



Serena Padel

# SERENA PÁDEL

Diseño, fabricación, suministro e instalación de pistas de pádel  
basadas en aluminio.

2021

[www.serenapadelstore.com](http://www.serenapadelstore.com)

+34 924 845 011

[info@serenapadel.com](mailto:info@serenapadel.com)

AV/ VEGAS ALTAS N° 195  
06700 VILLANUEVA DE LA SERENA



# LAS CLAVES DEL ALUMINIO

INNOVACIÓN

VANGUARDIA

SOSTENIBILIDAD

## VENTAJAS

- SOSTENIBLE
- RECICLABLE Y UTILIZABLE
- FOMENTA LA ECONOMÍA CIRCULAR

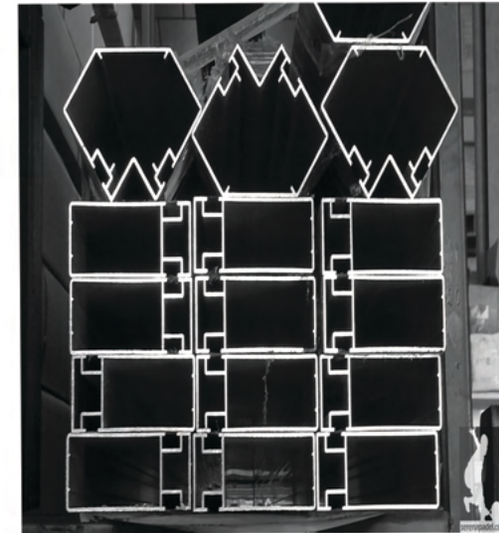


## PROPIEDADES

- Resistente ante la corrosión
- Muy reflexivo
- Muy dúctil
- Completamente impermeable

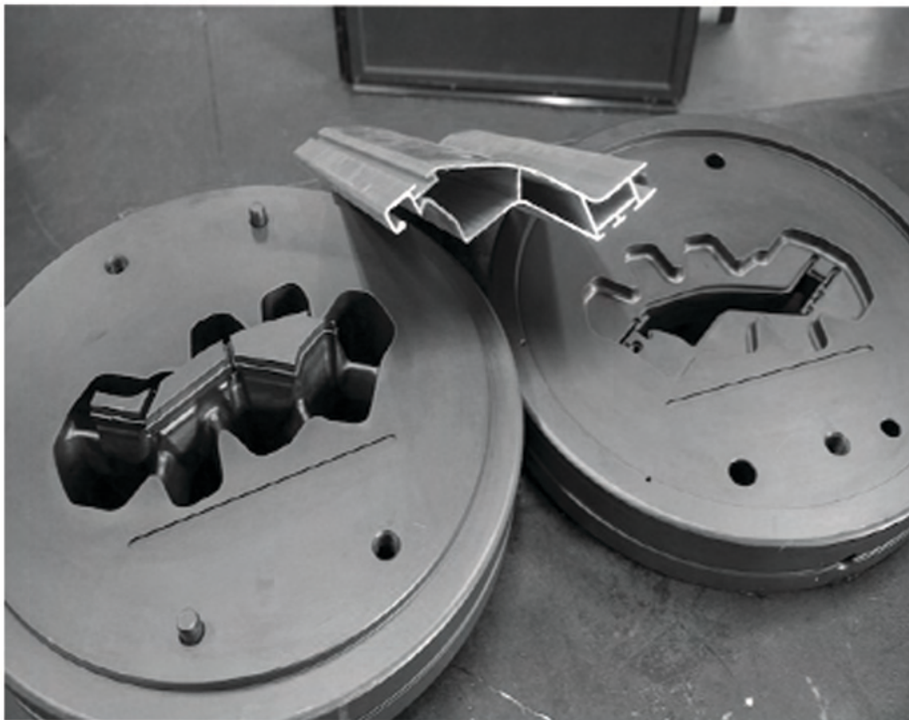
## SUS USOS

- Puede usarse tanto para pistas de padel, como la carrocería de un coche, electricidad, piezas aéreas etc



# DISEÑO

-El aluminio puede ser anodizado, lacado o decorado en madera, así como otras decoraciones de fantasía sin ningún tipo de problema.



# MODULARIDAD DEL ALUMINIO

-A través de este factor pueden lograrse varios diseños, al tiempo que se logra un bajo coste para su desarrollo, así como un ahorro de costes en diseño, construcción y tiempo.

## CARACTERÍSTICAS

- Actualizable
- Flexibilidad
- Sin corrosión
- Muy versátil
- Facilidad de servicio

## Fotos tomadas en la extrusionadora

-Desde Serena Padel



# MONTAJE

- Habilitamos a nuestros clientes que nosotros mismo realizaremos el montaje de la pista en su totalidad.
- Asi preparamos toda la instalación para la práctica de pádel sin que el cliente tenga que preocuparse de nada más,lo que llamamos proyecto en mano.



# NUESTRO EQUIPO

- En SERENA PÁDEL contamos con profesionales altamente cualificados en el diseño y fabricación.
- Tanto dentro de nuestras propias instalaciones en fábrica, como en el diseño y construcción de las estructuras.
- Somos constructores y diseñadores de pistas de pádel,lo que significa que podemos llevar a cabo cualquier petición a exigencia del cliente.

## ¿DÓNDE NOS MOVEMOS?

- Por supuesto también esta de nuestra mano la fabricación de proyectos con los mejores clubs a nivel nacional e internacional.



# PISTA BABY

## ESTRUCTURA:

- Sistema estructural de perfilaría de aluminio con dimensiones de los pilares de 115x115x1.7(4 unidades) y 90x45x1.7(16 unidades).
- Placas de anclaje en acero galvanizado en caliente para la sujeción de la estructura y vidrios con medidas de 200x200x12(4 unidades) 150x120x12(16 unidades).
- Malla electro soldada 50x50x4mm.
- Tornillería M8 en acero inoxidable de tipo A2 para la sujeción de cristales y de mallas.
- Báculos para iluminación integrados en la estructura.
- Estructura calculada segun código técnico de la edificación.
- 15 años de garantía sobre la estructura de aluminio ante la corrosión y defecto de fábrica en el lacado.



# PISTA BABY

## VIDRIO:

-Vidrio templado de seguridad en 10mm, 4 paños de 1500x2500  
4 paños de 1500x1000 y 4 paños de 1000x1000, cumpliendo  
la normativa UNE-EN 12150-1.

