



# WYS1817

CATALOGUE

[www.adlissmart.com](http://www.adlissmart.com)



## DESCRIPTION

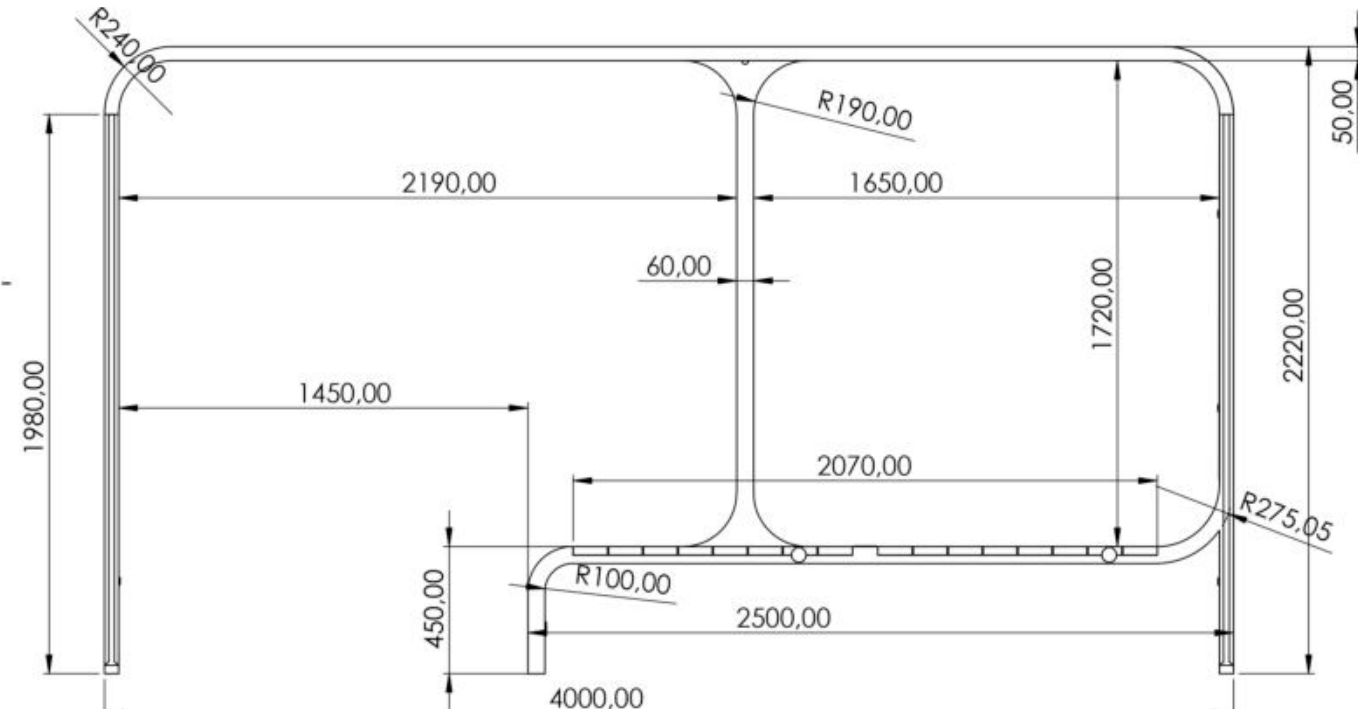
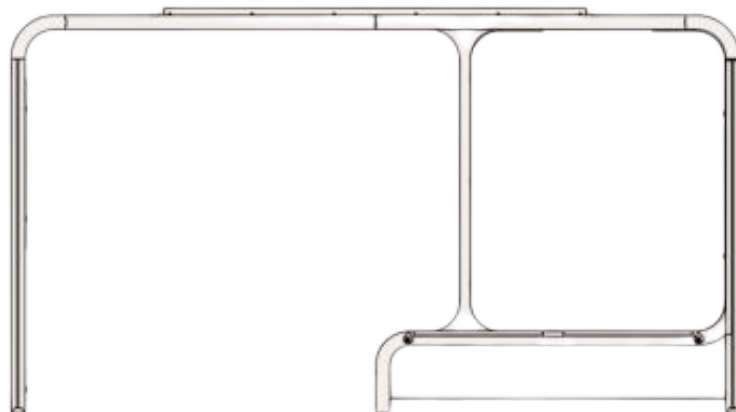
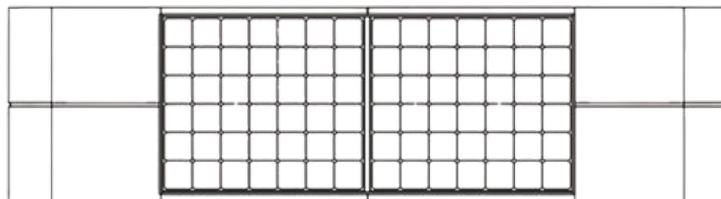
L'abribus intelligent solaire est fabriqué en acier corten

