



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 60% de PVC menuiserie micronisé et 40% de fibre naturelle (Anas de lin) + 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 (Certificat RB EU)

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

Contrat de maintenance et suivi annuel 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 60% de PVC menuiserie micronisé et 40% de fibre naturelle (Anas de lin) + 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.