

Fondation FBO 35/7,5 M6 (FB 15/4S)

Kod Electricquo: 94120



Dane techniczne:

- Dimensions **350mm x 150mm**
- Espacement des boulons/trous **7.5mm**
- Diamètre du filetage **6mm**
- Dimensions **350mm x 150mm**
- Espacement des boulons/trous **7.5mm**
- Diamètre du filetage **6mm**

Le choix de la méthode et de la taille de la fondation dépend des conditions de fondation et le concepteur est responsable de la sélection.

En pratique, trois types de fondations de colonnes sont utilisés :

- en utilisant des fondations préfabriquées pour une colonne donnée ;
- en calculant et en coulant une fondation sur place avec un cadre approprié ;
- en creusant une partie de la colonne dans le sol à une profondeur appropriée.

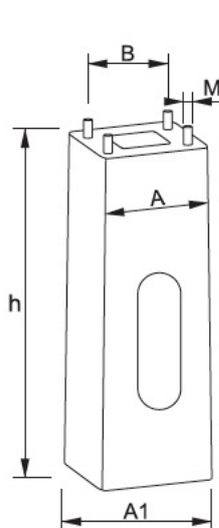
La norme européenne EN 40 propose les dimensions moyennes suivantes de la partie de la colonne qui doit être creusée dans le sol.

La taille de la fondation dépend de la hauteur de la colonne et de la taille de la flèche de couronne, du nombre de fixations installées

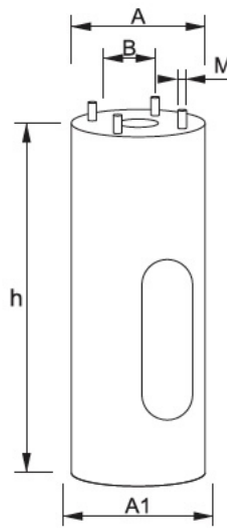
et des conditions du sol. La profondeur des fondations est indiquée dans la norme PN EN 40-2.

Les fondations présentées pour la lanterne sont en béton de classe C 25/30 (FBO et FBK) ou en acier galvanisé (FMK). Les fondations et cadres en acier sont relativement légers, ce qui facilite le transport.

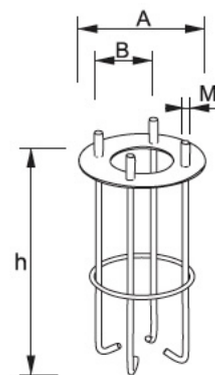
	h	A	B	d	
	mm	mm	mm	mm	kg
FBK 50/8	500	200	145	M 8	30
FBK 50/14	500	200	190	M 14	40
F 80/16	800	300	190	M 16	120
F 100/16	1000	300	190	M 16	150
F 120/24	1200	300	220	M 24	220
F 120/40/24	1200	250	250	M 24	250
F 150/24	1500	300	220	M 24	260
F 80V/18	800	300	200	M 18	120
F 100V/18	1000	300	200	M 18	150
F 120V/24	1200	400	300	M 24	260
F 150V/24	1500	400	300	M 24	320
FB 15/35	350	150	75	M 6	15
FB 15/50	500	150	75	M 6	25
FB 23/50	500	230	145	M 8	35
FB 80/16	800	320	145	M 16	140
FB 120/20	1200	320	145	M 20	250
FS 40	400	100	75	M 6	-
FS 50	500	100	75	M 8	-
FS 60	600	133	145	M 8	-
FS 80	800	133	190	M 16	-
ST 15	300	150	75	M 6	-
ST 23	300	230	145	M 8	-
ST 20	300	200	145	M 8	-



F/FBK



FB



ST