

Le banc *Tramet* présente un design neutre et simple qui lui permet de se fondre aussi bien dans la nature que dans des environnements urbains et commerciaux. Ses caractéristiques principales sont l'aspect massif, aussi bien des lattes en bois que des robustes profils de support en acier laminé.

Bois Certifié FSC® | 📏 250 cm/max. | ⚖️ 260 kg | 🪑 4

🔄 Update 25.09.2019



Origine

Au départ banc continu modulaire sans dossier, il a été créé pour former des alignements par tronçons. Il a été complété par la suite avec un dossier en option, en deux longueurs et avec un repose-bras. La table et le tabouret Tramet ont été créés pour fournir une solution à la demande d'éléments complémentaires et combinables avec le banc original.

Robuste

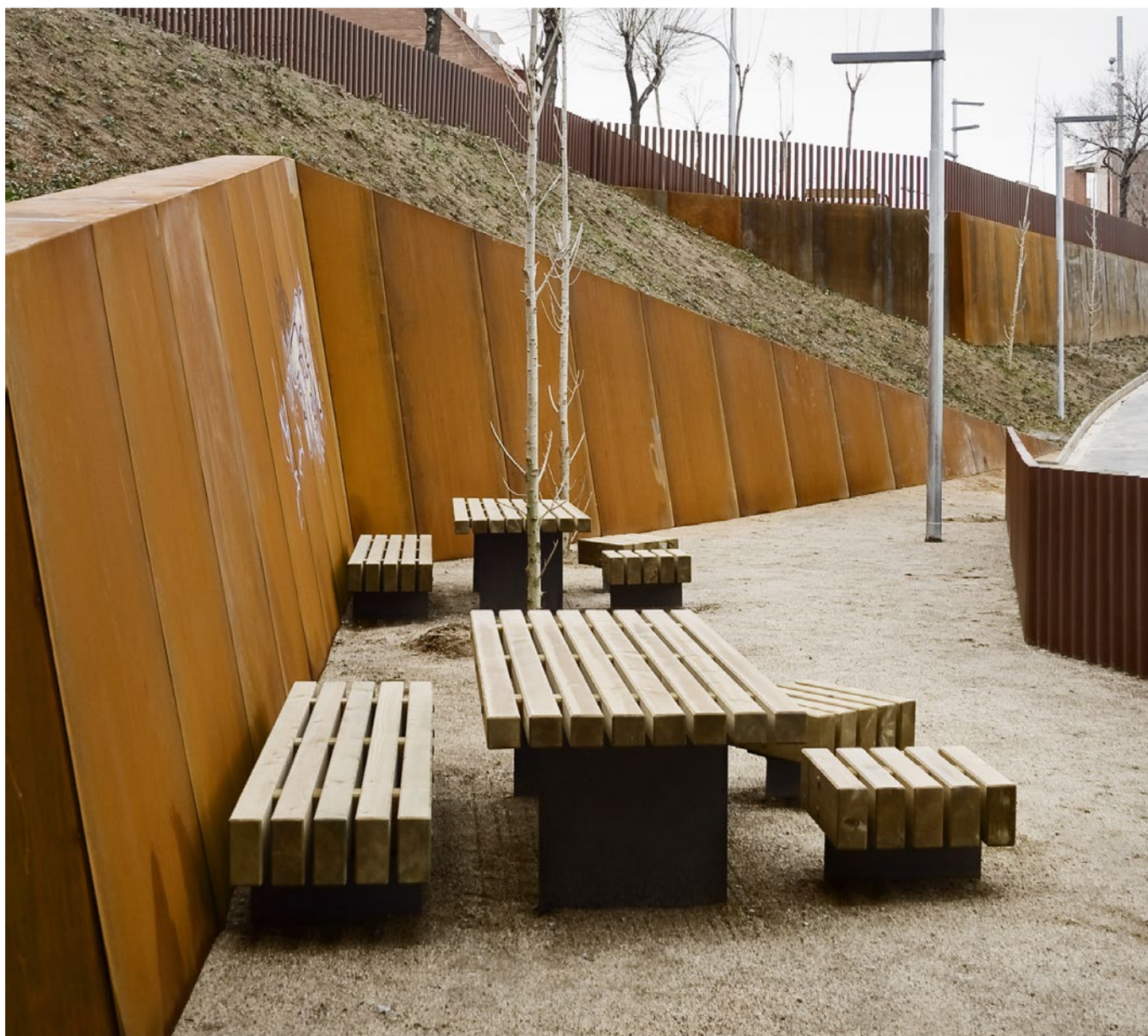
La caractéristique principale de la collection Tramet est la robustesse réelle et apparente, aussi bien de ses composants que du produit final assemblé.

