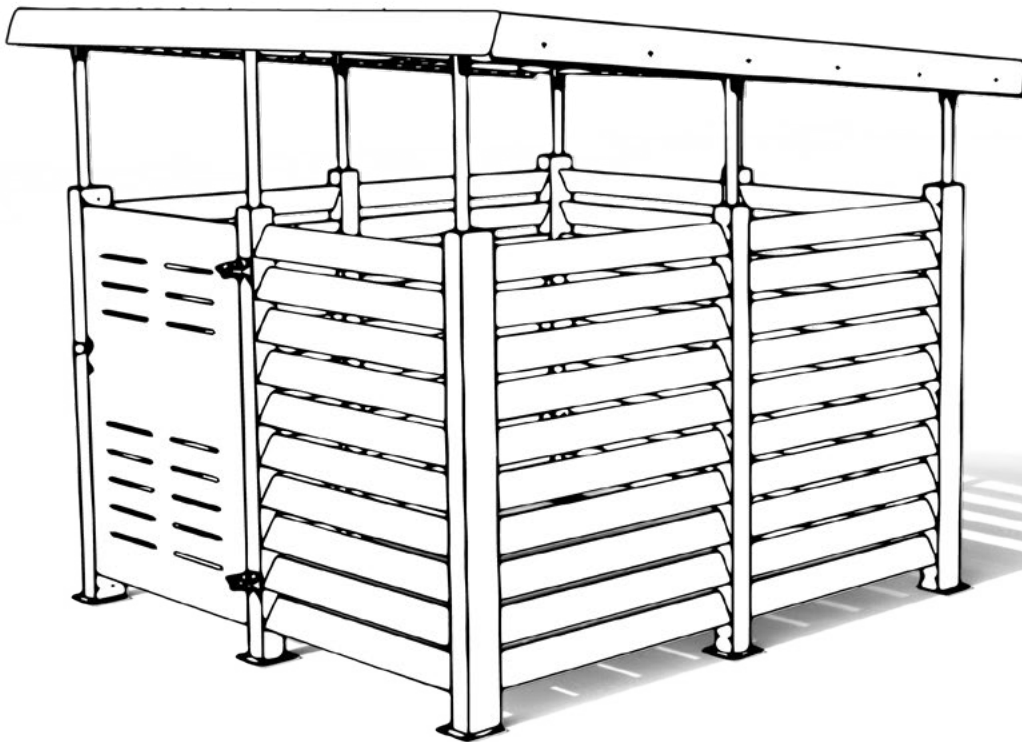


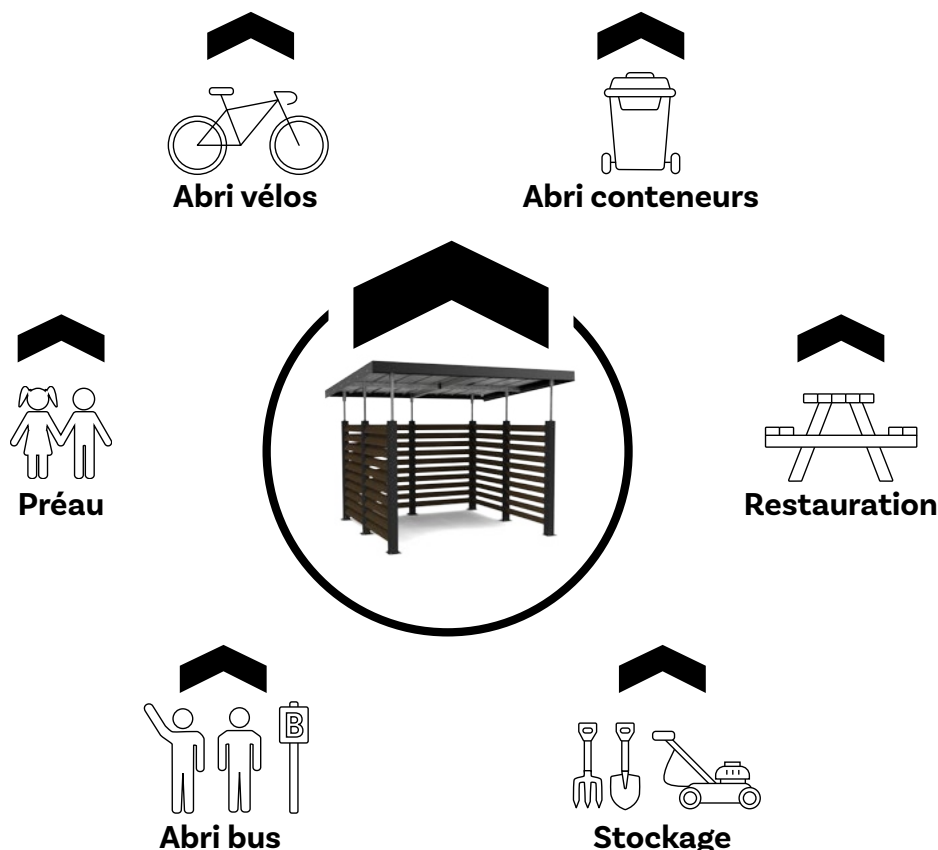
TÔA®

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>.



