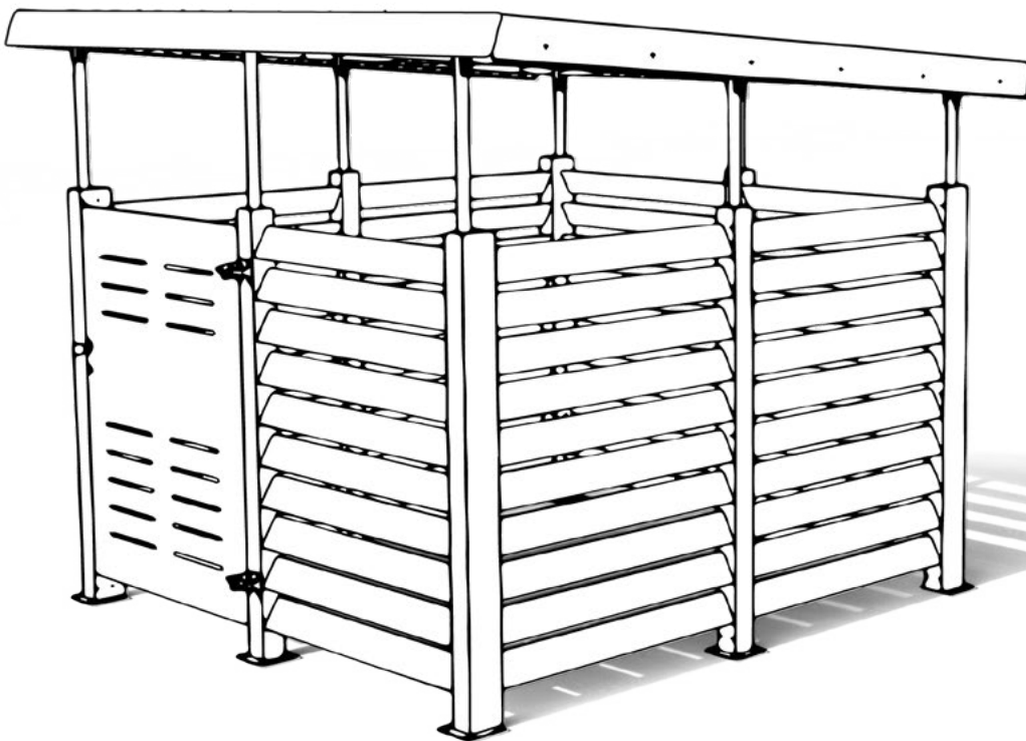


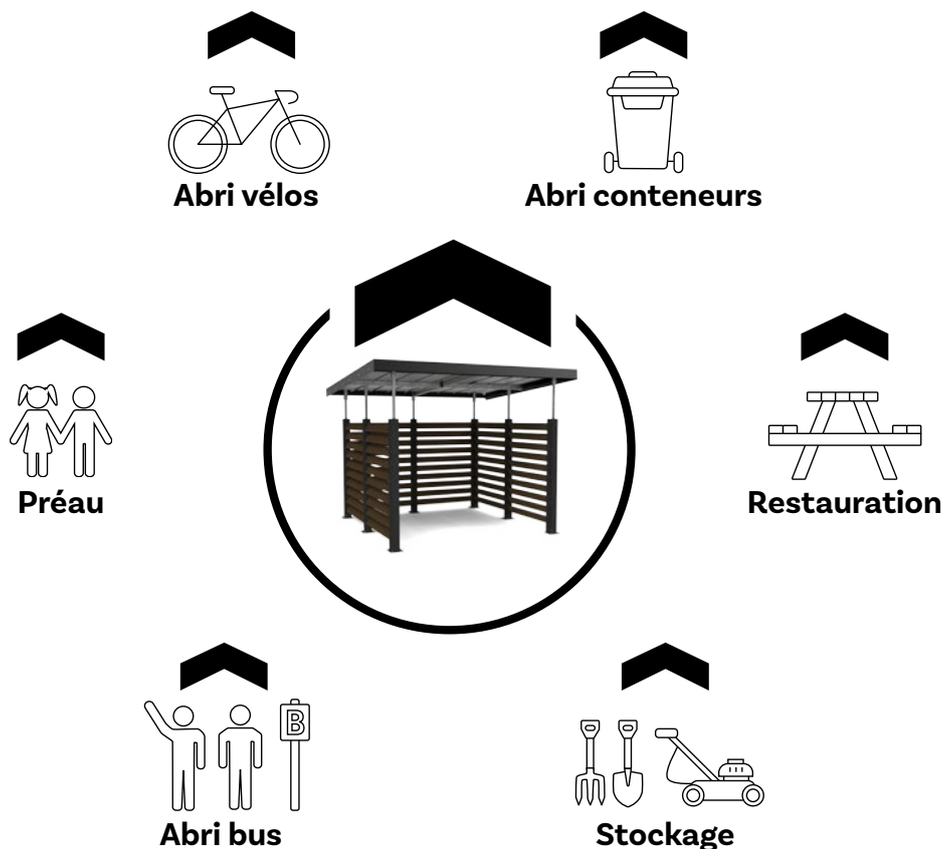
TÔA®

par  plas eco



**Optez pour nos abris TÔA,
alliant praticité, modernité & durabilité.**

La gamme d'abris TÔA, composée de métal et de plastique recyclé, est une solution **innovante**, développée dans une **démarche d'éco-conception**, qui répondra à vos besoins de **stockage** et de **protection**.



Disponibles en trois tailles : **simple, double** et **triple, choisissez la longueur** qui convient le mieux à votre espace. Les abris TÔA peuvent également être adaptés à des dimensions encore plus grandes.

Ouvert ou fermé ? La façade avant se décline en ouverture totale, ou alors fermée par des claustras en plastique recyclé et d'une porte métallique. D'ailleurs, cette porte est positionnable où vous le souhaitez.

Les **claustras** des abris TÔA sont déclinés en **version basse** (1,80m), laissant une ouverture sous le toit ; ou en **version haute** (2,10m), occultant l'intérieur du sol jusqu'au toit pour une meilleure protection.

Personnalisez l'intérieur de votre abri en ajoutant des équipements **PLAS ECO**.

Appuis vélos, banquettes, cendriers, lampes solaires, panneaux d'affichage et autres accessoires selon vos besoins (système digicode, câblage électrique dans la structure...).

Consultez notre catalogue :



Le saviez-vous ?

Faites financer votre stationnement vélo TÔA grâce au dispositif Alveole+ (prise en charge de 40 % de votre investissement) !

En savoir + : <https://alveoleplus.fr/programme>.

alveole+



Notice d'assemblage détaillée, incluse avec chaque abri.

Une conception pour plusieurs usages :

