

TEMPTATION RÉF FF2

Corbeille de valorisation des déchets



De 1 à 4 compartiments
Matière : acier inoxydable
Capacité : 1x 70 litres réf. FF1
2x 50 litres réf. FF2
1x 70 et 2x 50 litres réf. FF3
3x 40 litres - murale réf. FFSW3
2x 60 et 2x 55 litres réf. FF4
Serrure : clé carrée à claquer
Fixation : au sol ou murale
Fabrication : Allemagne
Option : grand volume, autocollant (picto, logo, textes au choix), emplacement pour affiche, cendrier, couvrant, roulettes

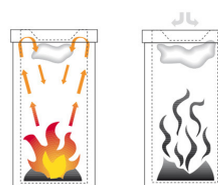
Options

Tous types de pose

Collecteur avec système sécurisé

Les espaces publics couverts à forte fréquentation (aéroports, gares, stades, hôpitaux ...) ont précisément besoin de corbeilles de propreté aux normes de sécurité rigoureuse. Une exigence que la série TEMPTATION satisfait avec le système d'auto-extinction homologué et breveté (Institut pour la technique de protection contre l'incendie et recherche de sécurité de Linz/A).

La combinaison de l'ouverture en entonnoir et la corbeille intérieure en acier étanche produisent une auto-extinction. Par sa conception interne spécifique, la température n'est pas transmise à la coque extérieure de la corbeille.



Personnalisation

Mobilier personnalisable par lettres ou pictogrammes didactiques et affiche interchangeable. Le design des collecteurs aux bords incurvés est étudié pour éviter la dépose des déchets. Le tri devient un geste évident et simple.

Les collecteurs existent en version d'un à quatre compartiments, les volumes des bacs disponibles varient ainsi de 50 à 110 litres.

Simplicité d'entretien

La maintenance des corbeilles est simple et rapide par le haut. Leur contenu est visible et le changement du sac à déchets aisé.

Sur les modèles FFJ2, FF3 et FF4, l'accessibilité aux sacs à déchets s'effectue par ¼ de tour de clé pour déverrouiller les vérins qui font basculer la partie supérieure vers l'arrière.

Bacs intérieurs en acier électrozingué amovible pour un nettoyage facilité. Pour des raisons hygiéniques, nous recommandons d'utiliser des sacs à déchets. L'utilisation de sacs teintés permet de maintenir le code des couleurs du tri lors de la collecte.



Matière

Mobilier en acier inoxydable (1.4301/AISI 304). Nous proposons également des surfaces à reliefs.

Modèle STEEL WALL en acier inoxydable 1.4016 ou acier électrozingué thermolaqué, une solution adaptée aux espaces réduits, par exemple aux couloirs d'écoles.