



Référence T1 à T6

REF.	LxPxH en cm	NB DE CONTENEURS NORMALISES
T1	82 x 100 x 125	1 x 340 litres
T2	157 x 100 x 125	2 x 340 litres ou 1 x 660 litres
T3	236 x 100 x 125	3 x 340 litres ou 1 x 660 litres + 1 x 340 litres
T4	311 x 100 x 125	4 x 340 litres ou 2 x 660 litres
T5	389 x 100 x 125	5 x 340 litres ou 2 x 660 litres + 1 x 340 litres
T6	464 x 100 x 125	6 x 340 litres ou 3 x 660 litres

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 50% de PVC haute densité (1300 à 1450kg/m³) et 50% de farine de bois (hêtre PEFC) + additifs (modifiant choc et biocide) + pigment minéral – Panneaux ép.30mm alvéolaires conformes à la norme NF 514.

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.

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.

Test LNE avec certificat suivant norme EN 15132 (stabilité - fonctionnalité des portes - résistance des trappes - résistance du toit - résistance aux chocs extérieurs)

En option :

Habillage périphérique en panneaux de bois Epicéa PEFC / Sipo SFC

Habillage périphérique en panneaux de Compact HPL

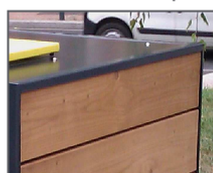
Travaux préparatoires de génie civil (Dalle béton B25 dosé à 350Kg/m³/ép.15cm)

Diagnostic des conteneurs / Etude d'implantation sur plan

Autre couleur RAL des trappes

Nettoyage annuel haute pression et graissage

Finitions qualitatives



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 50% de PVC haute densité et 50% de farine de bois + additifs + pigment minéral – Panneaux ép.30mm 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'oeuvre avant fabrication y compris toutes sujétions de scellement.