▲
Abri ouvert simple

—
Claustras Hauts

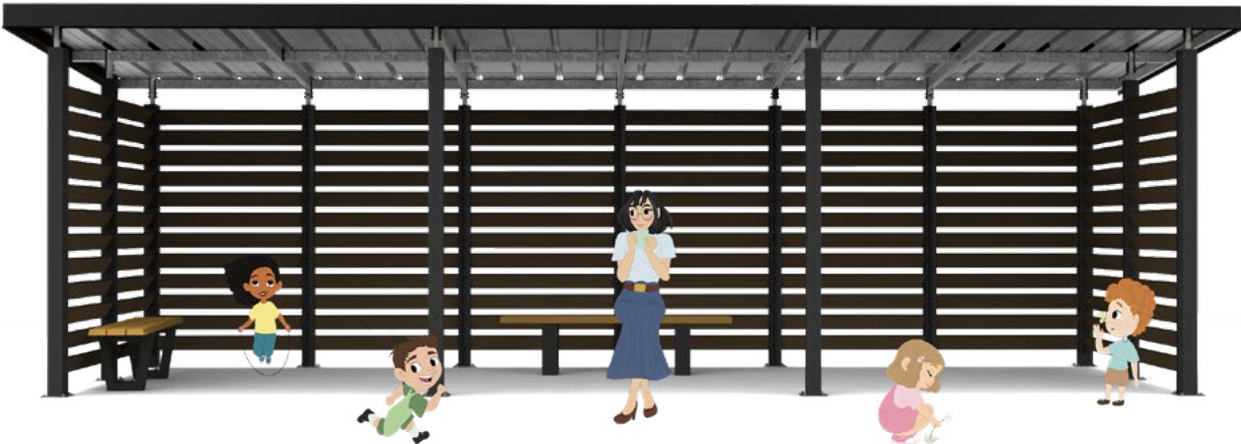


▲
Abri fermé double

—
Claustras Bas

▲
Abri ouvert triple

—
Claustras Hauts



AC-ABRI-10-FER-1

Clastra : H. 1800 mm

Poids : 799 kg

Part de plastique recyclé : 56 %

Composition : Eléments structurants en acier galvanisé | Toit acier, gris anthracite RAL 7016

Encombrement (L. x P. x H) : 3233 x 2981 x 2576 mm | Surface intérieure (L. x P.) : 2480 x 2580 mm

Capacité : Jusqu'à 4 vélos ou 4 conteneurs | Kit de fixation inclus

Finition Standard : ●●● | Structure : ● Noir

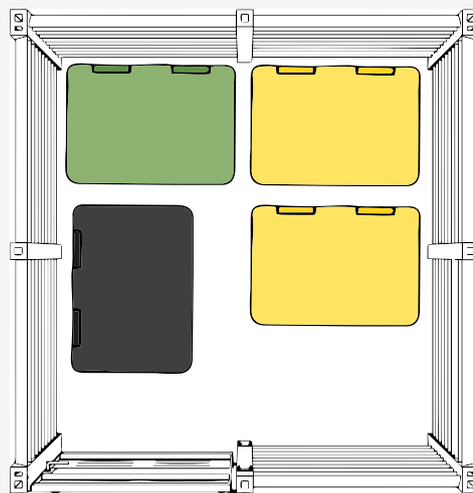
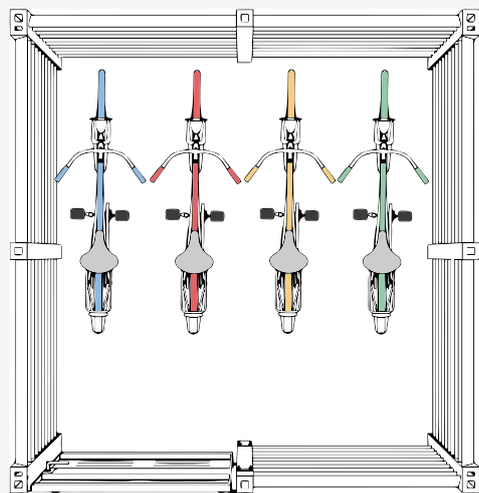
**AC-ABRI-10-FER-2**

Clastra : H. 2100 mm

Poids : 899 kg

Part de plastique recyclé : 60 %

Organisation des espaces



AC-ABRI-10-OUV-1

Claustra : H. 1800 mm

Poids : 675 kg

Part de plastique recyclé : 58 %

Composition : Eléments structurants en acier galvanisé | Toit acier, gris anthracite RAL 7016 Encombrement (L. x P. x H) : 3233 x 2981 x 2576 mm | Surface intérieure (L. x P.) : 2480 x 2580 mm

Capacité : Jusqu'à 4 vélos ou 5 conteneurs | Kit de fixation inclus

Finition Standard : ●●● | Structure : ● Noir

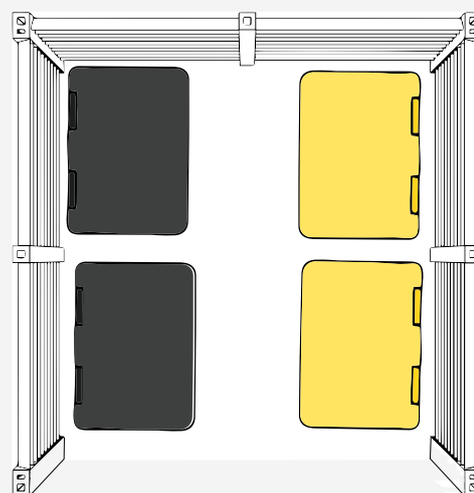
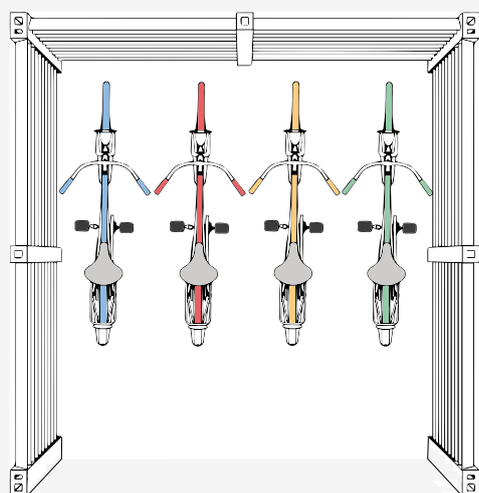
**AC-ABRI-10-OUV-2**

