



ADLIS
WEIYIN
Official Manufacturer

WYS1817

KATALOG

www.adlissmart.com

BESCHREIBUNG

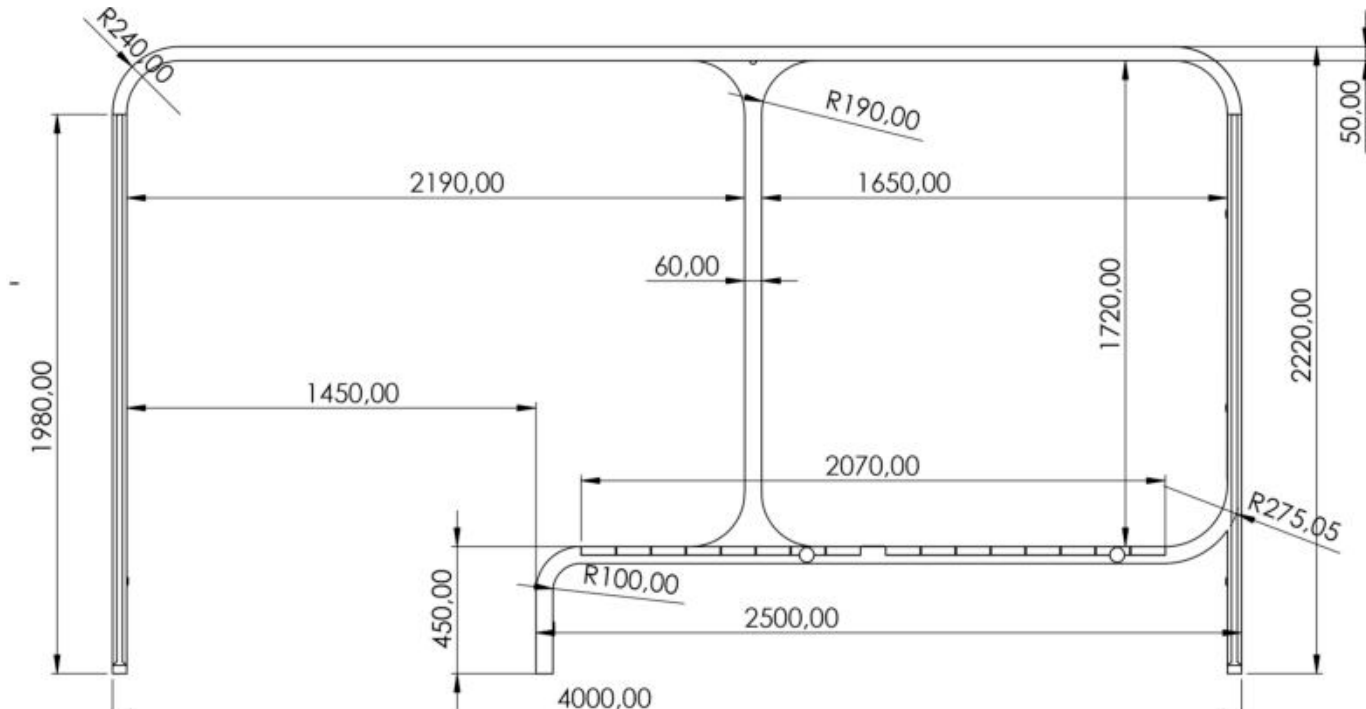
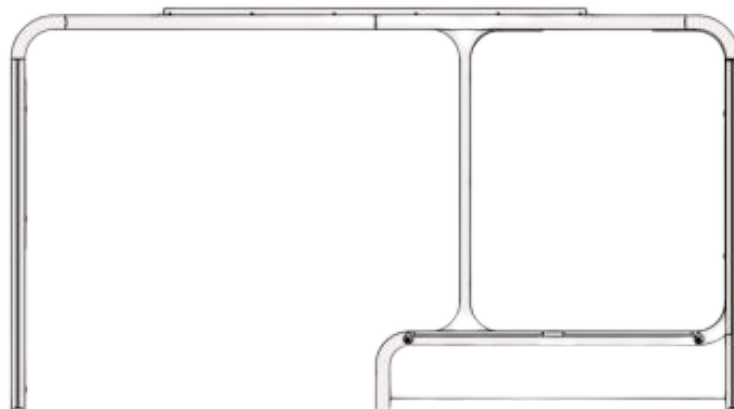
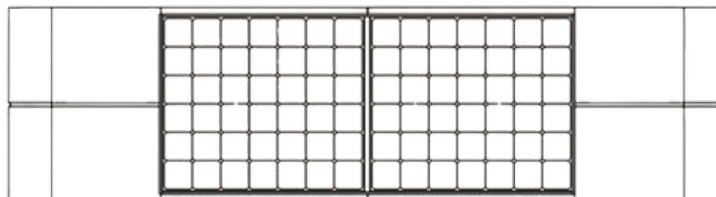
Solar Smart Bus Shelter besteht aus Cortenstahl

