



Design : Franck Magné

Parking à vélos Tumulus. Le parking à vélos tumulus dessine un profil minéral. Ce mobilier, pleinement fonctionnel donnera un fort caractère à vos espaces. Tumulus est déclinable aisément sur plusieurs longueurs. Tumulus 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.

Fixation

La pose peut être opérée par scellement, ou bien par vissage sur chevilles chimiques. La taille du parking à vélos et le nombre de places peuvent être librement configurés en fonction des besoins. 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.

- Parking à vélos Tumulus standard 7 arches Tout Acier/peinture époxy.

RÉF : PV MIN TUM P 7ARC

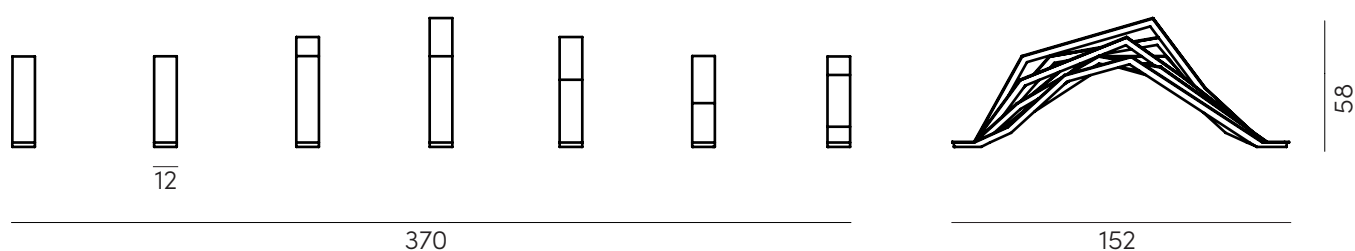
Optionnel :

- Parking à vélos Tumulus 1 arche Tout Acier/peinture époxy.

RÉF : PV MIN TUM P 1ARC



Conçu et fabriqué en France
avec amour.



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.