



DIFFUSION



DR Crosse cintrée (15°)
Curved shape (15°)



PARKING



KA Crosse cassée (15°)
Broken shape (15°)

PROMENADE



PR Crosse cassée / cintrée (5°)
Curved and broken (5°)

Candélabre à crosse tubulaire en acier, diamètre 60 mm, remontée 2 m.

2260 : type normal

3260 : type renforcé

Fût octo-conique en acier :

STYLE 2360 pour H = 5 à 7 m

D 2360 pour H = 8 m.

Column with tubular steel bracket, 60 mm, rise 2 m.

2260 : normal type

3260 : reinforced type

Octagonal-conical steel shaft :

STYLE2360 for H = 5 to 7 m.

D 2360 for H = 8 m.

TYPE	SC		DC		SC		DC		SC		DC	
	1	1,5	2	2,5	1	1,5	2	2,5	1	1,5	2	2,5
2260	5	60 x 156	500 x 95	600	90 x 110	200	16/14 x 300	44	50	44	50	
3260	5	60 x 156	500 x 95	600	90 x 110	200	16/14 x 300	46	60	46	60	
2260	6	60 x 156	500 x 95	600	90 x 110	200	16/14 x 300	53	59	54	64	
3260	6	60 x 156	500 x 95	600	90 x 110	200	16/14 x 300	55	69	55	69	
2260	7	60 x 156	500 x 95	600	90 x 110	200	16/14 x 300	61	67	62	72	
3260	7	60 x 156	500 x 95	600	90 x 110	200	16/14 x 300	63	77	63	77	
2260	8	60 x 156	500 x 95	600	90 x 110	300	20/18 x 400	75		76		
3260	8	60 x 156	500 x 95	600	90 x 110	300	20/18 x 400	77		79		

	Type	Rise (m)	Cat II	Cat I	24m/s		26m/s		28m/s		30m/s		34m/s		M m.daN	T daN	L x H L x H
					Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I			
SIMPLE CROSSE / SINGLE BRACKET	5	1	20	0,35	0,27	0,28	0,22	0,24	0,18	0,19	0,15	0,13	0,10	381	136	0,5x0,55	
		1,5	20	0,20	0,15	0,16	0,11	0,13	0,09	0,10	0,06	0,06	337	129	0,5x0,55		
	5	2	20	0,11	0,07	0,08		0,06						282	106	0,5x0,55	
		1,5	20	0,24	0,18	0,19	0,14	0,15	0,10	0,12	0,08	0,07		507	164	0,4x0,75	
	6	1	20	0,35	0,30	0,32	0,24	0,26	0,20	0,21	0,16	0,14	0,10	561	177	0,4x0,75	
		1,5	20	0,24	0,18	0,19	0,14	0,15	0,10	0,12	0,08	0,07		507	164	0,4x0,75	
	6	2	20	0,15	0,10	0,11	0,07	0,08		0,05				428	135	0,5x0,55	
		1,5	20	0,24	0,17	0,18	0,13	0,14	0,09	0,10	0,06	0,05		682	195	0,4x0,75	
	7	1	20	0,35	0,20	0,29	0,22	0,23	0,17	0,18	0,13	0,11	0,08	733	200	0,5x0,75	
		1,5	20	0,24	0,17	0,18	0,13	0,14	0,09	0,10	0,06	0,05		682	195	0,4x0,75	
	7	2	20	0,14	0,10	0,10	0,06	0,07						582	162	0,4x0,75	
		1,5	20	0,24	0,17	0,18	0,13	0,14	0,09	0,10	0,06	0,05		682	195	0,4x0,75	
8	1	20	0,31	0,23	0,24	0,17	0,18	0,13	0,14	0,09	0,07		900	228	0,5x0,8		
	1,5	20	0,20	0,14	0,15	0,10	0,10	0,06	0,07				759	187	0,5x0,8		
8	2	20	0,12	0,07	0,08								687	170	0,5x0,7		
	2,5	20	0,06										570	137	0,5x0,7		
DOUBLE CROSSE / DOUBLE BRACKET	5	1	20	0,35	0,27	0,28	0,21	0,24	0,17	0,19	0,14	0,13	0,09	622	188	0,4x0,75	
		1,5	20	0,20	0,15	0,16	0,11	0,13	0,09	0,10	0,06	0,06		566	180	0,4x0,75	
	5	2d	20	0,11	0,07	0,08		0,06						467	148	0,5x0,55	
		1	20	0,31	0,24	0,25	0,19	0,20	0,15	0,17	0,12	0,11	0,07	832	220	0,5x0,75	
	6	1,5	20	0,24	0,18	0,19	0,14	0,15	0,10	0,12	0,08	0,07		828	222	0,5x0,75	
		2d	20	0,15	0,10	0,11	0,07	0,08		0,05				698	185	0,5x0,75	
	7	1	20	0,28	0,21	0,22	0,17	0,18	0,13	0,14	0,10	0,09	0,05	1045	250	0,5x0,85	
		1,5	20	0,24	0,17	0,18	0,13	0,14	0,09	0,10	0,06	0,05		1047	253	0,5x0,85	
	7	2d	20	0,14	0,10	0,10	0,06	0,07						921	215	0,5x0,85	