Matériel

Le banc et le tabouret ont été réalisés avec cinq lattes en bois de pin de 20 x 10 cm, traités en autoclave et avec des supports métalliques laminés HEA 260, protégés par un apprêt de zinc et de peinture de couleur noire forge ou couleur argent texturé. La table est constituée de huit lattes de 10 x 10 cm et de supports en plaque métallique adaptée et soudée.

Installation

Fixation par des chevilles à expansion 10x80 mm. Les bancs peuvent éventuellement être installés sans fixation et simplement posés au sol.





1. Banquette, banc, tabouret et table

Tramet	Banquette	Banc	Tabouret	Table
Dimensions	250 x 56 x 45 cm	250 x 56 x 45 cm	56 x 56 x 45 cm	250 x 92 x 80 cm
Poids	260 kg	275 kg	65 kg	245 kg

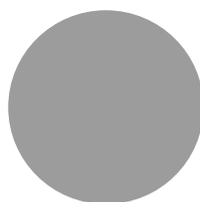
1.1 Caractéristiques générales

Siège	Bois Pine FSC®	Pose	Ancré avec chevilles expansibles
Finition	Traité en autoclave et protection fongicide		
Supports	Acier zingué		
Finition	Peinture couleur argent texturé ou noire forge avec protection contre la corrosion pour une catégorie de corrosivité atmosphérique C5 selon la norme UNE-EN ISO 12944-2.		

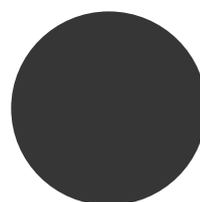
Couleurs



A. Bois Pine FSC®



B. AAcier argent texturé



C. Acier noir forge



1.2 Système de pose

Élévation

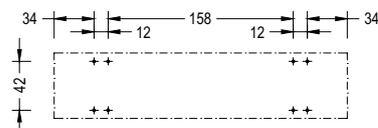
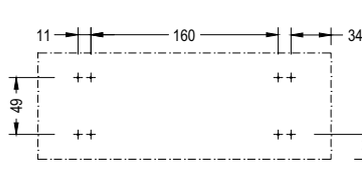
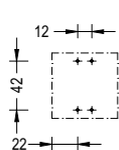
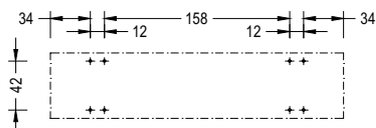
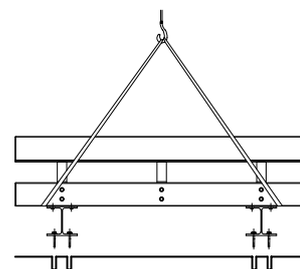
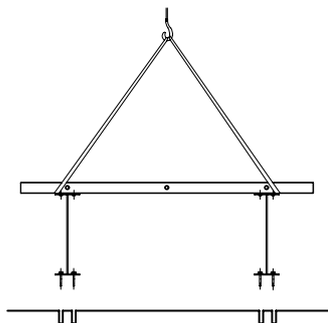
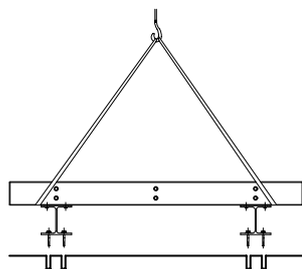
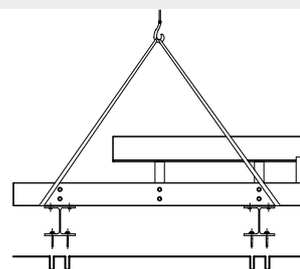
(P=275 kg / 260 kg / 65 kg / 245 kg)

Installation

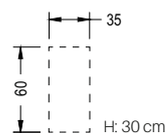
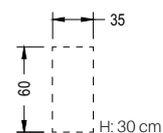
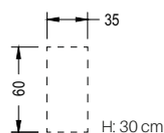
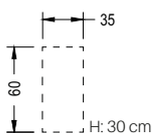
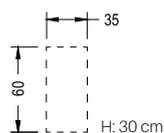
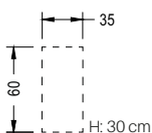
Percer le trottoir avec un foret de 14 mm.

