

EH-FRONT-2B

Ref. UGAP : 4207007

Abri-bac Vidage frontal 2 flux

Produit
 sélectionné par



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

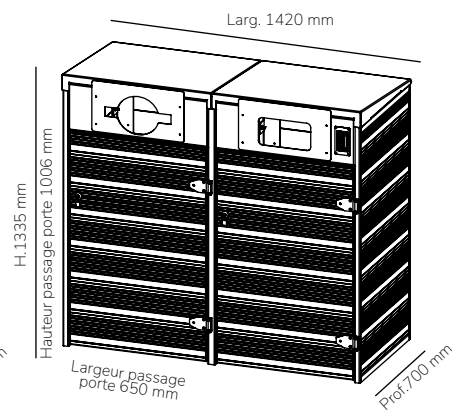
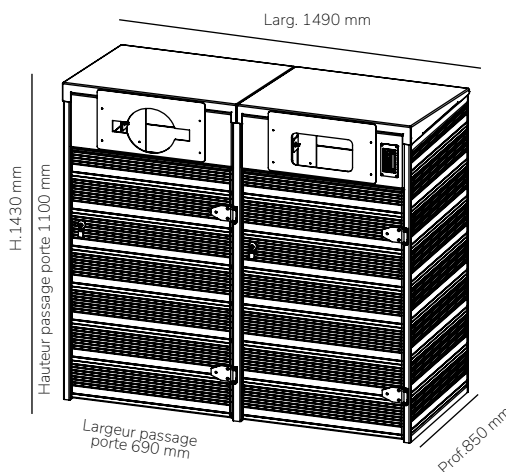
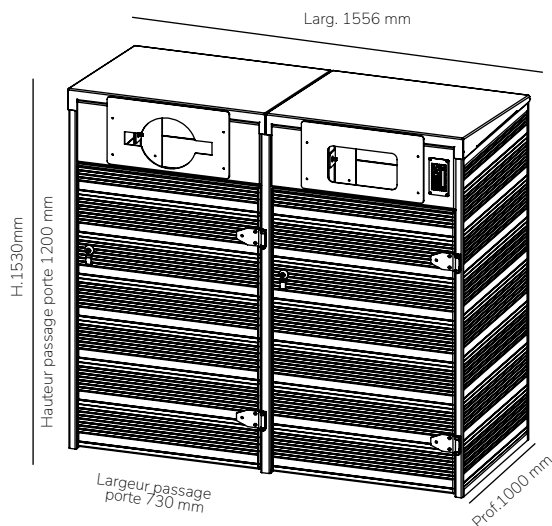
2x340L

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-240

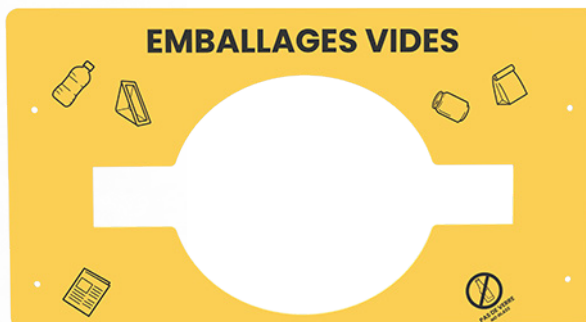
Ref. UGAP : 4207010



Personnalisation graphique du visuel du réducteur (prestation sur devis)

PRESTA-NET-STICK

Ref. UGAP : 5933576



VARIANTE : Remplacement par une porte métale pleine

REMPLE-TRIN-POR-LAS

Ref. UGAP : 5933578



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

REMPLE-TRIN-POR-LAS

Ref. UGAP : 5933577

