

## Trapecio Banc

Antonio Montes, Montserrat Periel. 2003



**Code :** TRB11

**Matériaux :** Deux blocs de bois ayant le rôle de poutres structurales de 4,5 m de longueur et de section approximative 20 x 40 cm, en bois lamellé-collé, avec huile de protection monocouche.

Les deux poutres se fixent aux appuis, réalisés en profils d'acier galvanisé à chaud et peint, au moyen de tire-fond d'assemblage en acier traité anti rouille.

**Lattes :**

Mélèze lamellé-collé. Finition avec huile monocouche

**Structure :** Acier galvanisé. Peint RAL 9006

(Autres coloris disponibles sur demande)

**Poids :**

380 Kg.

**Installation :** La fixation est réalisée au moyen de chevilles et de plots de fondation de béton, 10 cm au dessous du sol fini. Le banc est livré démonté avec les instructions de montages.

Les chevilles, les tire-fonds d'assemblage sont livrées avec les piétements.

**Entretien :** Aucun entretien fonctionnel sauf si l'on souhaite conserver la couleur originelle du bois.

(Pour plus d'information consultez notre site [www.santacole.com](http://www.santacole.com))

**Normes appliquées :** UNE EN 335, UNE EN 12727, UNE EN 581, ISO 12944, UNE 41510, UNE-EN ISO 7599, EN 338, NF B 50 100

