



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EGUR-LAN, S.COOP LOW COST

Las superficies de deslizamiento están realizadas tablero marino. Este material reúne las características de la madera en cuanto a la flexibilidad, pop y textura, las del plástico en cuanto a inalterabilidad sin necesidad de mantenimiento y del metal en cuanto a resistencia y cociente de carga.

En Estados Unidos hoy en día es el material más utilizado en construcciones modulares de skate para interiores.

- Superficie de rodadura: tablero marino de 9 mm. de espesor.
- Coping (tubo de deslizamiento): acero galvanizado de 60 mm. de diámetro y un espesor de 3 mm.
- Estructura: tablero contrachapado marino de 18 mm. de espesor y costillas de pino tratado de 60 x 40 mm.
- Barandillas (opcionales): fijadas a la estructura con una altura de 1,2 m metálicas o en madera.
- Garantía: un año de garantía (prorrogable).
La garantía cubre los defectos de fabricación así como los desperfectos causados por el uso correcto de las rampas. La garantía no cubre en ningún caso desperfectos causados por actos vandálicos, el mal uso de las rampas o el uso de las mismas con cualquier tipo de material deportivo que no sea un skateboard.