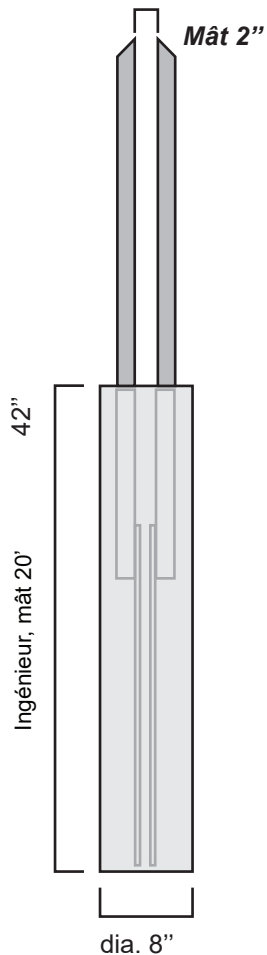


Base de béton

Base MR8

Base MC8, MC12

Base_MR8
185 lb



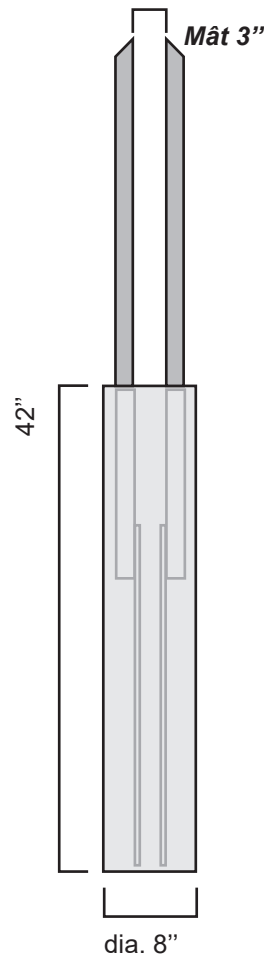
- Béton 35 mpa type 10 GUB 5 @ 8 % aire;
- 2x ancrages aluminium en U, 2" x 1.5" x 0.120 x 30";
- 2x armatures 5/8" acier.

Firme d'ingénierie: EnConcept_design

Calcul pour mât de drapeau MR-20, avec drapeau 48" x 72".

- Vitesse de vent avec drapeau 100 KM/h;
- Vitesse de vent sans drapeau 150 KM/h;
- Densité sol 17 KN/m²;
- Angle de frottement 30 degrés.

Base_MC8
190 lb



- Béton 35 mpa type 10 GUB 5 @ 8 % aire;
- 2x ancrages aluminium en U, 3" x 1.5" x 0.157 x 30";
- 2x armatures 5/8" acier.

Firme d'ingénierie: EnConcept_design

Calcul pour mât de drapeau MC-21 et MC-25, avec drapeau 48" x 72".

- Vitesse de vent avec drapeau 100 KM/h;
- Vitesse de vent sans drapeau 150 KM/h;
- Densité sol 17 KN/m²;
- Angle de frottement 30 degrés.

Base_MC12
480 lb