Edelstahl Nr. 201 + WPC-HOLZ

Option Edelstahl #304 / #316

Solarmodul: 420 W

WIFI-Router 4G



WYS1817

Intelligente Solar-Bushaltestelle

Die Bank besteht aus Cortenstahl

Edelstahl #201

Optionen #304 / #316

Dicke 2-4 mm

www.adlissmart.com

AUSFÜHRUNGE

Nexus-Box – 1055 2P USB 5 V 2,1 A)

Edelstahl Nr. 201 oder Nr. 304 / Nr. 316

Thermolackiert in RAL-Farbe nach Wahl

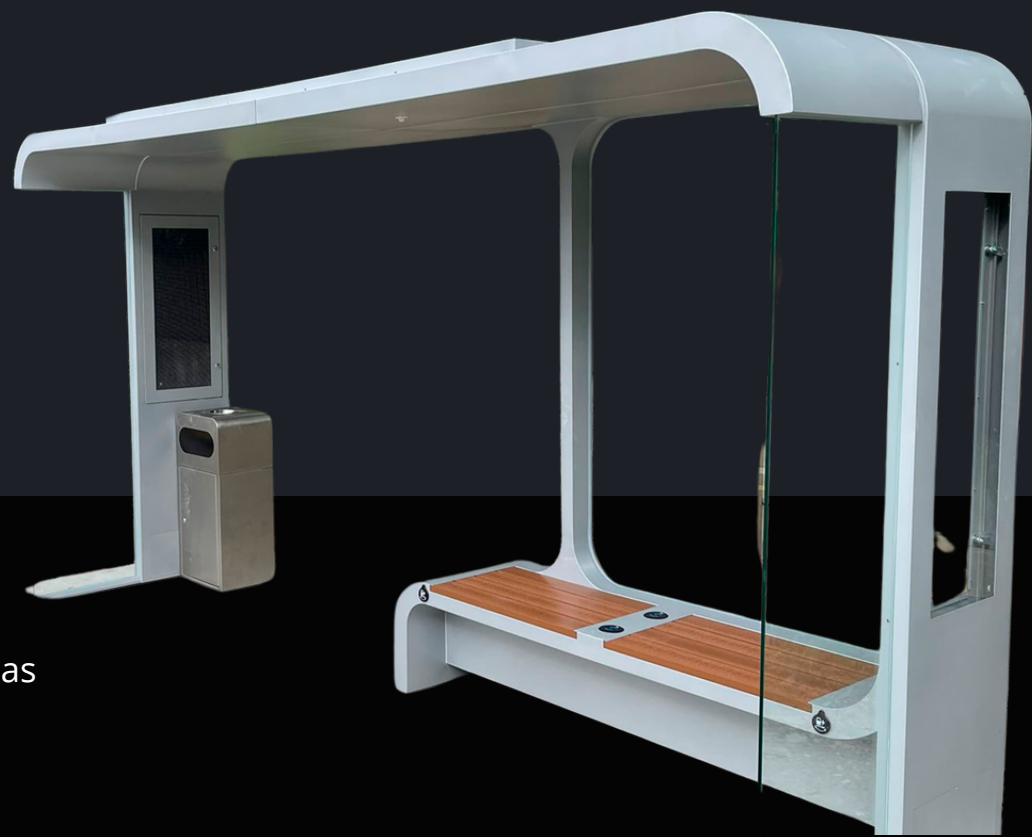
Abmessungen: L 4000 mm x 1100 mm x H 2400 mm – GEWICHT: 600 kg





ADLIS SMART

Die Bedeutung, immer etwas Neues zu schaffen und neue Konzepte zu entwerfen, ermöglicht es Adlis Smart, ein führender Hersteller von intelligenter Straßenmöblierung zu bleiben.



UNSER MODELL, UNSERE IDEE

WYS1817 ist Teil unserer Solar Smart Bus Shelter-Kollektion, ein spezielles Design, das überall passt. Es ist komfortabel, personalisiert und verfügt über alle notwendigen Komponenten, um jede Kommunikation und Information zu erleichtern.



WYS1817 bietet mehrere Optionen zur Auswahl.
Möglichkeit zur Änderung der Messungen, Erhöhung der Leistung des Solarpanels und mehr.



WYS1817 zur Montage bietet weitere Optionen wie Smart Voice, Digitalanzeige mit Hybridsystem, SOS-System und unser Platform Smart City AI-Managementsystem.

WYS1817 ist unsere Kollektion von Solar Smart Bus Shelter. Hergestellt aus Edelstahl Nr. 201/Nr. 304, bieten wir Standardsystem und Standardsystem + Optionen (Smart City AI-Plattform). Inklusive Solarpanel, Batterie, MPPT-Controller, WLAN, Spot-LED-Licht, Ladegerät und mehr. Wir bieten digitale Bildschirmoptionen mit Hybridsystem, Innenoptionen ohne Solarmodule, Smart Voice und vieles mehr. Bodenverankerungsvorrichtung und Stahlgehäuse - Widerstand gegen Vandalismus.



