



HFS GROUP



Catalogue

Abris métalliques



Route de Taille pied 44
1095 - Lutry
www.amezeus.com
www.healthsport.ch
direction@amezeus.com
+41 21 903 57 67



Abri bus

Caractéristiques principales

Matériaux

- Poteaux en aluminium
- Boîte du panneau d'affichage en aluminium
- Toit en verre PC
- Les panneaux centraux et latéraux sont en verre de sécurité

Dimensions (Modèle de base, AMZ-1)

- Hauteur : 2300mm, Profondeur : 1600mm, Longueur : 4200mm



Modèle AMZ-1



Modèle AMZ-2



Modèle AMZ-3

Les conceptions présentées sont seulement quelques-uns des modèles les plus demandés. Notre équipe design est en mesure d'utiliser son expertise pour créer des modélisations adaptées à vos besoins. A partir de vos demandes, nous pouvons concevoir des modèles uniques et sur mesure. Ce service de personnalisation vous offre les moyens de satisfaire vos préférences et donner une apparence esthétique à vos abris bus. Avec un design créatif, vos abris bus permettront de refléter l'identité de votre ville ou de votre commune.

Caractéristiques principales

- Modèles incurvés à bancs métalliques.
- Possibilité d'affichage publicitaire simple ou double.
- Les panneaux latéraux et le vitrage central servent de coupe-vent pour un meilleur confort des utilisateurs.
- Affichage des horaires de passage sur les panneaux latéraux.
- Idéal pour les stations de bus avec un flux moyen de passagers.

Modèle AMZ-4A



Modèle AMZ-4B



Caractéristiques principales

- Modèle rectiligne à bancs métalliques.
- Possibilité d'affichage publicitaire triple (deux panneaux centraux et un panneau latéral).
- Panneau d'affichage publicitaire individuel est disponible et peut être installé séparément.
- En plus des panneaux publicitaires, un vitrage latéral supplémentaire sert de coupe-vent pour un meilleur confort des utilisateurs.
- Grand panneau central pour afficher les horaires de passages d'une ou plusieurs lignes de transports.
- Toit allongé vers l'avant pour une meilleure protection contre la pluie.
- Idéal pour les stations de bus avec un flux élevé de passagers.

Modèle AMZ-5



Modèle AMZ-6

Caractéristiques principales

- Modèle rectiligne à bancs métalliques.
- Possibilité d'affichage publicitaire à 4 endroits (panneaux centraux, latéral et sur le toit).
- Modèle idéal pour maximiser l'espace publicitaire..
- Affichage des horaires de passage sur le panneau latéral..
- Possibilité de remplacer un panneau publicitaire central par un panneau d'affichage d'information.
- Idéal pour les endroits à flux élevé de passagers pour maximiser la visibilité de la publicité.



