



# EUROPE-R 2360

## EURASIE-R

## AVENUE-R



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



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



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

Candélabre à crosse octo-conique en acier, diamètre 60 mm en tête, remontée 3 m.

Fût octo-conique en acier : BE-RS 2103.

Column with octagonal conical steel bracket, top diameter 60 mm, rise 3 m.

Octagonal conical steel shaft : BE-RS 2103.

	1,5	2	2,5	3	60 x 193	600 x 130	500	110 x 122	300	20/18 x 400	SC		DC	
											170	192	171	195
10	1,5	2	2,5	3	60 x 193	600 x 130	500	110 x 122	300	20/18 x 400	170	192	171	195
	1,5	2	2,5	3							174	201	176	205
	1,5	2	2,5	3							186	208	187	211
	1,5	2	2,5	3							190	217	192	221
11	1,5	2	2,5	3	60 x 193	600 x 130	500	110 x 125	300	20/18 x 400	170	192	171	195
	1,5	2	2,5	3							174	201	176	205
	1,5	2	2,5	3							186	208	187	211
	1,5	2	2,5	3							190	217	192	221
12	1,5	2	2,5	3	60 x 193	600 x 130	500	110 x 128	300	20/18 x 400	201	224	202	223
	1,5	2	2,5	3							205	232	207	236
	1,5	2	2,5	3							201	224	202	223
	1,5	2	2,5	3							205	232	207	236

	1,5	2	2,5	3	20	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			
10	1,5	2	2,5	3	20	0,35	0,34	0,35	0,27	0,28	0,21	0,22	0,17	0,14	0,10	2035	384	0.6x1.2
	1,5	2	2,5	3	20	0,34	0,27	0,27	0,20	0,21	0,15	0,16	0,11	0,09	0,05	1974	380	0.6x1.2
	1,5	2	2,5	3	20	0,24	0,17	0,17	0,12	0,12	0,08	0,08				1672	315	0.5x1.2
	1,5	2	2,5	3	20	0,17	0,11	0,11	0,06	0,07						1517	283	0.5x1.1
11	1,5	2	2,5	3	20	0,35	0,32	0,32	0,25	0,26	0,20	0,20	0,15	0,13	0,09	2510	434	0.6x1.3
	1,5	2	2,5	3	20	0,32	0,25	0,25	0,19	0,19	0,14	0,15	0,10	0,08		2450	431	0.6x1.3
	1,5	2	2,5	3	20	0,22	0,16	0,16	0,11	0,11	0,07	0,07				2063	356	0.6x1.3
	1,5	2	2,5	3	20	0,15	0,10	0,10	0,05	0,06						1867	319	0.5x1.2
12	1,5	2	2,5	3	20	0,35	0,31	0,30	0,24	0,24	0,18	0,19	0,14	0,08		2627	425	0.6x1.4
	1,5	2	2,5	3	20	0,30	0,23	0,23	0,17	0,18	0,13	0,13	0,09	0,07		2658	429	0.6x1.4
	1,5	2	2,5	3	20	0,20	0,14	0,14	0,09	0,10	0,06	0,06				2511	398	0.6x1.4
	1,5	2	2,5	3	20	0,14	0,09	0,08								2268	357	0.6x1.3

SIMPLE CROSSE / SINGLE BRACKET

DOUBLE CROSSE / DOUBLE BRACKET

10	1,5	2	2,5	3	20	0,35	0,32	0,32	0,24	0,25	0,19	0,20	0,14	0,11		2690	462	0.6x1.4
	1,5	2	2,5	3	20	0,35	0,29	0,30	0,22	0,23	0,16	0,17	0,10	0,06		2690	446	0.6x1.4
	1,5	2	2,5	3	20	0,33	0,24	0,24	0,17	0,17	0,11	0,12				2637	404	0.6x1.4
	1,5	2	2,5	3	20	0,30	0,21	0,21	0,14	0,15	0,08	0,09				2688	412	0.6x1.4
11	1,5	2	2,5	3	20	0,35	0,29	0,30	0,20	0,21	0,11	0,13				2689	398	0.6x1.4
	1,5	2	2,5	3	20	0,35	0,26	0,26	0,15	0,16	0,06	0,08				2689	402	0.6x1.4
	1,5	2	2,5	3	20	0,30	0,19	0,20	0,08	0,10						2685	384	0.6x1.4
	1,5	2	2,5	3	20	0,27	0,15	0,16		0,06						2687	387	0.6x1.4
12	1,5	2	2,5	3	20	0,30	0,18	0,18	0,08	0,09						2687	375	0.6x1.4
	1,5	2	2,5	3	20	0,24	0,13	0,13								2685	358	0.6x1.4
	1,5	2	2,5	3	20	0,18	0,06	0,07								2686	360	0.6x1.4
	1,5	2	2,5	3	20	0,14										2685	341	0.6x1.5