## CÉSPED ARTIFICIAL

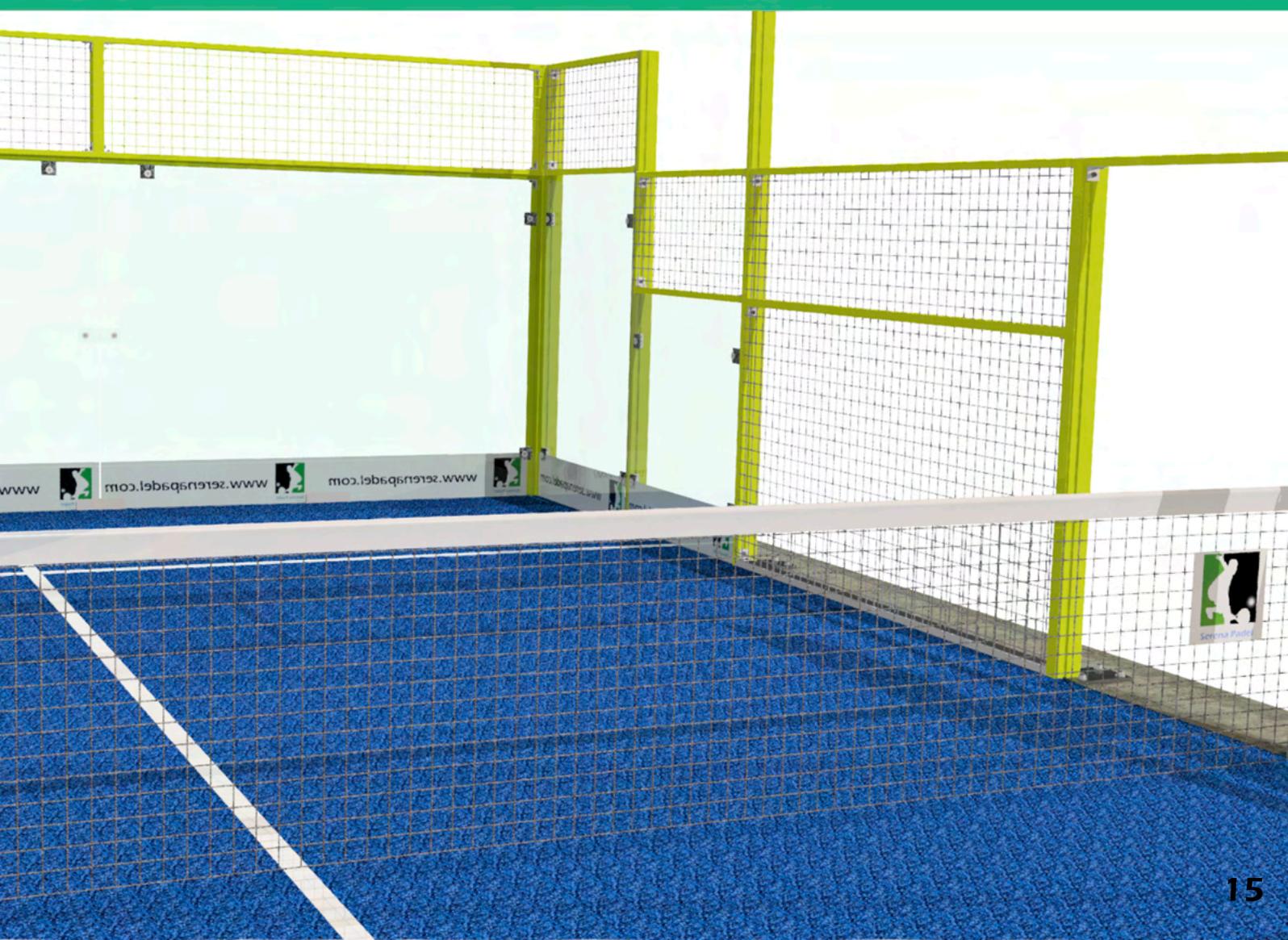
-Fibrilado.

## ILUMINACIÓN

-Potencia de 200w por foco LED.

## ACABADO

-Recubrimiento en poliéster texturado, posibilidad de elegir color.



# PISTA EUROPA

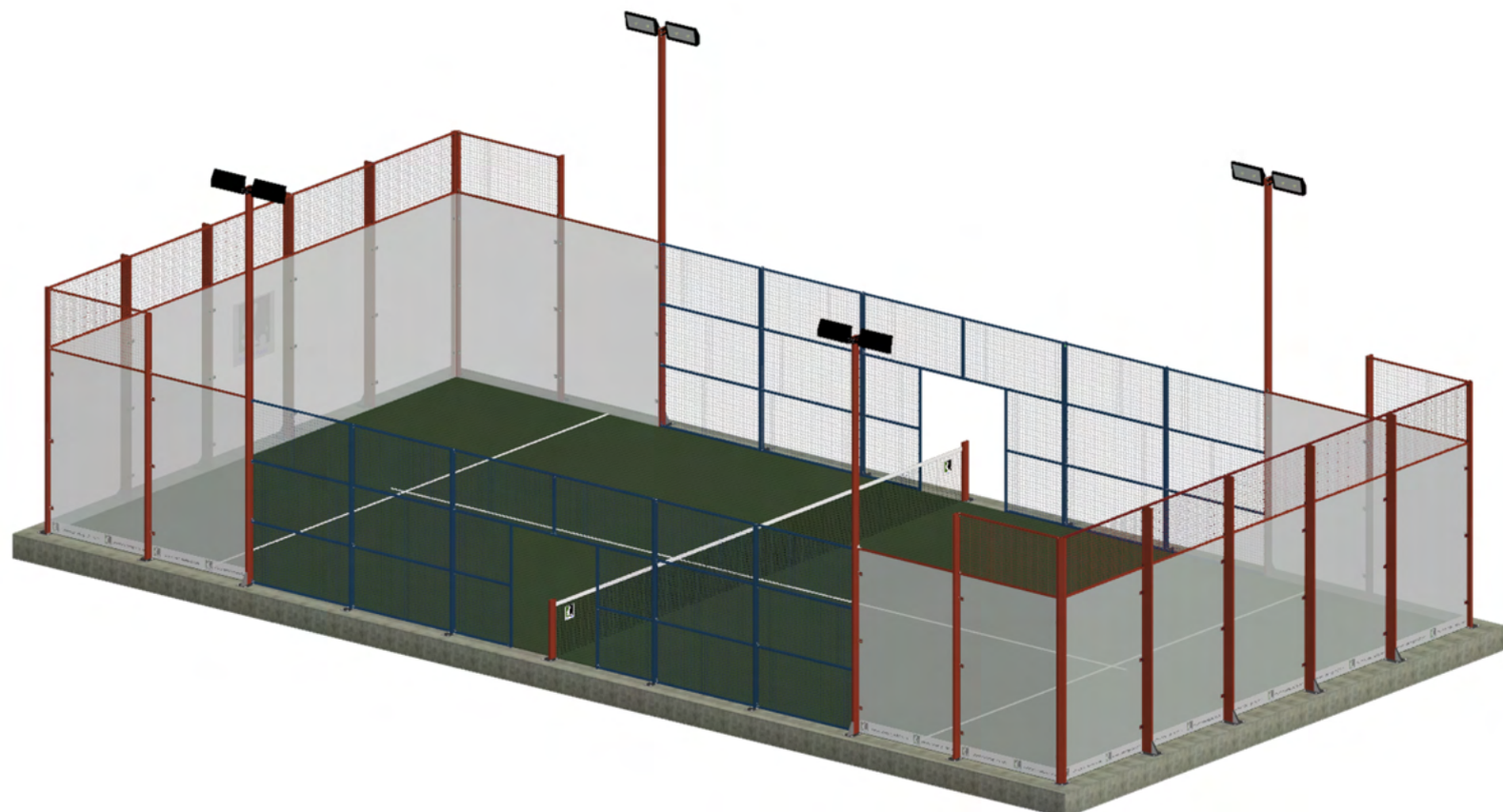
**ESTRUCTURA:** -Malla electro soldada 50x50x4mm  
-Báculos para iluminación integrados en la estructura