Claustra : H. 2100 mm

Poids : 756 kg

Part de plastique recyclé : 63 %

Organisation des espaces





AC-ABRI-11-FER-1

Clastra : H. 1800 mm

Poids : 1238 kg

Part de plastique recyclé : 55 %

Composition : Eléments structurants en acier galvanisé | Toit acier, gris anthracite RAL 7016

Encombrement (L. x P. x H) : 5813 x 2981 x 2576 mm | Surface intérieure (L. x P.) : 5060 x 2580 mm

Capacité : Jusqu'à 8 vélos ou 8 conteneurs | Kit de fixation inclus

Finition Standard : ●●● | Structure : ● Noir

AC-ABRI-11-FER-2

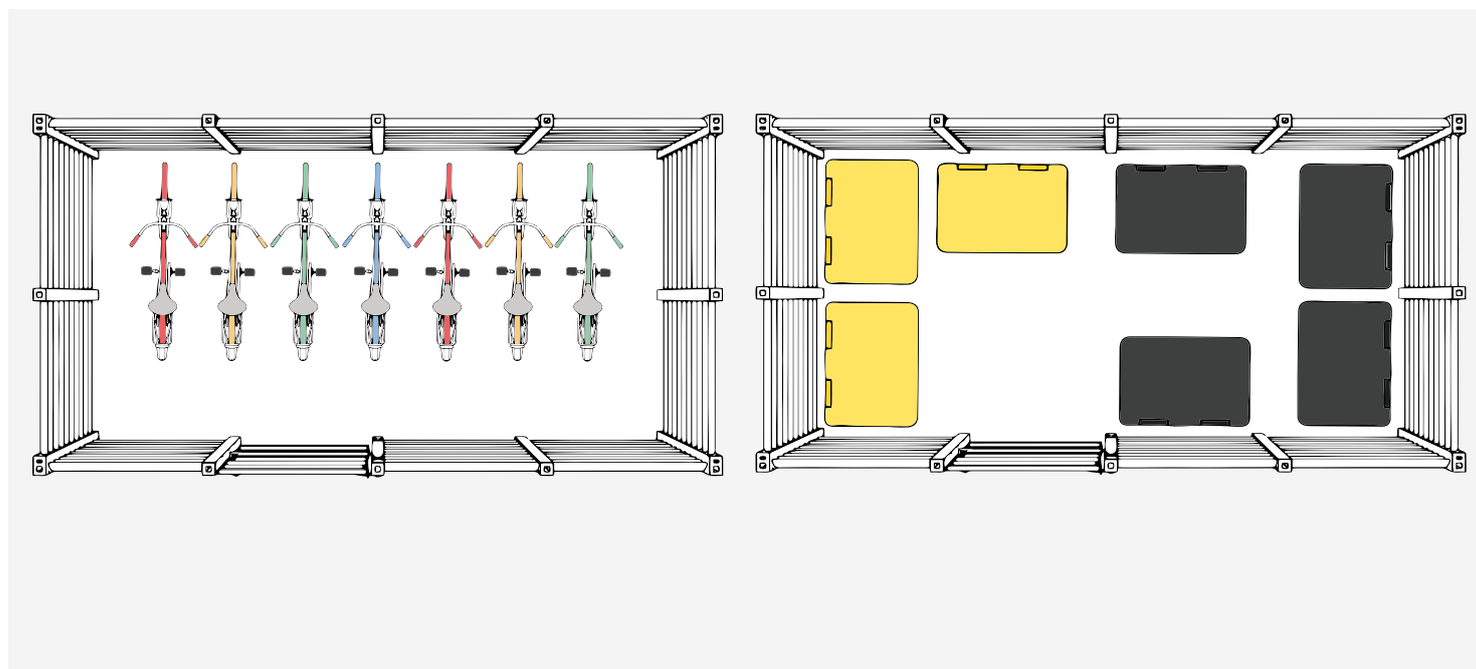
Clastra : H. 2100 mm

Poids : 1390 kg

Part de plastique recyclé : 59 %



Organisation des espaces





AC-ABRI-11-OUV-1

Claustra : H. 1800 mm

