



# WYS1817

CATÁLOGO

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

## DESCRIÇÃO

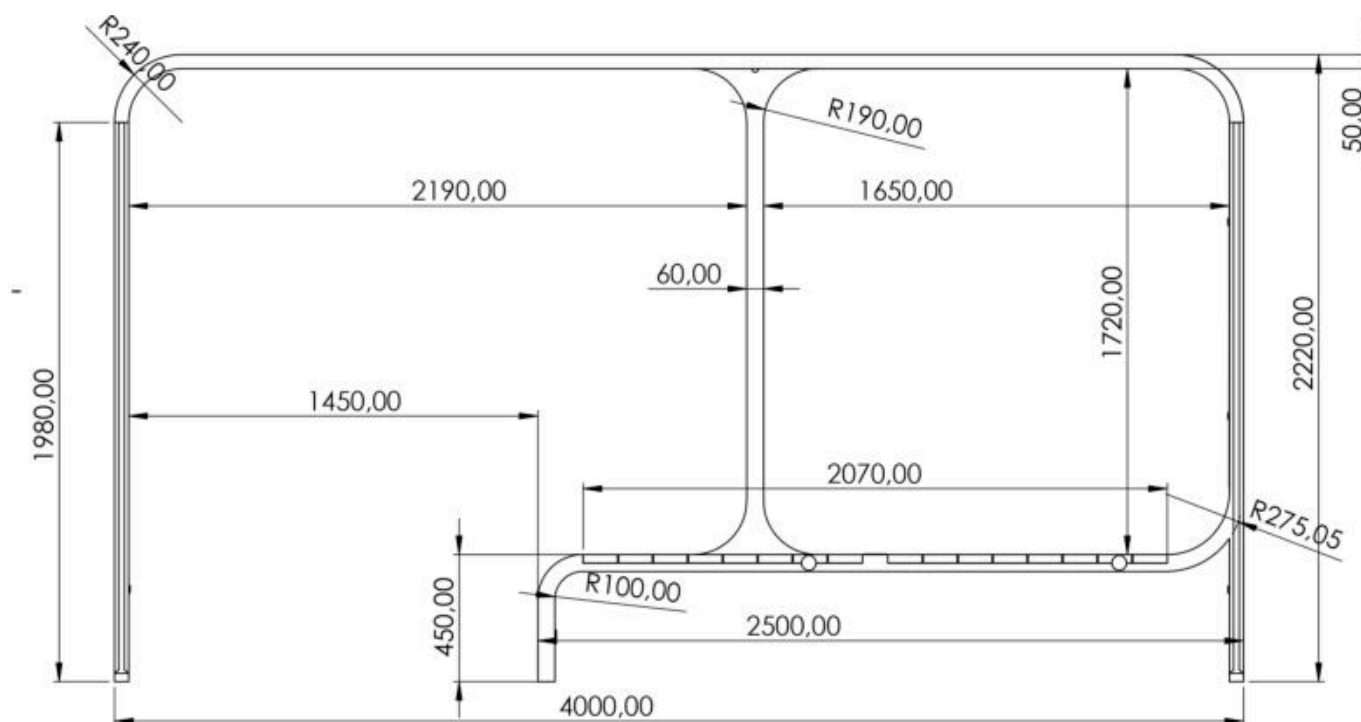
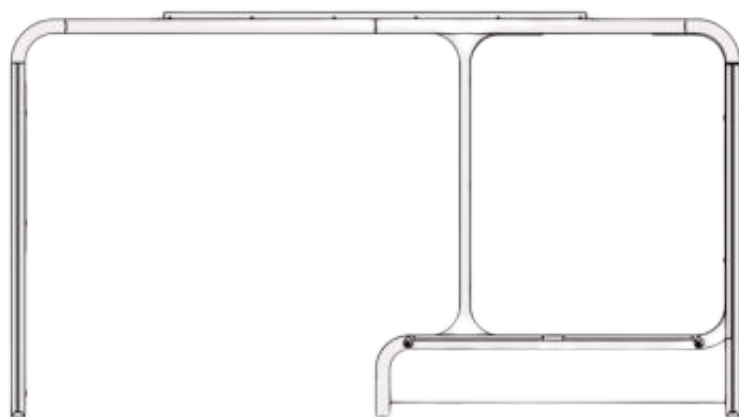
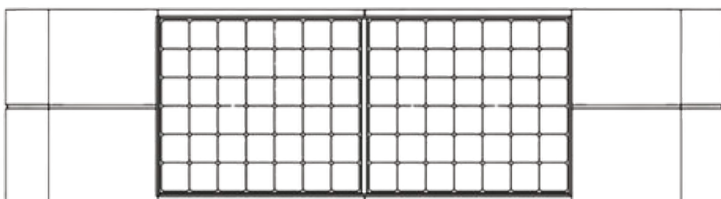
Abrigo de ônibus solar inteligente é feito de aço corten