Centre et placez le banc. Enfilez les 4 chevilles expansibles 10x80 mm.

Pour les sols non consistants, une fondation en béton est recommandée.

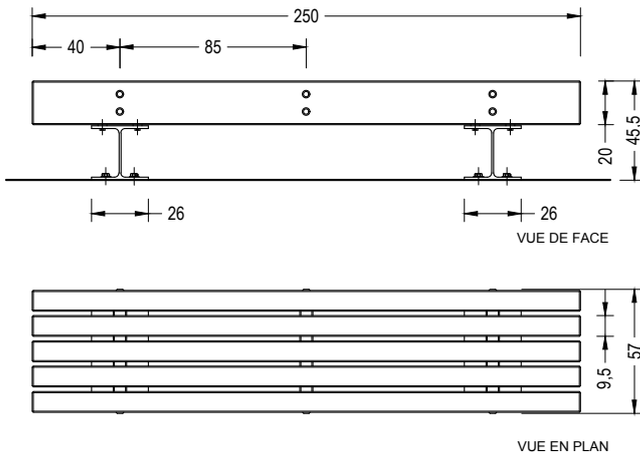


Fondation

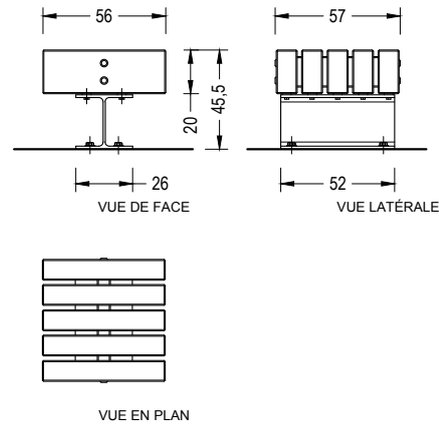


1.3 Géométrie

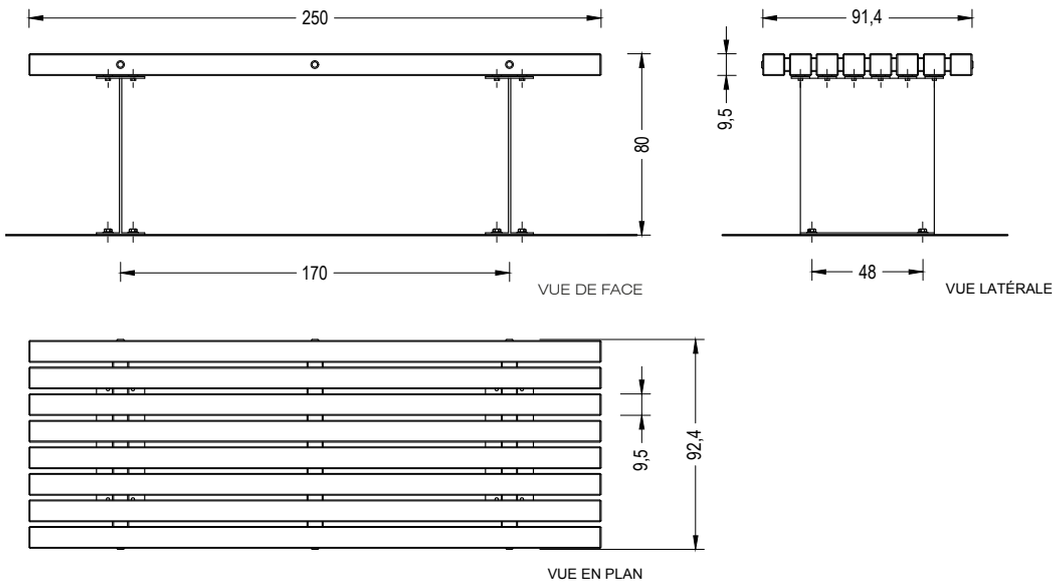
