



ARBORETUM CORTEX

CORTEX va droit au but. Sans fioriture ni subterfuge, il délivre son message en direct. Assemblé à partir de tubes carrés en acier corten, il s'intègre durablement dans les espaces industriels. Pourtant, la patine naturelle du Corten, telle l'écorce d'un arbre, permet d'imaginer une intégration beaucoup plus végétale. A l'image de son nom, CORTEX est aussi rigide que souple, capable de nombreuses adaptations.

Caractéristiques techniques :

- Format : A4 | A5
- Matériau : Lave émaillée épaisseur 25mm
- Décor : Support en ClearSign®
- Fixation simple et sans perçage
- Inclinaison à 25°

Autres typologies de la gamme :

Pupitre, Table de lecture, RIS, Totem, Mâts directionnel, SIL

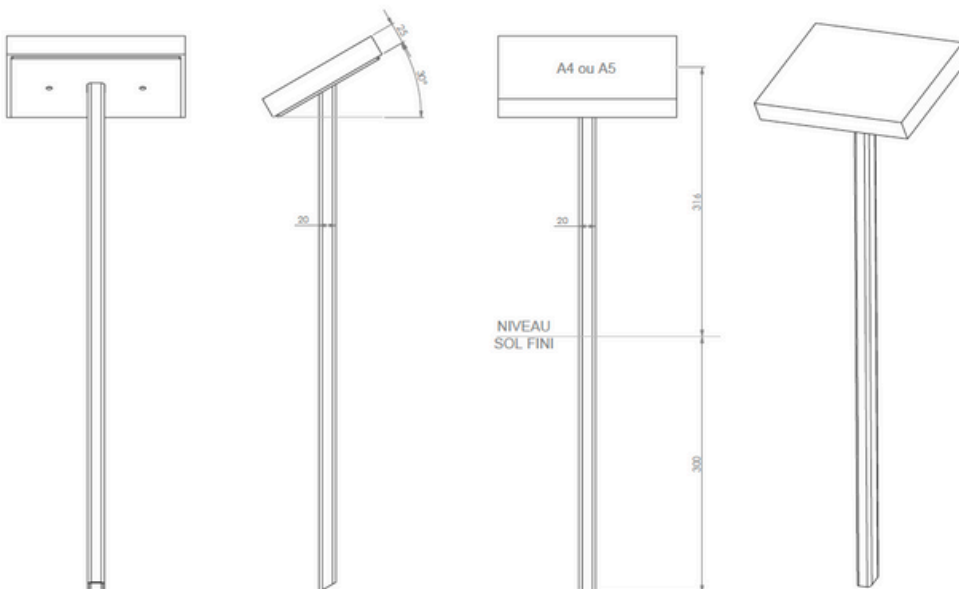
Veillez noter que les spécifications sont susceptibles d'être modifiées.



Couleur disponible :



Dimensions (en mm) :





Les caractéristiques techniques



Plein feu sur l'acier Corten

Original, très esthétique, l'acier Corten présente une couleur orangée unique qui change au fil du temps et offre des contrastes saisissants. Particulièrement adapté aux usages extérieurs, il s'intègre dans tous les environnements.

Appelé aussi acier patinable, l'acier Corten ne se peint pas. Il se présente au départ comme un acier brut. Composé de différents alliages comme le cuivre, le chrome et le nickel, il développe une patine protectrice au fil du temps. Cette couche d'oxydation superficielle va accroître la résistance à la corrosion atmosphérique et agir comme un film protecteur. Elle met environ six mois à s'installer, selon l'environnement plus ou moins humide ou salin de son implantation.

L'acier corten se prête à de nombreux usages et découpes mais ne peut être imprimé. La couche d'oxydation rend également impossible la pose d'adhésifs.

L'acier Corten ne nécessite aucun entretien. Il ne se dégradera pas avec le temps. En cas de rayures, la rouille ne tardera pas à recouvrir l'impact.

L'oxydation de l'acier Corten se réalise naturellement en six mois puis se stabilise dans le temps. Il est également possible d'utiliser des accélérateurs de rouille. L'acier Corten peut être utilisé pour créer des mobiliers et peut être découpé, mais ne peut pas être imprimé.



Longévité



Facilité d'entretien



Résistance et robustesse



Bonne intégration paysagère





LA LAVE ÉMAILLÉE

Un savoir-faire reconnu pour votre signalétique

La lave émaillée correspond à une technique créée par des artistes parisiens au XIXème siècle. Il s'agit de recouvrir une pierre de lave d'une couche vitrifiée. Ce savoir-faire typiquement français est aujourd'hui reconnu comme métier d'art.

La lave émaillée peut recevoir tout type d'illustrations et de textes, qui conservent leurs couleurs éclatantes au fil des ans, grâce aux propriétés de la matière elle-même. Très résistant, c'est un produit idéal pour la signalétique extérieure. La lave émaillée est adaptée à la partie "panneau". Elle ne peut pas être utilisée pour créer une structure de mobilier.

Empreinte, Entreprise du Patrimoine Vivant

Ce label, attribué par le Ministère de l'Économie après une série d'audits, récompense les entreprises détentrices d'un savoir-faire rare, précieux et faisant rayonner l'excellence de la fabrication française à travers le monde. Elle atteste de notre sensibilité aux enjeux de la conservation et de la mise en valeur du patrimoine.



Caractéristiques principales :



Facilité d'entretien



Produit naturel



100% recyclable



Longévité
Garantie 10 ans



Produit français



Résistant aux rayures
et impact



Suppression facile
des graffitis



Résistance totale
aux intempéries



Savoir-faire
protégé



Résistance à
la pollution

Spécificités techniques :

Dimensions et formes :

Épaisseur 15 mm
Dimensions maximales :
500 x 1000 mm (min 50 x 50 mm),
Poids au m² : 22 kg

Épaisseur 25 mm
Dimensions maximales :
1000 x 2000 mm
(min 100 x 100 mm)
Poids au m² : 55 kg

Types de finition :

La surface non imprimée
peut-être brillante ou satinée.

Conseils d'entretien :

La signalétique en lave émaillée est d'un
entretien très simple :

- Salissures ordinaires : nettoyage à l'eau, nettoyeur haute pression ordinaire autorisé
- Graffitis : nettoyage avec un produit anti-tag ordinaire, suivi d'un rinçage à l'eau claire.