

## SKATE

# **BARANDILLA**



- Sistema modular que permite innumerables combinaciones.
- Estructura construida con perfiles tubulares de acero galvanizado.
- Todas las soldaduras protegidas con tratamiento 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.





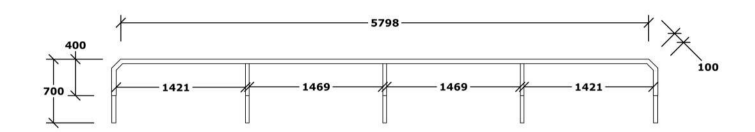




# **BARANDILLA**

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

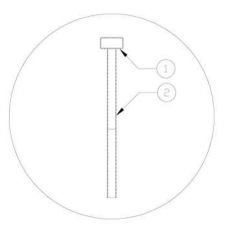
#### Vista lateral



#### Vista Frontal



## **Detalle constructivo**



- 1 Tubo de acero 100x50x3 mm
- 2 Tubo de acero 40x40x3 mm

### Vista superior

