

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, permet un embellissement sans nuire à la pérennité. Dur, presque imputrescible, le « Faux Acacia » est parfaitement adapté aux ouvrages extérieurs. Il ne nécessite aucun traitement et est de plus en plus souvent cultivé en France. Il remplace durablement les bois exotiques et vous permet de choisir une signalétique durable, locale et responsable.

Caractéristiques technique:

• Formats: A0 | 1200 X 1600

• Hauteur: 1400mm

Matériaux : Acier thermolaqué avec insert en robinier (classe 4)

· Décors : Adhésif

Scellement : Sur un massif béton par platine
Conception graphique et pose en option.

· Option : Gravure du piètement

Autres typologies de la gamme :

Pupitre, Table de lecture, Totem

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

Couleurs texturées :



Couleurs lisses:





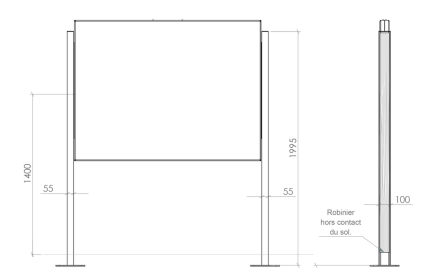








Dimensions (en mm):











3, avenue Roland Garros 31 570 Sainte-Foy-d'Aigrefeuille - France Tél: +33 (0) 5 62 188 333 Mail: contact@empreinte-sign.com



Nos matériaux



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 caractéritiques

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, quasiment 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 piètements de la ligne ESPAR), sans aucune incidence sur la pérennité de l'objet.



Longévité



Résistance aux intempéries



Écologique



Résistance aux impacts









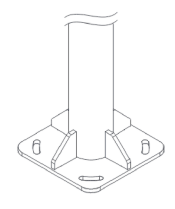




PLATINE D'ANCRAGE

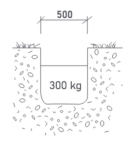
Scellement standard

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



ETAPES DE SCELLEMENT:

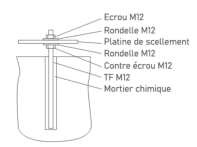
1 - Réaliser un massif béton: A l'aide d'un outillage adapté, créer une fouille permettant d'enfouir un massif béton de 125 dM² (300kg environ) à 150 mm de la surface du sol fini. Un trou de 500 mm x 500 mm doit alors être creusé sur 650 mm de profondeur environ



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. Sou Iffler 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 tressaillage et de faire disparaître taches et graffitis.

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











