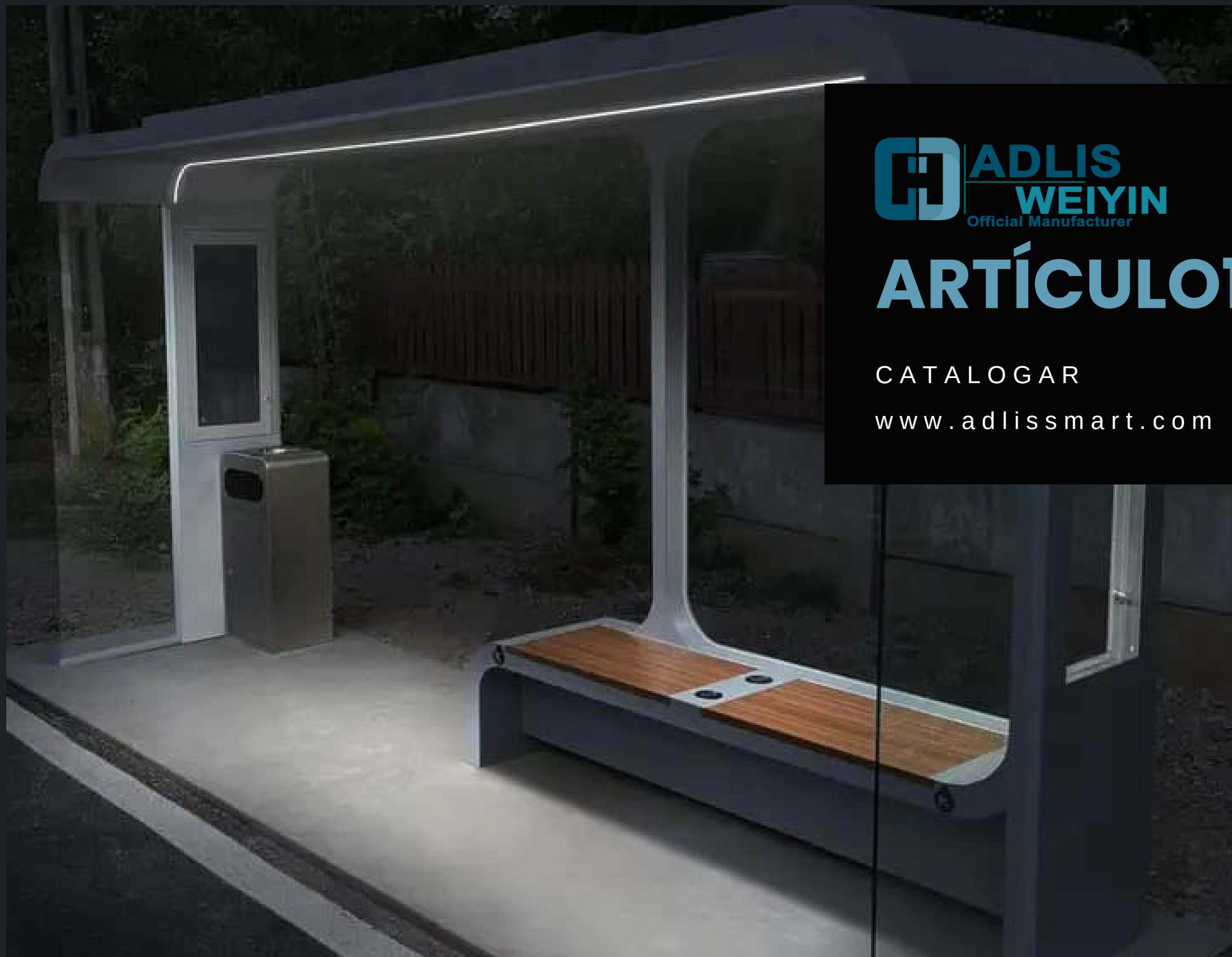




ARTÍCULO 1817

CATALOGAR

www.adlissmart.com



DESCRIPCIÓN

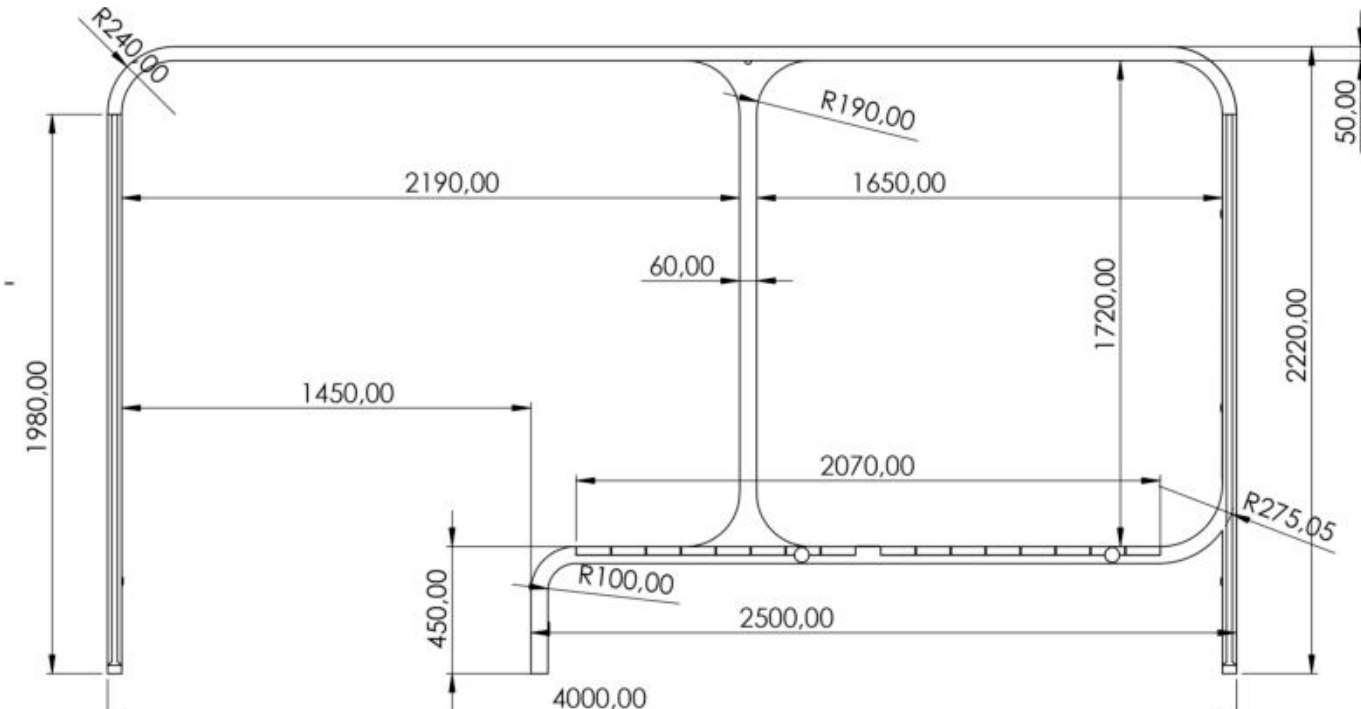
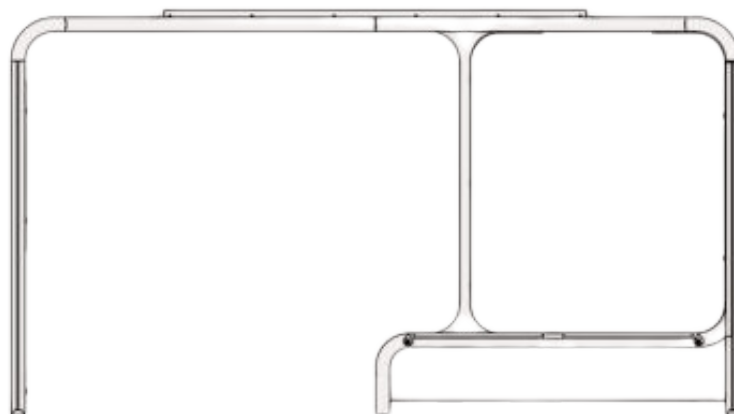
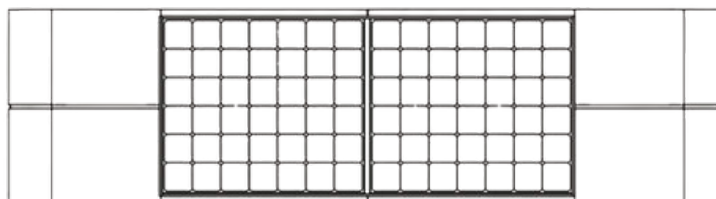
La parada de autobús inteligente solar está hecha de acero corten

Acero inoxidable #201 + WPC MADERA

Opción Acero inoxidable #304 / #316

Panel solar: 420W

Enrutador WIFI 4G



ARTÍCULO 1817

Parada de autobús solar inteligente

El banco está fabricado en acero corten.

