

Potelet Kéo Design M. Tortel

Potelet en acier et en aluminium.

Constitution :

Corps en acier galvanisé peint.
Tête en aluminium peinte.

Options :

- Tête en aluminium peinte.
- Version potelet amovible fusible.
- Version potelet élastique.

Finition :

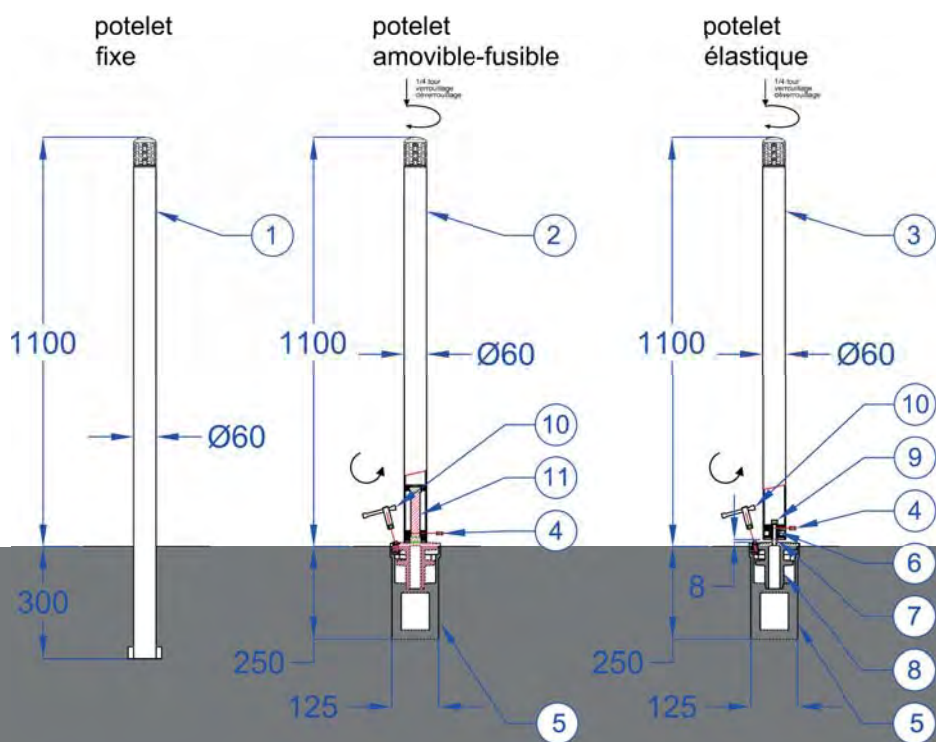
Thermolaquage polyester, teintes RAL au choix.

Masse :

6 kg (version fixe)

Livraison :

Livré assemblé.



- 11 Fusible en fonte EN GJS
- 10 Clé standard pour triangle de 10 en acier
- 9 Articulation élastique
- 8 Cache pot de scellement taraudé en fonte EN GJS
- 7 Rondelle Ø16 Ø10,5 épaisseur 10 mm
- 6 Vis CHc M10x60
- 5 Pot de scellement en fonte EN GJS
- 4 2 vis Hc M8x12
- 3 Corps de potelet Keo élastique en acier (5,5kg) avec tête en aluminium (0,6kg)
- 2 Corps de potelet Keo fusible en acier avec tête en aluminium
- 1 Corps de potelet Keo fixe en acier avec tête en aluminium

