LE MOBILYPOD THD

PAR



Mobilités



EN BREF : l'abri capacitaire connecté

- M Abri vélo sécurisé Haute Densité
- Capacité jusqu'à 30 vélos sur 15 m²
- Y Contrôle d'accès connecté/ digicode ou badge
- Autonome en énergie (alimentation photovoltaïque)
- ▼ Le Mobilypod THD est un mobilier urbain (l'usager ne rentre pas, pas un ERP)
- Pas de préparation de sol nécessaire
- Y Pose en 30 min
- Réalisé par une entreprise pour adultes en situation de handicap

CAPACITÉ

Jusqu'à 30 vélos sur 15 m2 (28 vélos classiques/ 2 vélos pliants). Aménagement pour vélos cargo possible (voir section « aménagement »)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Abri réalisé à base de conteneur maritime recyclé (dry HC)

Triple porte coulissante en acier Galvanisé, norme européenne EN 1527

Plancher bois doublé PVC

Option: couleurs standard RAL personnalisées

Finition bois possible

Accès : Serrure demi tour à crochet/ gâche à encastrer pour porte coulissante.

DIMENSIONS

Longueur 6100 mm

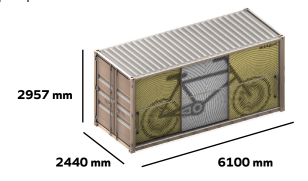
Hauteur 2957 mm

Profondeur 2440 mm interne

Hauteur: 2690 mm

Hauteur intérieure utilisable

de 2645 mm



RÉSERVATION ET CONTRÔLE D'ACCÈS

Réservation en ligne via une App. A la réservation l'usager reçoit un code d'accès

- 3 systèmes d'accès disponibles au choix :
- Digicode programmable ou à code SMS
- Lecteur de QR code
- Lecteur de badge (intégration à système existant possible)
- Accès via l'application Nielsen Concept*
- *L'application Nielsen Concept permet l'accès au Mobilypod + compteur kilométrique et CO2

(vue usager et donneur d'ordre)

ALIMENTATION au choix :

Raccordement réseau

Ou alimentation autonome via des dalles photovoltaïques Wattway posées au sol ou sur le toit

OPTIONS DISPONIBLES: Le Mobilypod peut s'accompagner de :

Flottes de vélos électriques Nielsen concept (consulter notre site web)

Recharge pour batteries vélos électriques

Casiers

Station de réparation / station de lavage

Pompe compresseur

Mesure de la qualité de l'air

Compteur kms et CO2 evités par les trajets usagers

Caméra de surveillance

Antivols assurés contre le vol....

AIDES FINANCIÈRES

Collectivités et opérateurs de transport :

Bénéficiez de 60% d'aides financières via les certificats d'économie d'énergie

Entreprises : Jusqu'à 50 % de réduction sur l'IS

INSTALLATION

Réception Ex Works, puis livré et posé par camion grue.

Pas de préparation de sol nécessaire (prévoir sol stable)

Autonome en version photovoltaïque/ si connections utilisées : raccord par vos soins

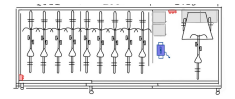
Amovible ensuite par simple camion grue

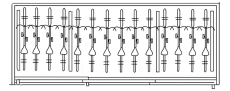
MAINTENANCE

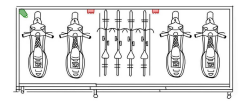
Maintenance et exploitation par notre partenaire national VELOGIK. Matériau très résistant aux intempéries

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Plusieurs aménagements sont possibles en fonction des besoins. Quelques exemples :







CAS D'USAGE

Usager:

EMILIE part travailler. Avant de partir, elle réserve une place de parking vélo dans le Mobilypod près de sa station RER, grâce à l'app dédiée. A destination elle ouvre le local vélo Mobilypod avec son smartphone. Elle branche son vélo pour le recharger, dépose son casque dans le casier qu'elle a préalablement réservé via l'app. Elle part sereine prendre son RER. Elle prend le temps de consulter via l'app les km parcourus et CO2 économisés par son trajet vélo.

Donneur d'ordre:

Marc vient de faire installer un Mobilypod dans sa ville. La pose s'est effectuée en 30 min par simple camion grue. Afin de suivre la fréquentation de cet abri par les usagers, il consulte régulièrement le Dashboard de l'application. Il peut ainsi suivre en temps réel : La fréquentation de l'abri

La rotation des vélos

Le nb de kms parcourus par les usagers

Les quantités de CO2 évitées par leurs trajets

LE SAVIEZ-VOUS?

1 Mobilypod = 2T de

métal recyclé et 300h de travail réinséré ou handicap

NIELSEN CONCEPT 12 B RUE ALEXANDRA DAVID NÉEL 44400 REZÉ

Nous contacter: info@nielsenconcept.com www.nielsenconcept.com

