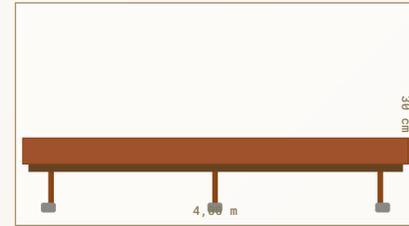


ESTRADE/TERRASSE EN BOIS

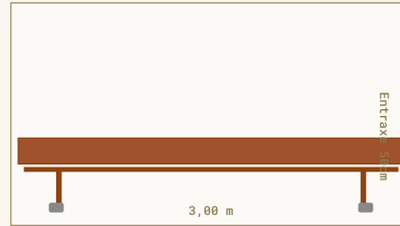
Plan Technique - Dimensions 4,00 x 3,00 m - Hauteur 30 cm

VUE DE FACE



Échelle 1:50

VUE DE PROFIL



Coupe latérale

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIMENSIONS PRINCIPALES

- Longueur : 4,00 m
- Largeur : 3,00 m
- Surface utile : 12 m²
- Hauteur finie : 30 cm
- Entraxe lambourdes : 50 cm

STRUCTURE PORTEUSE

- Poteaux : 70x70mm, H=25cm
- Lambourdes : 45x70mm, L=4,00m
- Solives : 38x63mm, L=3,00m
- Planches : 32x145mm, L=4,00m
- Entraxe solives : 40cm

FONDACTIONS

- 6 plots béton 30x30x25cm
- Ancrage : tiges filetées M8x100mm
- Gravier de drainage 5cm
- Géotextile anti-remontée

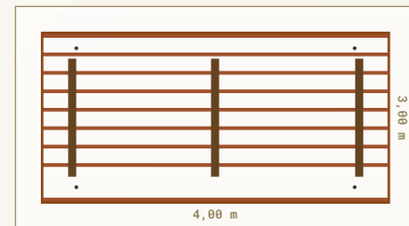
ASSEMBLAGES

- Vis terrasse Ø5x60mm inox
- Vis bois Ø5x50mm (structure)
- Équerres assemblage 60x60mm
- Espacement planches : 3-5mm

FINITIONS

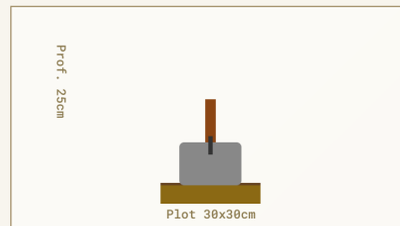
- Ponçage grain 120 puis 180
- Dépoussiérage complet
- Lasure 2 couches (teinte au choix)
- Entretien annuel recommandé

VUE DE DESSUS



Plan de répartition

DÉTAIL FONDATION



Ancrage au sol

ASSEMBLAGE LAMBOURDE



Équerre 60x60mm
+ vis bois Ø5x50mm

Fixation structure

LISTE DES MATÉRIAUX

BOIS DE CHARPENTE

- 6x Poteaux 70x70mm - 30cm
- 3x Lambourdes 45x70mm - 4,00m
- 8x Solives 38x63mm - 3,00m
- 9x Planches 32x145mm - 4,00m
- Bois classe 3 traité autoclave

QUINCAILLERIE

- 48x Vis terrasse Ø5x60mm inox
- 24x Vis bois Ø5x50mm
- 6x Équerres 60x60mm galva
- 6x Tiges filetées M8x100mm
- 12x Rondelles et écrous M8

FONDACTIONS

- 0,15m³ Béton prêt à l'emploi
- 0,1m³ Gravier 4/8mm
- 15m² Géotextile 100g/m²
- 6x Fer à béton Ø8 - 20cm

FINITIONS

- 1L Lasure satinée extérieur
- Papier abrasif grain 120/180
- Pinceau plat 70mm
- Chiffons non pelucheux
- White spirit pour nettoyage

INFORMATIONS PROJET

Échelle : 1:50
Niveau : Débutant
Durée : 1-2 jours
Coût : 250-350€
Surface : 12 m²
Date : 31/07/2025

Construction réalisable
Vérifier réglementation locale
Déclaration si > 5m²