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

Claustra : 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

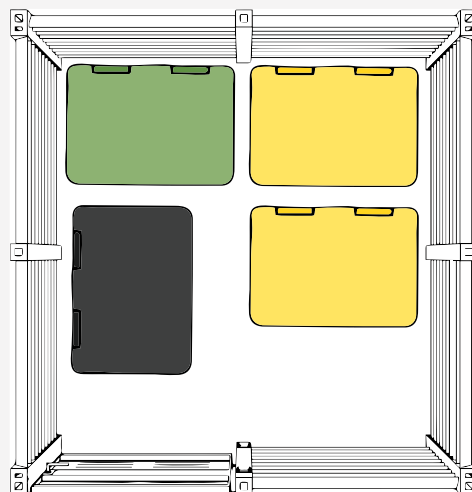
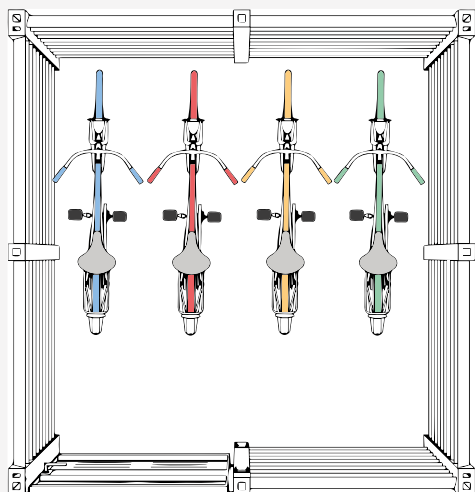
**AC-ABRI-10-FER-2**

Claustra : 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

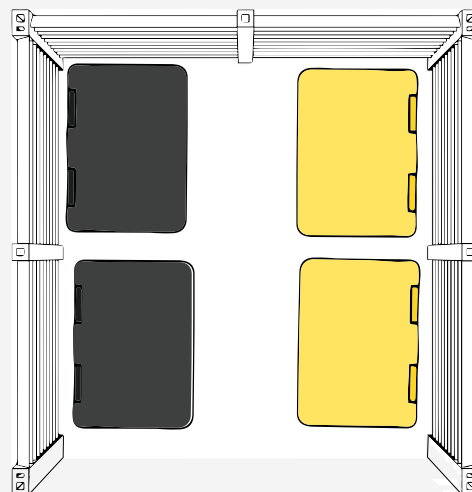
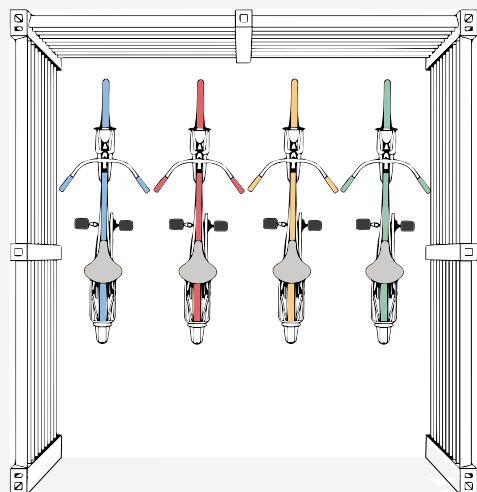
**AC-ABRI-10-OUV-2**

