



## Référence T1 à T6



REF.	LxPxH en cm	NB DE CONTENEURS NORMALISES
T1	80,6 x 100 x 125	1 x 340 litres
T2	155,6 x 100 x 125	2 x 340 litres ou 1 x 660 litres
T3	234,10 x 100 x 125	3 x 340 litres ou 1 x 660 litres + 1 x 340 litres
T4	309,10 x 100 x 125	4 x 340 litres ou 2 x 660 litres
T5	387,60 x 100 x 125	5 x 340 litres ou 2 x 660 litres + 1 x 340 litres
T6	462,60 x 100 x 125	6 x 340 litres ou 3 x 660 litres

Décret n° 2021-254 du 9 mars 2021, faisant suite à la loi du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire (dite loi AGECE)



Pour ce produit, les matières recyclées représentent en moyenne 30% du coût matière

### Descriptif technique :

Abri pour bacs à déchets ménager de la norme EN 840 pour conteneurs normalisés jusqu'à 660 litres.

Ossature acier traité anticorrosion peint gris anthracite RAL 7016

Habillage corps et portes en panneaux de « Boako », bois composite constitué de 25% fibre de chanvre naturelle et 75% PVC recyclé (MP R-PVC labellisée Produit VinylPlus) – Panneaux ép.22mm alvéolaires conformes à la norme NF 514, classement au feu M2 - Tenue aux UV selon norme ISO 4892-3 - Résistance aux chocs selon norme NF P08-301 - Coloris Brun

Toit en matériau composite Compact HPL, épaisseur 10mm, couleur gris anthracite, classement au feu M1 ininflammable.

Éléments en kits à assembler par boulonnerie inox.

Trappes 40\*40cm à poignée ergonomique frontale ouvrant à gauche, réalisées en aluminium, avec tampons caoutchouc et serrures clé triangle. Coloris 7016 gris anthracite (OM) - 1016 jaune (emballages) - 6018 vert ou 9010 blanc. Positionnement avant ou arrière.

Portes ouverture 180° avec fermeture par serrure à batteuse type triangle 8mm avec clé fournie et crochet de préhension.

Platine inox pour réglage niveau (maxi : 8cm) et fixation au sol.

### En option :

Autres coloris Boako : Ardoise, Ivoire

Autre couleur des trappes : suivant nuancier RAL

Opércules de calibrage en acier pré galvanisé 35 x 15 cm pour les emballages et diam.15 cm pour les verres.

Diagnostic des conteneurs / Etude d'implantation 2D

Travaux préparatoires de génie civil (Dalle béton ép.15cm)

Nettoyage haute pression et graissage annuel

Contrat de maintenance et suivi géo localisé



**Suggestion de texte de prescription suivant l'article 6 du Code des Marchés Publics :** Fourniture et montage d'abri pour conteneurs de type « TRINET Boako » de chez [www.espace-harmonie.fr](http://www.espace-harmonie.fr) ou équivalent. Ossature en acier traité anticorrosion peint gris anthracite RAL 7016 - Habillage corps et portes en panneaux de « Boako », bois composite constitué de 25% fibre de chanvre naturelle et 75% PVC recyclé – Panneaux ép.22mm alvéolaires conformes à la norme NF 514 - Trappes 40\*40cm à poignée ergonomique frontale ouvrant à gauche, réalisées en aluminium, avec tampons caoutchouc et serrures clé triangle – Portes ouverture 180° avec fermeture par serrure à batteuse type triangle 8mm – Test LNE avec certificat suivant norme EN 15132 - Echantillon soumis à l'approbation du Maître d'œuvre avant fabrication y compris toutes sujétions de scellement.

## La Société d'Aménagement et de Mobilier Urbain

Espace Harmonie

22 rue Marius AUFAN

92300 Levallois-Perret (France)

Tel: 33.(0)1.41.16.09.09

Mob: 33.(0)6.31.98.74.62

E-mail : [info@espace-harmonie.fr](mailto:info@espace-harmonie.fr)

MAJ : 13 de 05/2023