Modèle AMZ-7

Caractéristiques principales

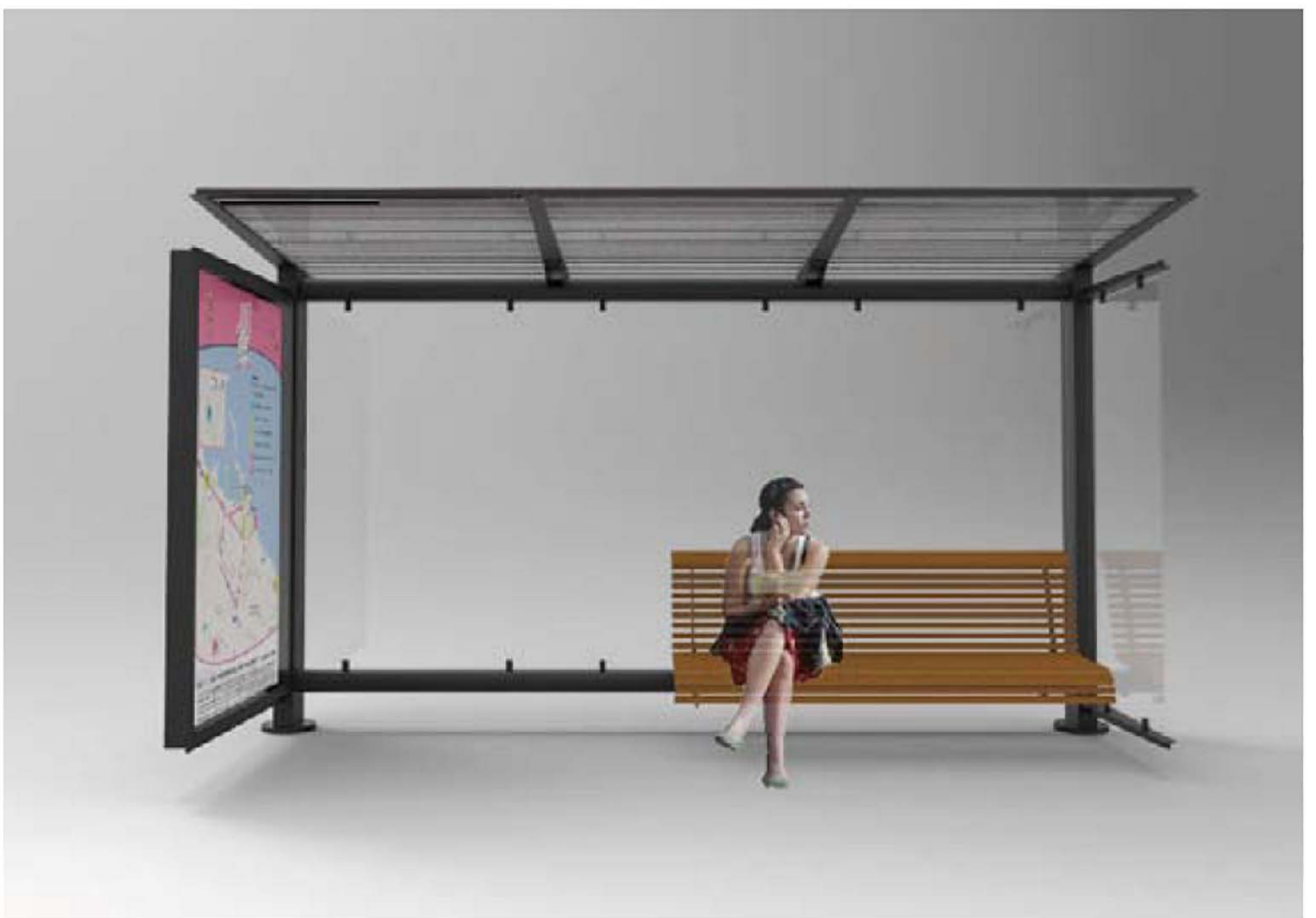
- Modèle incurvé à bancs métalliques encastrés.
- Possibilité d'affichages multiples (petit ou grand format) à l'intérieur et à l'extérieur.
- Diverses configurations possibles pour l'affichage de publicité et d'information.
- Possibilité de fermer complètement l'abri : offre un confort maximal aux utilisateurs contre les intempéries.
- Son design compact permet de positionner l'abri partout, en optimisant l'espace occupé.



Modèle AMZ-8

Caractéristiques principales

- Modèle rectiligne à bancs en bois encastrés.
- Possibilité d'affichage publicitaire sur le panneau latéral.
- Le vitrage de l'abri sert de coupe-vent pour un meilleur confort des utilisateurs.
- Grand panneau central pour afficher les horaires de passage d'une ou plusieurs lignes de transports.
- Toit allongé vers l'avant pour une meilleure protection contre la pluie.
- Idéal pour les stations avec un flux moyen de passagers.



Modèle AMZ-9

Caractéristiques principales

- Modèle incurvé à bancs métalliques encastrés.
- Possibilité d'affichage publicitaire sur les deux panneaux latéraux.
- Affichage des horaires de passage sur le panneau central.
- Idéal pour les stations avec un flux moyen de passagers.



Modèle AMZ-10

Caractéristiques principales

- Modèle à énergie solaire, rectiligne, à bancs métalliques.
- Panneaux solaires sur le toit pour alimenter les panneaux publicitaires
- Efficience de conversion photoélectrique de 24%, c'est-à-dire parmi les efficiencies de conversion les plus élevées.
- Batterie solaire de grande qualité, conception unique avec gel electrolyte pour garantir une longue durabilité.
- Adapté à différents environnements (haute altitude, haute température) pour un fonctionnement optimal en toute circonstance.
- Possibilité d'affichage publicitaires à 2 endroits (central et latéral)
- Panneau latéral pour afficher les horaires de passage.
- Idéal pour les stations avec un flux moyen de passagers.

