



MÂTS DIRECTIONNEL ESPAR

En hommage aux charpentiers de marine qui nous ont accompagné dans la création de cette collection, voici ESPAR. Un mobilier fait d'une longue pièce de bois en robinier massif, enquillé dans l'embase. Prête à faire face à toutes les intempéries, cette gamme durable, locale et responsable, se patinera avec le temps. Le robinier ou faux Acacia est quasiment imputrescible et ne nécessite pas de traitement. Les piétements bois de la gamme ESPAR sont fabriqués en Bretagne par un charpentier marin, spécialisé dans la fabrication des gréments traditionnels

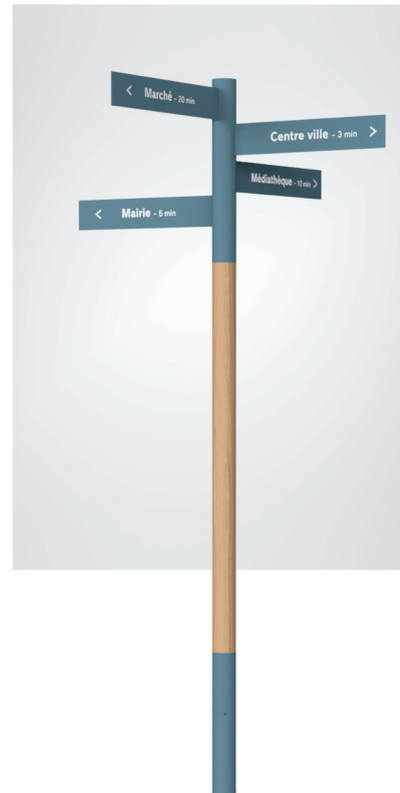
Caractéristiques technique :

- Dimension Lame : 130 x 650 mm (surface imprimable).
- Nombre de lames : 1 à 7 lames vers 8 directions
- Hauteur : 2200 mm sous la première lame directionnelle.
- Matériaux : Aluminium thermolaqué RAL (couleur) au choix et robinier (classe 4)
- Décors : Adhésif
- Scellement : Sur un massif béton par platine
- Conception graphique et pose en option.

Autres typologies de la gamme :

Pupitre, Table de lecture, RIS, Totem

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



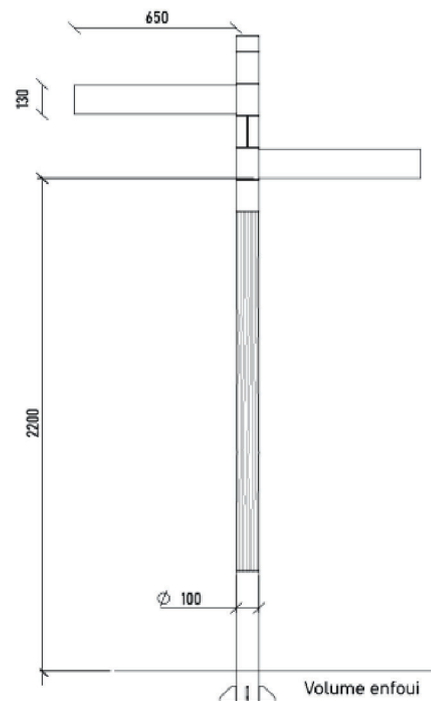
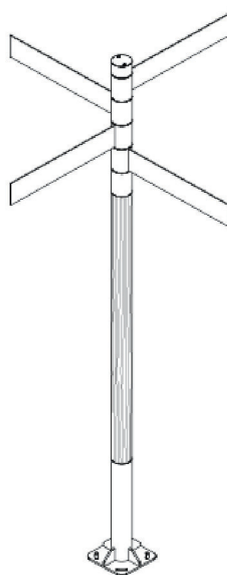
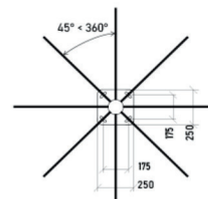
Couleurs texturées :



Couleurs lisses :



Dimensions :





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 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, 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



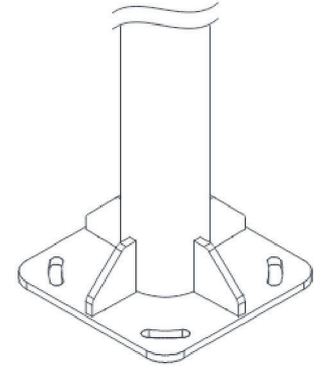
Résistance aux
impacts



PLATINE D'ANCRAGE

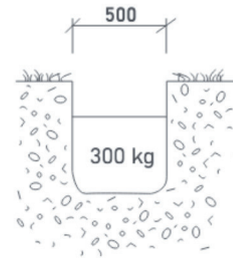
Scellement standard

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

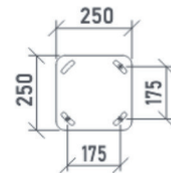


ETAPES DE SCELLEMENT :

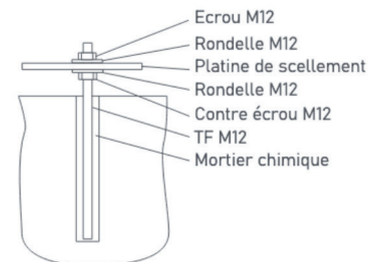
1 - Réaliser un massif béton : A l'aide d'un outillage adapté, créer une fouille permettant d'enfourer un massif béton de 125 dM² (300kg environ) à 150 mm de la surface du sol fini. Un trou de 500 mm x 500 mm doit alors être creusé sur 650 mm de profondeur environ



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.