Aço inoxidável #201 + WPC MADEIRA

Opção Aço Inoxidável #304 / #316

Painel Solar: 420W

Roteador WIFI 4G



## WYS1817

Abrigo de ônibus solar inteligente

O banco é feito de aço corten

Aço inoxidável #201

Opções #304 / #316

Espessura 2-4 mm

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

## ACABAMENTOS

Caixa Plexus - 1055 2P USB 5V 2.1A)

Aço inoxidável #201 ou #304 / #316

Termo lacado à escolha do RAL

Dimensões: C 4000mm x 1100mm x A 2400mm - PESO: 600Kg

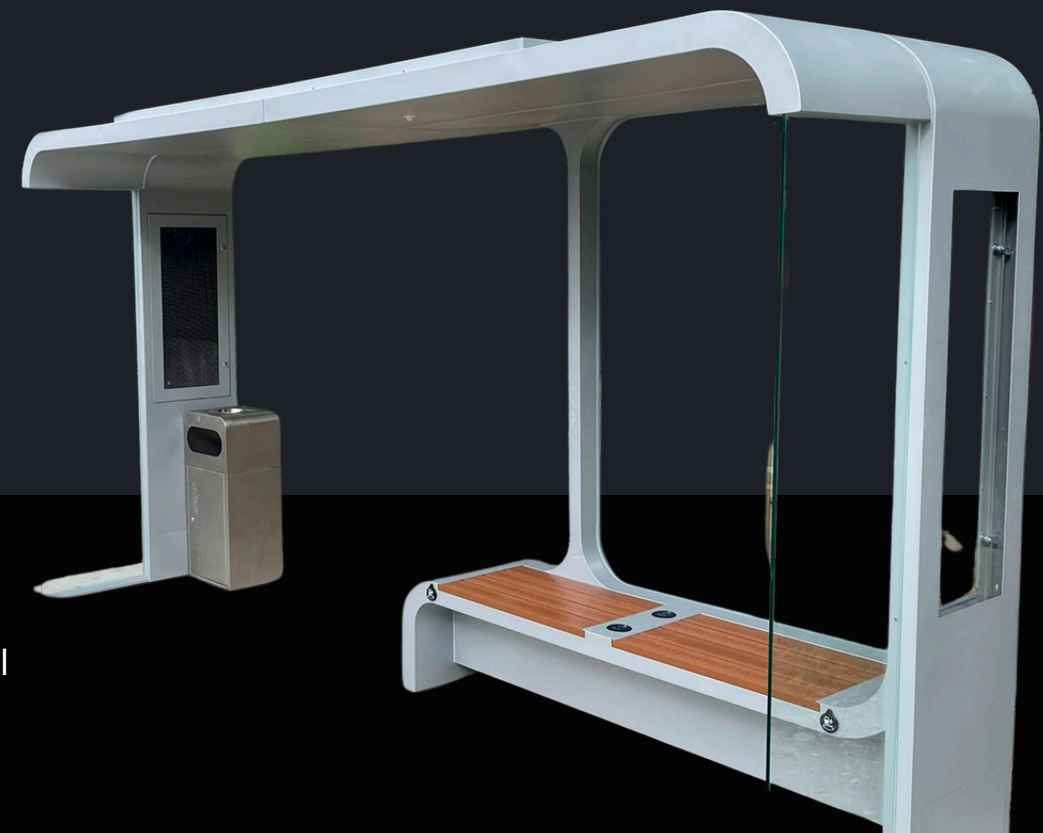






## ADLIS SMART

A importância de sempre criar algo novo, projetando novos conceitos, permite que a Adlis Smart continue líder na produção de Mobiliário Urbano Inteligente.



## NOSSO MODELO, NOSSA IDEIA

O WYS1817 faz parte da nossa coleção Solar Smart Bus Shelter, um design especial que se adapta a qualquer lugar. Confortável, personalizado, ele vem com todos os componentes necessários para facilitar qualquer comunicação e informação.





O WYS1817 oferece várias opções para escolher. possibilidade de alterar medidas, aumentar a potência do painel solar e outros.

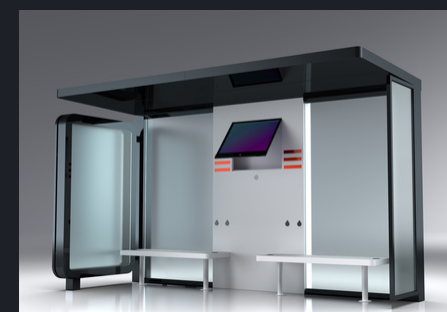
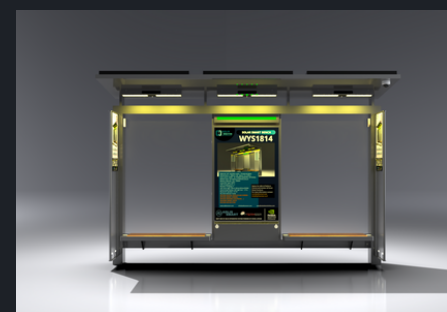