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

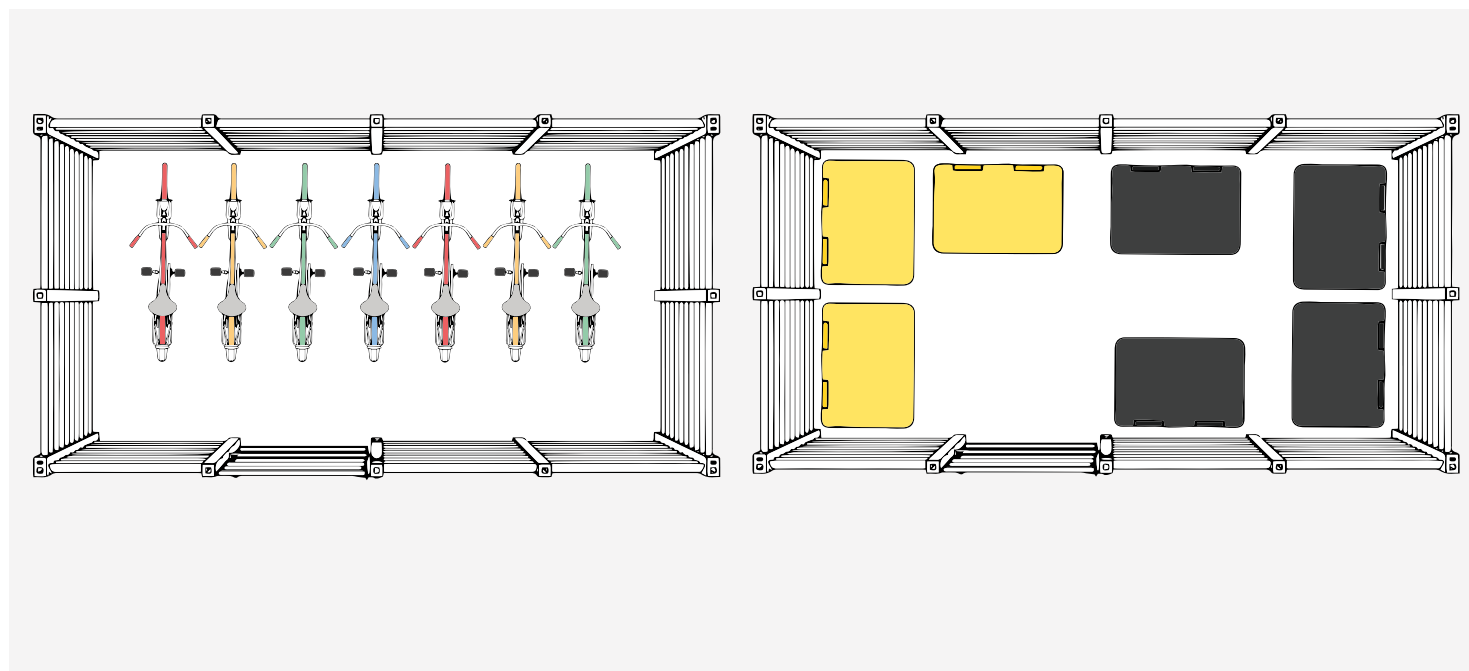
Clastra : H. 2100 mm

Poids : 1390 kg

Part de plastique recyclé : 59 %



Organisation des espaces





AC-ABRI-11-OUV-1