-Sistema estructural de perfilería de aluminio con dimensiones de los pilares de 1920x45x2(8 unidades), 150x45x1.7(8 unidades), 115x115x1.7(4 unidades), 150x45x1.7(8 unidades).

-Placas de acilaje en acero galvanizado en caliente para la sujección de la estructura y vidrios con medidas de 300x250x12(8 unidades), 250x200x12(8 unidades), 200x200x12(4 unidades), 200x200x12(8 unidades).

-Estructura calculada según código técnico de la edificación.

-15 años de garantía sobre la estructura de aluminio ante la corrosión y defecto de fábrica en el lacado.



# PISTA EUROPA

## VIDRIO:

-Vidrio templado de seguridad en 10mm, 18 paños de 3000x2000, cumpliendo estos la normativa UNE-EN12150-1.

## CÉSPED ARTIFICIAL:

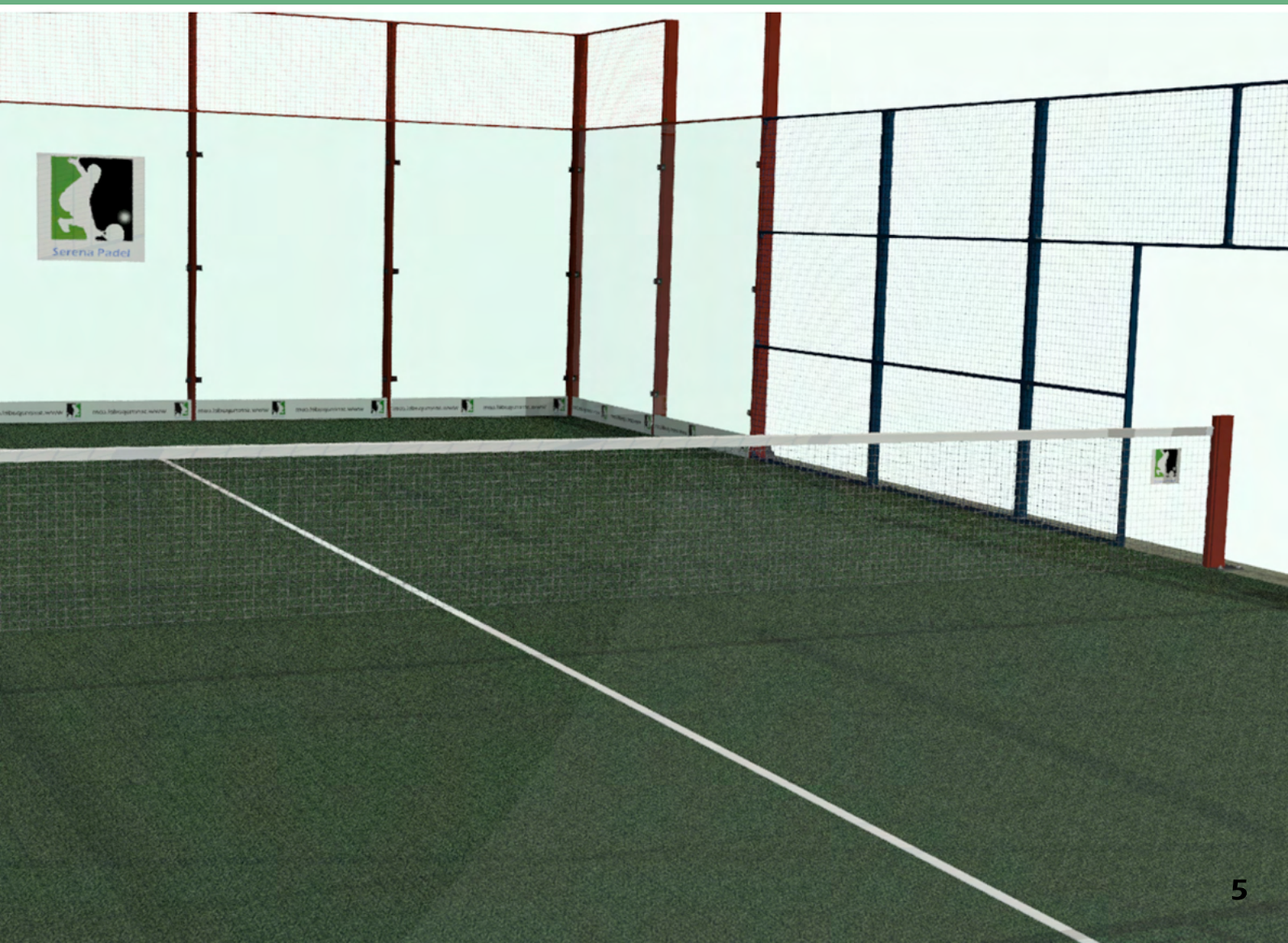
-Fibrilado, monofilamento o supercourt.

## ILUMINACIÓN

-Potencia de 200w por foco LED.

