



Ref. PM1

# PIANO



USUARIOS



+3 años



20 m<sup>2</sup>



REUNIRSE



INTERACTIVO



INCLUSIVO

## CARACTERÍSTICAS

### ALUMINIO

Los perfiles estructurales utilizados son de aleación extrudida en frío 6005, de 2,5 mm de espesor. Son extremadamente fuertes y ofrecen una excelente resistencia a la corrosión. Después de la extrusión los postes se barnizan con una pintura en polvo no tóxica sin plomo. Todos los perfiles de aluminio tienen en las ranuras unas construcciones especiales en las cuales los pernos de conexión se insertan para conseguir una durabilidad adicional y una mayor resistencia anti vandálica. La parte superior de los postes de aluminio están provistos de tapas de poliuretano especialmente moldeadas.

### PLÁSTICO

Polietileno, polipropileno, poliamida. HDPE color uniforme, resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Por su capacidad elástica actúa como amortiguador de impactos resultando muy difícil su rotura. No son tóxicos, y cumplen con la EN 71, parte 3.

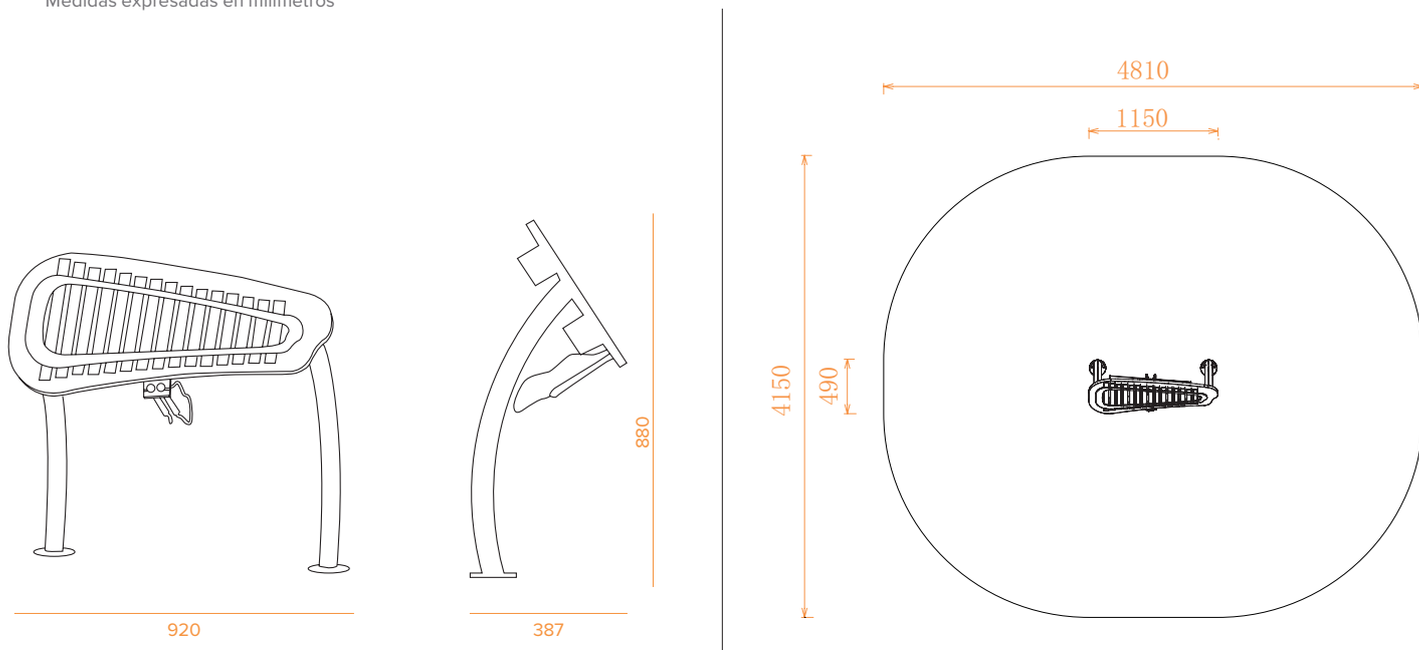
### METAL

Acero galvanizado y pintado al horno con gran resistencia a la abrasión, la corrosión, los químicos y las manchas, muy resistente a la intemperie.

### TORNILLERÍA

Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable calidad 8.8 DIN267, AISI-304.

Medidas expresadas en milímetros



El xilófono es un instrumento de percusión de sonido determinado porque se toca picando con dos baquetas y puede hacer notas musicales.

