

### BANC PUBLIC EN BOIS ET EN FONTE 5 LAMES Référence : 02988



#### RESUME

Le banc urbain en bois et fonte 5 lames est très résistant face aux intempéries et agressions extérieures.

Avec sa structure au choix en pin traité autoclave classe IV ou en bois exotique vernis, et ses pieds en fonte traitée antirouille, il est idéal pour l'aménagement des espaces verts et des voiries.

Notre banc en bois mesure 180 cm et peut accueillir jusqu'à 4 personnes. Le dossier est composé de deux lames et l'assise de trois lames qui font 35 mm d'épaisseur.

Livré prêt à monter avec la visserie, il se fixe sur un sol dur (plot béton ou bitume). Les accessoires pour le fixer ne sont pas inclus.

#### Les points forts :

- Lames certifiées FSC
- Livré prêt à monter avec la visserie
- Pieds en fonte traitée antirouille



#### DECLINAISONS

##### Type de lames

Pin traité autoclave

Bois exotique

## DESCRIPTION

### Pourquoi utiliser notre banc public en bois et en fonte 5 lames ?

Le banc en bois avec pieds en fonte est un mobilier extérieur idéal pour toutes les communes souhaitant équiper leurs espaces publics. Avec sa couleur bois et ses pieds en fonte noire, il s'intègre parfaitement dans le paysage. Ce banc est un indispensable de l'[équipement et du mobilier urbain](#).

Doté de 5 lames certifiées FSC (2 pour le dossier et 3 pour l'assise), vous aurez le choix entre des lames en bois exotique premier choix ou en pin du Nord traité autoclave classe IV. Le bois traité autoclave classe IV permet de protéger le banc des agressions extérieures comme les chocs, les insectes ou les intempéries. Le banc reste ainsi intact année après année.

Les pieds sont en fonte traitée antirouille, finition peinture laquée noire RAL 9005. De part, la robustesse de ses matériaux, ce banc urbain restera intact malgré les intempéries ou les chocs extérieurs.

Ce banc d'extérieur mesure 180 cm de longueur, 73,5 cm de hauteur et a un entraxe de piètement de 130 cm. Ses 5 lames ont une épaisseur de 35 mm.

Le banc ne demande que très peu d'entretien. Il suffit de le nettoyer avec un chiffon pour ôter la poussière. Dans un second temps, il faut le nettoyer avec un produit d'entretien (savon de Marseille par exemple) puis de le rincer à l'eau et laisser sécher.

Notre banc est livré prêt à monter avec la visserie. Il se fixe sur sol dur comme un plot béton ou du bitume par exemple. Les accessoires de fixation ne sont pas fournis, car à adapter en fonction du support.

Prozon vous propose une [large gamme de bancs d'extérieur](#)

adaptés à chaque environnement. Retrouvez notre modèle de [banc urbain avec lames arrondies](#).

## Comment fixer le banc public en bois au sol ?

Il existe 2 possibilités pour fixer ce banc extérieur au sol :

1. Fixation par chevillage avec boulons à expansion sur un sol béton. Diamètre des trous pour fixation d'environ 12 mm. 2 boulons par pied, soit 4 par banc.
2. Fixation par scellement chimique sur un sol de type bitume avec des tiges filetées et de l'[enrobé à froid pour le sceller facilement](#).

Le banc est livré démonté ! Afin d'assembler les pièces entre elles, veuillez vous munir d'un maillet ou une petite pour taper sur les têtes des vis pour les faire rentrer dans les trous. Attention, il ne faut pas taper trop fort sur la tête des vis, cela reste des lames en bois.

Découvrez également notre [banquette de ville extérieure](#) pour donner une touche d'élégance à tous les espaces verts.

## Caractéristiques techniques du banc public en bois et en fonte 5 lames

- Longueur : 180 cm
- Hauteur : 73,5 cm
- Hauteur d'assise : 44 cm
- Épaisseur des lames : 35 mm
- Poids : 42 kg (pin) / 52 kg (bois exotique)

Matériaux :

- Pin traité autoclave classe IV certifié FSC ou bois

exotique premier choix certifié FSC

- Fonte traitée antirouille finition peinture laquée noire RAL 9005

Entraxe de piétement : 130 cm

Prozon propose des [bacs jardinières en bois](#) avec notamment le [banc jardinière format carré](#).

Vous souhaitez en savoir plus sur l'aménagement d'un espace vert ? Rendez-vous sur notre article de blog : "[Comment réussir la signalétique extérieure d'un espace vert ?](#)" !