

Banc et banquette en lames de bois

Catégories : [Bancs et assises](#)

Dernière mise à jour **12 octobre 2018**



Couleurs : BEIGE RAL7016 **Matériaux :** ACIER BOIS NATUREL

Description

Bancs et banquettes en lames de bois.

Structure, piétement et accoudoirs en acier galvanisé brut, RAL 7016.

Assise et dossier en lames de chêne ou de robinier, finition naturelle.

Visserie inox.

Mobilier sur mesure.

Lames de bois standardisées et interchangeables.

Dimension

Exemples de modèles prévus à Angers :

Avec dossier : Longueur variable - Profondeur : 0,42 m - Hauteur d'assise : 0,50 m - Hauteur du dossier : 0,52 m.

Sans dossier : Longueur variable - Profondeur : 0,42 m - Hauteur d'assise : 0,49 m.

Lames de bois interchangeables : Longueur variable - Largeur : 100 mm - Épaisseur : 27 mm.

Accoudoirs : Section : 80 mm x 8 mm.

Application



Carte des secteurs

Ponctuellement : sur certains parcs urbains et le long de certains mails piétons.

Mise en oeuvre

Accoudoirs en plat cintrés tous les 2 m - structure en acier galvanisé fixation par visserie inox non apparente côté assise - fixation du dossier en bois sur banc ou muret.

Le nombre et l'emplacement de ce type de mobilier dans les parcs urbains et le long des principaux mails piétons devra faire l'objet d'une validation préalable du service gestionnaire.

Bon à savoir

Mobilier produit sur mesure.

Un design différent de celui présenté pourra être proposé, sous réserve d'une validation par le service gestionnaire au regard des contraintes techniques et d'entretien, et sous réserve de l'utilisation des mêmes lames de bois interchangeables (matériau, teinte, dimensions...), de la même visserie, etc

Déploiement en cours : pas d'exemple à Angers à ce jour.
Les images jointes présentent des exemples de rendus dans d'autres collectivités.

Observations & commentaires

Ou modèle présentant des caractéristiques techniques et esthétiques équivalentes.

Vous souhaitez découvrir Banc et banquette en lames de bois en situation ?

(Prochainement) - Promenade Jean Turc