O WYS1817 para montagem oferece outras opções, como voz inteligente, display digital com sistema híbrido, sistema SOS e nosso sistema de gerenciamento de IA Platform Smart City.

WYS1817 é nossa coleção de Solar Smart Bus Shelter. Feito de aço inoxidável #201/#304, oferecemos sistema padrão e sistema padrão + opções (Smart City AI Platform).

Inclui painel solar, bateria, controlador MPPT, WIFI, Spot Led Light, carregador e outros.

Oferecemos opções de tela digital com sistema híbrido, opções internas sem painéis solares, Smart Voice e muito mais. Dispositivo de ancoragem no solo e invólucro de aço - resistência ao vandalismo.





# WYS1817

Material: aço inoxidável 201 + vidro temperado

Dimensões: C- 400cm, L- 110cm, A- 240cm

Painel Solar: 420W

Capacidade da bateria: 12V, 200AH

Tipo de controlador: MPPT

Peso: estimado 600 kg

Carregamento USB: 2

Potência (por porta): 5 V (2,1 A)

Carregamento sem fio: 2 QI Standard

Sensor de movimento

Luz ambiente: Fita LED RGBW/Branco quente

Publicidade: 1 caixa de luz LED \* 2 janelas

Tela LED: colorida, 1 unidade, 320\*800 mm

Alto-falante Bluetooth: 5/12V

WI-FI: roteador internacional 4G

Plataforma Adlis Smart City AI

## Opcional

OPÇÃO DISPLAY DIGITAL (ENERGIA HÍBRIDA)

