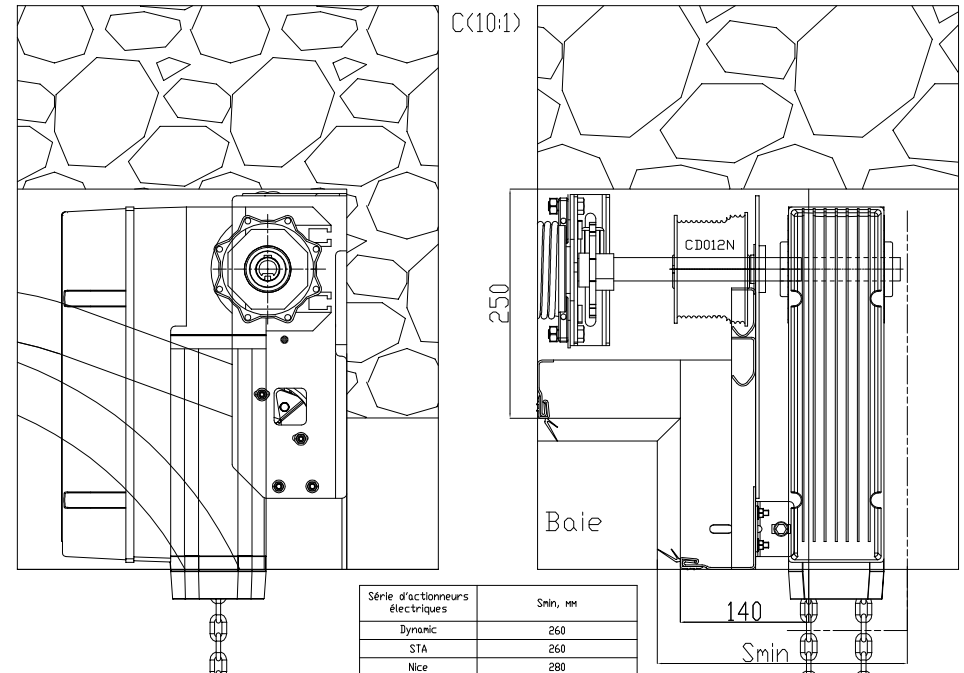
Hauteur de la baie jusqu'à 3600mm, hauteur de linteau min250 mm. Tambour CD012N (si la surface du tablier jusqu'à 22 m. carré)



Paramètres complémentaire de la baie si le treuil à chaîne CH0501 est utilisé

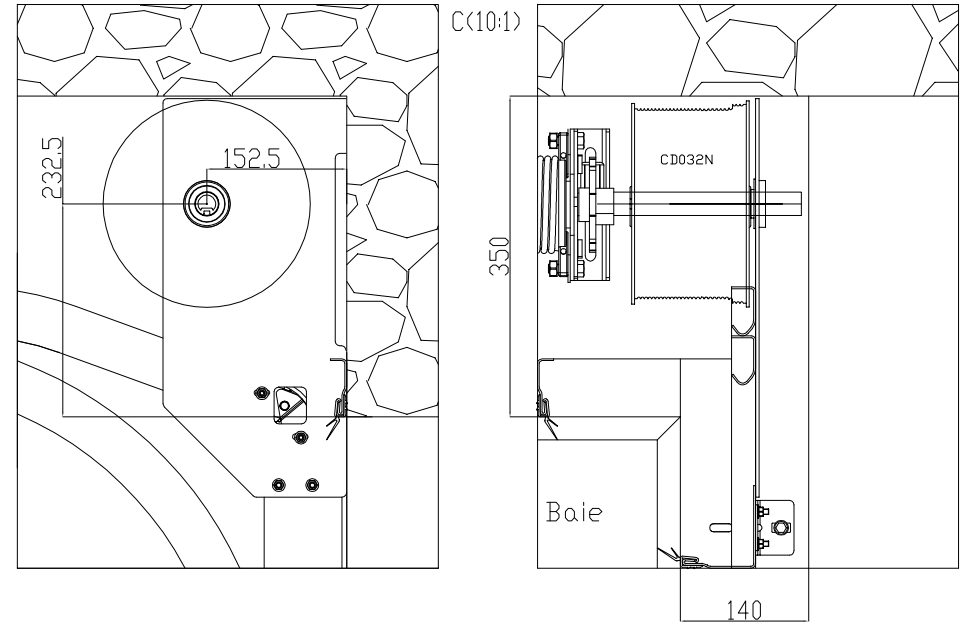
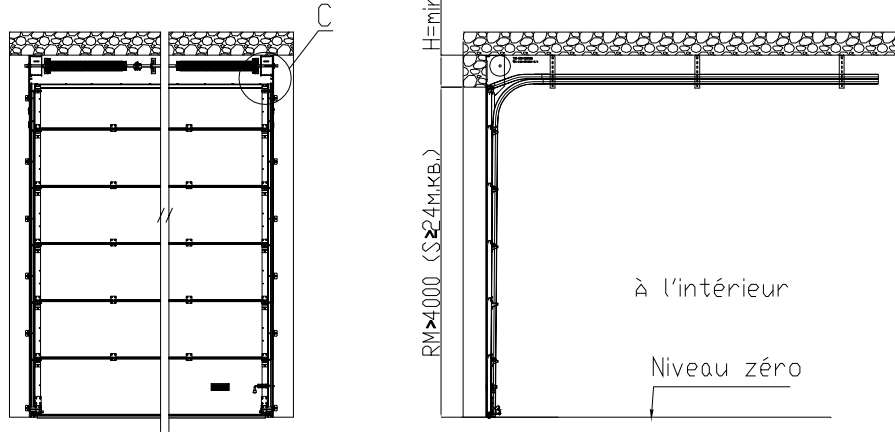


Paramètres complémentaires de la baie si le moteur qui s'installe sur l'arbre des portes est utilisé.

