

# GREENCOURT

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

**2021**



[www.greencourt.es](http://www.greencourt.es)  
+34 93 676 05 16  
[info@greencourt.es](mailto:info@greencourt.es)

# 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



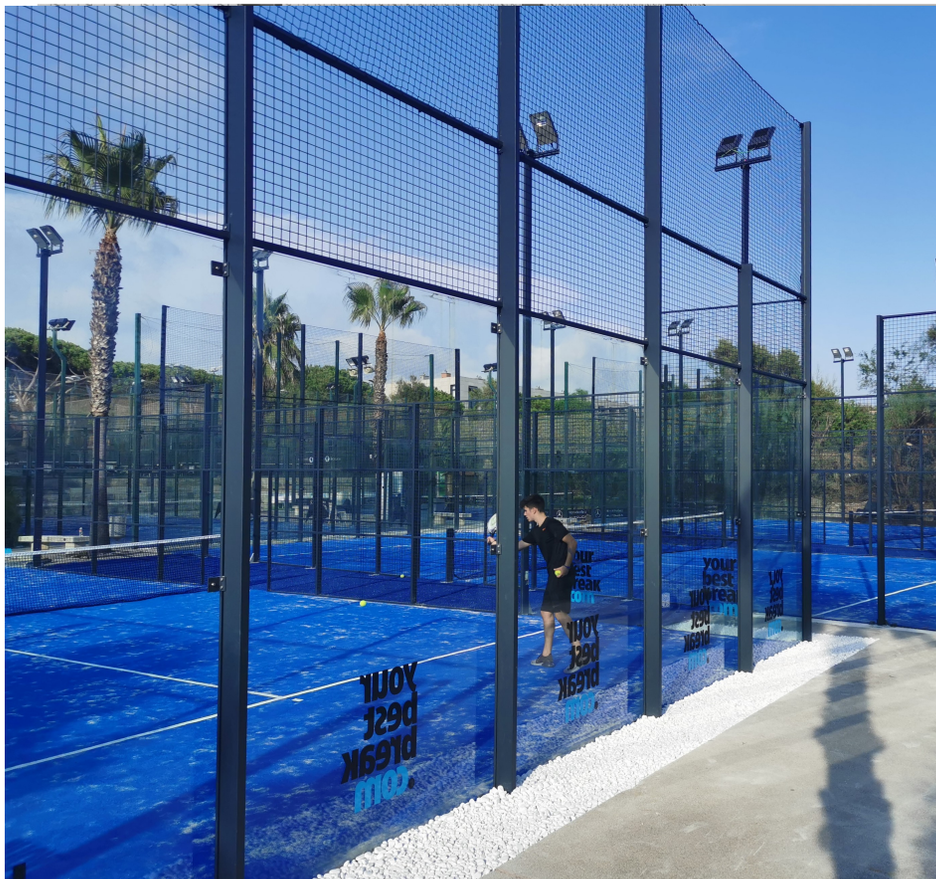
Fotos tomadas en la extrusionadora



# MONTAJE

**-Habilitamos a nuestros clientes que nosotros mismo realizaremos el montaje de la pista en su totalidad.**

**-Así 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.**



## ¿DÓNDE NOS MOVEMOS?

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



# PISTA INDOOR

## ESTRUCTURA:

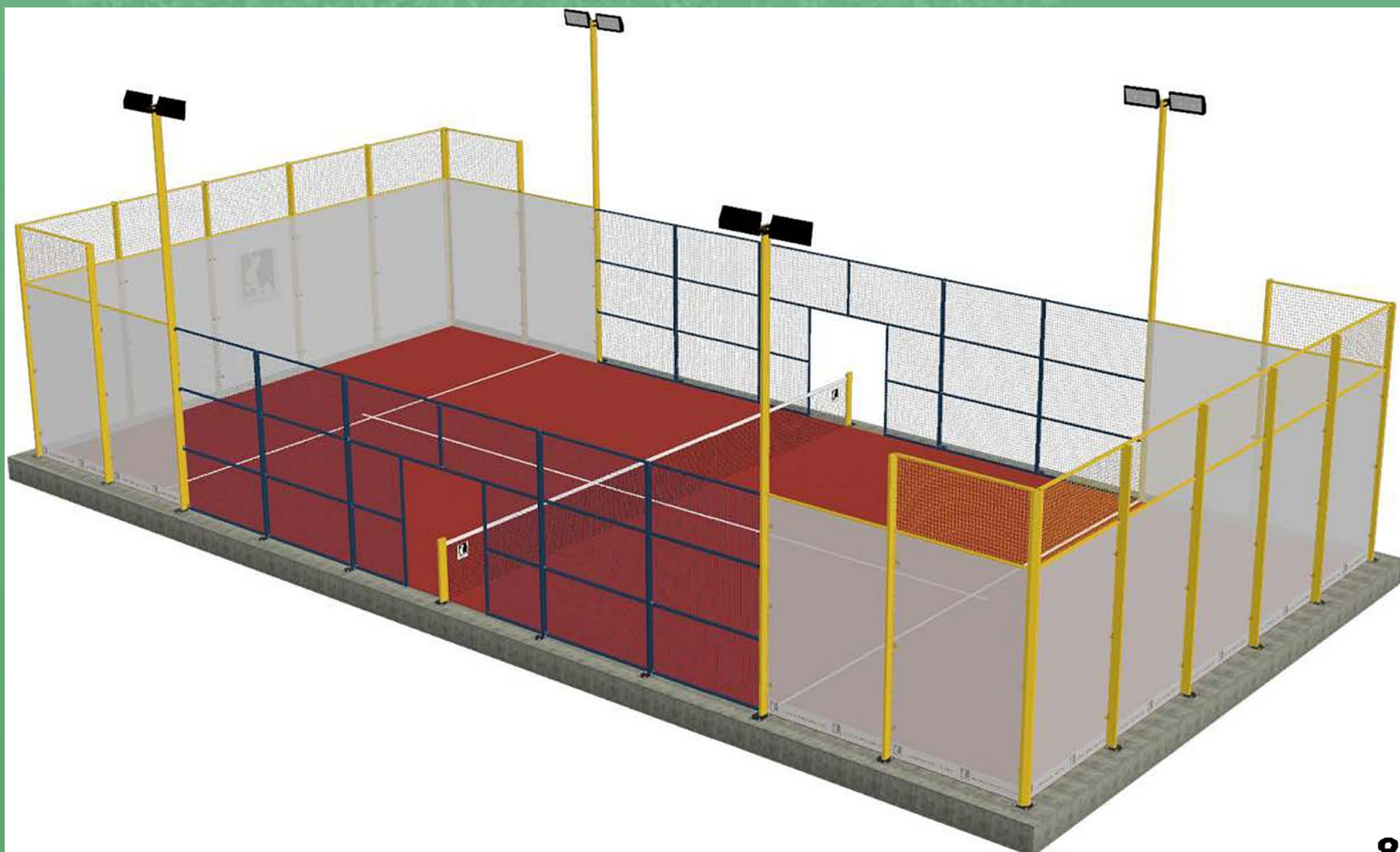
- Sistema estructural de perfilera de aluminio con dimensiones de los pilares de 150x45x1.7f 16 unidades), I ISxl ISxl.7(4 unidades), 90x45 1.7 (8 unidades)
- Placas de anclaje en acero galvanizado en caliente para la sujeción de la estructura y vidrios con medidas de 250x200x12f16 unidades), 200x 200x12f4 unidades), 150x120x12(8 unidades).1.7 (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.

## VIDRIO:

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

## ACABADO:

Recubrimiento en poliéster texturado, posibilidad de elegir color.



# PISTA INDIVIDUAL

## ESTRUCTURA:

- Sistema estructural de perfilaría de aluminio con dimensiones de los pilares de 150x45x1.7(12 unidades), 115x115x1.7(4 unidades)J90x45x1.7(8 unidades).
- Placas de anclaje en acero galvanizado en caliente para la sujeción de la estructura y vidrios con medidas de 250x200x 12( 12 unidades), 200x200x 12(4 unidades), 150x120x12(8 unidades).Malla electro soldada SOxSOx4mm.
- Módulos para iluminación integrados en la estructura.
- Estructura calculada según código técnico de la edificación.
- Tornillería MB 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.

## VIDRIO:

- Vidrio templado de seguridad en 10 mm, 14 paños de 3000x2000, cumpliendo estos la normativa UNE-EN 12150-1.