Poids : 995 kg

Part de plastique recyclé : 52 %

Composition : Eléments structurants en acier galvanisé | Toit acier, gris anthracite RAL 7016

Encombrement (L. x P. x H) : 5813 x 2981 x 2576 mm | Surface intérieure (L. x P.) : 5060 x 2580 mm

Capacité : Jusqu'à 8 vélos ou 10 conteneurs | Kit de fixation inclus

Finition Standard : ●●● | Structure : ● Noir

AC-ABRI-11-OUV-2

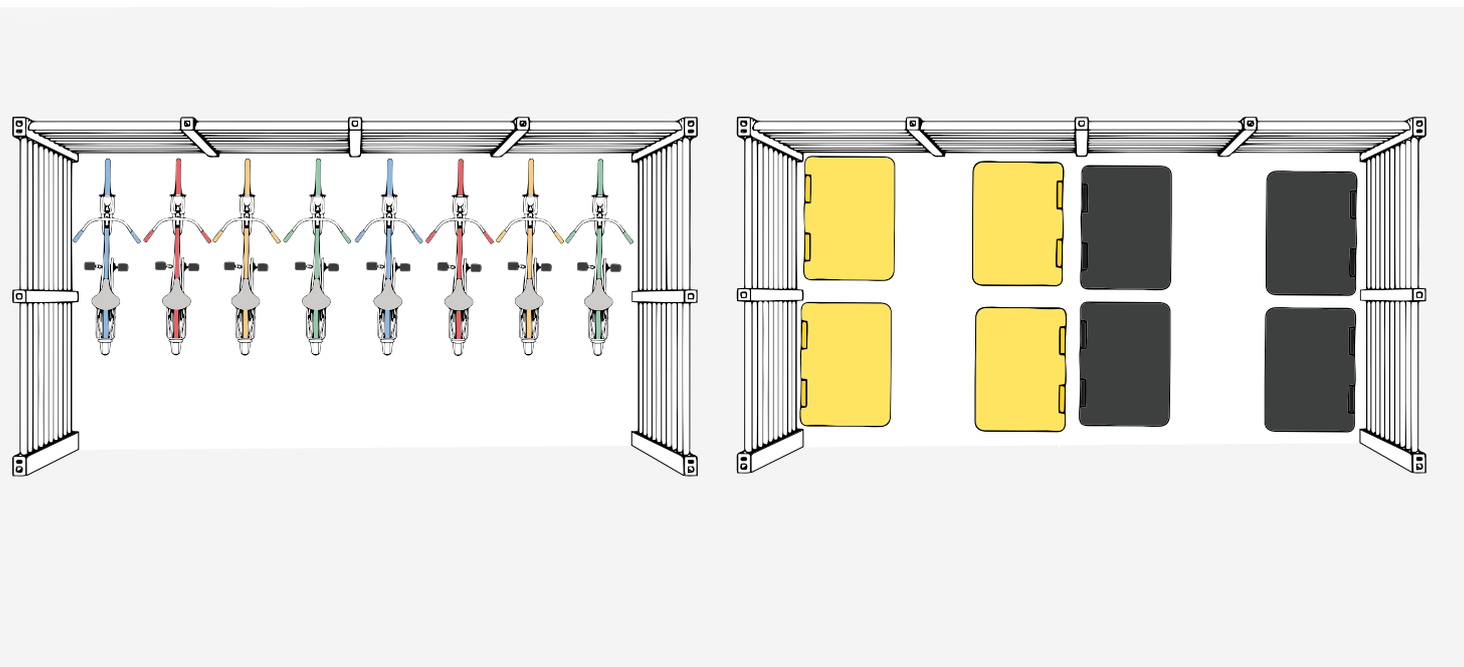
Claustra : H. 2100 mm

Poids : 1103 kg

Part de plastique recyclé : 57 %



Organisation des espaces





AC-ABRI-12-FER-1

Clastra : H. 1800 mm

Poids : 1675 kg

Part de plastique recyclé : 55 %

Composition : Eléments structurants en acier galvanisé | Toit acier, gris anthracite RAL 7016

