

eCCo.M

Marquesina para el Transporte Público



integración
con



Pensada de manera modular, la marquesina ECCO·M es capaz de adaptarse a cualquier necesidad y presupuesto. A partir de la estructura básica, el cliente podrá ir añadiendo prestaciones. La marquesina ECCO·M es tanto una marquesina convencional cómo una marquesina de última generación.

La marquesina ECCO·M está preparada para poder ofrecer la previsión de tiempo de paso por parada de los autobuses y posibles incidencias de la red de transporte público así como demás información de interés para el usuario o el ciudadano.

Pudiendo ser alimentada exclusivamente con energía solar reduce enormemente los costes de instalación, operación y mantenimiento.

Diseño y Tecnología

Con un diseño simple y funcional, la marquesina ECCO-M está pensada para adaptarse fácilmente a cualquier entorno. Fabricada con materiales duraderos, es una marquesina de fácil mantenimiento. Tanto el banco de HPL y la estructura de perfilaría de acero permiten diferentes acabados para la personalización de la marquesina a petición del cliente.

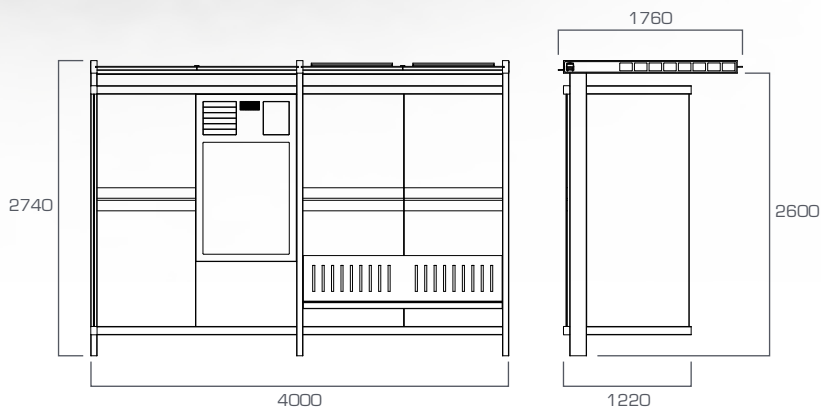
Kit de Información Dinámica
Incluye pantalla de tiempos y avisos de texto de 6 líneas y pantalla gráfica de 16"

Kit solar para Información Dinámica
Sistema de energía solar para alimentar las pantallas de información dinámica

Kit solar para iluminación
Sistema de energía solar para alimentar la iluminación LED de los caros laterales y el cuadro de horario

Kit de iluminación
Iluminación LED para caros laterales y cuadro de horario

Estructura Básica
Incluye banco, cerramiento lateral, cuadro de horario y caros laterales



Especificaciones técnicas

*La autonomía máxima puede variar según la configuración.

Material: **Inox AISI 304
Acero S235**

Transmisión de datos: **GPRS**

Temperatura de funcionamiento: **-20 a +80°C**

Fuente de energía: **Panel fotovoltaico
o conexión eléctrica**

Voltaje de instalación: **12V**

Consumo promedio: **2.88W**

Autonomía baterías: **Hasta 10 días***

integración
con

