



NOTICE TECHNIQUE /ISYBLOCK M2C2R

Pour poubelles Normalisées à 2 roues

Doc/NTV5 -M2C2R

A-Description générale

Fonction principale : Le dispositif **ISYBLOCK M2C2R** empêche le **renversement**, le **déplacement involontaire** ou la **chute** des bacs de déchets ménagers exposés au vent, aux pentes ou aux animaux (ex. sangliers).

Contenu de l'Emballage

- Dispositif Isyblock
- Notice en Français

(*) Visserie non fournie

1/ PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

ISYBLOCK est un système mécanique qui bloque automatiquement les **poignées du bac** lors de la mise en place

Le déverrouillage est manuel : il suffit de **soulever la poignée** du dispositif pour libérer la poubelle.

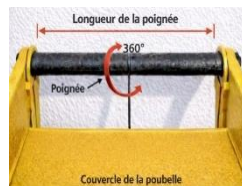
Aucune clé n'est nécessaire.

2 / COMPATIBILITE

Le modèle Isyblock M2C2R est compatible avec la majorité des bacs roulants 2 roues conformes à la norme Française NF EN 840 notamment les bacs à ordures ménagères et déchets recyclables, des marques Sulo, Plastic Omnium et Conteneur dont les contenances sont comprises entre 120 et 240 Litres

Pour valider la compatibilité d'autres marques et modèles, nous vous engageons à contrôler les 3 points suivants:

- Ø poignée entre **25 et 32 mm**
- prise en main libres à 360°
- longueur minimum de la poignée : 30 cm



3/ CARACTERISTIQUES DU DISPOSITIF

Marque : ISYBLOCK

Modèle : M2C2R (pour bacs 2 roues)

Usage : dispositif mécanique anti-renversement pour bacs normalisés

Spécificités : verrouillage automatique – déverrouillage manuel sans clé

Matériau : inox 304

Dimensions : 26,5 x 12,2 x 7,5 cm L x H x P **Poids :** 1,2 kg

4/ MAINTENANCE

Vérifier régulièrement les fixations

Nettoyer le dispositif

Ne pas modifier le dispositif sans l'accord préalable de Bail & Cie

5 / CONFORMITE REGLEMENTAIRE

Le produit, en tant qu'innovation, n'est pas soumis à une réglementation spécifique, mais il respecte les **principes usuels de sécurité** et de bon usage dans l'espace public.

Avertissement : Toute installation sur le domaine public Nécessite une autorisation préalable de la mairie

6/ ORIGINE ET FABRICATION :

Invention française, Produit Fabriqué en France, avec une conception privilégiant durabilité et qualité industrielle.

Tous droits réservés -Demandes de Brevets auprès de l'INPI

7 /UTILISATION (réservée aux adultes)

1 - Verrouillage automatique : Centrer votre poubelle dans l' Isyblock et pousser. Le volet pivote et se referme automatiquement

2 -Déverrouillage : (couvercle fermé) soulever la poignée et extraire la poubelle

c- Précautions d'emploi :

Risques de pincement : Ne pas toucher le dispositif lors de la mise en place

Toujours utiliser la poignée pour retirer la poubelle

8 – GARANTIE 2 ANS (voir CGV sur notre site WWW.isyblock.fr)

Réparation ou remplacement de la pièce défectueuse.

La garantie ne couvre pas

Les dommages dus au non respect de la notice ou d'une utilisation inadaptée.

Aux dommages résultants d'actes de vandalisme ou autres

Procédure : rapporter le dispositif au revendeur avec la **facture** et une description du défaut

B- INSTALLATION ET POSE

ISYBLOCK doit être fixé sur une **paroi verticale, plane et résistante** : mur, dalle béton, clôture rigide, support métallique, etc.

Une surface plane évitera la déformation du dispositif au serrage.

1 – Outillage de base préconisé

- Perceuse à percussion
- Forets béton Ø 6 et 10 mm
- 2 clés de 13 mm (plate et à tube)
- Marteau
- Marqueur

2 – (*) Visserie préconisée pour un mur béton

- 4 chevilles 10 x 50
- 4 rondelles 8 x 16 (inox ou galvanisées)
- 4 vis à bois (type tirefond) 8 x 50 (inox ou galvanisées)

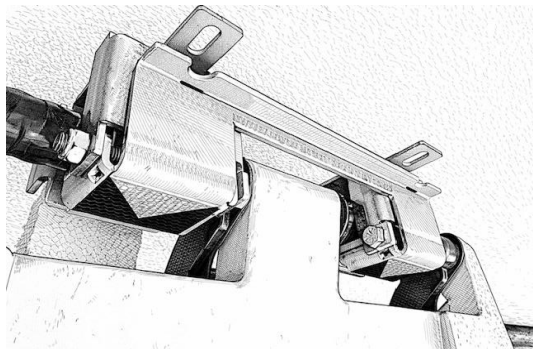
(*) pour d'autres natures de supports (parpaings ... etc) nous vous recommandons de vous adresser à votre conseiller bricolage.

