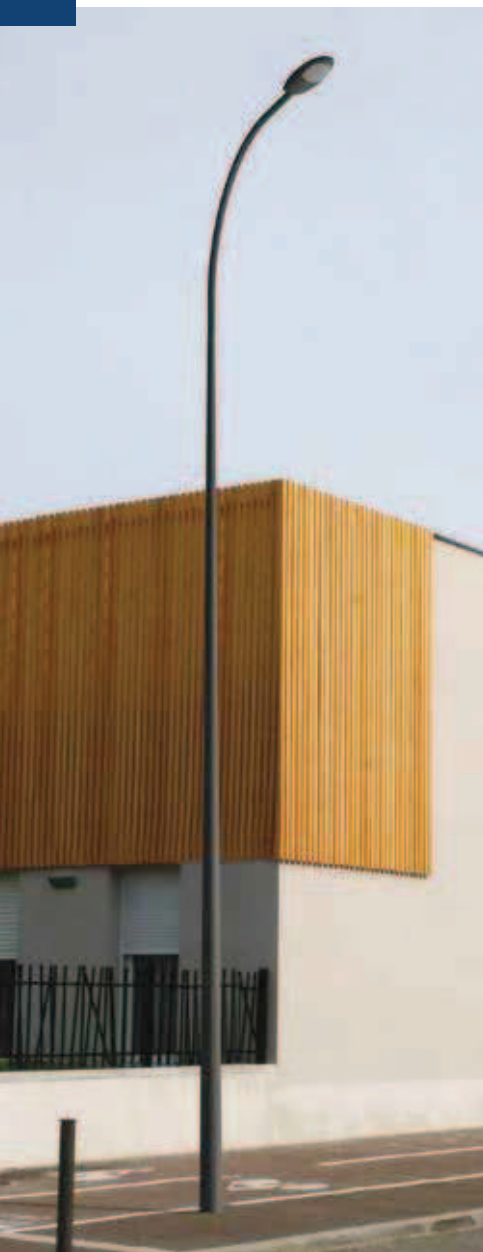


# BETA R KAPPA R GAMMA R

Hauteur de 10 à 14 mètres

10 to 14 meters height






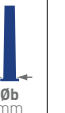






Luminaire COMATELEC

Candélabre à crose tubulaire en acier, diamètre 60 mm, remontée 2 m.  
Fût rond-conique en acier : Oléron 62.

Column with tubular steel bracket, 60 mm dia and 2 m high.  
Round-conical steel shaft: Oléron 62.



## Dimensions

	 HS m	 S m	 øa mm	 øb mm	 Lp mm	 Pp mm	 Hp mm	 cxd mm	 E mm	 J mm
10	1,5	60	200	500	104	500	120x130	300	J 20/18x400	
	2	60	200	500	104	500	120x130	300	J 20/18x400	
	2,5*	60	200	500	104	500	120x130	300	J 20/18x400	
12	1,5	60	237	600	137	500	120x170	300	J 20/18x400	
	2	60	237	600	137	500	120x170	300	J 20/18x400	
	2,5*	60	237	600	137	500	120x170	300	J 20/18x400	
14	1,5	60	269	600	140	500	145x195	300	J 25/24x600	
	2	60	269	600	140	500	145x195	300	J 25/24x600	
	2,5*	60	269	600	140	500	145x195	300	J 25/24x600	

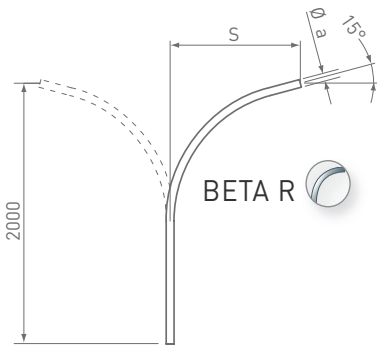
\*Uniquement avec modèle BETA R | \*Only with BETA R type.

