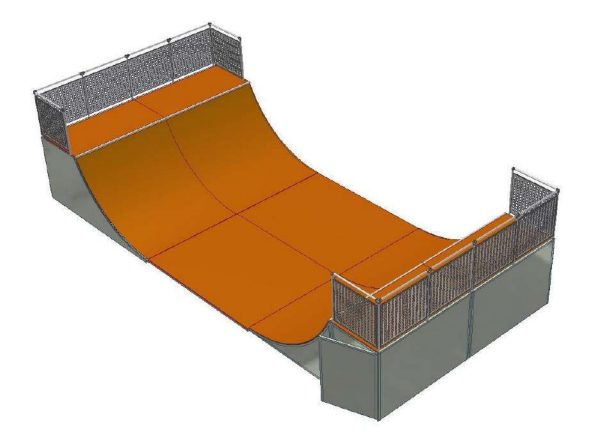


SKATE

MINIRAMPA DOS MÓDULOS



- Sistema modular que permite innumerables combinaciones.
- Estructura construida con perfiles tubulares de acero galvanizado.
- Todas las soldaduras protegidas con tratamietno galvánico.
- Barandillas construidas en tubo y chapa perforada de acero galvanizado.
- El material de las cubiertas de las rampas es madera fenólica:
 - provoca menos abrasiones cutáneas en caso de caídas,
 - se mantiene estable al margen de las inclemencias meteorológicas,
 - no propaga el fuego ni cuando es sometido a llamas intensas,
 - se limpia fácilmente,
 - es un material de alta duración y resistencia.
- Los módulos se instalan sobre pavimentación de solera de hormigón formada por una capa de 20cm de zahorra compactada, mallazo electrosoldado y una capa de 15cm de hormigón con acabado fratasado mecánico.
- Todas las fijaciones se realizan con tornillería de acero inoxidable.
- Según norma europea EN-14974 de instalaciones para usuarios de equipos de deportes sobre ruedas.





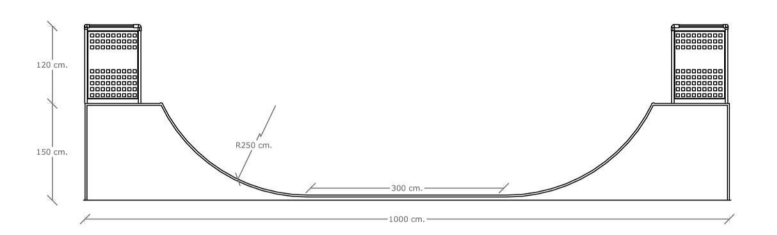


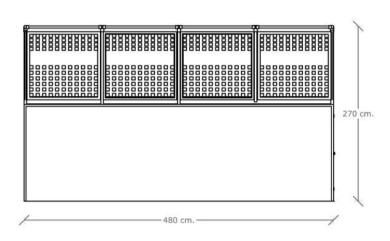


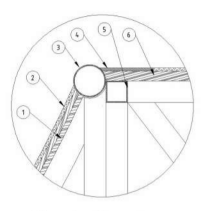
Mini rampa dos módulos

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Detalle constructivo







- 1.- Tablero fenólico 18 mm.
- 2.- Skatelite Pro® 6 mm.
- 3.- Tubo de acero galvanizdo Ø60 x 3 mm.
- 4.- Chapa de acero galvanizada
- 5.- Tubo de acero galvanizado 40 x 40 x 2 mm.
- 6.- Tablero fenólico 18 mm.