Acier inoxydable #201 + WPC BOIS

**Option acier inoxydable #304 / #316**

Panneau solaire : 420 W

Routeur WIFI 4G



# WYS1817

Abribus solaire intelligent

Le banc est fabriqué en acier corteen

Acier inoxydable #201

Options #304 / #316

Épaisseur 2-4 mm

[www.adlissmart.com](http://www.adlissmart.com)

## FINITIONS

Boîtier Plexus - 1055 2P USB 5V 2.1A)

Acier inoxydable #201 ou #304 / #316

Thermolaqué au choix RAL

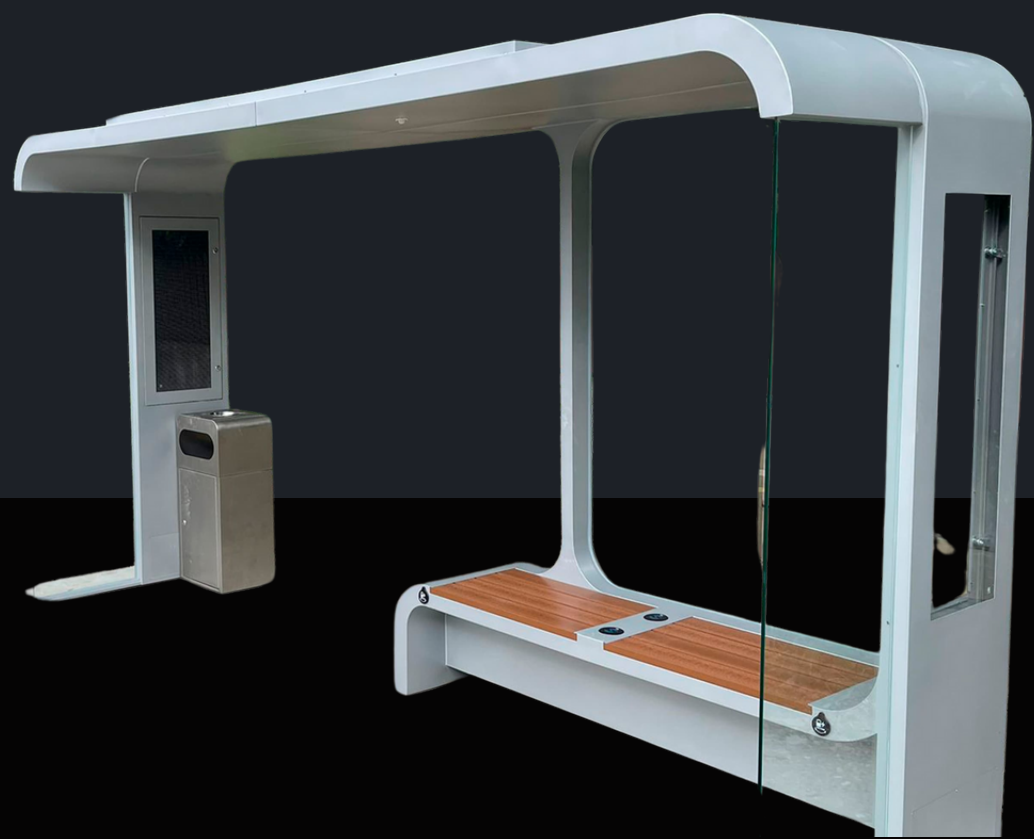
Dimensions : L 4000mm x 1100mm x H 2400mm - POIDS : 600Kg





## ADLIS SMART

L'importance de toujours créer quelque chose de nouveau, de concevoir de nouveaux concepts permet à Adlis Smart de rester leader dans la production de mobilier urbain intelligent.



## NOTRE MODÈLE, NOTRE IDÉE

WYS1817 fait partie de notre collection Solar Smart Bus Shelter, un design spécial qui s'adapte partout. Confortable, personnalisé, il est livré avec tous les composants nécessaires pour faciliter toute communication et information.



WYS1817 offre plusieurs options au choix. possibilité de modifier les mesures, d'augmenter la puissance du panneau solaire et autres.



Le WYS1817 pour l'assemblage offre d'autres options telles que la voix intelligente, l'affichage numérique avec système hybride, le système SOS et notre système de gestion Platform Smart City AI.

WYS1817 est notre collection d'abribus solaires intelligents. Fabriqués en acier inoxydable #201/#304, nous proposons un système standard et un système standard + options (Smart City AI Platform). Comprend un panneau solaire, une batterie, un contrôleur MPPT, un WIFI, un spot LED, un chargeur et autres.

Nous proposons des options d'écran numérique avec système hybride, des options intérieures sans panneaux solaires, Smart Voice et bien plus encore. Dispositif d'ancrage au sol et boîtier en acier - résistance au vandalisme.



