

Normativas y certificaciones:

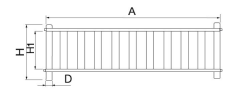


La valla está compuesta por tramos modulares de 2100 mm de longitud y 1200 mm de altura, construida en hierro con marco tubular perimetral y barrotes verticales interiores en colores alternos. Todos los elementos metálicos cuentan con tratamiento FERRUS un tratamiento anticorrosión mediante galvanizado y posterior recubrimiento en polvo termoendurecido, garantizando resistencia y durabilidad frente a la intemperie. El diseño está destinado a la delimitación de áreas de juego infantil, asegurando robustez estructural y condiciones de seguridad de uso. La fabricación y características constructivas cumplen con los requisitos establecidos en la norma UNE-EN 1176 relativa a equipamientos y áreas de juego, asegurando la conformidad normativa y la seguridad en su instalación en espacios públicos.

Anclaje recomendado: Base empotrable +/- 300mm.

Materiales y acabados:

Hierro con tratamiento FERRUS: proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color negro forja.



Ref.	Α	Н	H1	D
VVP034	2100	1200	680	Ø100



V. 2025-09-17 | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificacions técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

Descargas: Ficha de proyecto | CAD | Certificación | 3D | BIM