Clastra : 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

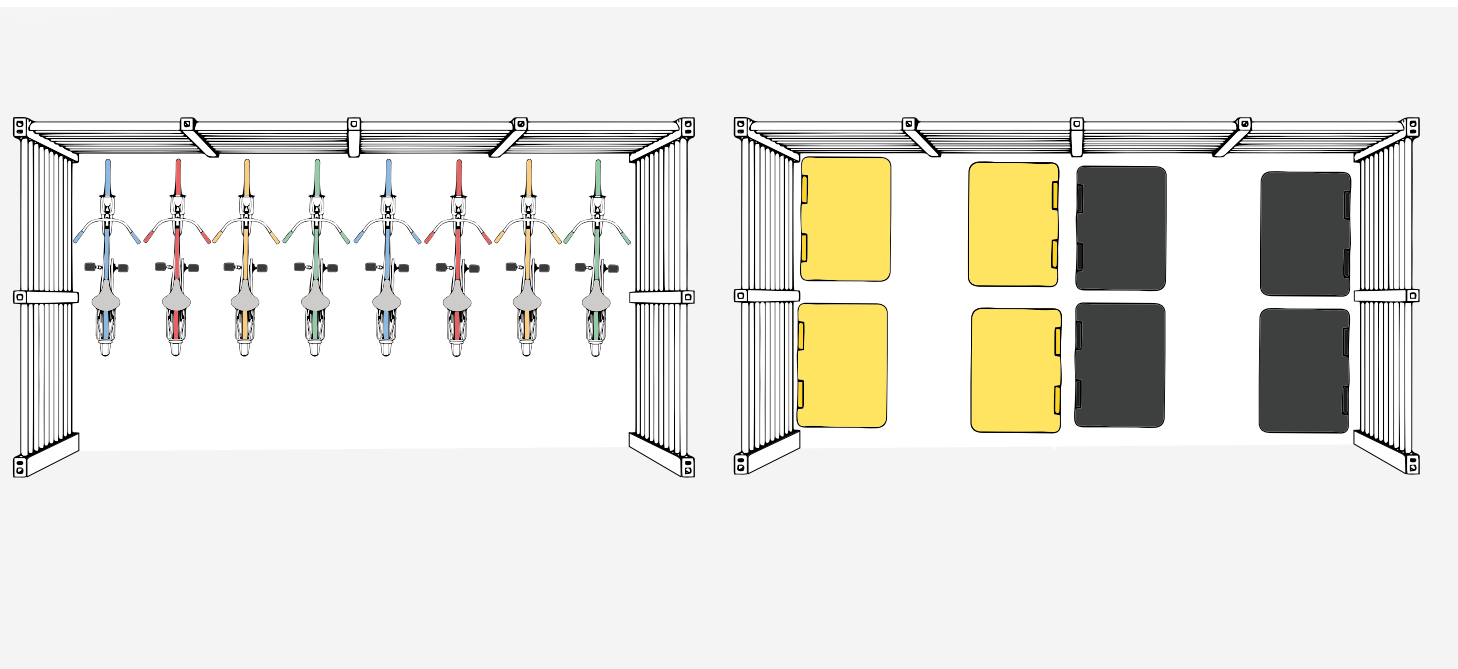
Clastra : H. 2100 mm

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

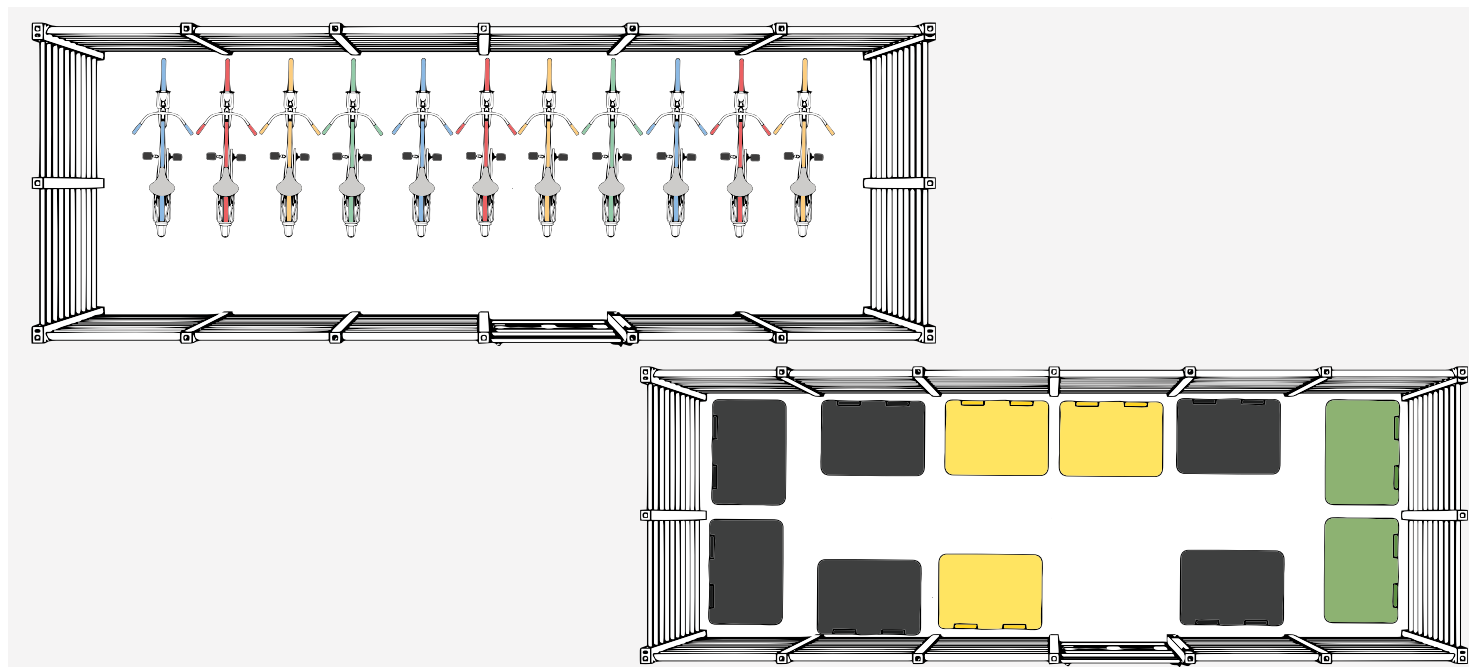
Clastra : H. 2100 mm