## ACABADO:

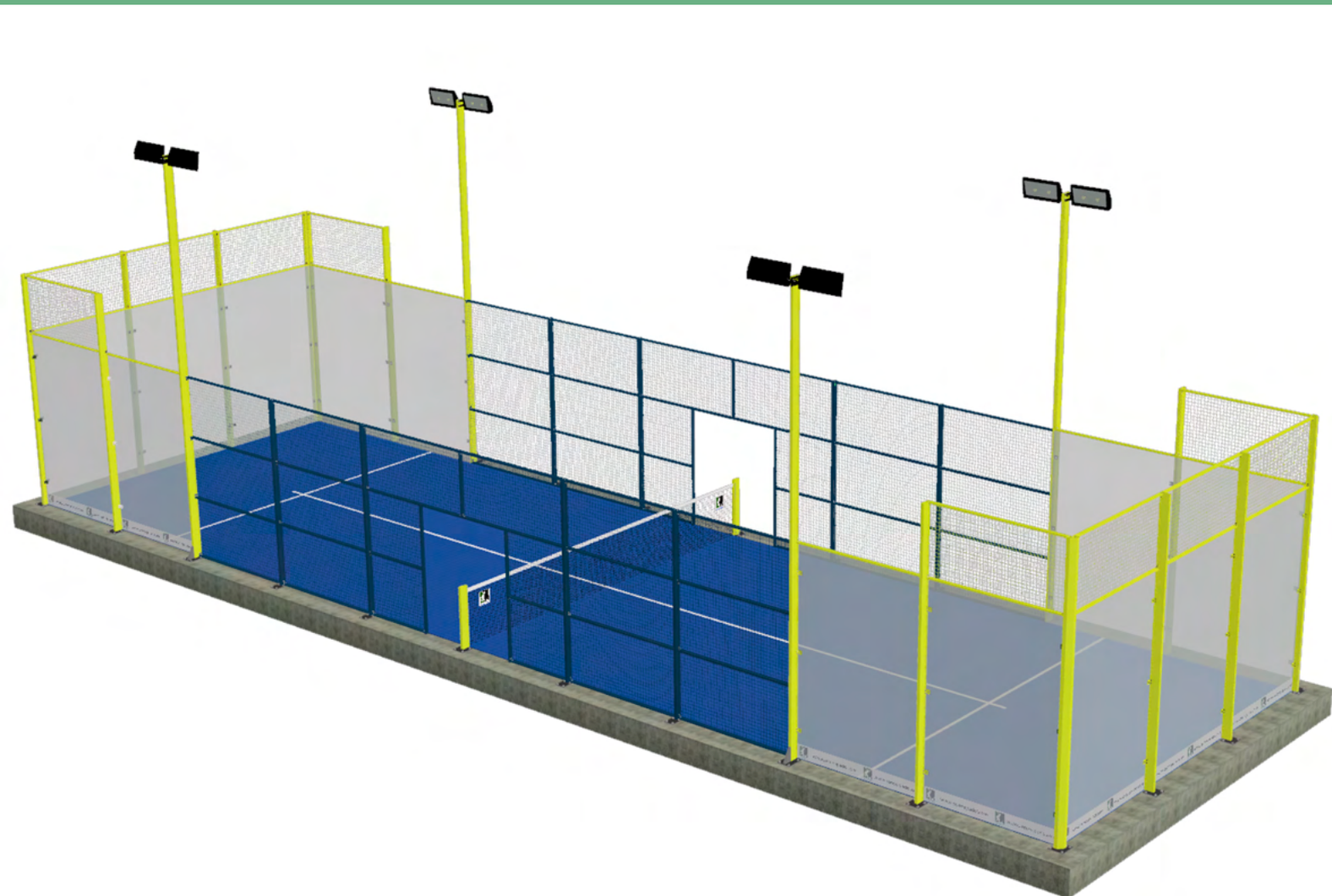
-Recubrimiento en poliéster texturado, posibilidad de elegir el color.



# PISTA INDIVIDUAL

## ESTRUCTURA:

- Sistema estructural de perfilaría de aluminio con dimensiones de los pilares de 150x45x1.7(12 unidades), 115x115x1.7(4 unidades)90x45x1.7(8 unidades).
- Placas de anclaje en acero galvanizado en caliente para la sujeción de la estructura y vidrios con medidas de 250x200x12(12 unidades), 200x200x12(4 unidades), 150x120x12(8 unidades).
- Malla electro soldada 50x50x4mm.
- Báculos para iluminación integrados en la estructura.
- Estructura calculada según código técnico de la edificación.
- Tornillería M8 en acero inoxidable de tipo A2 para la sujeción de cristales y mallas.
- 15 años de garantía sobre la estructura de aluminio ante la corrosión y defecto de fábrica en el lacado.



# PISTA INDIVIDUAL

## VIDRIO:

-Vidrio templado de seguridad en 10 mm, 14 paños de 3000x2000, cumpliendo estos la normativa UNE-EN12150-1.