Accessoires et options  
PORTE

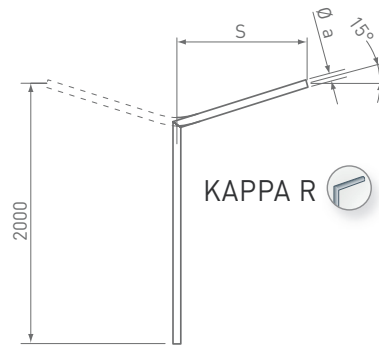


Accessoires et options  
PIED DE MÂT

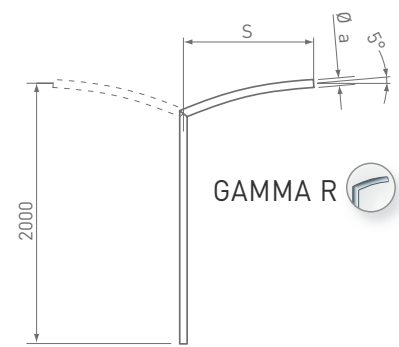




Crosse cintrée [5° ou 15°] | Curved shape [5° or 15°]



Crosse cassée [5° ou 15°] | Broken shape [5° or 15°]



Crosse cintrée cassée [5°] | Curved and broken shape [5°]

### Capacités

	HS m	S m	Kg	22 m/s		24 m/s		26 m/s		28 m/s		34 m/s		M m.daN	T daN	Lm x Hm Lm x Hm
				Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I			
Simple crosse Single bracket	10	1,5	20	0,32	0,26	0,25	0,20	0,20	0,16	0,16	0,12	0,05	0,08	1110	174	0.6x0.8
		2	20	0,35	0,35	0,35	0,28	0,28	0,22	0,23	0,18	0,12	0,09	1253	188	0.6x0.9
		2,5*	20	0,32	0,25	0,25	0,19	0,20	0,15	0,15	0,11	0,07	-	1207	185	0.6x0.9
	12	1,5	20	0,32	0,26	0,25	0,20	0,20	0,16	0,16	0,12	0,08	0,06	1492	207	0.6x1.0
		2	20	0,35	0,34	0,33	0,27	0,27	0,21	0,21	0,17	0,11	0,09	1701	226	0.6x1.1
		2,5*	20	0,30	0,24	0,24	0,18	0,18	0,14	0,14	0,10	0,06	-	1648	223	0.6x1.0
14	1,5	20	0,30	0,25	0,24	0,19	0,19	0,15	0,15	0,12	0,08	0,06	2003	252	0.6x1.2	
	2	20	0,35	0,32	0,31	0,26	0,25	0,20	0,20	0,16	0,11	0,08	2249	271	0.6x1.2	
	2,5*	20	0,29	0,23	0,22	0,17	0,17	0,13	0,13	0,10	0,06	-	2193	269	0.6x1.2	
Double crosse Double bracket	10	1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,30	0,31	0,24	0,25	0,19	0,13	0,10	2019	265	0.6x1.1
		2	20	0,35	0,35	0,34	0,27	0,28	0,21	0,22	0,16	0,10	0,07	2044	269	0.6x1.1
		2,5*	20	0,32	0,25	0,25	0,19	0,20	0,15	0,15	0,11	0,07	-	1987	264	0.6x1.1
	12	1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,29	0,28	0,23	0,23	0,18	0,11	0,06	2631	304	0.6x1.3
		2	20	0,35	0,33	0,32	0,25	0,25	0,20	0,20	0,15	0,07	-	2672	308	0.6x1.3
		2,5*	20	0,30	0,24	0,24	0,18	0,18	0,14	0,14	0,10	-	-	2617	305	0.6x1.3
	14	1,5*	20	0,35	0,35	0,34	0,27	0,27	0,21	0,21	0,17	0,11	0,08	3340	351	0.6x1.5
		2	20	0,35	0,31	0,30	0,24	0,24	0,18	0,18	0,14	0,08	0,06	3400	356	0.6x1.5
		2,5*	20	0,29	0,23	0,22	0,17	0,17	0,13	0,13	0,10	0,06	-	3364	355	0.6x1.5

\*Uniquement avec modèle BETA R | \*Only with BETA R type.