

NIP-LO120XX3

LOUNGE RECYCLING UNIT 3 STREAMS OF 120 LITERS



Colors

Black, Brown, Grey, White

Openings

Multiform/Round/Square, Rectangular/Round/Square

Compartment 1 Signage

Paper/Cardboard, Recyclables, Refundable containers

Compartment 2 Signage

Paper/Cardboard, Plastic/Glass/Metal, Recyclables

Compartment 3 Signage

Organic Materials, Paper/Cardboard, Plastic/Glass/Metal, Recyclables, Refundable containers, Waste

Specifications

WEIGHT

102 kg

SETTING

Indoor

LOUNGE GRAPHICS

Project 7

COMPARTMENT 1 SIGNAGE

Paper/Cardboard, Recyclables, Refundable containers

COMPARTMENT 3 SIGNAGE

Organic Materials, Paper/Cardboard, Plastic/Glass/Metal, Recyclables, Refundable containers,

DIMENSIONS

58,8 × 147 × 84,4 cm

COLORS

Black, Brown, Grey, White

OPENINGS

Multiform/Round/Square, Rectangular/Round/Square

COMPARTMENT 2 SIGNAGE

Paper/Cardboard, Plastic/Glass/Metal, Recyclables

COMPARTMENTS

3 compartments

Description

Destiné à une utilisation intérieure, ce bac a une capacité de 120 litres par compartiment. Il est conçu et fabriqué au Québec.

SYSTÈME MODULAIRE – La conception modulaire du MultiPlus lui permet d'évoluer au rythme du programme de récupération en cours, par l'ajout ou le regroupement de catégories de matières. Chaque module est totalement indépendant et peut être fixé aux autres.

Chaque module est à déchargement frontal, mais les matières sont déposées à travers les ouvertures placées sur le dessus (choix d'ouverture : en fente, ronde, carrée). Une bordure de caoutchouc autour de l'ouverture rend le produit plus sécuritaire.

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. Des doublures en plastique de 120 litres (31.7 gal US) sont insérées à l'intérieur de chacun des compartiments. Des sacs de 30" x 38" peuvent être utilisés à l'intérieur de chacune des doublures. Les doublures, qui possèdent un rebord à leur sommet, sont fabriquées en plastique avec 35 % de contenu recyclé. Leur insertion adéquate dans le compartiment est facilitée par deux guides fixés au fond.

DIMENSIONS – Les dimensions extérieures d'un module sont de 49 cm (19 $\frac{3}{8}$) de large x 58.8 cm (23 $\frac{1}{8}$) de long x 84.4 cm (33 $\frac{3}{16}$) de haut.

PORTE FRONTALE – L'ouverture sur le devant de chaque compartiment est une portière 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 personnes non autorisées. Une poignée encastrée facilite l'ouverture de la portière.

ROULETTES – Les roulettes en caoutchouc silencieuses de 2 $\frac{1}{2}$ de diamètre permettent de facilement déplacer l'unité, même lorsqu'elle est remplie de matières.

FERMOIR (optionnel) – Un fermoir est offert en option, et il peut être installé sur toutes les ouvertures.

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

Waste

CAPACITY

NI VALUES

Designed and Built in
Québec, From
Recycled Material,
Socially Responsible