

# Be'MAX

UN ABRI  
MULTIMODAL  
AU SERVICE DE  
LA MOBILITÉ  
RESPONSABLE



## SOMMAIRE

- 03** Modularité & configuration
- 05** Configurer un abri vélos
- 07** Be'Max abri vélos
- 09** Configurer un abri voyageurs
- 11** Be'Max abri voyageurs
- 13** Caractéristiques techniques

FABRICATION  
FRANÇAISE



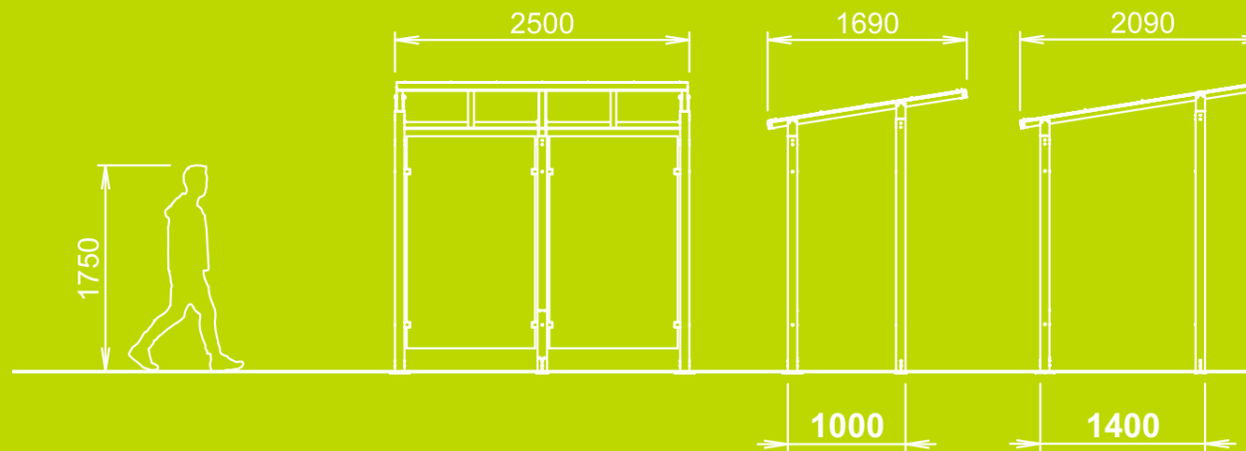
SIGNAUX GIROD

Un système de management certifié

ISO 9001 / ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001

# Be'MAX UN MOBILIER MODULABLE & CONFIGURABLE

Composé d'un module de base, Be'Max offre une multitude de configurations pour répondre aux besoins des mobilités douces grâce à deux profondeurs d'abri 1000 mm ou 1400 mm, un large choix d'accessoires et une palette de couleurs RAL élargie.



