

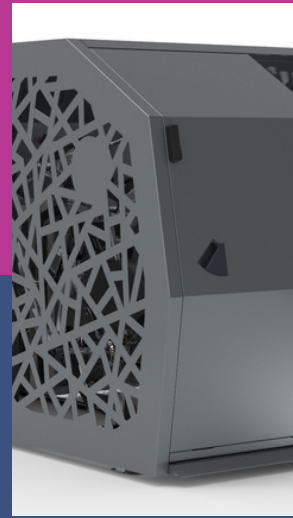
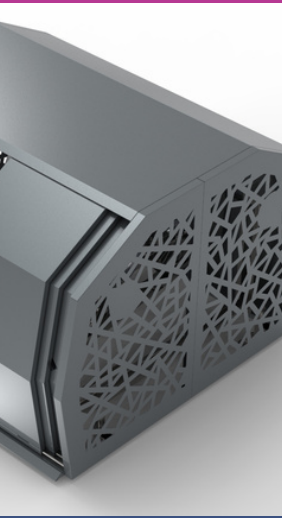


CykiBULLE

Les consignes micro-collectives par Cykleo



Active Mobility
cykleo



UNE SOLUTION MICRO-COLLECTIVE COMPACTE

CykiBULLE est une consigne vélo micro-collective sécurisée construite sur la base d'une structure en acier galvanisé équipée de 5 rails de stationnement.

Les éléments majeurs sont :

- le châssis équipé de 4 pieds réglables en hauteur et en profondeur,
- les habillages latéraux et le système de portes coulissantes équipé de son système de verrouillage à renvoi.

Avec ses dimensions réduites, une place de stationnement automobile standard peut accueillir 2 micro-consignes. CykiBULLE a été spécialement étudié pour le stationnement de tout type de vélo, y compris équipés de sièges bébé.

UN DESIGN ROBUSTE ET POLYVALENT

Les rails intérieurs assurent un positionnement fiable des vélos avec la possibilité de les sécuriser en 3 points (roue, cadre et point fixe) grâce notamment à un anneau de sécurisation soudé sur chaque rail. Sa géométrie présente de nombreuses arrêtes rigidifiant l'ensemble et limitant les zones de déformation.

Le système d'ouverture de porte par panneaux coulissants guidés par patins et rails garantit une manœuvre sans difficulté et sans effort pour les utilisateurs, ainsi qu'une grande fiabilité dans le temps (système rigide, aucune prise au vent). L'ouverture et la fermeture de l'abri se font d'une seule main. Les trois volets sont entièrement solidaires et ne peuvent se déboîter entre eux ni être démontés de force.

UN HABILLAGÉ 100% PERSONNALISABLE

Le CykiBULLE dispose de flancs latéraux réalisés en tôles d'acier galvanisé revêtus de peinture polyuréthane. Nous y réalisons des découpes par procédé laser afin de limiter la prise au vent d'apporter une dimension esthétique et de s'assurer en un coup d'oeil du bon état de la consigne.

Ces découpes sont réalisées sur la base d'un motif standard triangulaire, représentatif de nos équipements, mais peuvent être modifiées sur mesure selon le besoin du Maître d'ouvrage. Nous pourrions ainsi modifier les motifs et leur taille, sans toutefois réaliser d'ouverture supérieure à 4 cm afin d'éviter toute possibilité de passer la main. La découpe laser permet également l'intégration de logos ou pictogrammes.

STICKER ET COULEUR

La personnalisation se poursuit par le choix de la couleur de la peinture, qui peut être différente pour chaque pièce composant l'infrastructure. Elle est disponible dans la palette RAL standard. Ainsi, les portes pourront être toutes différenciées, comme les fermetures latérales ou encore le berceau et la fermeture arrière / toiture.

Il est possible de réaliser une personnalisation par stickage, à apposer notamment sur les portes, par petites touches type bandeau ou plus globalement avec un total covering, en complément des instructions d'utilisation prévues par défaut (numéro et/ou nom du CykiBULLE, règlement d'usage, informations institutionnelles, etc.).

