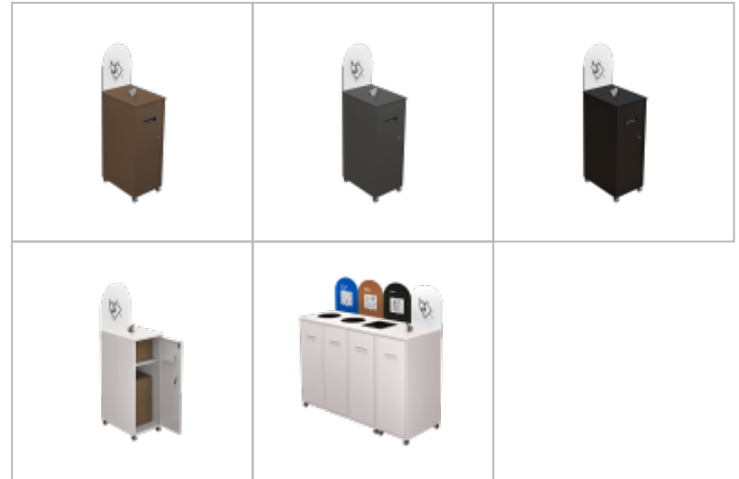


NIP-

MODULE MULTIPLUS “LINGETTES” 58 LITRES



Description

15Destiné à une utilisation intérieure, ce module d'une capacité de 58 litres offre la distribution de lingette désinfectante avec son ouverture ronde. Il est conçu et fabriqué au Québec.

SYSTÈME MODULAIRE – La conception modulaire du Multiplus lui permet d'évoluer au rythme de la vie, par l'ajout ou le regroupement de module permettant le tri des matières résiduelles. Chaque module est totalement indépendant et peut être fixé aux autres.

MATÉRIAU – Le matériau de fabrication est de la tôle d'acier avec 50 % de contenu recyclé et recyclable en fin de vie. La tôle est finie à la peinture électrostatique (peinture cuite) pour une grande durabilité. Le bac utilise de la tôle de calibre 18, sauf le fond qui est de calibre 14.

DIMENSIONS – Les dimensions extérieures d'un module sont 34 cm ou 13,4" (large) x 42 cm ou 16,5" (long) x 83 cm ou 32,7" (haut).

PORTE FRONTALE – L'ouverture sur le devant de chaque compartiment est une portière de 12,7" x 27,9", fixée avec une charnière piano en acier inoxydable qui fait toute la hauteur. Le positionnement de la charnière permet une ouverture complète de la portière.

Les portières restent fermées à l'aide d'aimants, et une serrure optionnelle empêche l'accès aux

Couleurs

Noir, Brun, Gris, Blanc

Specifications

POIDS
 19 kg

USAGE
 Intérieur

VISUELS MULTIPLUS
 Projet personnalisé

COMPARTIMENTS
 1 compartiment

VALEURS NI
 Vedette, Fait au Québec, De matière recyclée

DIMENSIONS
 34,3 x 40,6 x 83,8 cm

COULEURS
 Noir, Brun, Gris, Blanc

OUVERTURES
 Rond

CAPACITÉ
 58 Litres

personnes non autorisées. Une poignée encastrée facilite l'ouverture de la portière.

ROULETTES – Les roulettes en caoutchouc silencieuses de 2" de diamètre permettent de facilement déplacer l'unité, même lorsqu'elle est remplie de matières.

AFFICHAGE (optionnel) – Pour l'affichage, l'utilisation d'autocollants en vinyle 3M au fini téflon permet de facilement changer les affiches au besoin. La colle utilisée est adaptée au métal et à la peinture électrostatique, de telle sorte qu'il est juste assez difficile de retirer les autocollants (évitant le bris par les utilisateurs), tout en permettant leur retrait dans le cas où on doit les changer.

Ce type d'autocollant et de colle ont fait leur preuve sur les bacs dans le métro de Montréal, où les voyageurs peuvent être tentés d'arracher l'autocollant. L'expérience démontre que le retrait est trop difficile, ce qui décourage les voyageurs, mais quand même possible pour l'équipe chargée de remplacer des affiches.

Les autocollants en vinyle sont recouverts de téflon afin d'assurer leur durabilité et éviter leur usure. Le vinyle rend les autocollants difficiles à déchirer et est facilement lavable.