



EUROPE 2360

EURASIE

AVENUE



Euro

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



EN 40



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, remontée 3 m.

Fût octo-conique en acier : BE 2103.

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

Octagonal conical steel shaft : BE 2103.

	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 3	Diagram 4	Diagram 5	Diagram 6	Diagram 7	Diagram 8	Diagram 9	Bracket		
										SC	DC	
8	1,5										120	142
	2	60 x 193	600 x 130	500	110 x 119	300	20/18 x 400				121	145
	2,5										124	151
	3										126	155
9	1,5										135	157
	2	60 x 193	600 x 130	500	110 x 119	300	20/18 x 400				136	160
	2,5										139	166
	3										141	170
10	1,5										151	
	2	60 x 193	600 x 130	500	110 x 122	300	20/18 x 400				152	
	2,5										155	
	3										157	

	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 3	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	8	1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,31	0,32	0,25	0,27	0,20	0,17	0,12	1270	291	0.5x1.0
		2	20	0,35	0,31	0,32	0,24	0,25	0,18	0,20	0,14	0,12	0,07	1211	286	0.5x1.0
		2,5	20	0,28	0,20	0,21	0,15	0,16	0,10	0,11	0,06			1038	239	0.5x1.0
		3	20	0,20	0,14	0,14	0,08	0,09		0,05				1020	239	0.5x0.9
SIMPLE CROSSE / SINGLE BRACKET	9	1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,29	0,30	0,23	0,24	0,18	0,16	0,10	1586	332	0.5x1.1
		2	20	0,35	0,29	0,29	0,22	0,23	0,16	0,17	0,11	0,08		1497	325	0.5x1.1
		2,5	20	0,26	0,18	0,19	0,12	0,13	0,07	0,08				1291	272	0.5x1.1
		3	20	0,18	0,11	0,12	0,06	0,07						1179	245	0.5x1.0
SIMPLE CROSSE / SINGLE BRACKET	10	1,5	20	0,35	0,34	0,35	0,26	0,27	0,18	0,20	0,10			1598	303	0.5x1.2
		2	20	0,34	0,24	0,25	0,17	0,18	0,11	0,12	0,06			1575	302	0.5x1.1
		2,5	20	0,22	0,14	0,15	0,08	0,09						1443	274	0.5x1.1
DOUBLE CROSSE / DOUBLE BRACKET	8	1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,27	0,29	0,19	0,21	0,12	0,09		1600	344	0.5x1.1
		2 d	20	0,35	0,33	0,34	0,22	0,24	0,14	0,16	0,07			1600	319	0.5x1.2
		2,5 d	20	0,29	0,21	0,22	0,15	0,16	0,08	0,10				1600	323	0.6x1.2
		3 d	20	0,21	0,14	0,14	0,08	0,09		0,05				1574	309	0.5x1.1
DOUBLE CROSSE / DOUBLE BRACKET	9	1,5	20	0,34	0,23	0,24	0,14	0,15	0,07	0,08				1600	311	0.5x1.1
		2 d	20	0,30	0,18	0,19	0,09	0,10						1600	286	0.5x1.1
		2,5 d	20	0,23	0,12	0,13								1600	273	0.5x1.1
		3 d	20	0,18	0,08	0,08								1599	275	0.5x1.1