

LA CUBIERTA EXTERIOR SKYPADEL LA COMPONE:

Estructura perimetral metálica formada por:

- Pilares estructurales de aluminio y 6 mt de altura con placas de anclaje de 500x800x30 y tacos químicos para el anclaje a la zapata de cimentación.
- Vigas en perfil de aluminio entre pilares a la altura de 7mt.
- Subestructura de aluminio extrusionado para soporte de cubierta de lona con incorporación de perfiles tenkeder como sistema de tensión de las lonas. Perfiles de CA 260x4x116x7 y cerchas de 60x3x60x3.
- Sistema de toldos laterales para evitar la lluvia racheada, totalmente integrados en la estructura de la cubierta (altura a determinar por cliente).
- Lona de última generación revestida de PVC, translúcida de 680gr/m2, ignífuga M2, con tratamiento contra los rayos UVA, pretensada y de fácil mantenimiento.
- Lona micro-perforada de última generación para tapar fondos hastiales de la cubierta. Fijada a los pilares de la pista de padel, permitiendo una menor resistencia al viento, mayor luminosidad y ventilación del volumen contenido por la cubierta.

* Las cubiertas precisan de proyecto técnico (con estudio geotécnico del terreno) para el cálculo de estructuras y definición de perfiles de acero y aluminio así como tamaño de las zapatas.

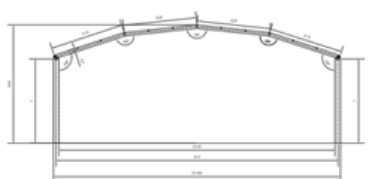


FICHA TÉCNICA

COVERING PADEL STRUCTURE

Para el modelo de cubierta desarrollado por Sky Padel se han tenido en cuenta tres condicionantes: estética, funcionalidad y economía.

PORTICO TYPE



ESTRUCTURA
PERIMETRAL
METÁLICA



Tras meses de desarrollo técnico y ajustes estéticos, se ha creado un modelo de para varias pistas de padel y con una resistencia al viento de hasta 100km/h.



www.skypadel.com