Encombrement (L. x P. x H) : 8393 x 2981 x 2576 mm | Surface intérieure (L. x P.) : 7640 x 2580 mm

Capacité : Jusqu'à 12 vélos ou 12 conteneurs | Kit de fixation inclus

Finition Standard : ●●● | Structure : ● Noir

AC-ABRI-12-FER-2

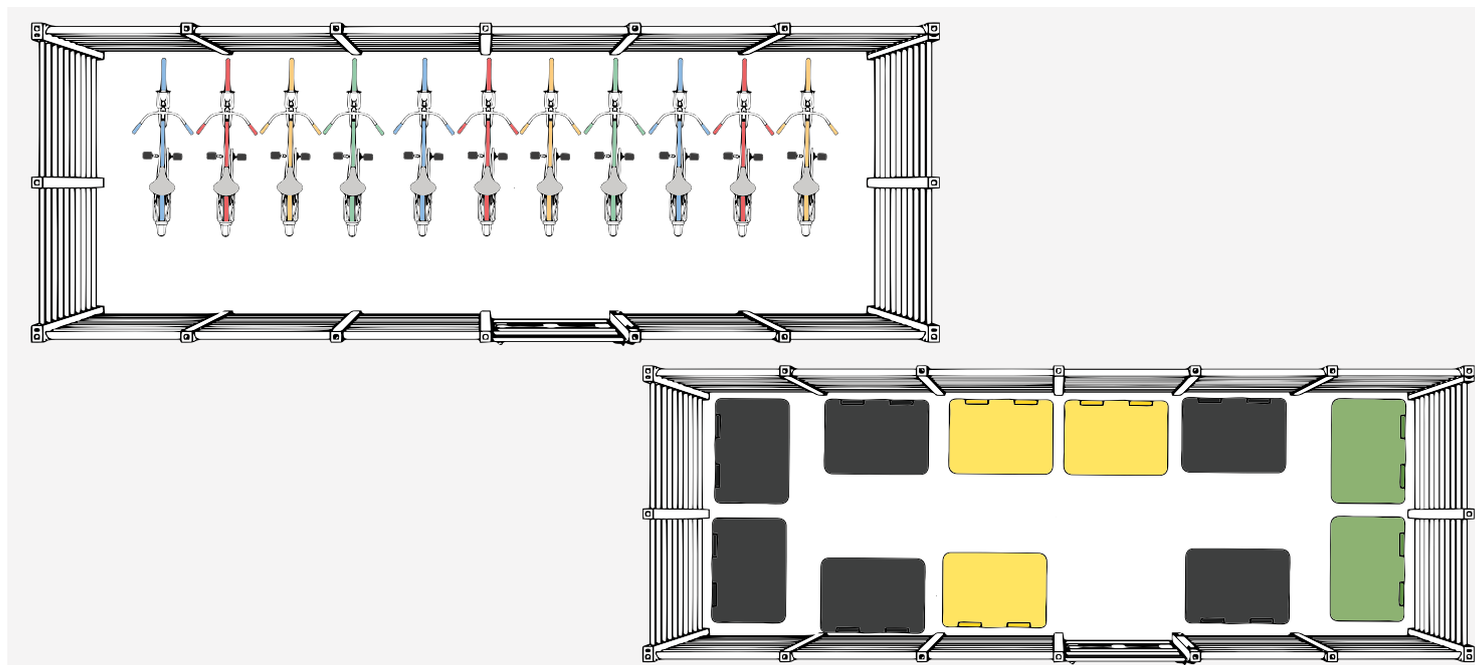
Clastra : H. 2100 mm

Poids : 1872 kg

Part de plastique recyclé : 59 %



Organisation des espaces





AC-ABRI-12-OUV-1

Clastra : H. 1800 mm

Poids : 1313 kg

Part de plastique recyclé : 50 %

Composition : Eléments structurants en acier galvanisé | Toit acier, gris anthracite RAL 7016