## -CÉSPED ARTIFICIAL

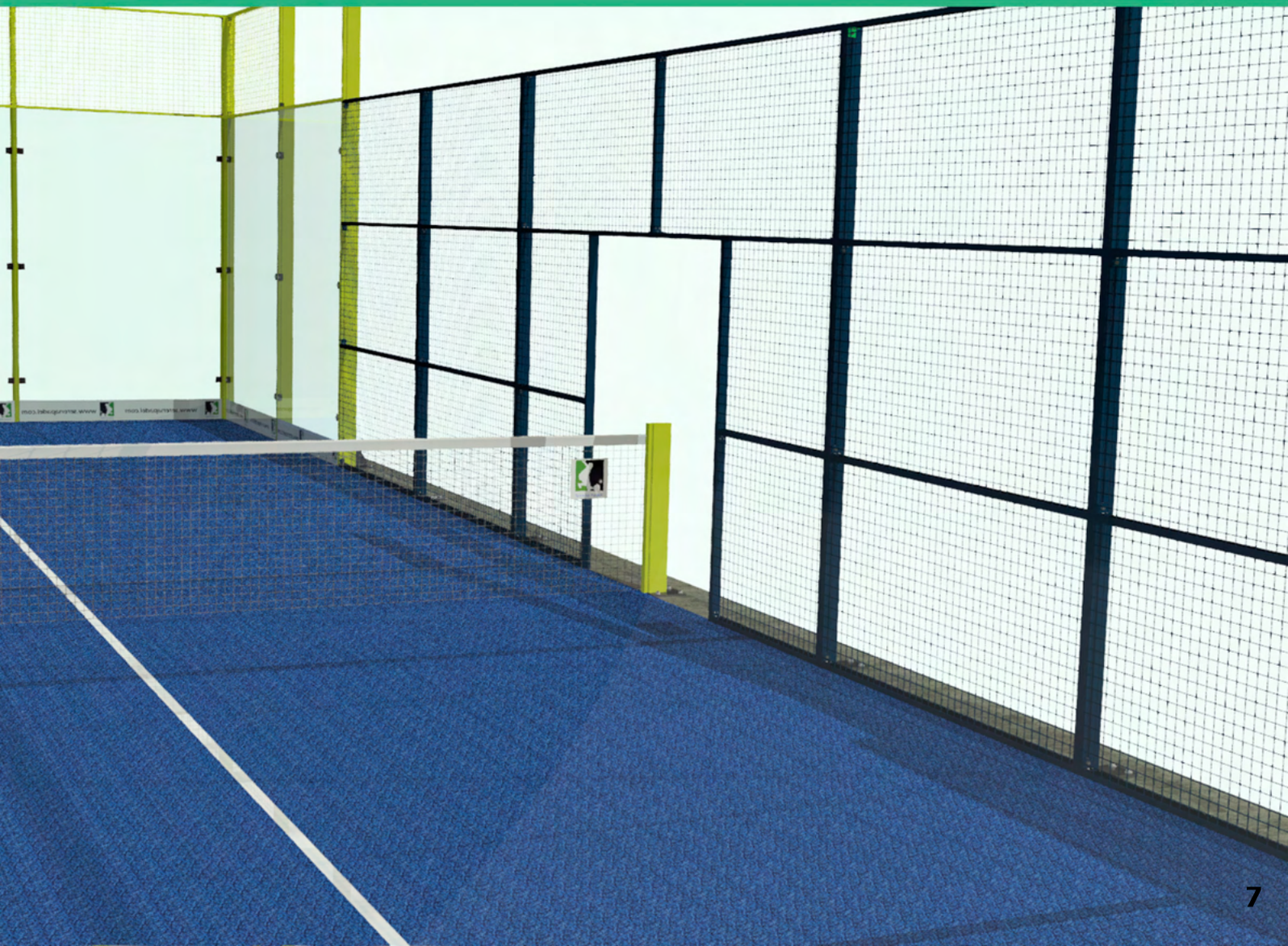
-Fibrilado, monofilamento o supercourt.

## ILUMINACIÓN

-Potencia de 200w por foco LED.

## ACABADO

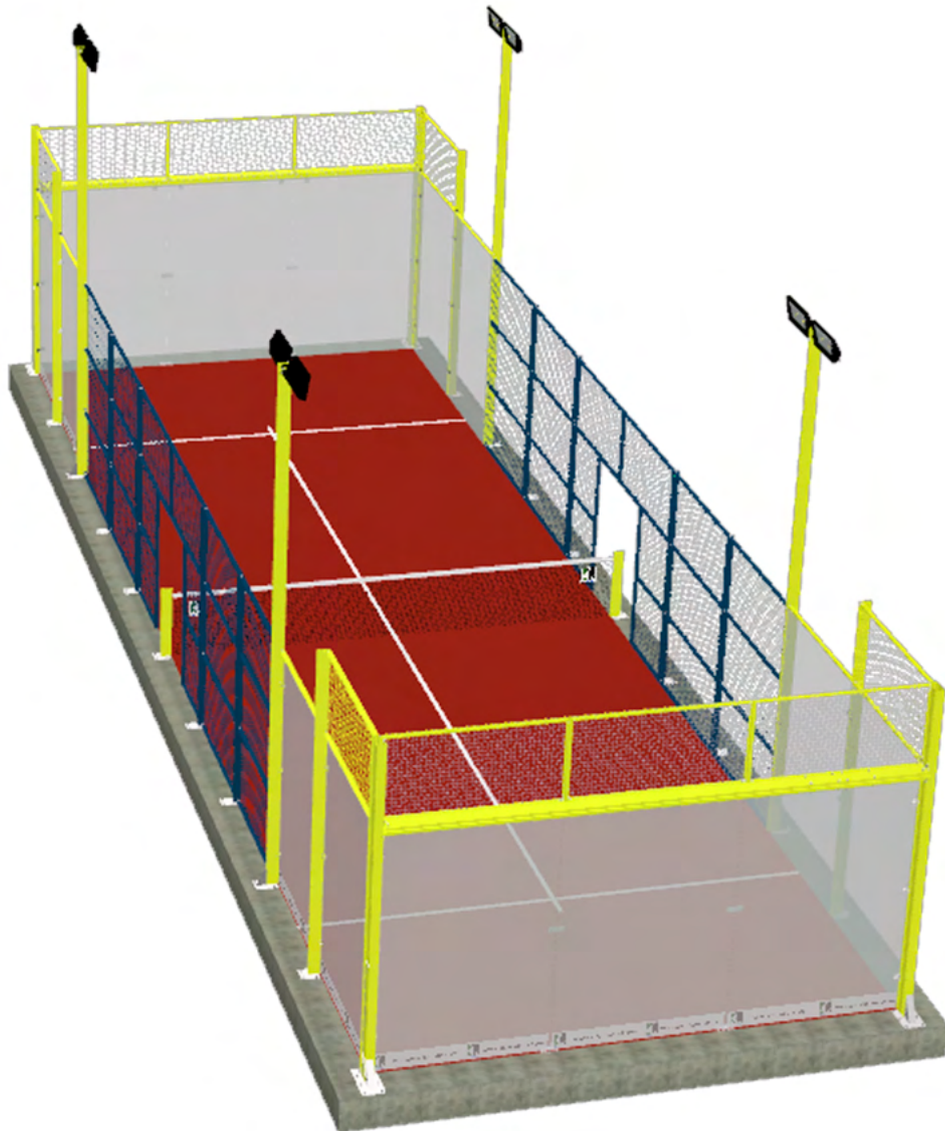
-Recubrimiento en poliéster texturado, posibilidad de elegir color.



# INDIVIDUAL PANORÁMICA

## ESTRUCTURA:

- Sistema estructural de perfilaría de aluminio con dimensiones de los pilares de 150x45x1.7(8 unidades), 106x232x3(4 unidades),90x45x1.7 (8 unidades).
- Placas de anclaje en acero galvanizado en caliente para la sujeción de la estructura y vidrios con medidas de 250x200x15(8 unidades), 495x250x15(4 unidades) 150x120x15(8 unidades).
- Viga horizontal superior en fondos de vidrios de 281x91(2 unidades).
- Malla electro soldada 50x50x4mm.
- Tornillería M8 en acero inoxidable de tipo A2 para la sujeción de cristales y de mallas.
- Báculos para iluminación integrados en la estructura.
- Estructura calculada según código técnico de la edificación.
- 15 años de garantía sobre la estructura de aluminio ante la corrosión y defecto de fábrica en el lacado.



