

EH-FRONT-2B

Ref. UGAP : 4207006

Abri-bac Vidage frontal 2 flux

Produit
 sélectionné par

UGAP



Structure acier

Ral
 7016

Habillage Boako

Brun



**FABRIQUÉ
 EN FRANCE**

Aucun
 entretien

Livré
Assemblé



Opercule de calibrage en dibond «anti oiseaux»
 Matérialisation des flux en façade

Ossature et toit en acier
 traité anticorrosion

Écrase-mégot
 en aluminium

Séparateur intérieur
 pour différencier les flux

Porte pleine habillage Boako
 ouverture 180° avec serrure et charnières

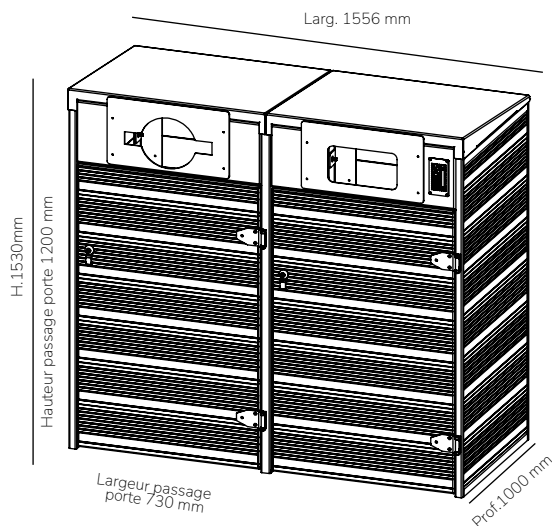
Habillage cotés et arrière
 Boako constitué de fibre
 de chanvre naturelle (40%) et de
 PVC recyclé (60%)

Coloris plaque dibond en façade :

- Flux recyclable : Jaune Ral 1018
- Flux ordures ménagère : Gris Ral 7011
- Flux déchets alimentaires : Brun Ral 8025

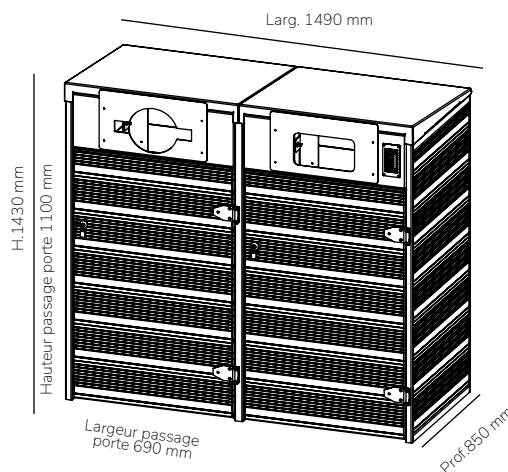
EH-FRONT-2B-340

2x340L



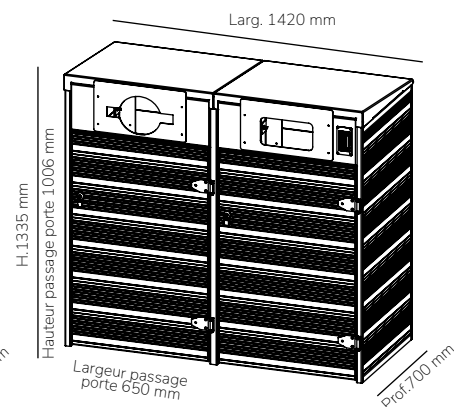
EH-FRONT-2B-240

2x240L



EH-FRONT-2B-120

2x120L



STRUCTURE et TOIT

- Abri pour conteneurs normalisés jusqu'à 120L, 240L, 340L
- Ossature acier traité anticorrosion et anti UV par cataphorèse, peinture poudre qualité extérieure
- boulonnerie inox.
- Portes ouvertes 180° avec fermeture par serrure à batteuse type triangle 8mm avec clé fournie et crochet de préhension
- Quincaillerie et visserie acier galvanisé (batteuse, charnières, visserie)
- Écrase-mégot en aluminium

HABILLAGE

- Habillage corps en panneaux Boako.

FIXATIONS

- Fixation au sol par l'intermédiaire des pattes. Cales fourchettes inox pour réglage.



LAMES BOAKO ©

100% recyclé

Utilisation de MP R-PVC labellisée : Produit VinylPlus (matière première nécessitant 17 fois moins d'émission de CO2 et 9 fois moins d'énergie non renouvelable nécessaire pour sa production)

Dispositif de surélévation amovible pour déplacement du mobilier

OPT-TRIN-AMOV-120

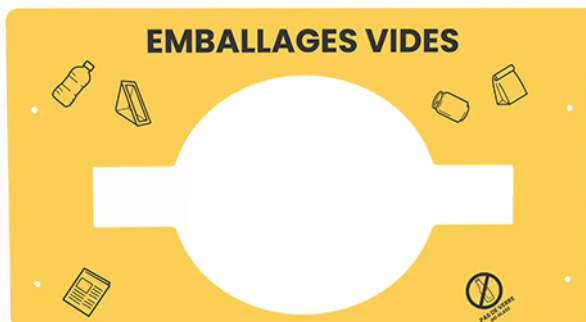
Ref. UGAP : 4207009



Personnalisation graphique du visuel du réducteur (prestation sur devis)

PRESTA-NET-STICK

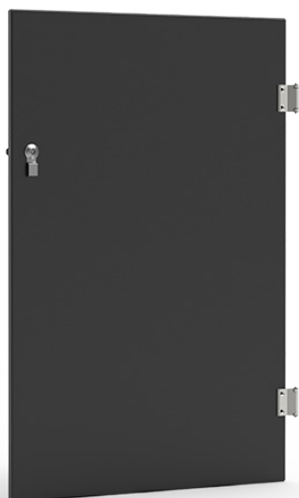
Ref. UGAP : 5933576



VARIANTE : Remplacement par une porte métale pleine

REMPA-TRIN-POR-LAS

Ref. UGAP : 5933578



Gravure Laser sur-mesure (après étude de faisabilité du visuel)
Plaque de polycarbonate intégrée (prestation sur devis)

REMPA-TRIN-POR-LAS

Ref. UGAP : 5933577