Voz inteligente

Câmera inteligente

Botão SOS

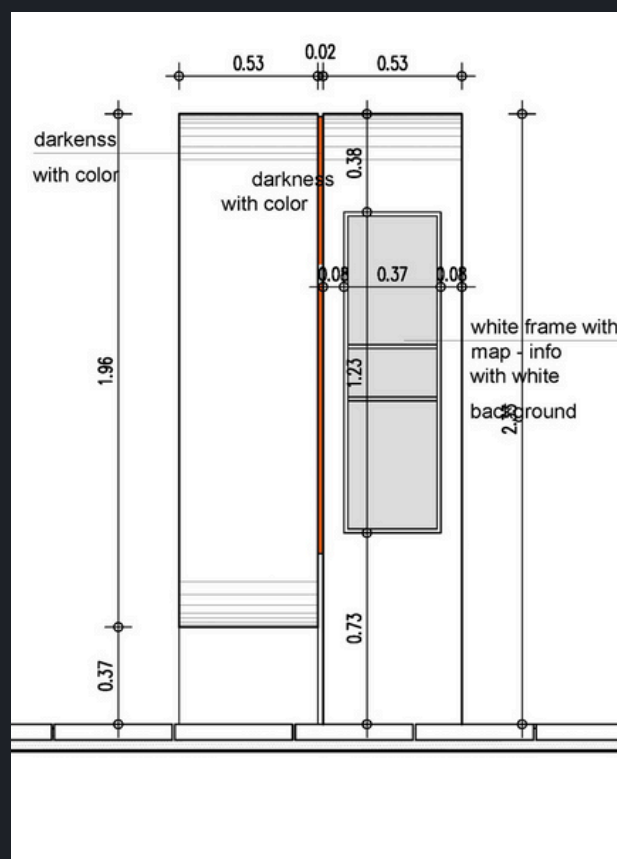
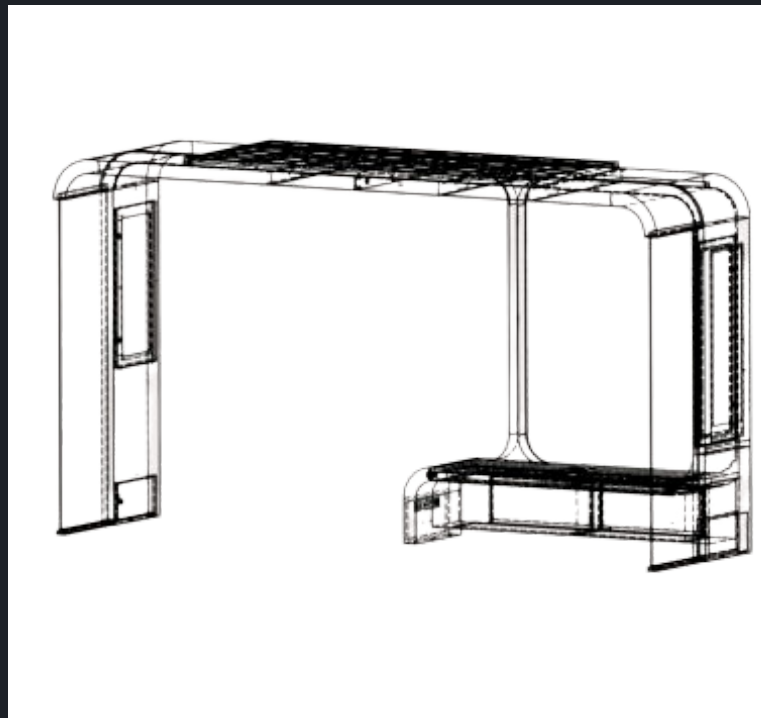
Sensores (CO2, ruído, à prova d'água etc....)

Sistema híbrido: solar + eletricidade

Pode ser atualizado e personalizado para aplicações

específicas Cores personalizadas disponíveis

Resistente a vandalismo



## ADLIS/WEIYIN CORPORATION

Visite nosso site para obter detalhes do produto, tabelas de cores, fichas técnicas, localização dos escritórios de vendas, download de imagens, designs, folhetos...

WYS1817 Design: Adlis Smart O WYS1817 é fabricado na Europa e na China. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Design 3D / Arte para o século XXI  
Corporação 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)