# INDIVIDUAL PANORÁMICA

## VIDRIO

-Vidrio templado de seguridad en 12mm de espesor, 14 paños de 3000x2000, cumpliendo estos la normativa UNE-EN.

## CÉSPED ARTIFICIAL

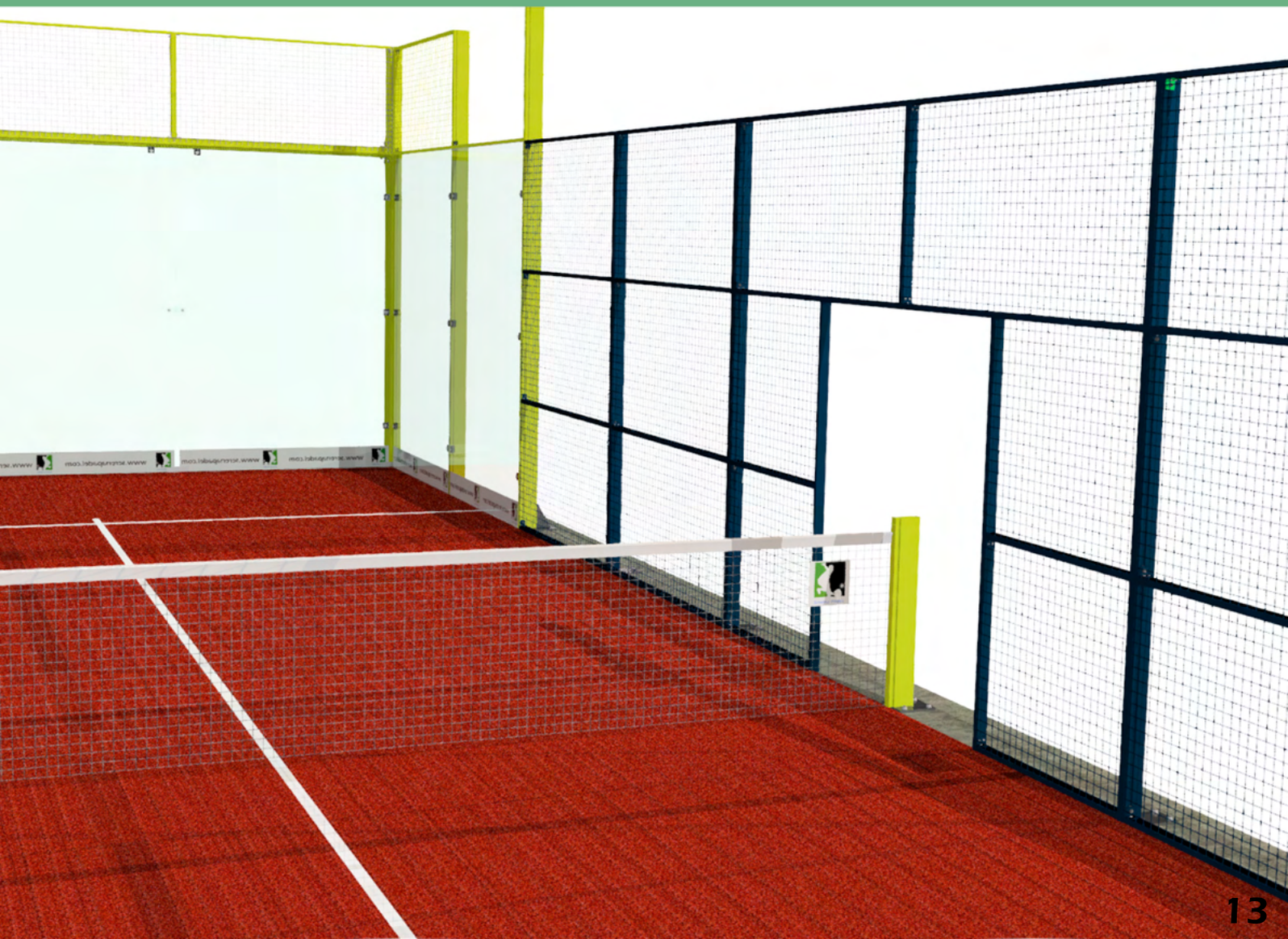
-Fibriliado, monofilamento o supercourt.

## ILUMINACIÓN

-Potencia de 200w por foco led.