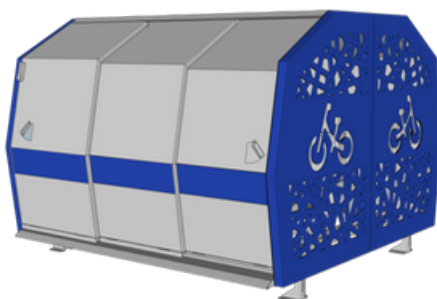
UNE ECOCONCEPTION DE A À Z

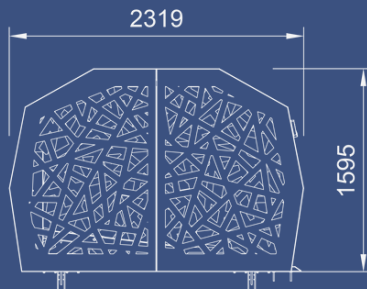
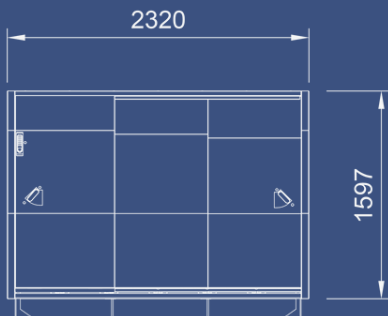
Le CykiBULLE est composé à 98% de d'acier galvanisé revêtu d'une peinture polyuréthane. Il est ainsi recyclable à 100% par mise en traitement en filières permettant la séparation de l'acier, du zinc et des résidus plastiques.

Intégralement issu d'une écoconception, il est réalisé à 100% en France sans transport intermédiaire de produits finis, réduisant ainsi l'empreinte carbone de l'entreprise à son strict minimum.

MISE EN ŒUVRE OPTIMALE

Le CykiBULLE est bâti sur un berceau, créant une base rigide pour accueillir 4 pieds réglables en profondeur et en hauteur. Ils permettent d'ajuster le seuil d'entrée pour épouser harmonieusement la surface du trottoir, mais également de l'adapter à la nature du sol. Ainsi, que le sol soit droit et plan ou en devers, qu'il dispose d'un fil d'eau ou d'autres éléments structurant de voirie, le CykiBULLE saura toujours s'adapter en restant 100% fonctionnel et sûr.





UNE IMPLANTATION SIMPLE

L'ancrage du CykiBULLE est réalisé par chevillage chimique aux 4 pieds via platines support. Si le revêtement du sol ne dispose pas d'une compacité / densité suffisante pour accueillir les goujons d'ancrage dans de bonnes conditions, 4 blocs de béton simples et rapides à exécuter seront à réaliser lors de travaux préparatoires réalisables par Cykleo. En cas d'intégration souhaitée sur une plateforme végétalisée, une dalle de béton sera nécessaire, réalisable par notre bureau d'étude.

Le CykiBULLE est un ensemble rigide mis en œuvre directement sur son lieu de pose par grutage. La mutualisation des moyens et le déchargement direct sur site sont un atout dans la réduction de notre empreinte carbone.

ETUDES PREALABLES ET LIVRAISON

Cykleo peut livrer ses CykiBULLE clés en main ou prendre en charge les projets depuis la recherche des sites d'implantation jusqu'aux opérations de réception et d'entrée en périmètre de maintenance.

Nous construisons des fiches d'avant-projets afin de vérifier la faisabilité d'implantation avec une définition des travaux associés préparatoires (analyse du sol, définition des travaux préparatoires et complémentaires, cheminement des engins de livraison et de manutention). Cette étude préalable doit permettre de définir très tôt les situations complexes et d'envisager des solutions alternatives en coordination avec le Maître d'ouvrage.

CONTROLE D'ACCES ET EXPLOITATION

Fort de notre expérience d'opérateur de structures de stationnement sécurisées depuis 2007, nous avons développé une offre de contrôles d'accès diverse et adaptée aux besoins de chaque client. Le CykiBULLE peut ainsi accueillir tout type de système de contrôle d'accès : serrure mécanique, serrure numérique ou encore lecteur de badge. Si besoin d'une alimentation électrique, le toit du CykiBULLE est fait pour accueillir un panneau solaire et un bloc technique peut accueillir des équipements de gestion de l'alimentation.

Cykleo propose enfin d'assurer l'exploitation, la maintenance et la commercialisation des accès de ces micro-consignes collectives sur la base de ses méthodes et de sa plateforme logicielle performante et éprouvée.