Acero inoxidable #201

Opciones #304 / #316

Espesor 2-4 mm

www.adlissmart.com

ACABADOS

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

Acero inoxidable #201 o #304 / #316

Termolacado en RAL a elegir

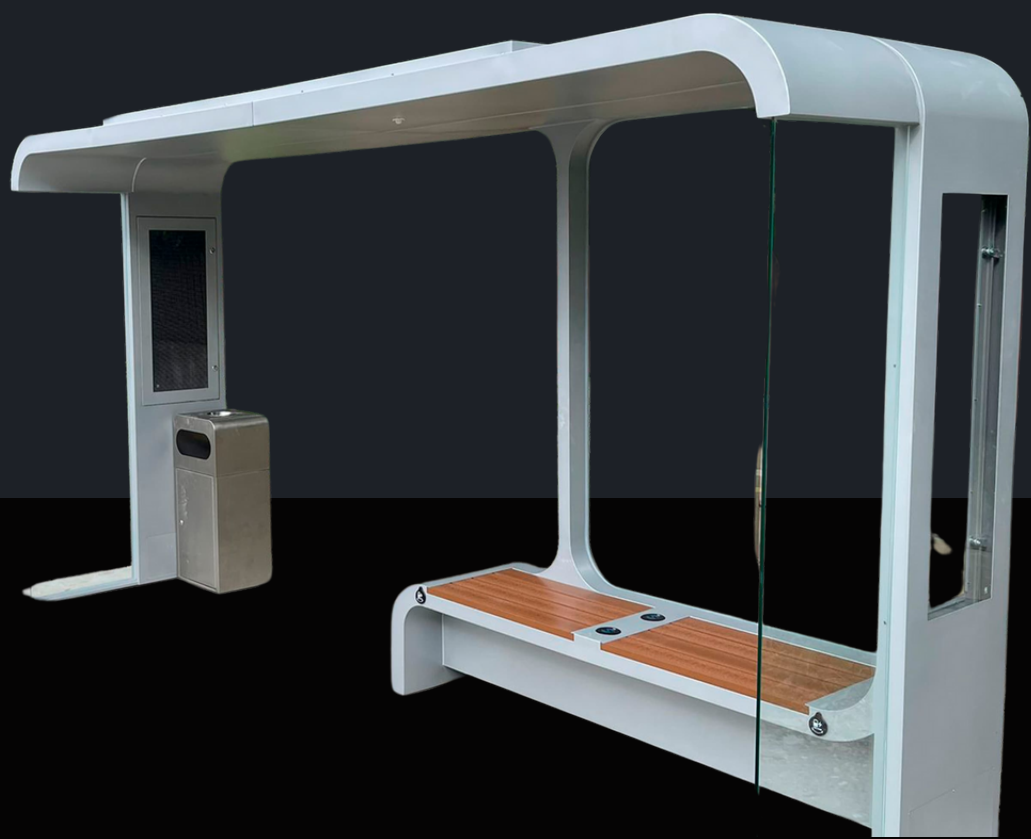
Dimensiones: L 4000mm x 1100mm x H 2400mm - PESO: 600Kg





ADLIS SMART

La importancia de crear siempre algo nuevo, diseñar nuevos conceptos, permite a Adlis Smart seguir siendo líder en la producción de Mobiliario Urbano Inteligente.



NUESTRO MODELO, NUESTRA IDEA

WYS1817 forma parte de nuestra colección de marquesinas inteligentes solares, un diseño especial que se adapta a cualquier lugar. Cómoda, personalizada, cuenta con todos los componentes necesarios para facilitar cualquier comunicación e información.



WYS1817 ofrece varias opciones para elegir, posibilidad de cambiar medidas, aumentar la potencia del panel solar y otros.



WYS1817 para ensamblaje ofrece otras opciones como voz inteligente, pantalla digital con sistema híbrido, sistema SOS y nuestro sistema de gestión Platform Smart City AI.

WYS1817 es nuestra colección de marquesinas inteligentes para autobuses con energía solar. Fabricadas en acero inoxidable n.º 201/n.º 304, ofrecemos un sistema estándar y un sistema estándar + opciones (plataforma de inteligencia artificial para ciudades inteligentes).

Incluye panel solar, batería, controlador MPPT, WIFI, Spot Led Light, cargador y otros.

Ofrecemos opciones de pantalla digital con sistema híbrido, opciones para interior sin paneles solares, Smart Voice y mucho más. Dispositivo de anclaje al suelo y carcasa de acero - resistencia al vandalismo.