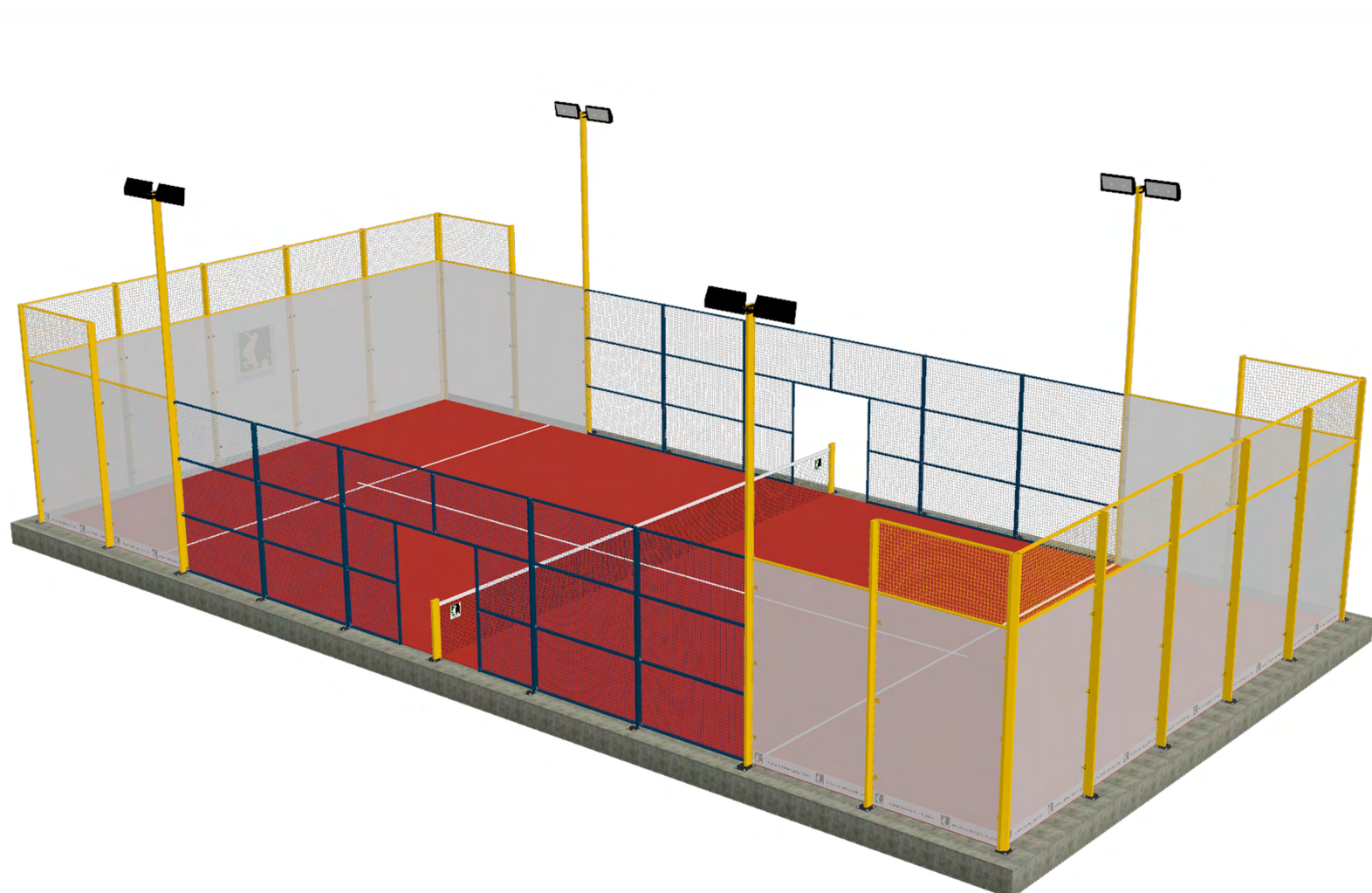
## ACABADO

-Recubrimiento en poliéster texturado, posibilidad de elegir color.



# PISTA OUTDOOR

- Sistema estructural de perfilería de aluminio con dimensiones de los pilares de 150x45x1.7(16 unidades), 115x115x1.7(4 unidades), 90x45 1.7(8 unidades).
- Placas de anclaje en acero galvanizado en caliente para la sujeción de la estructura y vidrios con medidas de 250x200x12(16 unidades), 200x200x12(4 unidades), 150x120x12(8 unidades).
- Malla electro soldada 50x50x4mm.
- Tornillería M8 en acero inoxidable de tipo A2 para la sujeción de cristales y de mallas.
- Báculos para iluminación integrados en la estructura.
- Estructura calculada según código de la edificación.



# PISTA OUTDOOR

## VIDRIO:

-Vidrio templado de seguridad en 10 mm, 18 paños de 3000x2000, cumpliendo estos la normativa UNE-EN12150-1.

## CÉSPED ARTIFICIAL:

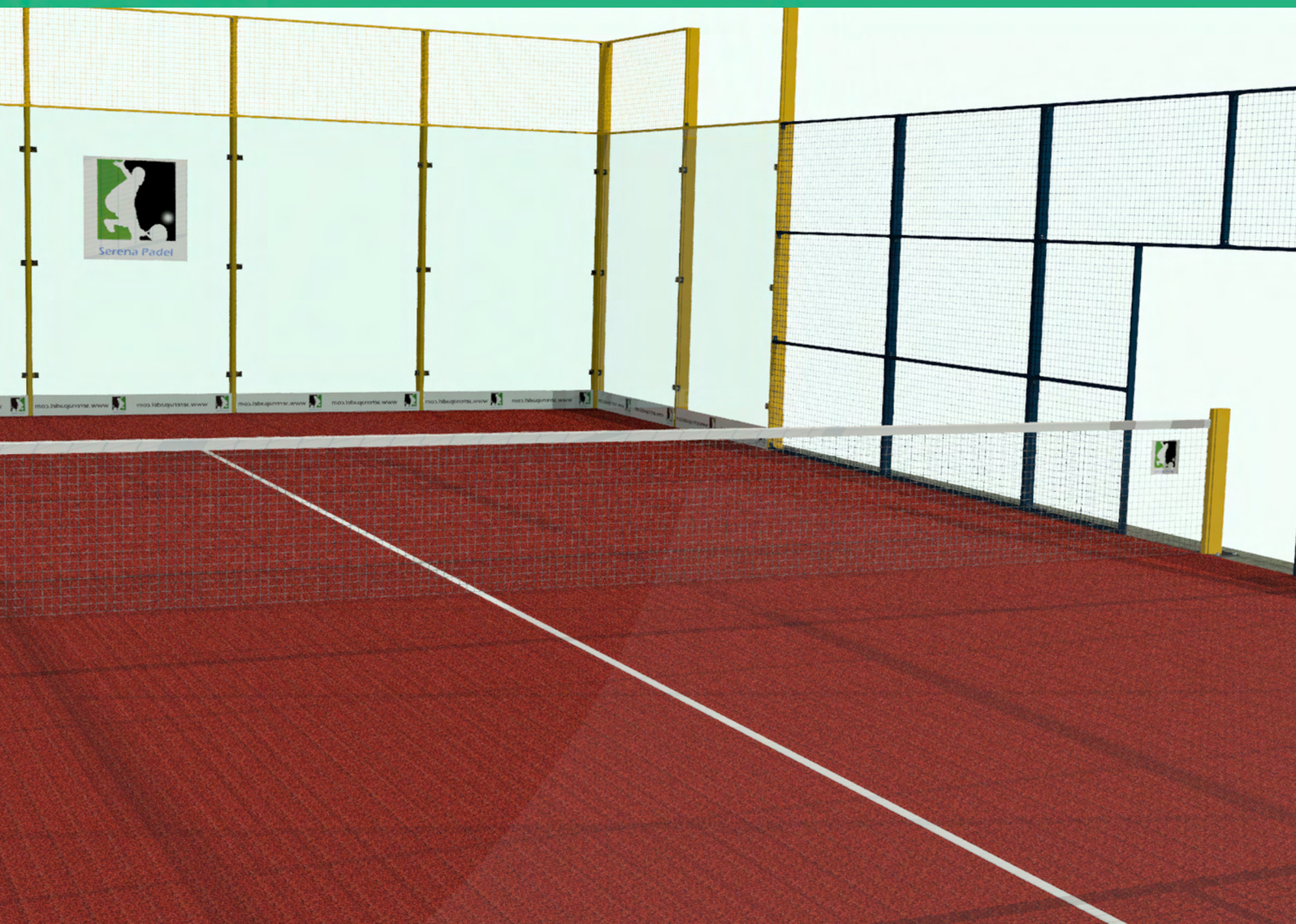
-Fibrilado, monofilamento o supercourt.