Encombrement (L. x P. x H) : 8393 x 2981 x 2576 mm | Surface intérieure (L. x P.) : 7640 x 2580 mm

Capacité : Jusqu'à 13 vélos ou 16 conteneurs | Kit de fixation inclus

Finition Standard : ●●● | Structure : ● Noir

AC-ABRI-12-OUV-2

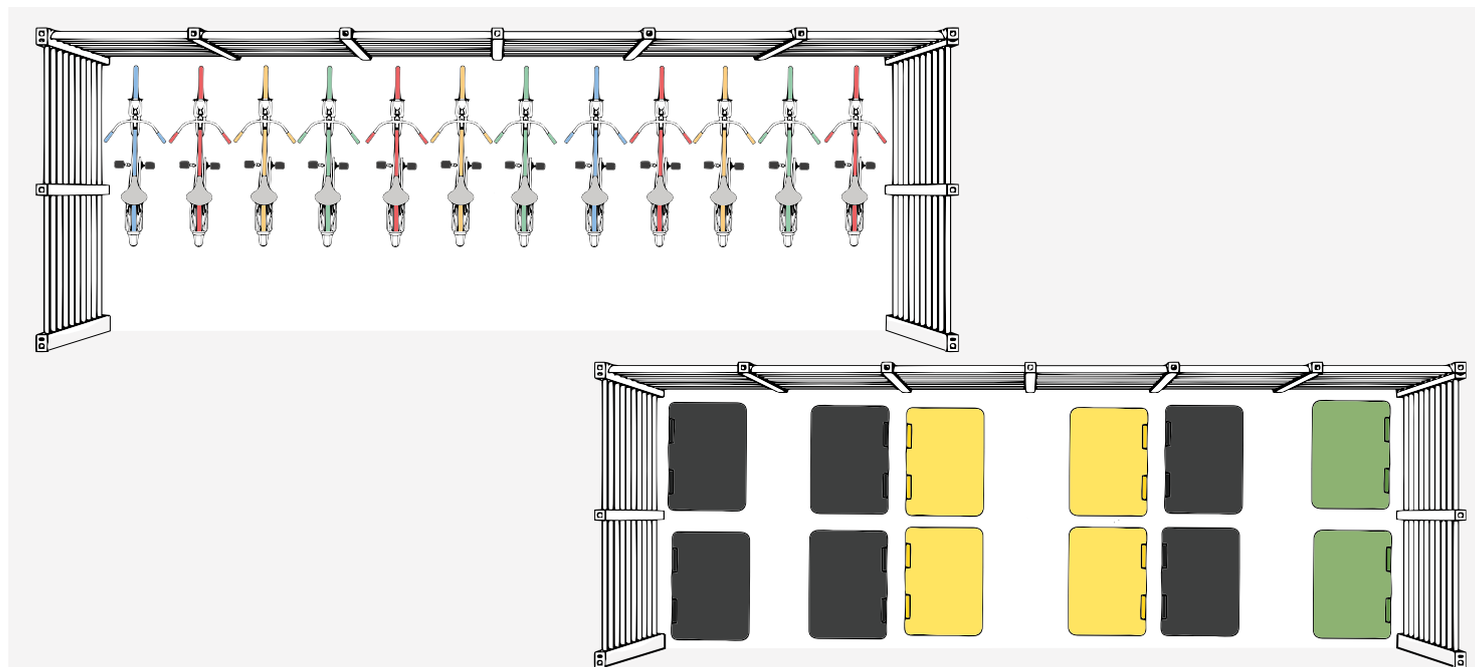
Clastra : H. 2100 mm

Poids : 1447 kg

Part de plastique recyclé : 54 %



Organisation des espaces









Recyclé · Design · Durable



02 31 26 01 30
plaseco@plaseco.fr
www.plaseco.fr
13-15 rue du Bel Air
14790 VERNON

