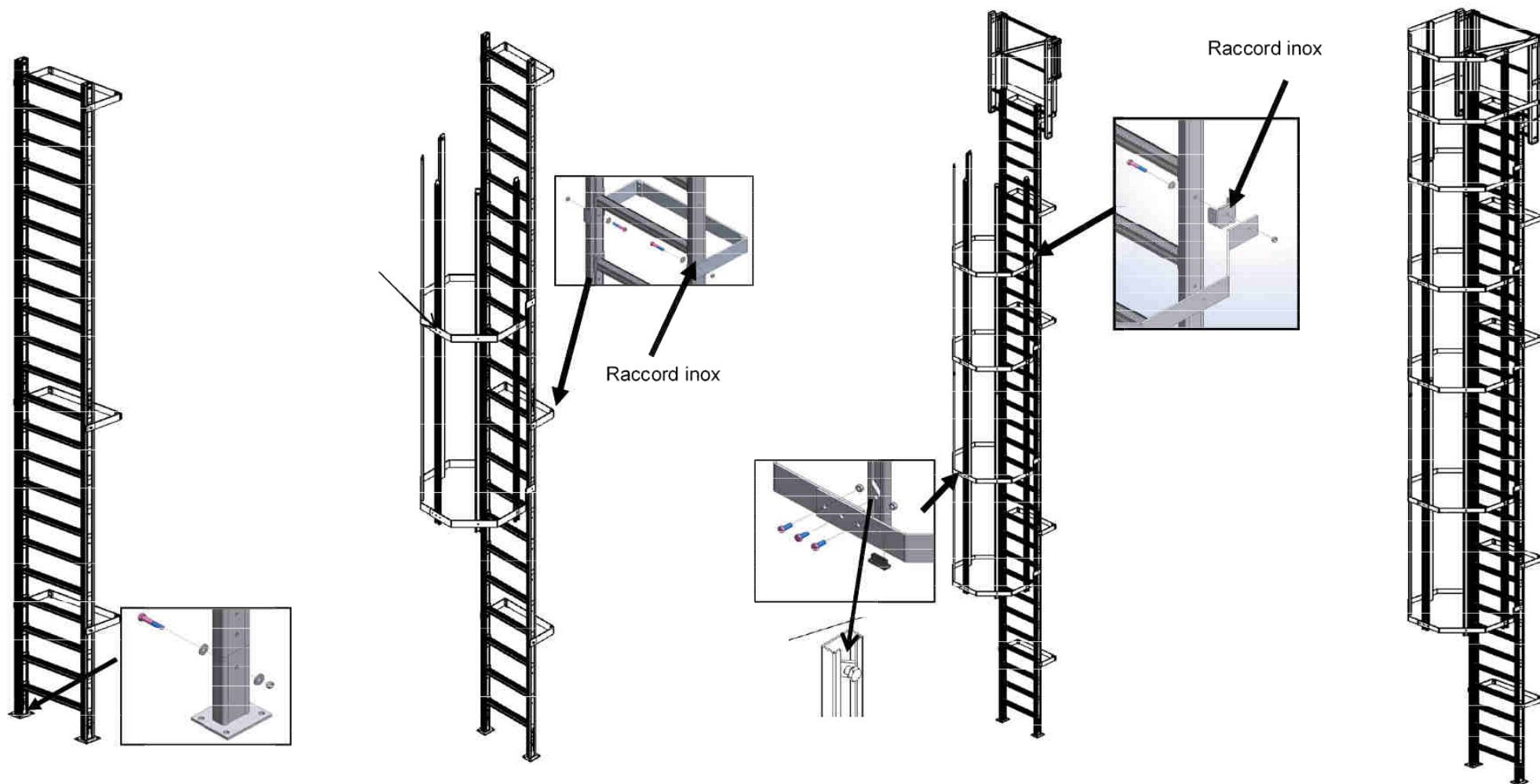


# MONTAGE DE L'ÉCHELLE CRINOLINE



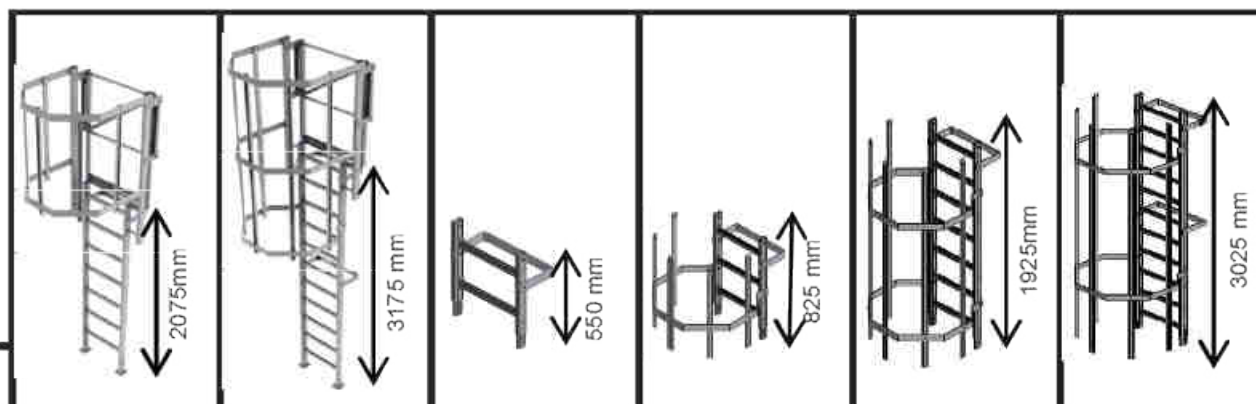
Prendre les pieds de fixation au sol du colis de base. Emboîter les deux premières échelles et monter les pieds de fixation et les pattes de fixation murale (les répartir uniformément), Positionner les échelles et faire l'aplomb.

