

## PISTAS DE SKATE

Las pistas de skate de Urbadep son equipos pensados para el desarrollo del patinaje en un entorno que represente un desafío para el deportista, proponiendo gran versatilidad y alternativas a la hora de desarrollar secuencias, sin poner en riesgo la integridad del usuario.

Estas pistas están propuestas en un sistema modular, por lo que además de poder utilizarse de acuerdo a las alternativas planteadas, existe la posibilidad de desarrollar alternativas personalizadas en función de espacio, usuarios, etc....

A pesar de estar pensados para la práctica profesional, el amplio catalogo permite hacer composiciones de mayor o menor dificultad, pudiéndose incluso desarrollar composiciones infantiles.

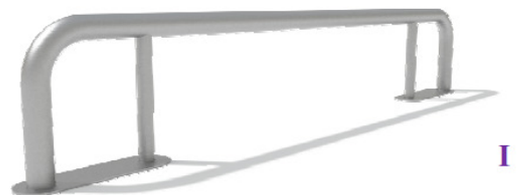
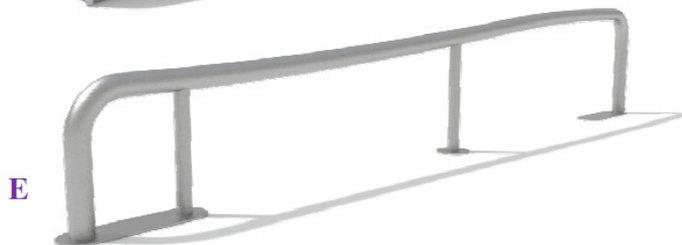
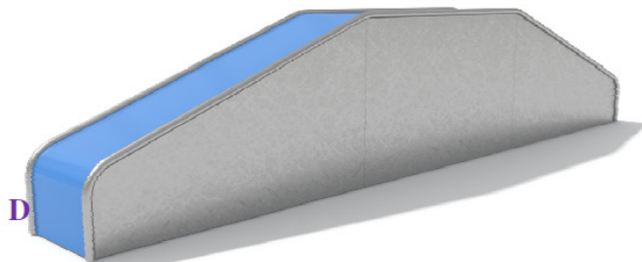
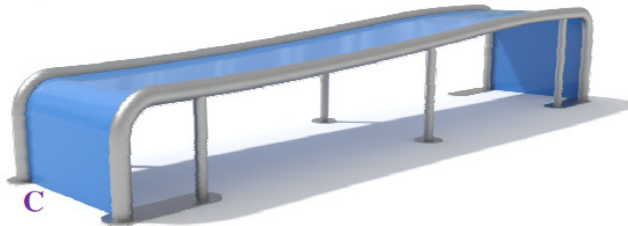
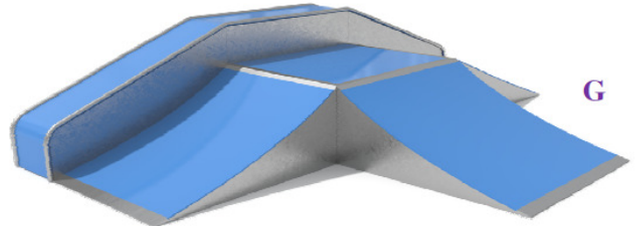
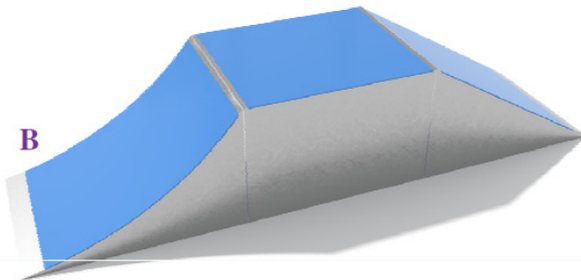
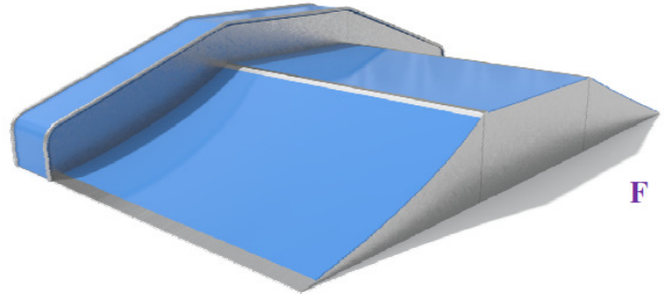
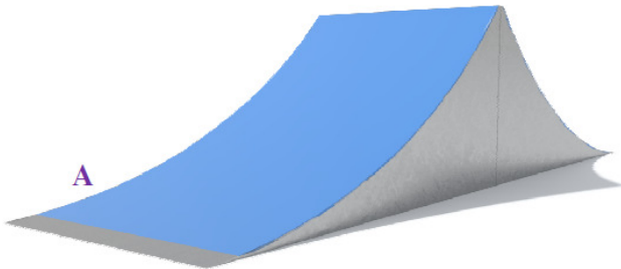
Los módulos se fabrican con **estructura de acero galvanizado**, por medio de soldadura, cuya tecnología es específica para este tipo de perfilaría. Los encuentros entre piezas están realizados en acero galvanizado en caliente, por lo que a diferencia de otras propuestas del mercado, son mucho más resistentes a los desgastes a los que están sujetos. Las barandillas y tubos por los que se desliza es skate son de acero inoxidable, permitiendo de este modo alargar la vida útil de las partes más comprometidas hasta tres veces más.

Las placas de deslizamiento están fabricadas por medio de polímeros en base polietilénicas, cuya performance es denominada **Absolute Silence** por la casi total eliminación de los ruidos generados por la rodadura.

Una de las grandes de las grandes diferencias en nuestro sistema constructivo es que sobre la superficie de rodadura no existen tornillos vistos, ni cabezas planas.

Nuestro equipo técnico tiene la posibilidad de proponer composiciones en 3D, fotomontajes, proyectos, con el fin de que nuestros clientes puedan ver como quedaría la pista de skate en el entorno.

DIFERENTES PROPUESTAS MÁS HABITUALES



FOTOMONTAJES EN 3D

