



Référence T1 à T6

REF.	LxPxH en cm	NB DE CONTENEURS NORMALISES
T1	81 x 100 x 125	1 x 340 litres
T2	156 x 100 x 125	2 x 340 litres ou 1 x 660 litres
T3	235 x 100 x 125	3 x 340 litres ou 1 x 660 litres + 1 x 340 litres
T4	310 x 100 x 125	4 x 340 litres ou 2 x 660 litres
T5	388 x 100 x 125	5 x 340 litres ou 2 x 660 litres + 1 x 340 litres
T6	463 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 représente 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. Eléments 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.

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

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

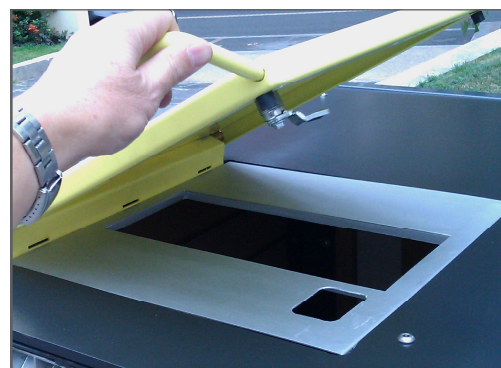
Autre couleur des trappes : suivant nuancier RAL

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 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

10 rue Marc Bloch

92110 Clichy (France)

Tel: 33.(0)1.41.16.09.09

E-mail : info@espace-harmonie.fr

MAJ : 10 de 08/2021

