

FICHE TECHNIQUE

Collecte des déchets - Collecteurs de tri sélectif

Date de création
FT : 02/01/2008

Date
modification FT: 02/06/2015

Collecteur métallique 69 litres avec couvercles à clapets

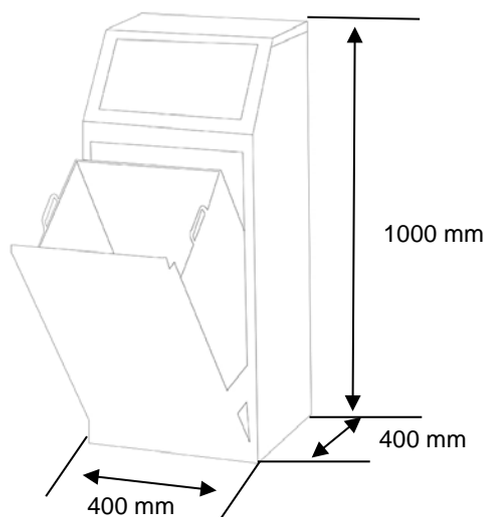
Caractéristiques

- > Collecteurs individuels à combiner librement. Idéals pour une utilisation en ateliers, entrepôts, écoles
- > Fabriqués en acier galvanisé revêtu par peinture époxy grise (RAL 7032) anti-U.V et anti-feu
- > Couvercles à clapets basculants anti-odeurs
- > Clapets colorés et pictogrammes (fournis sur demande) pour faciliter le tri sélectif
- > Seau intérieur galvanisé étanche facile à vider grâce à la porte basculante avant

Coloris (RAL)

Verre	Vert émeraude		RAL 6001
Matériaux recyclables	Jaune trafic		RAL 1023
Papier	Bleu gentiane		RAL 5010
Déchets résiduels	Gris noir		RAL 7021
Déchets biologique	Brun sépia		RAL 8014

CTM69PBJ



Réf.	Volume litres	Dimensions mm			Coloris clapet	Poids kg
		L	l	h		
CTM69PBBE	69	400	400	1000	Bleu	24
CTM69PBJ	69	400	400	1000	Jaune	24
CTM69PBAN	69	400	400	1000	Anthracite	24
CTM69PBV	69	400	400	1000	Vert	24
CTM69PBM	69	400	400	1000	Marron	24

Accessoires Cadre sur pieds

Le cadre sur pied nécessaire pour les stations de tri sélectif est en acier et entièrement galvanisé à chaud.

On peut rapidement et facilement fixer (avec des chevilles) les unités au sol et empêcher les vols grâce au kit de montage livré avec l'installation.

Les conteneurs pour tri sélectif sont vissés avec le cadre sur pied (montage à réaliser soi-même). En option, nous pouvons aussi livrer un dispositif de déplacement pour le cadre sur pied.



Réf.	Modèle	Dimensions mm			Poids
		L	l	h	kg
CTMPIED693	3	1200	400	1200	17