WYS1817

Material: acero inoxidable 201 + vidrio templado

Dimensiones: Largo- 400cm, Ancho- 110cm, Alto-

Potencia solar: 420W

Capacidad de la batería: 12 V, 200 AH

Tipo de controlador: MPPT

Peso: estimado 600 kg

Carga USB: 2

Alimentación (por puerto): 5 V (2,1 A)

Carga inalámbrica: 2 estándares Qi

Sensor de movimiento

Luz ambiental: tira LED RGBW/blanco cálido

Publicidad: 1 caja de luz LED * 2 ventanas

Pantalla LED: a todo color, 1 pieza, 320 x 800 mm

Altavoz Bluetooth: 5/12 V

WI-FI: Router internacional 4G

Plataforma Adlis Smart City AI

Opcional

OPCIÓN PANTALLA DIGITAL (ENERGÍA HÍBRIDA)

Voz inteligente

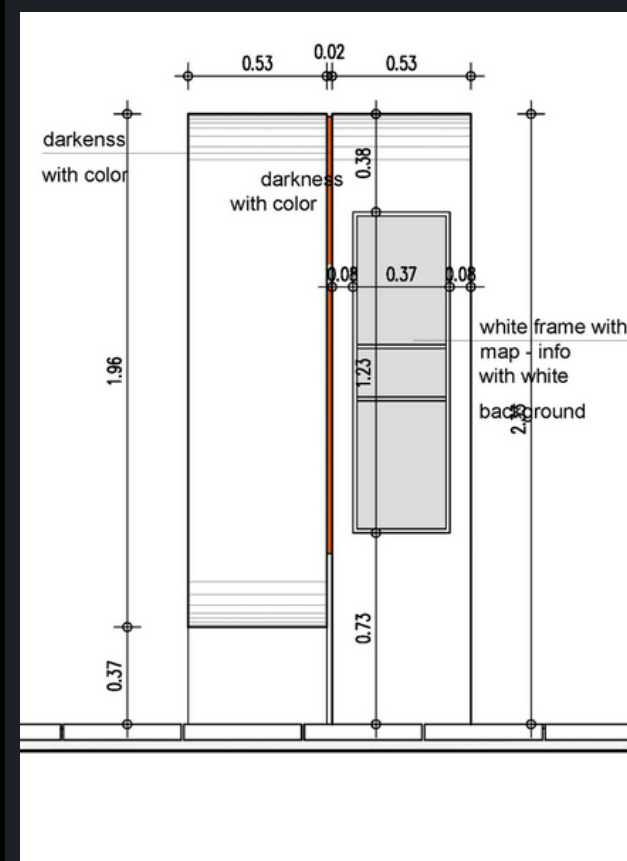
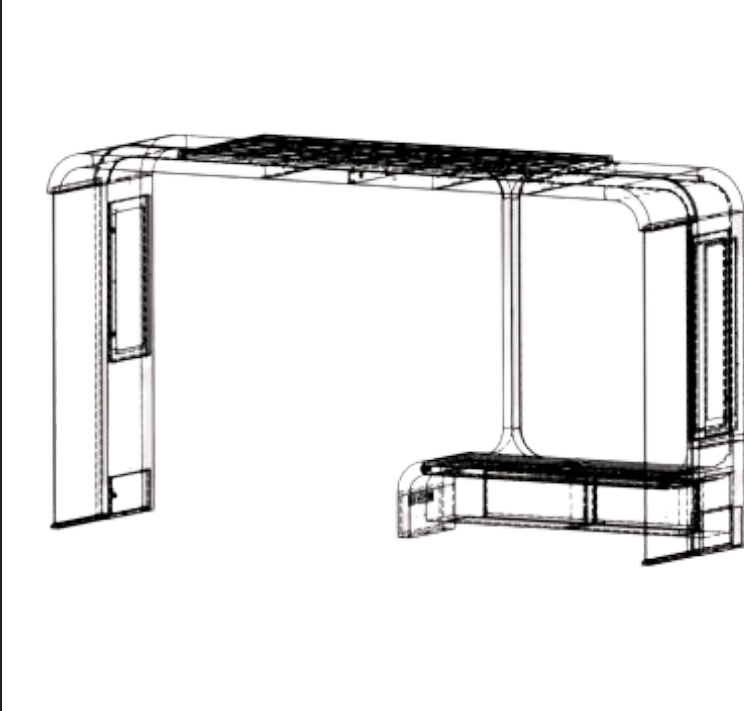
Cámara inteligente

botón de socorro

Sensores (CO₂, ruido, impermeables, etc.)

Sistema híbrido: solar + electricidad

Se puede actualizar y personalizar para aplicaciones específicas Colores personalizados disponibles Resistente al vandalismo



ADLIS/WEIYIN CORPORATION

Visite nuestro sitio web para obtener detalles de productos, cartas de colores, hojas de datos técnicos, ubicaciones de oficinas de ventas, descargar imágenes, diseños, folletos...

WYS1817 Diseño: Adlis Smart WYS1817 se fabrica en Europa y China. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Diseño 3D / Obras de arte para el siglo XXI
2020 Corporación Adlis/Weiyin

www.adlissmart.com
www.solarbenchchina.com
sales@solarbenchchina.com
info@solarbenchchina.com



ADLIS SMART

TO REINVENT THE FUTURE,
WE MUST ALL WORK TOGETHER.

www.adlissmart.com