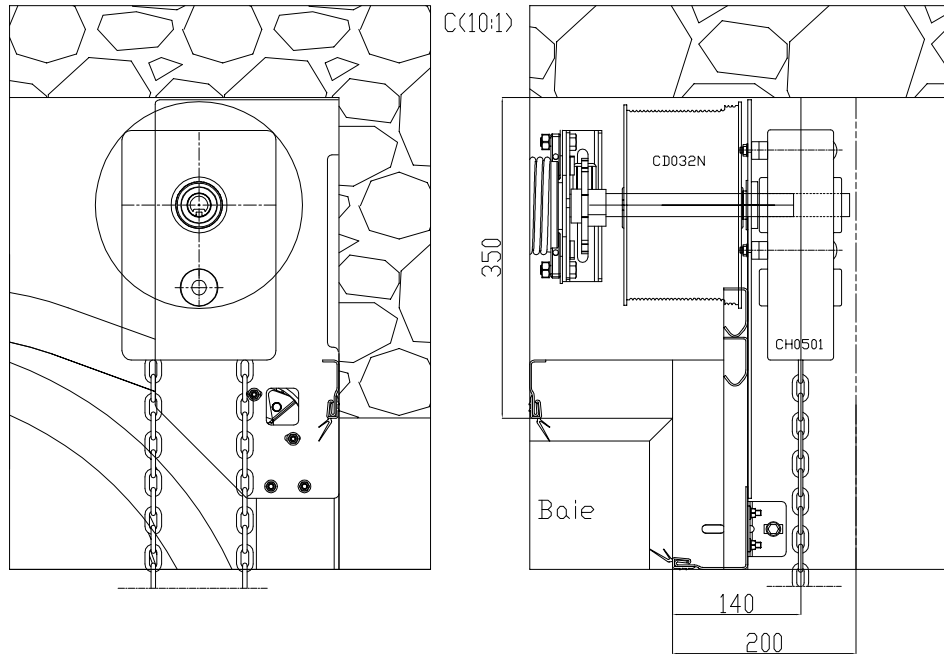


Série d'actionneurs électriques	Smin, mm
Dynamic	260
STA	260
Nice	280

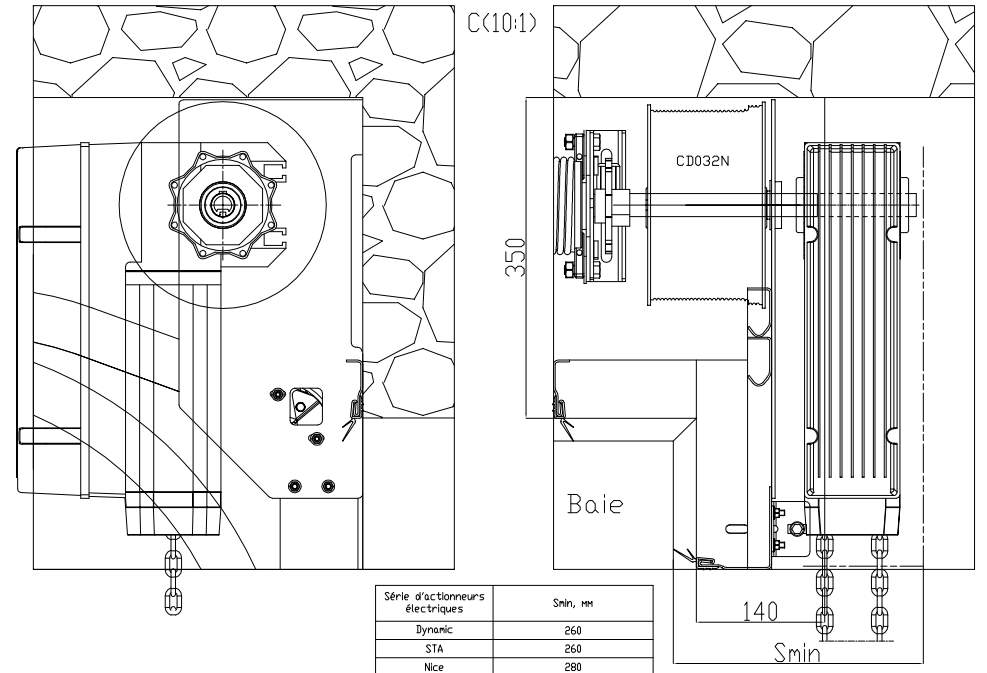
Hauteur de la baie à partir de 4000 mm, hauteur de linteau min350 mm. Tambour CD032N, CD032N-5/4 (si la surface du tablier à partir de 24 m. carré)



Paramètres complémentaire de la baie si le treuil à chaîne CH0501 est utilisé



Paramètres complémentaires de la baie si le moteur qui s'installe sur l'arbre des portes est utilisé.



Série d'actionneurs électriques	Smin, mm
Dynamic	260
STA	260
Nice	280