Banquette



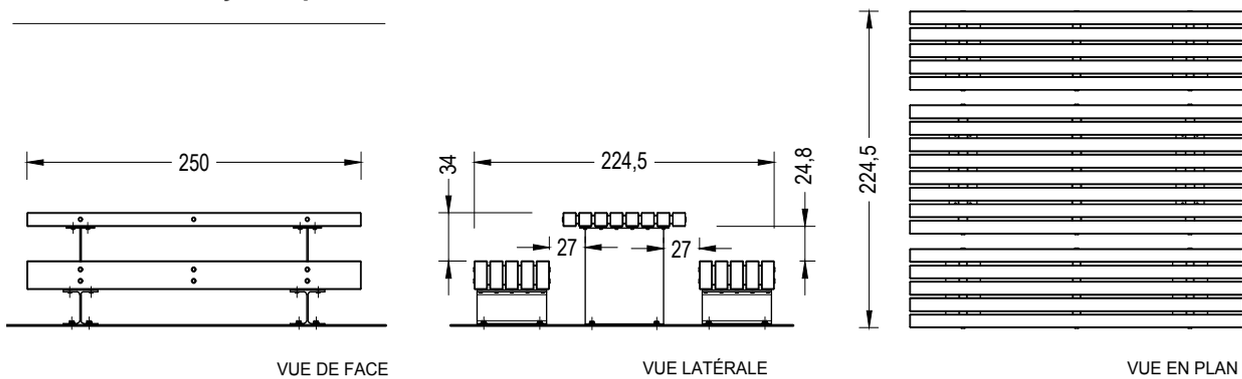
Tabouret



Table

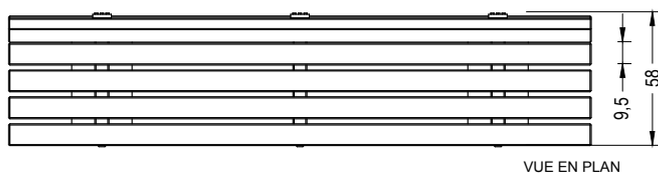
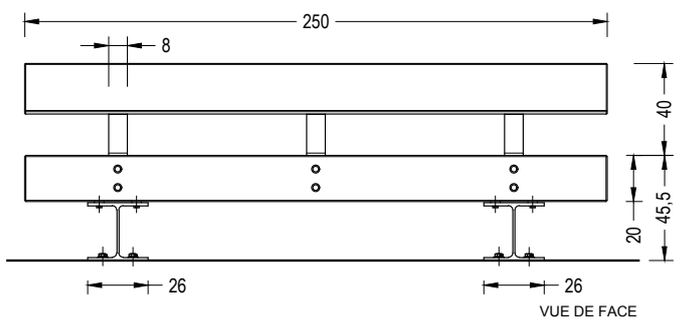


Ensemble table y banquette

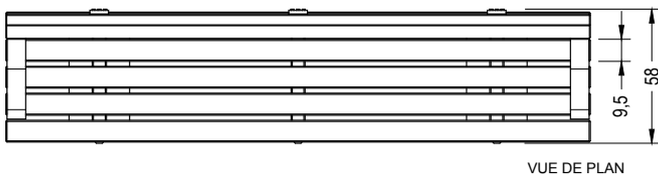
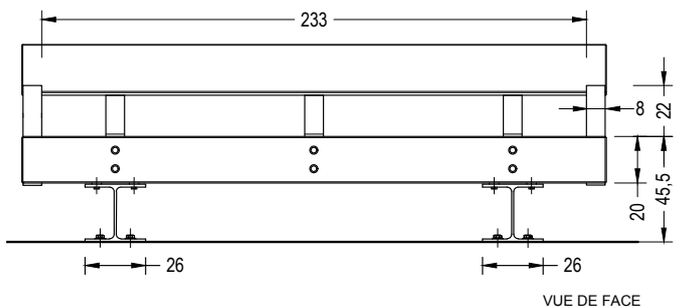