3 – Sécurité lors de l'installation

- Porter des **lunettes** et **gants**
- Ne pas laisser le dispositif à portée des enfants

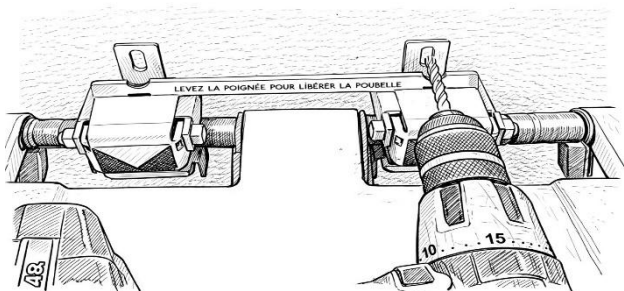


B4 INSTALLATION ET POSE



FR 1-Positionnement

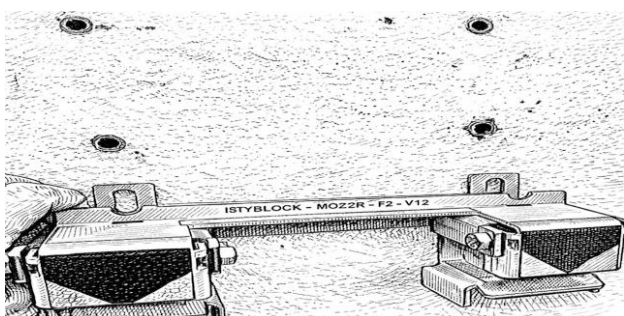
Centrer et engager Isyblock sur les poignées de votre poubelle et pousser l'ensemble contre le mur



FR 2 -Marquage supérieur

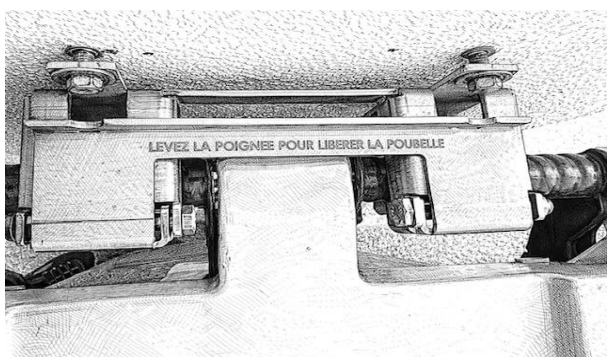
Tracer ou pré-percer directement le centre des 2 trous allongés supérieurs

(réglage final facilité)



FR 3 -Marquage inferieur et perçage

Repositionner le dispositif sur le support .Marquer les 2 trous du bas ,Percer les 4 trous puis insérer les chevilles

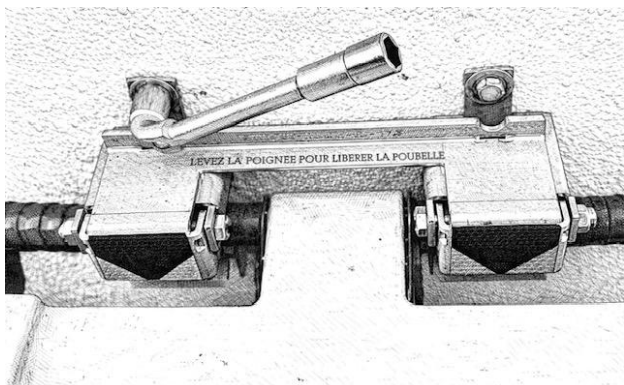


FR 4 -Préfixation

Installer rondelles + vis à bois (type tirefond) sans serrage complet afin de permettre le réglage final



Les poubelles ne doivent pas être suspendues au dispositif : risque de déformation



FR 5- Réglage final et serrage

Engager la poubelle dans le dispositif Pour le centrage vertical : laisser 2 à 3 mm entre le dessus des poignées et le dispositif (utiliser une cale en carton si besoin)

Serrer fermement D'abord les vis à bois (type tirefond) du haut Puis ceux du bas et pour finir serrer fermement des 2 tirefonds du haut , puis ceux du bas

Pour les conteneurs collectifs à 4 roues (660 , 770 et 1000 Litres)
Optez pour le modèle **Isyblock / 2C4R**

Tous droits réservés -Requêtes INPI /OEB
BAIL & CIE sas au capital de 20000€ -
83120 Sainte Maxime -RCS FREJUS 993320 852
isyblock.fr