

NIP-LO87LATMUR

MODULE TRANSIT LATÉRAL MURAL – 87 LITRES

Couleurs

Noir, Brun, Gris, Blanc

Compartiments

1 compartiment, 2 compartiments, 3 compartiments, 4 compartiments



Description

La conception modulaire du Transit mural lui permet d'évoluer au rythme du programme de récupération en cours, par l'ajout ou le regroupement de catégories de matières. Le Lounge mural est conçu et fabriqué au Québec. Les composantes métalliques sont fabriquées dans l'usine-école Formétal qui a pour mission de réintégrer socialement et professionnellement de jeunes décrocheurs.

Chaque module est totalement indépendant avec un couvercle d'une pente d'environ 30 degrés. Les ouvertures disponibles sont la fente, le rond, le carré et le pêle-mêle (combinant la fente et le rond).

Des doublures en plastique de 87 litres facilement lavables, sont insérées à l'intérieur de chacun des compartiments. Des sacs de 30" x 38" peuvent être insérés à l'intérieur de chacune des doublures.

Le déchargement s'effectue par une porte avant s'ouvrant vers la gauche avec une poignée encastrée.

Contactez notre représentant des ventes pour discuter des options! (514) 270-1102

Parmi les autres options : l'installation d'un fermail sur les ouvertures (Métal ou plexiglas). Un pictogramme est inclus. Il est possible d'avoir un visuel complet sur toute la grandeur de la porte : 8 choix disponibles et il est possible de personnaliser

Specifications

POIDS

29,5 kg

USAGE

Intérieur

OUVERTURES

Rond, Carré, Pêle-Mêle, Rectangulaire, Fente

DISPONIBLE EN

1 voie, 2 voies, 3 voies, 4 voies

CAPACITÉ

87 litres par compartiment

DIMENSIONS

60 × 38,5 × 89 cm

COULEURS

Noir, Brun, Gris, Blanc

VISUELS LOUNGE

Projet 1, Projet 2, Projet 3, Projet 4, Projet 5, Projet 6, Projet 7, Projet 8, Projet personnalisé

COMPARTIMENTS

1 compartiment, 2 compartiments, 3 compartiments, 4 compartiments

VALEURS NI

Socialement engagé, Vedette, Fait au Québec, De matière recyclée



ceux-ci à votre goût.

Le Lounge mural est aussi disponible en version latérale.