



SIL ROBIN

Réalisé autour d'une structure en UPN, poutrelle métallique en acier, Robin se veut robuste et résistant. Sa simplicité est équilibrée par l'intégration de bois dans son piètement. L'essence choisie, le robinier, garantit non seulement un embellissement esthétique et une pérennité inégalée. Le SIL Robin est spécialement conçu pour diriger et indiquer les lieux importants de votre collectivité.

Caractéristiques techniques :

- Formats : 1100 x 130 | 700 X 130
- Nombre de lames directionnelles : de 1 à 7
- Hauteur : 1043 mm
- Matériaux : Acier métallisé et thermolaqué et insert en robinier (classe 4)
- Décor : Impression + verni
- Option : Gravure du piètement

Autres typologies de la gamme :

Pupitre, Table de lecture, Totem, RIS



Veillez noter que les spécifications sont susceptibles d'être modifiées.

Couleurs texturées :



Mars 2525



Noir 100 sablé



Gris 900 sablé

Couleurs lisses :



RAL 8007
Brun Fauve



RAL 5014
Bleu Gris



RAL 6009
Vert Sapin



RAL 5011
Bleu Acier



RAL 9005
Noir

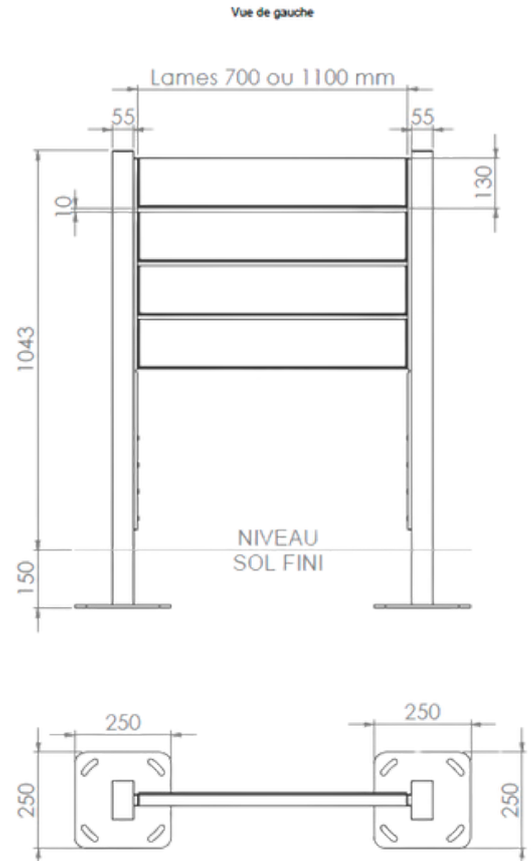
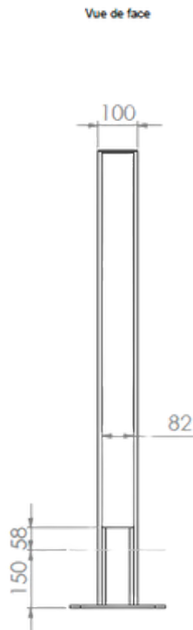


RAL 3005
Rouge Vin



RAL 7016
Anthracite

Dimensions (en mm) :





Les caractéristiques techniques



Robinier

La touche naturelle pour vos signalétique

Le robinier, aussi appelé faux-Acacia, a été introduit en Europe par Jean Robin, arboriste des rois Henri III à Louis XIII, au XVIIème siècle. Il a reçu des graines des Appalaches d'un naturaliste anglais. Bien que l'arbre original planté Place Dauphine ait disparu, ses descendants sont visibles au square René-Viviani face à Notre-Dame et un autre au Jardin des Plantes de Paris.



Robinier du Square René-Viviani



Robinier du Jardin des Plantes

Ses caractéristiques

Le robinier a une capacité particulière pour capter l'azote de l'air et l'intégrer au sol. Il est donc excellent pour la fertilisation et le développement des plantations. Ce ne sont pourtant pas ces qualités-là qui l'ont propulsé dans le catalogue d'Empreinte.

Le bois du Robinier est très dense et imputrescible. D'une durabilité naturelle en classe d'emploi 4, il ne nécessite aucun traitement. Il résiste aux insectes, aux intempéries, à l'air marin. Il remplace très avantageusement les essences exotiques. Cultivé en France, il est considéré aujourd'hui comme le bois européen le plus durable. Son fil est droit, son veinage fin, sa teinte jaune chaleureuse à brun olive.

Comme tout produit naturel, le Robinier vit. Il prend une patine gris argenté en vieillissant. Il peut présenter à l'usage quelques fentes (notamment dans les piétements de la ligne ESPAR), sans aucune incidence sur la pérennité de l'objet.



Longévité



Résistance aux
intempéries



Écologique



Résistance aux
impacts



PLATINE D'ANCRAGE

Scellement standard

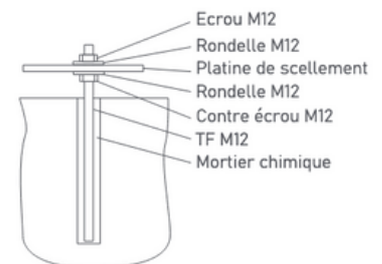
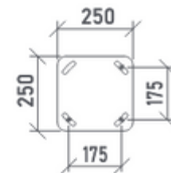
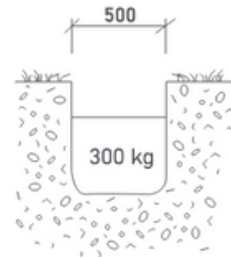
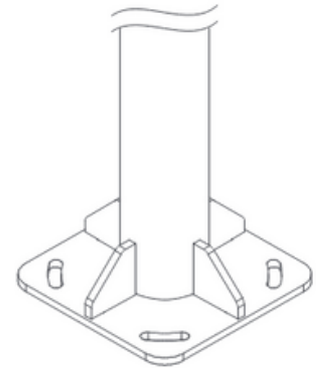
Le scellement par platine d'ancrage est une solution de fixation au sol robuste et réversible.

ETAPES DE SCHELLEMENT :

1 - Réaliser un massif béton : A l'aide d'un outillage adapté, créer une fouille permettant d'enfouir un massif béton de 125 dM² (300kg environ) à 150 mm de la surface du sol fini. Un trou de 500 mm x 500 mm doit alors être creusé sur 650 mm de profondeur environ

2 - Percer le béton : Utiliser le gabarit d'un forex pour réaliser 4 perçages sur le massif béton en respectant un entraxe de 175 mm. Utiliser une mèche béton de Ø15 mm et percer sur 300 mm de profondeur. Souffler la poussière.

3 - Fixer les tiges de scellement : Sceller 4 tiges filetées M12 x 250 mm en acier inoxydable avec du mortier chimique. Fixer la platine sur 4 contre-écrous de réglage de niveau et verrouillé par 4 écrous de serrage





LES RECOMMANDATIONS

Entretien de votre signalétique

Pour entretenir votre signalétique (tous supports sauf le bois), nous vous recommandons d'effectuer, une fois par mois environ, un dépoussiérage complet des surfaces à l'aide d'un chiffon sec.

Dans un second temps, il convient de nettoyer les plaques avec un chiffon doux imbibé d'alcool ménager. Cette mesure permettra d'optimiser la lisibilité et la brillance de vos plaques.

Pour la lave émaillée, l'utilisation occasionnelle d'un nettoyeur haute pression (hormis les joints) peut permettre d'éclaircir le tressillage et de faire disparaître taches et graffitis.

Pour le nettoyage de taches spécifiques ou pour toute autre interrogation, nous consulter.