Fixer les 1er arceaux et entre 2,2m et 3m maxi du sol) et les filants (maxi tous les 0.3m). Les arceaux suivants devront être espacés maxi tous les 1.5m. Voir schéma p8.

Continuer ainsi de suite le montage (Echelle puis arceaux puis filants...). Répartir uniformément les pattes de fixation murale. Au moment de monter la dernière échelle, fixer préalablement au sol le portillon.

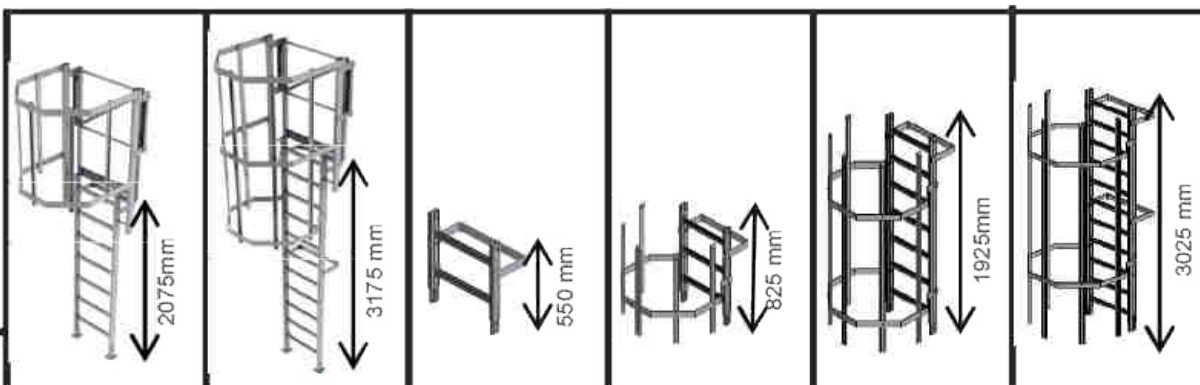
Enfin, Mettre les protections plastiques sur chaque extrémités. L'échelle est alors prête à l'utilisation

# NOMENCLATURES DES ÉCHELLES A CRINOLINE HAUTEURS DE 1.70M A 2.80M



Hauteur bâtiment en m									
mini	maxi	<b>BASE CS2</b>	<b>BASE CS3</b>	<b>R2</b>	<b>R3</b>	<b>R7</b>	<b>R11</b>	<b>REF</b>	Poids kg
1,70	2,00	1						<b>CS 20</b>	29,35
2,00	2,50	1		1				<b>CS 25</b>	32,30
2,50	2,80	1			1			<b>CS 28</b>	37,40
Poids kg		29,35	39,10	2,95	8,05	15,65	22,20		

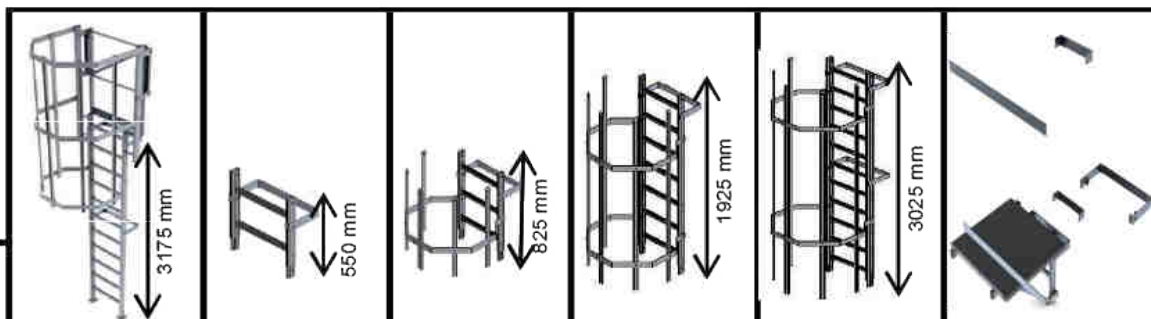
# NOMENCLATURES DES ÉCHELLES A CRINOLINE HAUTEURS DE 2.80M A 8.00M



