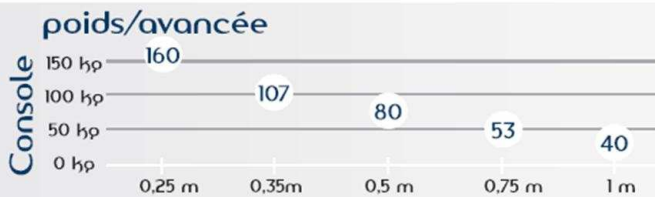
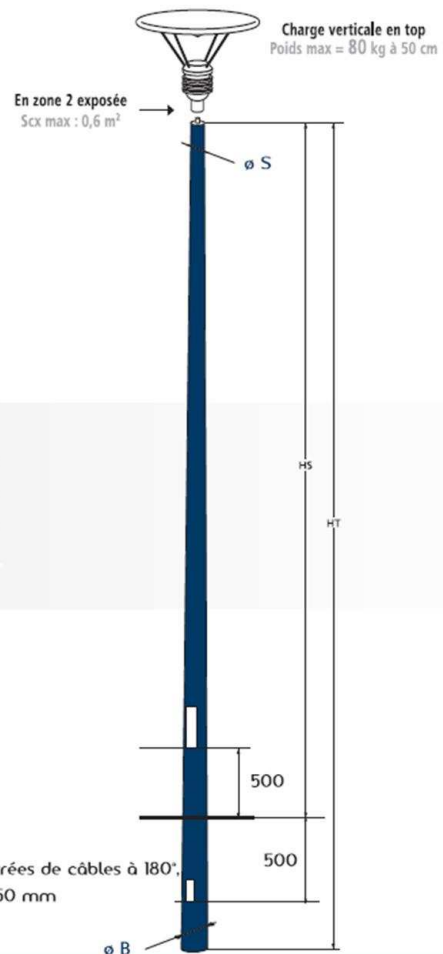


Création - implantation - cylindro-conique

de 3 à 11 m hors sol • **ECLAT DE MARBRE**

Mât	Hauteur hors sol (m)						Hauteur totale (m)				Ø S (mm)			Ø B (mm)			Poids (kg)			C. gravité (m/pied)			Dimensions porte		Ouverture utile (mm)								
	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	8	9	10	11	120	120	120	192	192	192	186	199	212	1,71	1,92	2,07	75 x 460	100 x 460	115 x 560	60 x 400	85 x 400	100 x 500		
	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8	6,3	6,8	7,5	8	9	10	11	12	222	240	240	222	240	255	350	434	448	2,86	3,19	3,30	100 x 460	100 x 460	100 x 460	60 x 400	85 x 400	100 x 500		
	222	240	240	255	270	285	300	350	434	448	536	631	733	843	1,71	1,92	2,07	2,33	2,47	2,73	2,86	3,19	3,30	3,68	4,04	4,41	4,77	75 x 460	100 x 460	115 x 560	60 x 400	85 x 400	100 x 500
	186	199	212	264	278	336	350	434	448	536	631	733	843	1,71	1,92	2,07	2,33	2,47	2,73	2,86	3,19	3,30	3,68	4,04	4,41	4,77	75 x 460	100 x 460	115 x 560	60 x 400	85 x 400	100 x 500	
	1,71	1,92	2,07	2,33	2,47	2,73	2,86	3,19	3,30	3,68	4,04	4,41	4,77	75 x 460	100 x 460	115 x 560	60 x 400	85 x 400	100 x 500	75 x 460	100 x 460	115 x 560	60 x 400	85 x 400	100 x 500	75 x 460	100 x 460	115 x 560	60 x 400	85 x 400	100 x 500		

- Finition "Poli miroir".
- Nuancier p. 13.
- Porte en béton de marbre avec cadre inox.
- Données techniques +/- 4 mm avant/après polissage.



Les données suivantes sont applicables à tous nos mâts, selon modèles. Les caractéristiques techniques sont indicatives et susceptibles d'être modifiées.

1. Les poids et les centres de gravité correspondent à des mâts non équipés.
2. Les graphiques des Consoles Poids / Avancée fournissent la charge

maximale en top et l'avancée maximale correspondante. Ces valeurs s'appliquent par console, même lorsqu'elles sont installées à 180°. Pour toute console > 1,50m, nous vous remercions de nous consulter. Les calculs théoriques au vent sont effectués pour une zone 2 exposée.

3. Les portes résine renforcées sont IP3X et IKo8.