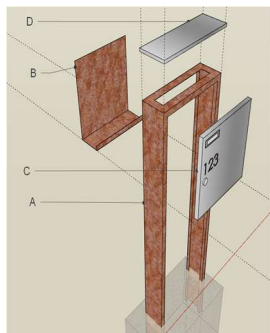


Caractéristiques de la boîte aux lettres « deux pieds »

Un double pied (A) est plié en forme de U pour former par l'adjonction d'un dos (B), d'une porte (C) et d'un couvercle (D) une boîte aux lettres solide, durable et esthétique à fixer dans le sol.

Toutes les pièces sont réalisées en acier 1mm d'épaisseur.



Dans sa version de base, le double pied et le dos sont en acier corten (1), la porte et le couvercle en inox brossé mais chaque pièce peut-être, en option, réalisée en acier corten ou en acier inoxydable, finition brossée ou thermolaquée au choix.

L'ouverture pour l'introduction du courrier, située sur la partie supérieure de l'ensemble, est complètement recouverte par le couvercle, ce qui confère à l'ensemble une excellente étanchéité à l'eau.

L'introduction verticale du courrier permet le respect complet des normes BPOST notamment en permettant d'accueillir aisément un courrier rigide de format C4 de 2cm d'épaisseur.



Le couvercle est articulé sur le double pied à l'aide de pions de Ø6mm et goupilles en inox garantissant une durée de vie exceptionnelle et le remplacement aisé en cas de vandalisme. Il peut, au choix, être fixé côté dos ou côté porte pour permettre un sens d'ouverture réversible.

La porte est articulée autour d'un axe en inox de Ø5mm assurant durabilité et remplaçabilité. De forme carrée, il est possible de la fixer pour permettre une ouverture horizontale (haut ou bas) ou verticale (droite ou gauche).



La conception et l'assemblage mécanique des pièces qui constituent l'ensemble pieds-boîte aux lettres permet le remplacement de chaque élément individuellement en cas de détérioration.

Dimensions :

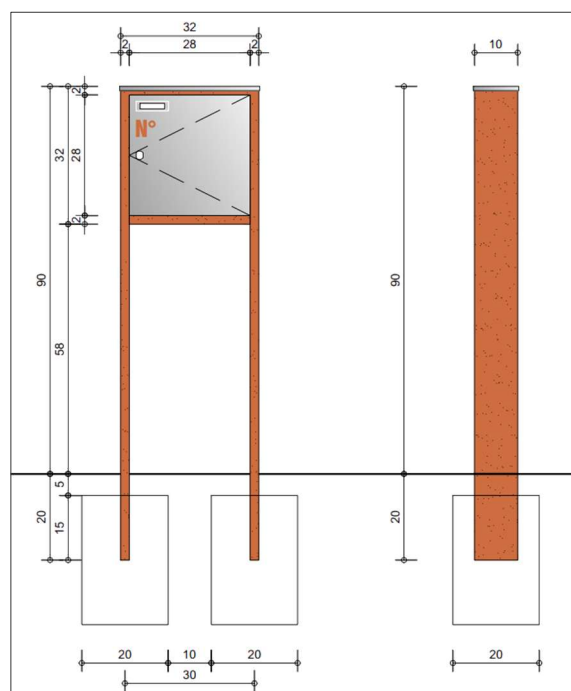
Hauteur totale de l'ensemble : +/- 90cm hors sol
Largeur : +/- 32 cm - Hauteur : +/- 32 cm - Profondeur : +/- 10 cm

Ces dimensions peuvent être adaptées en fonction de vos besoins spécifiques

Pose :

Le double pied est conçu pour être ancré directement dans le béton.

Il est possible, en option, de fixer les pieds mécaniquement sur une embase, fixée sur un socle de fondation afin d'en permettre le remplacement éventuel.



- (1) L'acier Corten a une durée de vie exceptionnelle qui dépasse généralement **50 à 100 ans** grâce à sa couche de rouille superficielle auto-protectrice (la patine) qui bloque la corrosion en profondeur.