Banc

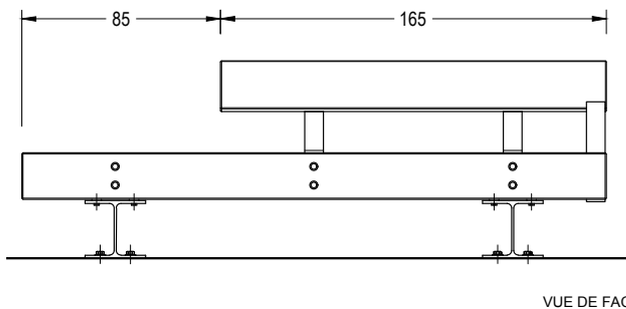
TRAMET AVEC DOSSIER



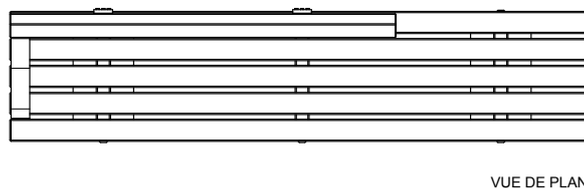
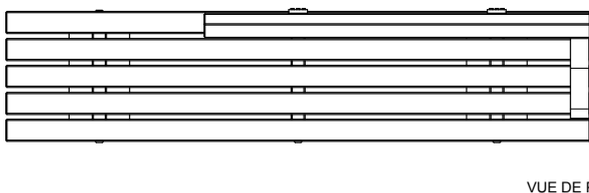
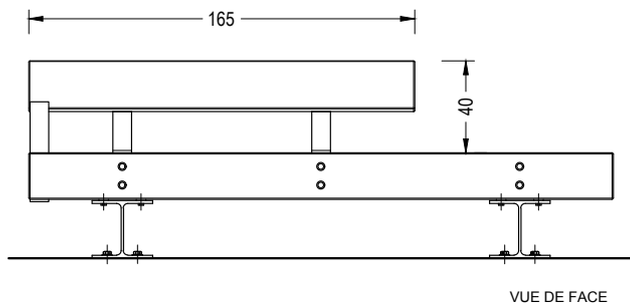
TRAMET AVEC DOSSIER ET REPOSE-BRAS



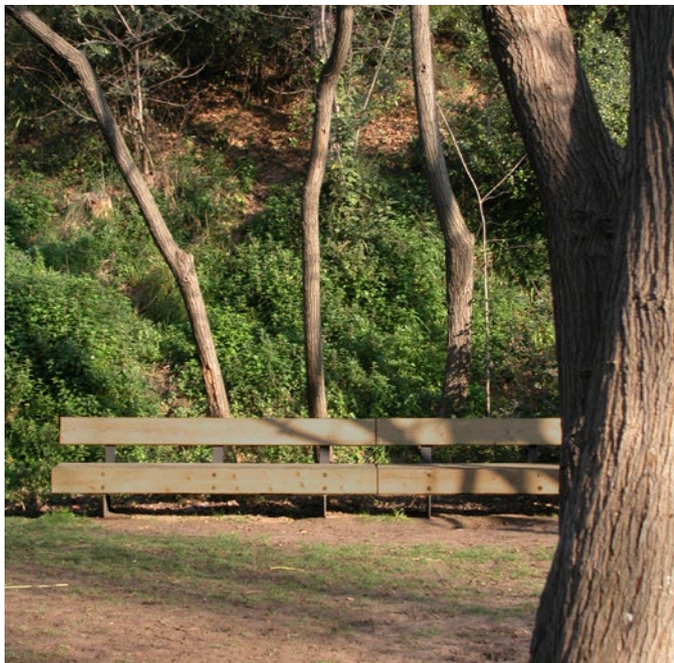
TRAMET AVEC DEMI DOSSIER DROIT



TRAMET AVEC DEMI DOSSIER GAUCHE







Les noms, marques et modèles industriels des produits ont été déposés au registre correspondant. Les informations techniques de ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Escofet 1886 S.A
Siège et production

Montserrat, 162
E 08760 Martorell
Barcelona - España
T. 0034 937 737 150
F. 0034 937 737 151

info@escofet.com
www.escofet.com



GA-2005/0072 SST-0090/2010 ER-0403/2016