



# TCA 990



Fût tubulaire en aluminium.  
Diamètre 90 mm.  
*Tubular aluminium pole.*  
90 mm diameter.

<b>3</b>	90	x	400	x	600	55	x	200	16/14	x	11	300
	90	x	60			58	x	200	16/14	x		300
<b>3,5</b>	90	x	400	x	600	55	x	200	16/14	x	12	300
	90	x	60			58	x	200	16/14	x		300
<b>4</b>	90	x	400	x	600	55	x	200	16/14	x	13	300
	90	x	60			58	x	200	16/14	x		300

		24m/s		26m/s		28m/s		30m/s		34m/s		M	T	
		Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	m.daN	daN	
<b>3</b>	20	0,5	0,42	0,41	0,34	0,34	0,29	0,29	0,24	0,21	0,18	175	80	0,5 x 0,3
<b>3,5</b>	20	0,34	0,27	0,27	0,22	0,22	0,17	0,18	0,14	0,13	0,1	172	75	0,5 x 0,3
<b>4</b>	20	0,23	0,16	0,17	0,12	0,13	0,09	0,1	0,07	0,06		172	74	0,5 x 0,3

# TCA 995



Fût tubulaire en aluminium.  
Diamètre 90 mm.  
*Tubular aluminium pole.*  
90 mm diameter.

<b>3,5</b>	90	x	400	x	600	55	x	200	16/14	x	17	300
	90	x	55			56	x	200	16/14	x		300
<b>4</b>	90	x	400	x	600	55	x	200	16/14	x	19	300
	90	x	55			56	x	200	16/14	x		300
<b>4,5</b>	90	x	400	x	600	55	x	200	16/14	x	21	300
	90	x	55			56	x	200	16/14	x		300
<b>5</b>	90	x	400	x	600	55	x	200	16/14	x	22	300
	90	x	55			56	x	200	16/14	x		300

		24m/s		26m/s		28m/s		30m/s		34m/s		M	T	
		Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	m.daN	daN	
<b>3,5</b>	20	0,85	0,68	0,71	0,57	0,59	0,48	0,51	0,41	0,38	0,31	319	116	0,4 x 0,5
<b>4</b>	20	0,65	0,5	0,53	0,41	0,44	0,34	0,37	0,28	0,27	0,21	315	108	0,6 x 0,4
<b>4,5</b>	20	0,47	0,35	0,37	0,28	0,31	0,23	0,25	0,19	0,17	0,13	311	104	0,6 x 0,4
<b>5</b>	20	0,33	0,24	0,26	0,19	0,2	0,15	0,16	0,11	0,1	0,07	311	102	0,6 x 0,4