DEUX  
PROFONDEURS  
AU  
CHOIX



Teinte unie



Teinte bicolore



Vitre latérale gauche



Vitre latérale droite



Tête d'abri



Nom de l'abri



Banc



râtelier à vélos



Support vélo



Vitrine d'affichage



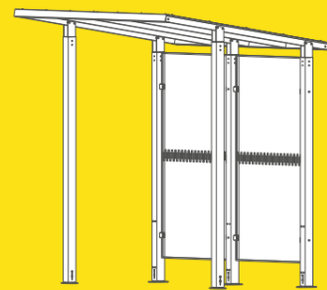
Protection intempéries gauche



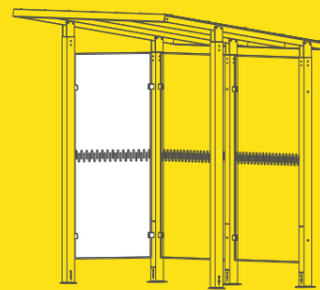
Protection intempéries droit

# Be'MAX

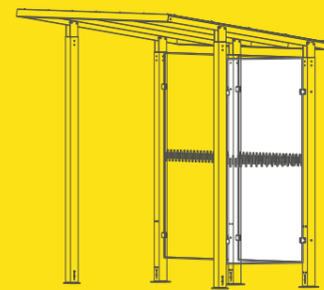
## CONFIGUREZ VOTRE ABRI VOYAGEURS



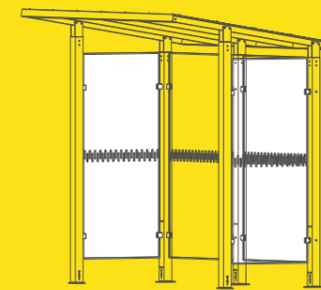
Module Be'Max 1000 mm



Vitre latérale gauche



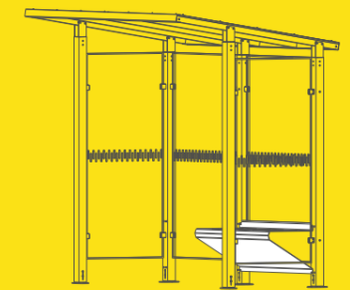
Vitre latérale droite



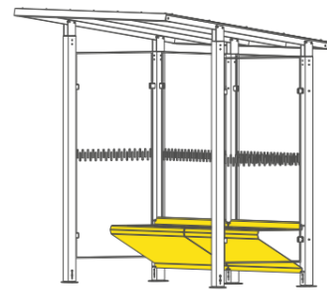
Deux vitres latérales



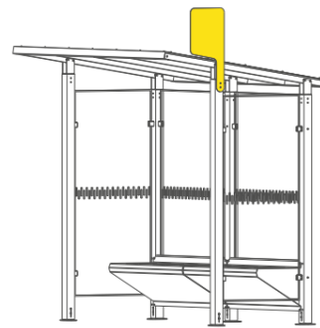
banc gauche



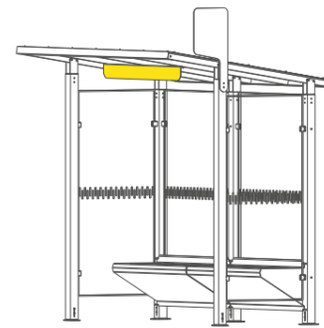
banc droit



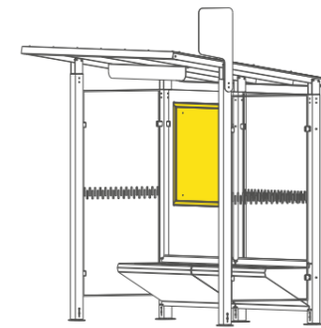
Deux bancs



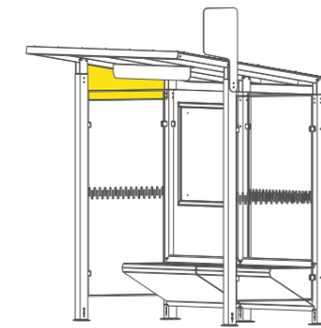
Tête d'abri



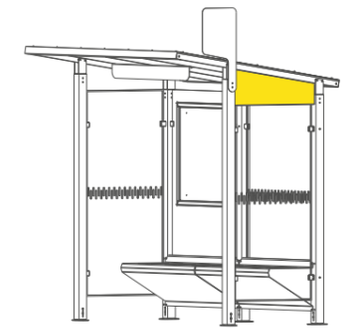
Nom de l'abri



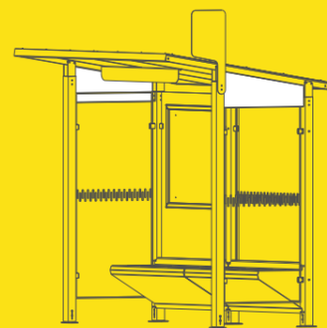
Vitrine d'affichage



Protection intempéries gauche



Protection intempéries droite



Deux protections intempéries

Sur la base d'un module de profondeur 1000 mm, Be'Max se transforme en abri voyageurs. Tous les accessoires présentés ci-dessus sont indépendants les uns des autres et sont vendus séparément.



## OSEZ LA COULEUR!

Pour vitaliser votre environnement et favoriser une bonne visibilité des points d'arrêts de bus, Be'Max ose la couleur. Uni ou bicolore, Be'Max se pare d'un vaste choix de teintes issues du nuancier RAL.



## Be'MAX ABRI VOYAGEURS

Les nouveaux enjeux écologiques nous mènent à réfléchir sur nos modes de déplacements.

Le développement des transports en commun, au centre de cette démarche, vise à améliorer la mobilité des usagers tout en préservant notre environnement.

L'abri voyageurs Be'Max modulable et personnalisable a été réfléchi pour répondre à ces enjeux et offrir une réponse efficace à vos besoins.

### Page 11

- Module Be'Max 1000.
- Deux vitres latérales.
- Un banc.
- Tête d'abri.
- Nom de l'abri.
- Vitrine d'affichage.
- Deux protections intempéries.
- Orangé pur RAL 2004.

