



Parada de Autobús

SOLUCIONES TEKET

Ficha Técnica No. 5



DESCRIPCIÓN

Parada de autobús de estructura metálica y respaldo de fajillas de madera. Techo de lámina Teket.



FUNCIÓN Y USOS

Generar sombra y protección del sol y la lluvia
Parada de autobús



MATERIALES

Techo: Lámina R-101 de 1.07 X 3.05 (1)
Estructura: Perfiles PTR 2" soldados.
Ménsula de 60 cm para anclaje de asientos metálicos. Taquetes expansivos de 1/2".
Fajillas de madera 3x6 cm



VENTAJAS

Material sustentable hecho a base de residuos plásticos.
Ligero y fácil de instalar
No se oxida ni deteriora

DESPIECE

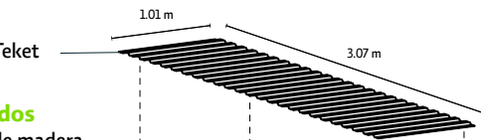
La parada de autobús se compone de una estructura metálica de PTR 2".

El techo se compone de 1 lámina Teket tipo R-101.

Medidas: 1.07 m x 3.05 m partida en 3, con traslapes de una onda.

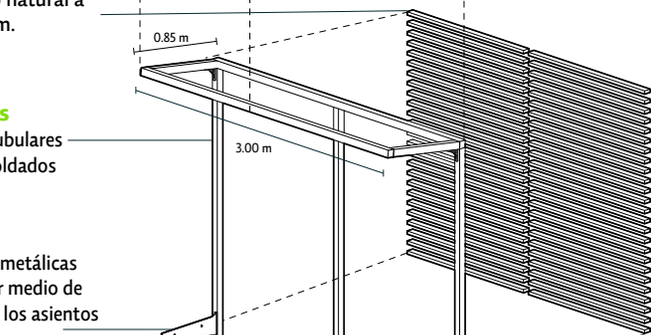
Techo

Lámina Teket



Respaldos

Fajillas de madera acabado natural a cada 8cm.



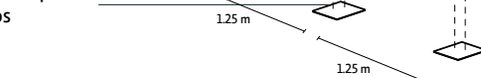
Uniones

Perfiles tubulares PTR 2" soldados

Ménsulas metálicas unidas por medio de tornillos a los asientos

Bases

Placa de acero de 1/4" de espesor anclada por medio de 4 taquetes expansivos



INSTALACIÓN

Los asientos se unen mediante ménsulas atornilladas a los perfiles de acero de los asientos.

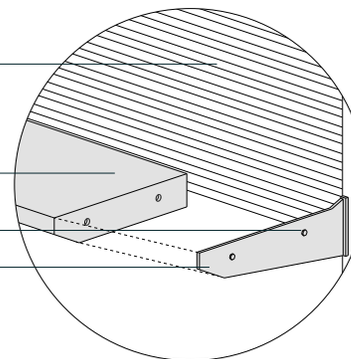
El anclaje a piso se hace con taquetes expansivos.

Fajillas de madera a cada 8 cm.
Acabado natural

Asiento metálico

Tornillos

Ménsula de 60 cm de ancho

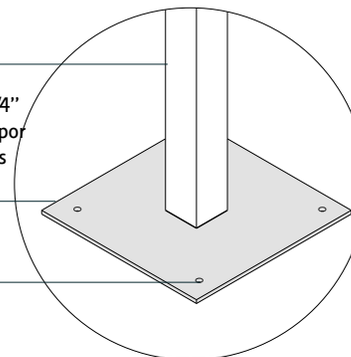


Anclaje a piso.

Columna PTR 2" anclada a piso

Placa de acero de 1/4" de espesor anclada por medio de 4 taquetes expansivos

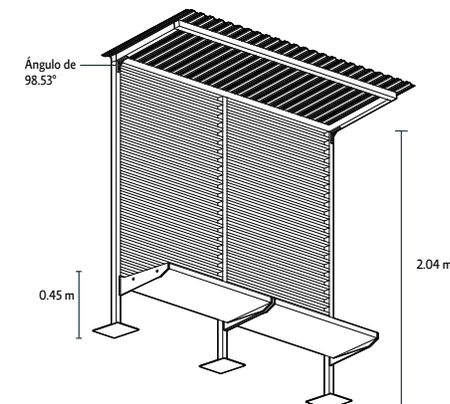
Taquete expansivo 1/2"



MÓDULO INSTALADO

Parada de autobús ensamblada

Nota: Se recomienda dejar pendientes de al menos 15% para el escurrimiento del agua y dejar un volado al frente de 15 cm para dar sombra y proteger de la lluvia..



Parada de autobús instalada.

Nota: Atornillar la lámina al centro de la parte baja para dejar correr el agua por las orillas.

