



GEM-P



Mât intermédiaire, en acier, section polygonale à 12 pans, en 2 éléments emboités, avec ou sans accès, 2 portes.
12 sided section steel mast, in 2 slip-jointed parts, with or without access, 2 doors.

SA / AA

16	120 x 398	600 x 140	500	300 x 148	400	D40/39 1380	572	
18	120 x 434	600 x 155	500	300 x 218	450	D40/39 1380	612	
20	120 x 470	600 x 140	500	300 x 289	500	D40/39 1380	745	

			Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone 5		M	T	
			normal 136 km/h	exposé 158 km/h	normal 149 km/h	exposé 170 km/h	normal 167 km/h	exposé 186 km/h	normal 182 km/h	exposé 200 km/h	normal 211 km/h	exposé 231 km/h	m.daN	daN	
16	150	4,98	3,37	3,9	2,73	2,88	2,05	2,22	1,63	1,34	0,92	12512	1308	1.3 x 2.7	
18	150	4,63	3,22	3,71	2,68	2,83	2,05	2,17	1,61	1,29	0,86	15824	1541	1.4 x 2.9	
20	150	4,2	2,88	3,32	236	2,49	1,75	1,9	1,29	1	0,56	17800	1708	1.4 x 3.1	

GEK-P



Mât intermédiaire, en acier, section polygonale à 12 pans, en 2 éléments emboités, avec ou sans accès, 2 portes.
12 sided section steel mast, in 2 slip-jointed parts, with or without access, 2 doors.

SA / AA

22	120 x 506	600 x 165	500	300 x 330	610	8D32/30 1070	860	
25	143 x 578	600 x 250	500	350 x 350	690	12D32/30 1070	1130	

			Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone 5		M	T	
			normal 136 km/h	exposé 158 km/h	normal 149 km/h	exposé 170 km/h	normal 167 km/h	exposé 186 km/h	normal 182 km/h	exposé 200 km/h	normal 211 km/h	exposé 231 km/h	m.daN	daN	
22	150	3,8	2,54	2,97	1,92	2,1	1,29	1,41	0,86	0,59			19109	1691	1.5 x 3.1
25	150	3,95	2,27	2,88	1,63	1,8	0,94	1,08	0,48				24047	1946	2.7 x 1.3

GEL-P



Mât intermédiaire, en acier, section polygonale à 12 pans, renforcé, en 2 éléments emboités, avec accès, 2 portes.
12 sided section reinforced steel mast, in 2 slip-jointed parts, with access, 2 doors.

AA

25	143 x 578	600 x 290	500	350 x 350	690	12D32/30 1070	1230	

			Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone 5		M	T	
			normal 136 km/h	exposé 158 km/h	normal 149 km/h	exposé 170 km/h	normal 167 km/h	exposé 186 km/h	normal 182 km/h	exposé 200 km/h	normal 211 km/h	exposé 231 km/h	m.daN	daN	
25	150	4,98	3,32	3,9	2,68	2,88	2,05	2,14	1,58	1,29	0,87	35455	2702	3.3 x 1	