# WYS1817

Matériaux : acier inoxydable 201 + verre trempé

Dimensions : L- 400cm, l- 110cm, H- 240cm

Panneau solaire : 420 W

Capacité de la batterie : 12 V, 200 Ah

Type de contrôleur : MPPT

Poids : estimé à 600 kg

Chargement USB : 2

Alimentation (par port) : 5 V (2,1 A)

Chargement sans fil : 2 normes Qi

Détecteur de mouvement

Lumière ambiante : Bande LED RGBW/Blanc

Éclairage : 1 caisson lumineux LED \* 2 vitrines

Écran LED : couleur, 1 pièce, 320 x 800 mm

Haut-parleur Bluetooth : 5/12V

WI-FI : routeur international 4G

Plateforme Adlis Smart City AI

## Facultatif

OPTION AFFICHAGE NUMÉRIQUE (ÉNERGIE HYBRIDE)

Voix intelligente

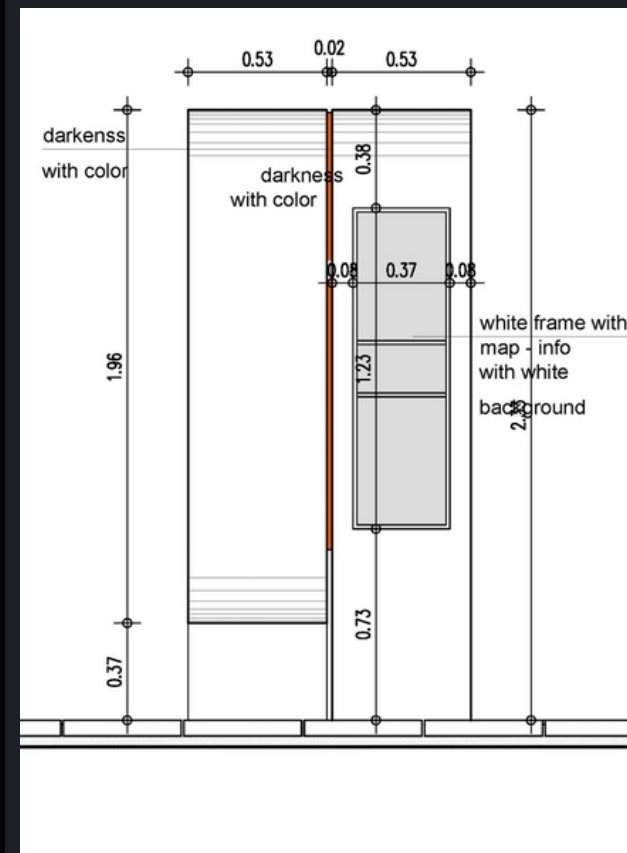
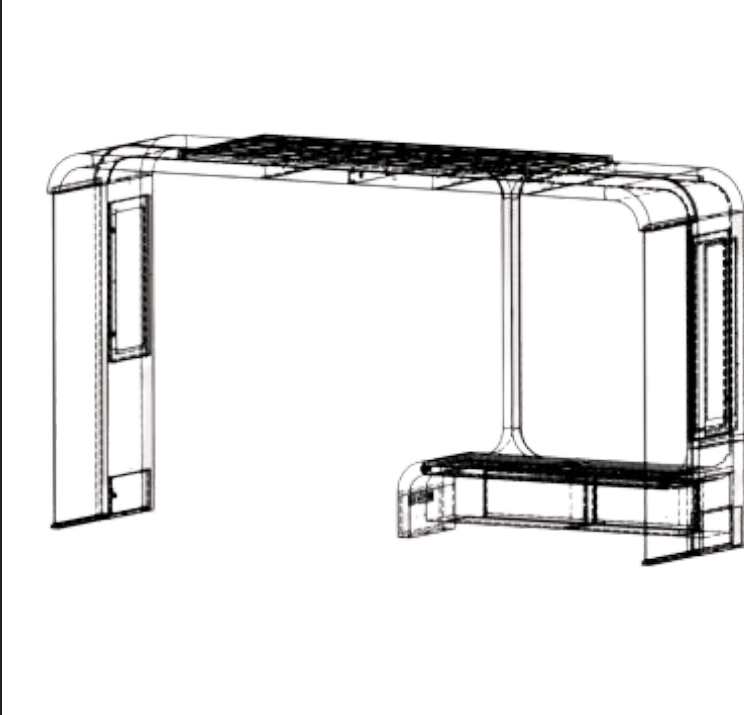
Caméra intelligente

Bouton SOS

Capteurs (CO<sub>2</sub>, Bruit, étanchéité etc....)

Système hybride : solaire + électricité

Peut être mis à niveau et personnalisé pour des applications spécifiques Couleurs personnalisées disponibles Résistant au vandalisme



## ADLIS/WEIYIN CORPORATION

Visitez notre site Web pour les détails des produits, les nuanciers, les fiches techniques, les emplacements des bureaux de vente, télécharger des images, des conceptions, des brochures...

Conception : Adlis Smart WYS1817 est fabriqué en Europe et en Chine. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Conception 3D / Création artistique pour le 21e siècle

Société Adlis/Weiyin 2020

[www.adlissmart.com](http://www.adlissmart.com)

[www.solarbenchchina.com](http://www.solarbenchchina.com)

[sales@solarbenchchina.com](mailto:sales@solarbenchchina.com)

[info@solarbenchchina.com](mailto:info@solarbenchchina.com)

# ADLIS SMART

TO REINVENT THE FUTURE,  
WE MUST ALL WORK TOGETHER.

[www.adlissmart.com](http://www.adlissmart.com)

