



# ANTILLE 2389



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



Candélabre à crosse tubulaire en acier, diamètre 89 mm, remontée 2 m.  
Fût rond-conique en acier OMEGA 2489.  
Column with tubular steel bracket, 89 mm, rise 2 m.  
Round-conical steel shaft : OMEGA 2489.

	1	89 x 237	600 x 137	500	160 x 120	300	25/24 x 600	SC DC	
								213	224
12	1,5							215	234
	2							218	241
	2,5							220	244
	1							259	270
14	1,5	89 x 261	600 x 140	500	180 x 135	300	25/24 x 600	261	280
	2							264	287
	2,5							266	290
	1							259	270

SIMPLE CROSSE SINGLE BRACKET	12	1	20	24m/s		26m/s		28m/s		30m/s		34m/s		M m.daN	T daN	L x H	
				Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I				
				0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,32	0,28				0,22
DOUBLE CROSSE DOUBLE BRACKET	12	2	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,29	2656	337	0,6x1,35	
				0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,32	0,28	0,22	2491	325	0,6x1,35
				0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,29	0,30	0,24	0,21	0,16	2378	318	0,6x1,25	
				0,35	0,32	0,32	0,26	0,26	0,21	0,22	0,17	0,15	0,11	2302	314	0,6x1,25	
	14	1	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,27	3484	405	0,7x1,55
					0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,31	0,27	0,21	3338	397	0,7x1,55
					0,35	0,35	0,35	0,33	0,33	0,28	0,28	0,23	0,20	0,16	3226	391	0,7x1,45
					0,35	0,31	0,30	0,25	0,25	0,20	0,20	0,17	0,15	0,11	3145	387	0,7x1,45
	DOUBLE CROSSE DOUBLE BRACKET	12	1	20	0,35	0,35	0,35	0,33	0,33	0,26	0,27	0,20	0,17	0,12	3095	375	0,7x1,45
					0,35	0,35	0,35	0,29	0,29	0,23	0,23	0,17	0,15	0,11	3226	390	0,7x1,45
					0,35	0,32	0,31	0,24	0,25	0,18	0,19	0,14	0,11	0,08	3230	392	0,7x1,45
					0,35	0,28	0,28	0,20	0,20	0,14	0,15	0,10	0,08		3232	394	0,7x1,45
14		1	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,30	0,31	0,23	0,24	0,17	0,14	0,09	3780	430	0,7x1,65
					0,35	0,34	0,33	0,26	0,26	0,20	0,20	0,15	0,12	0,08	3948	447	0,7x1,65
					0,35	0,30	0,29	0,21	0,22	0,15	0,16	0,11	0,08		3948	449	0,7x1,65
					0,32	0,25	0,24	0,17	0,17	0,11	0,12	0,07	0,05		3955	452	0,7x1,65