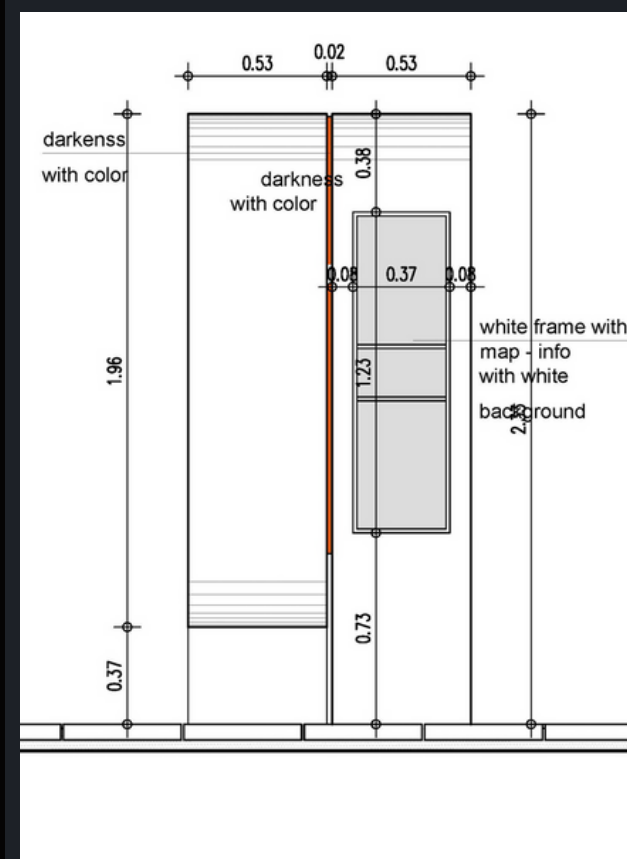
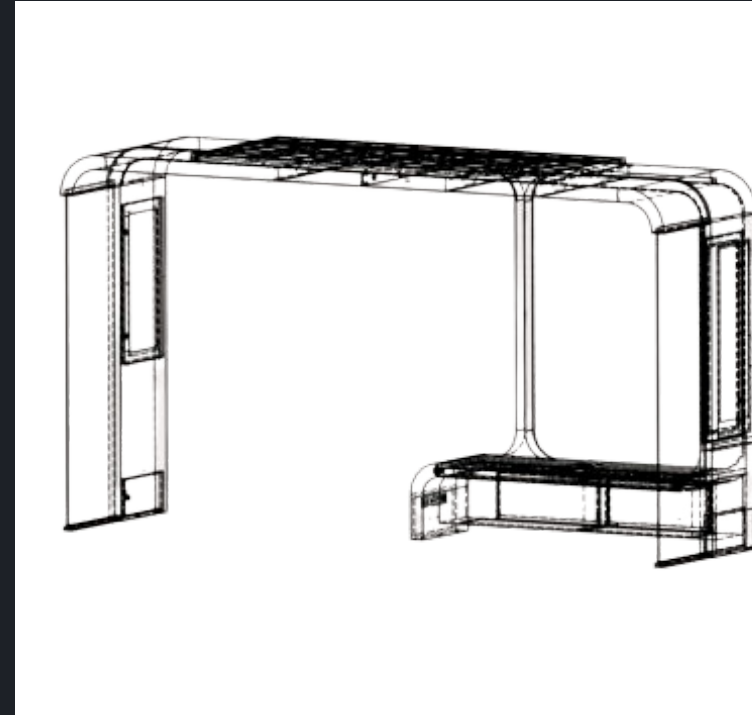
WYS1817

Material: 201 Edelstahl + gehärtetes Glas
Abmessungen: L – 400 cm, B – 110 cm, H – 240 cm
Solarmodul: 420 W
Batteriekapazität: 12V, 200AH
Reglertyp: MPPT
Gewicht: geschätzt 600kg
USB-Aufladung: 2
Stromversorgung (pro Port): 5 V (2,1 A)
Kabelloses Laden: 2 QI-Standard
Bewegungssensor
Ambientelicht: LED-Streifen RGBW/Warmweiß
Werbung: 1 LED-Leuchtkasten * 2 Fenster
LED-Bildschirm: Vollfarbe, 1 Stück, 320 x 800 mm
Bluetooth-Lautsprecher: 5/12 V
WLAN: internationaler 4G-Router
Plattform Adlis Smart City AI

Optional

OPTION DIGITALES DISPLAY (HYBRIDENERGIE)
Intelligente Stimme
Intelligente Kamera
SOS-Taste
Sensoren (CO2, Lärm, wasserdicht usw.)
Hybridsystem: Solar + Strom

Kann für spezielle Anwendungen aufgerüstet und angepasst werden. Kundenspezifische Farben erhältlich. Vandalensicher



ADLIS/WEIYIN CORPORATION

Auf unserer Website finden Sie Produktdetails, Farbkarten, technische Datenblätter, Informationen zu den Standorten der Verkaufsbüros sowie herunterladbare Bilder, Designs, Broschüren usw.
WYS1817-Design: Adlis Smart WYS1817 wird in Europa und China hergestellt. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.
3D-Design / Kunstwerke für das 21. Jahrhundert
2020 Adlis/Weiyin Corporation

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