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

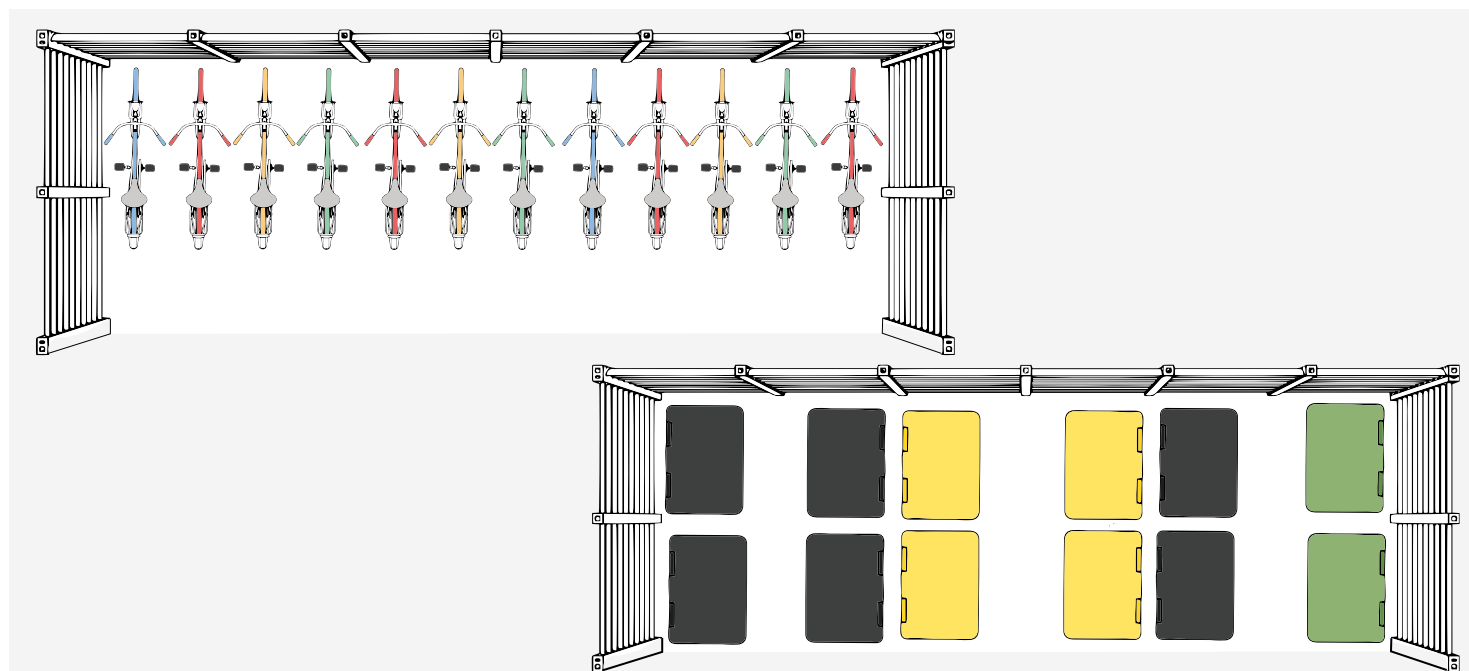
Clastra : H. 2100 mm

Poids : 1447 kg

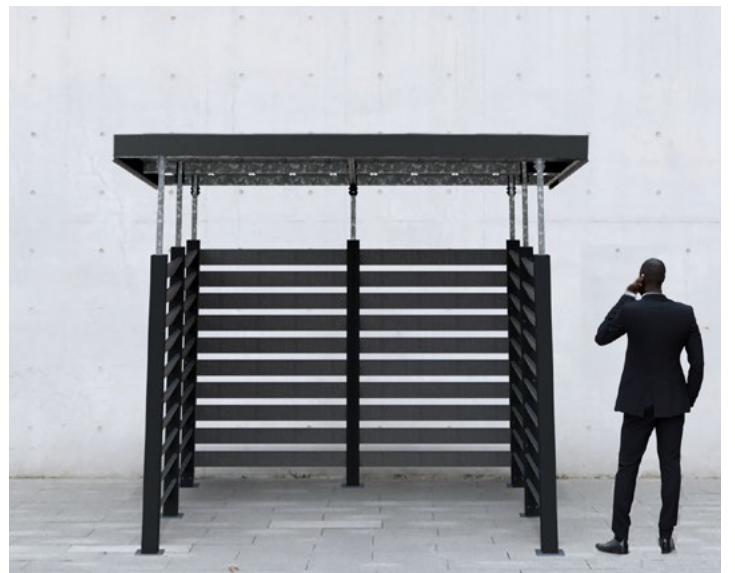
Part de plastique recyclé : 54 %



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