### Page 12

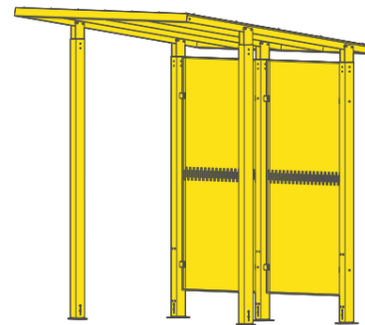
- Module Be'Max 1000.
- Deux vitres latérales.
- Deux Bancs.
- Tête d'abri.
- Nom de l'abri.
- Vitrine d'affichage.
- Orangé pur RAL 2004.
- Brun gris RAL 8019.

# Be'MAX

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

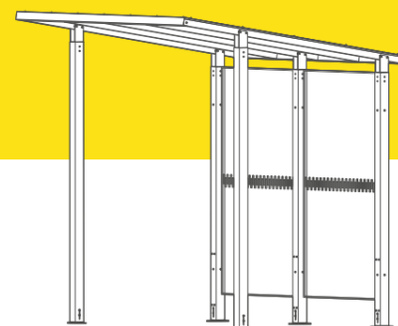
### ● Module Be'Max 1000 mm

- Encombrement 2500 x 2400 x 1690 mm (hors sol).
- Profondeur entre montants 1000 mm.
- Montants en aluminium 80x80x4 mm.
- Vitres arrières en verre sécurit 8mm d'épaisseur avec bande de contraste PMR sérigraphiée (imitation verre sablé).
- Structure toiture en profilés 50x50x2 mm en aluminium.
- Toiture en polycarbonate alvéolaire d'épaisseur 10 mm (anti UV).
- Platines réglables en aluminium pour la pose.
- Pose sur dalle par l'intermédiaire de 10 tiges filetées en inox Ø14 scellées chimiquement.
- Gabarit de pose en option.



### ● Module Be'Max 1400 mm

- Encombrement 2500 x 2500 x 2090 mm (hors sol).
- Profondeur entre montants 1400 mm.
- Montants en aluminium 80x80x4 mm.
- Vitres arrières en verre sécurit 8mm d'épaisseur avec bande de contraste PMR sérigraphiée (imitation verre sablé).
- Structure toiture en profilés 50x50x2 mm en aluminium.
- Toiture en polycarbonate alvéolaire d'épaisseur 10 mm (anti UV).
- Platines réglables en aluminium pour la pose.
- Pose sur dalle par l'intermédiaire de 10 tiges filetées en inox Ø14 scellées chimiquement.
- Gabarit de pose en option.



### ● Finition

Uni ou bicolore, l'ensemble du mobilier est laqué. Coloris à définir sur nuancier RAL K1 Classic hors teintes nacrées et fluorescentes. (laque polyuréthane ou poudre polyester).



### ● Vitres latérales Be'Max 1000 mm

Vitre Sécurit 8 mm d'épaisseur avec bande de contraste PMR sérigraphiée, imitation verre sablé, munie de pinces de fixations en zamak chromé. Dimensions : 800x1800x8 mm.



### ● Vitres latérales Be'Max 1400 mm

Vitre Sécurit 8 mm d'épaisseur avec bande de contraste PMR sérigraphiée, imitation verre sablé, munie de pinces de fixations en zamak chromé. Dimensions : 1200x1800x8 mm.



### ● Tête d'abri

Élément en aluminium d'épaisseur 5 mm (hors conception graphique).



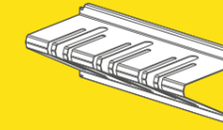
### ● Vitrine d'affichage

Cadre en profilé aluminium antiviol, ouverture avec outil spécial. Protection en polycarbonate transparent traité anti-UV. Dimensions utiles : 815x815 mm.



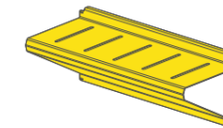
### ● Support vélos

Structure en tube 80x80x4 mm aluminium et arceau en aluminium d'épaisseur 5 mm.



### ● Râtelier vélos

Élément en aluminium d'épaisseur 4 mm à fixer sur les montants arrières.



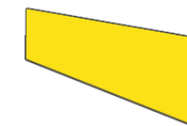
### ● Banc

Élément en aluminium d'épaisseur 4 mm à fixer sur les montants arrières.



### ● Nom de l'abri

Élément en aluminium d'épaisseur 2,5 mm à fixer sur la structure de toiture (hors conception graphique).



### ● Protection latérale intempéries Be'Max 1000

Élément en aluminium d'épaisseur 2,5 mm à fixer sur les montants. Disponible en version latérale gauche et droite (décoration en option).



### ● Protection latérale intempéries Be'Max 1400

Élément en aluminium d'épaisseur 2,5 mm à fixer sur les montants. Disponible en version latérale gauche et droite (décoration en option).



### ● Visserie

L'ensemble des éléments de visserie Be'Max sont en acier inoxydable.