



Design : Franck Magné

Feu est pensé comme un objet-signe aisément identifiable dans l'espace public. Ce cendrier fonctionne avec du sable, il est particulièrement adapté aux lieux de grands passages. À la différence des cendriers à réservoir, le cendrier à sable permet d'éviter l'obstruction. Feu est réalisé en acier. Robuste, il est également adaptable à des implantations en bord de mer, en milieux salins en passant sur des grades d'acier inoxydable adaptés.



Conçu et fabriqué en France avec amour.

Collecte

Feu peut accueillir environ 1000 mégots. La collecte des mégots se fait en soulevant la grille supérieure.

Normes

Feu répond aux normes PMR et de détection visuelle des obstacles (Normes des arrêtés : TRAT1225621A et EQUR0700133A).

Fixation

La fixation peut être assurée par embase fixée grâce à 3 tiges filetées ou sur socle (16,7 cm de diamètre). Trous Ø14mm. Des kits de fixation au sol et un socle sont disponibles en accessoires. Sur demande la pose peut être assurée par nos soins.

Garantie

Garantie de 2 ans contre tout vice de fabrication.

Matières et références. pour les traitements anticorrosifs sur acier, voir la fiche dédiée

- Cendrier Feu corps Acier/peinture époxy, top Acier/peinture époxy.

RÉF : CE MIN FEU P 000-1

- Cendrier Feu corps Acier/peinture époxy, top Inox poli-miroir.

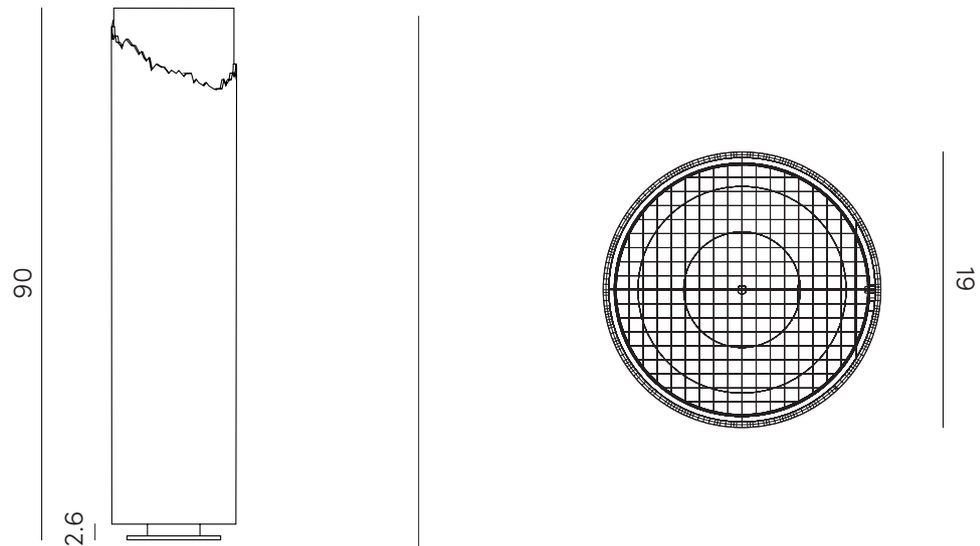
RÉF : CE MIN FEU P 000-2

- Cendrier Feu corps Acier/peinture époxy, top Inox électropoli.

RÉF : CE MIN FEU P 000-3

- Cendrier Feu corps Acier/peinture époxy, top Inox brossé.

RÉF : CE MIN FEU P 000-4



Dimensions en centimètres



Pour vos commandes merci de préciser :

- Le type de finition souhaitée
- La quantité.
- La référence produit.
- Le cas échéant la référence du ou des accessoires.

OBJETS PUBLICS vous remercie pour votre confiance.

Traitements anti-corrosion

Les pièces en acier bénéficient d'un des traitements au choix parmi les suivants (par ordre de tenue à la corrosion) :

- Phosphatation trimétaux + thermolaquage peinture epoxy finitions mates finement texturées.

REF : PTM EPXY

- Grenailage + phosphatation trimétaux + couche d'apprêt + thermolaquage peinture epoxy finitions mates finement texturées.

REF : GPTMAF EPXY

- Galvanisation à chaud + traitement de finition + thermolaquage peinture epoxy

REF : GACH

Teintes

Gamme de couleurs



Autres teintes RAL disponibles sur demande.

Finitions

Nous proposons une finition standard à la Peinture époxy mate finement texturée.
Sur demande, il est possible de réaliser une finition satinée.