



+ 12 años

Edad recomendada de uso  
Recommended age range  
Tranche d'âge recommandée



\* **Dimensiones** 927 x 126 x 35 cm.

Dimensions  
Dimensions

\* **Estructura** Madera laminada de pino de Suecia tratada en autoclave

Structure Laminated Swedish pinewood autoclave treated  
Structure Bois lamellé de pin suédois traité en autoclave



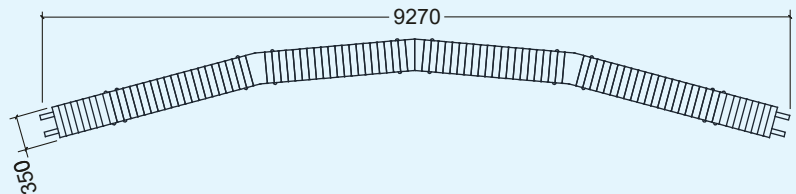
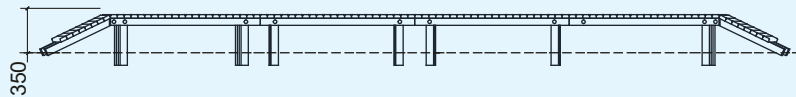
77 m<sup>2</sup>

Fiasmed Sport  
C/ Alemania 42, 08303  
info@fiasmed.com  
618883497  
www.fiasmed.com

**es**

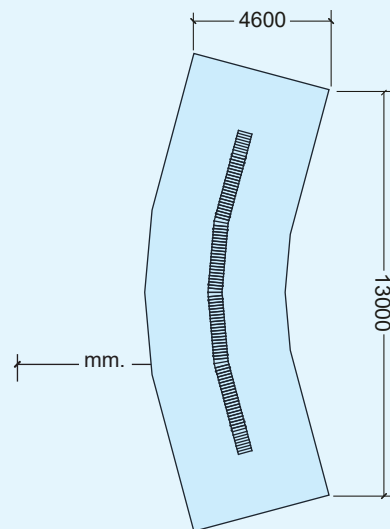
Pasarela de entrenamiento para circuitos de bicicleta. Estructura compuesta por cuatro pasarelas juntas situadas en una trayectoria larga, estrecha y curva con rampas en sus extremos para facilitar la entrada y salida. Total recorrido de 9,50m, ancho 40cm y altura de la plataforma 35cm. El ciclista deberá de mantener la estabilidad y el equilibrio sobre la bicicleta para poder sobrepasar el obstáculo correctamente.

Fabricado en madera de pino de Suecia tratada en autoclave IV. Tornillería en acero galvanizado oculta mediante tapones de nylon que impiden su manipulación.


**en**

Walkway training element for outdoor bicycle circuits. Composed of 4 contiguous walkways disposed as one long, narrow and curved track with ramps at both ends to facilitate the access and descent. Total track length 9,50m, width 40cm, platform height 35cm. The cyclist can train his balance and stability by passing over the walkway.

Structure made of autoclave treated Swedish pinewood. Screws made of galvanised steel and hidden by nylon coverings which prevent their manipulation by users.


**fr**

Structure composée par quatre passerelles unies situés sur une trajectoire courbée et avec une rampe à ses extrémités pour faciliter l'entrée et la sortie. Le cycliste doit maintenir sa stabilité sur la bicyclette pour pouvoir surmonter l'obstacle correctement.

Fabriqué en bois de pin suédois traité en autoclave IV. Visserie en acier galvanisé, cachée par des capuchons en nylon pour éviter sa manipulation.

**PASARELA  
WALKWAY  
PASARELLE**