## ILUMINACIÓN:

-Potencia de 200w por foco LED.

## ACABADO:

-Recubrimiento en poliéster texturado, posibilidad de elegir color.



# PISTA PANORÁMICA

## ESTRUCTURA:

- Sistema estructural de perfilera de aluminio con dimensiones de los pilares de 150x45x1.7(8 unidades), 106x232x3(4 unidades), 90x45x1.7(8 unidades).
- Placas de anclaje en acero galvanizado en caliente para la sujeción de la estructura y vidrios con medidas de 250x200x15(8 unidades), 495x250x15(4 unidades), 150x120x15(8 unidades).
- Viga horizontal superior en fondos de vidrio de 281x91(2 unidades).
- Malla electro soldada 50x50x4mm.
- Tornillería M8 en acero inoxidable de tipo A2 para la sujeción de cristales y de mallas.
- Báculos para iluminación integrados en la estructura.
- Estructura calculada según código técnico de la edificación.
- 15 años de garantía sobre la estructura de aluminio ante la corrosión y defecto de fábrica en el lacado.



# PISTA PANORÁMICA

## VIDRIO:

- Vidrio templado de seguridad en 12mm de espesor, 18 paños de 3000x2000, cumpliendo estos la normativa UNE-EN 12150-1.

## CÉSPED ARTIFICIAL:

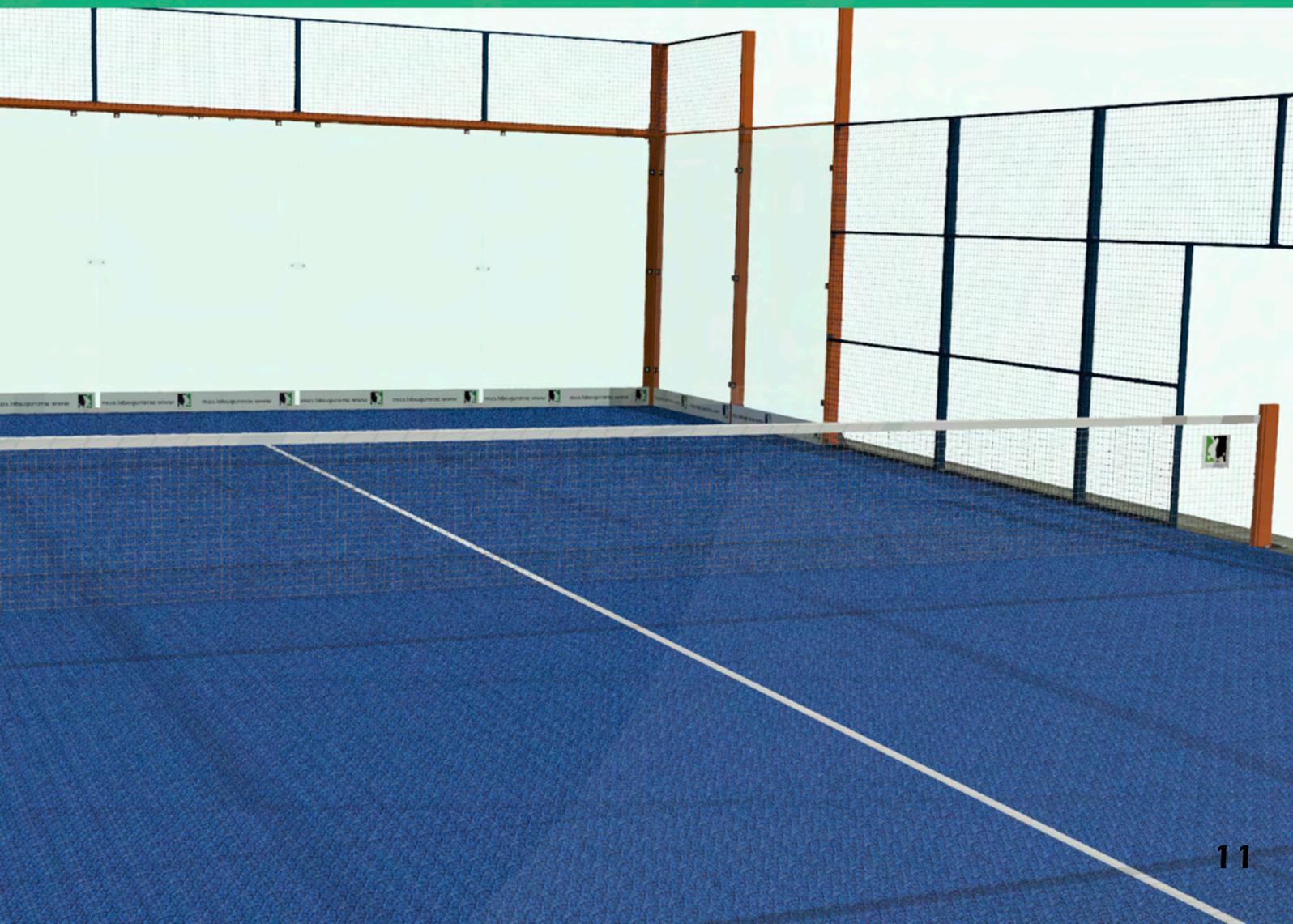
- Fibrilado, monofilamento o supercourt.

## ILUMINACIÓN:

- Potencia de 200w por foco LED.

## ACABADO:

- Recubrimiento en poliéster texturado, posibilidad de elegir color.



# SOBRE NOSOTROS

-Somos una empresa que se dedica a la construcción de pistas de pádel de aluminio en España y gran parte del mundo. Tenemos nuestra sede en Villanueva de la Serena en la provincia de Badajoz, Extremadura. Contamos con unas extensas instalaciones para poder llevar a cabo nuestros trabajos. La satisfacción de nuestros clientes es nuestro principal objetivo lo que conlleva que llevemos a cabo un servicio integral para el cliente.

-Ofrecemos una rápida entrega de todos los elementos necesarios para su instalación, ya que disponemos de todos sus componentes en stock:

-Ofertas de montaje en tiempo reducido.

-Aseguramos el suministro para grandes instalaciones.

-Aportamos un servicio de asistencia técnica continuo.



**Serena Padel**