



### ◀ CARACTERÍSTICAS

Material: Marco de la plataforma perfilado en aluminio extrusionado.

Suelo de madera tratada de 22 mm. Los ángulos del perfil están reforzados interior y exteriormente mediante las escuadras de asentamiento de los pies.

Podio de altura variable compuesto de plataformas de 2x1 m.

La forma del perfil está estudiada de forma que permite la recepción de las piezas de unión y la fijación de accesorios como las escaleras, las barandillas, paneles, etc.

Pies telescópicos en tubo de aluminio que permiten regular la altura de 0,60 m a 1 m (ajustables cada 10 cm).

Montaje: Regular la altura y bloquear la posición escogida. Fijar mediante tornillos de rosca los pies telescópicos a las escuadras de la plataforma.

**Nota importante: son imprescindibles como mínimo dos personas para su transporte y manipulación.**