Hauteur bâtiment en m									
mini	maxi	BASE CS2	BASE CS3	R2	R3	R7	R11	REF	Poids kg
2,80	3,10		1					<b>CS 31</b>	37,40
3,10	3,60		1	1				<b>CS 36</b>	39,10
3,60	3,90		1		1			<b>CS 39</b>	42,05
3,90	4,40		1	1	1			<b>CS 44</b>	47,15
4,40	4,70		1		2			<b>CS 47</b>	50,10
4,70	5,00		1			1		<b>CS 50</b>	55,20
5,00	5,20		1	1	2			<b>CS 52</b>	58,15
5,20	5,50		1	1		1		<b>CS 55</b>	57,70
5,50	5,80		1		1	1		<b>CS 58</b>	62,80
5,80	6,10		1				1	<b>CS 61</b>	61,30
6,10	6,30		1	1	1	1		<b>CS 63</b>	65,75
6,30	6,60		1	1			1	<b>CS 66</b>	64,25
6,60	6,90		1		1		1	<b>CS 69</b>	69,35
6,90	7,20		1	1	2	1		<b>CS 72</b>	73,80
7,20	7,40		1	1	1		1	<b>CS 74</b>	72,30
7,40	7,70		1		1	2		<b>CS 77</b>	78,45
7,70	8,00		1			1	1	<b>CS 80</b>	76,95

# NOMENCLATURES DES ÉCHELLES A CRINOLINE HAUTEURS DE 8M A 20M

Avec changement  
de volée.  
1 volée tous les 6 m  
à partir de 8 m



Hauteur bâtiment en m		BASE CS3	R2	R3	R7	R11	Changement de volée CHVS	REF	Poids kg
mini	maxi								
8,00	8,30	1	1	1	3		1	CS 83	113,35
8,20	8,50	1	1		2	1	1	CS 85	111,85
8,50	8,80	1		1	2	1	1	CS 88	116,95
8,80	9,10	1			1	2	1	CS 91	115,45
9,10	9,40	1	1	1	2	1	1	CS 94	119,20
9,30	9,60	1	1		1	2	1	CS 96	118,40
9,60	9,90	1		1	1	2	1	CS 99	123,50
9,90	10,20	1	1	2	2	1	1	CS 102	127,95
10,20	10,50	1	1	1	1	2	1	CS 105	126,45
10,40	10,70	1		2	1	2	1	CS 107	131,55
10,70	11,00	1			2	2	1	CS 110	131,10
11,00	11,30	1	1	1	3	1	1	CS 113	135,55
11,30	11,60	1	1		2	2	1	CS 116	134,05
11,50	11,80	1		1	2	2	1	CS 118	139,15
11,80	12,10	1	1	2	3	1	1	CS 121	143,60
12,10	12,40	1	1	1	3	2	2	CS 124	174,05
12,40	12,70	1		2	3	2	2	CS 127	179,15
12,60	12,90	1			4	2	2	CS 129	178,70
12,90	13,20	1	1	2	3	2	2	CS 132	182,10
13,20	13,50	1	1		4	2	2	CS 135	181,65
13,50	13,80	1		1	4	2	2	CS 138	186,75



# NOMENCLATURES DES ÉCHELLES A CRINOLINE HAUTEURS DE 8M A 20M

13,70	14,00	1	1	2	5	1	2	<b>CS 140</b>	191,20
14,00	14,30	1	1	1	4	2	2	<b>CS 143</b>	189,70
14,30	14,60	1		2	4	2	2	<b>CS 146</b>	194,80
14,60	14,90	1			5	2	2	<b>CS 149</b>	194,35
14,80	15,10	1	1	1	6	1	2	<b>CS 151</b>	198,80
15,10	15,40	1	1		5	2	2	<b>CS 154</b>	197,30
15,40	15,70	1		1	5	2	2	<b>CS 157</b>	202,40
15,60	15,90	1	1	2	6	1	2	<b>CS 159</b>	206,85
15,90	16,20	1	1	1	5	2	2	<b>CS 162</b>	205,35
16,20	16,50	1		2	5	2	2	<b>CS 165</b>	210,45
16,50	16,80	1			6	2	2	<b>CS 168</b>	210,00
16,70	17,00	1	1	1	7	1	2	<b>CS 170</b>	214,45
17,00	17,30	1	1		6	2	2	<b>CS 173</b>	212,95
17,30	17,60	1		1	6	2	2	<b>CS 176</b>	218,05
17,60	17,90	1	1	2	7	1	2	<b>CS 179</b>	222,50
17,80	18,10	1	1	1	6	2	2	<b>CS 181</b>	221,00
18,10	18,40	1		2	7	2	3	<b>CS 184</b>	258,05
18,40	18,70	1		1	6	3	3	<b>CS 187</b>	256,55
18,70	19,00	1	1	2	7	2	3	<b>CS 190</b>	261,00
18,90	19,20	1	1	1	6	3	3	<b>CS 192</b>	259,50
19,20	19,50	1		2	6	3	3	<b>CS 195</b>	264,60
19,50	19,80	1			7	3	3	<b>CS 198</b>	264,15
19,80	20,10	1	1	1	8	2	3	<b>CS 201</b>	268,60
	Poids kg	39,10	2,95	8,05	15,65	22,20	16,30		