## ACABADO

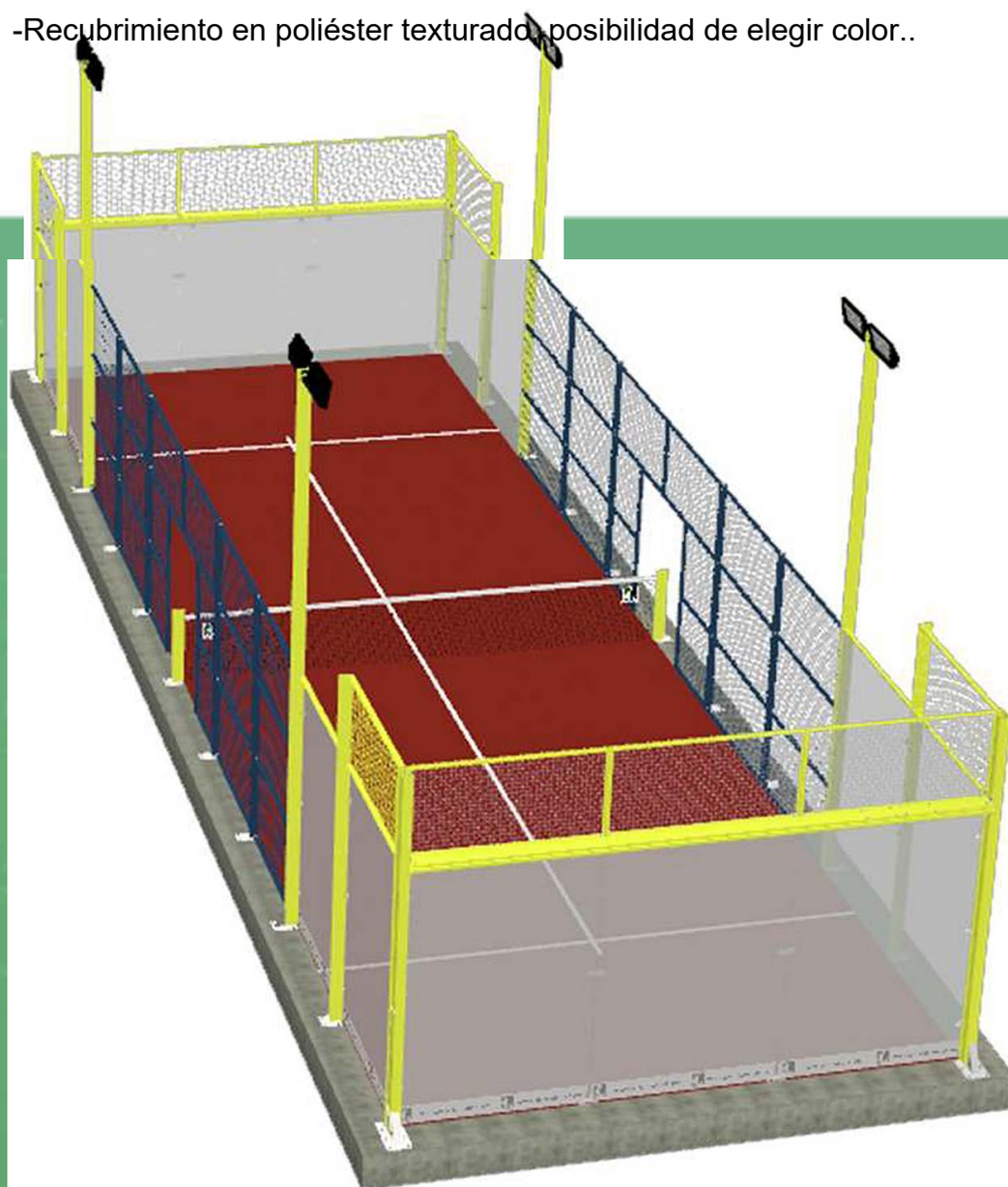
- Recubrimiento en poliéster texturado, posibilidad de elegir color.



# INDIVIDUAL PANORÁMICA

## ESTRUCTURA:

- Sistema estructural de perfilera de aluminio con dimensiones de los pilares de 150x45xl.7(8 unidades), 106x232x3f4 unidades J,90x45xl.7 (8 unidades).
- Placas de anclaje en acero galvanizado en caliente para la sujeción de la estructura y vidrios con medidas de 250x200x 15(8 unidades), 495x 250x15(4 unidades)I SOxl20x 15(8 unidades).
- Viga horizontal superior en fondos de vidrios de 28lx91(2 unidades).
- Malla electro soldada 50x50x4mm.
- Tornillería MS 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
- VIDRIO
- -Vidrio templado de seguridad en 12mm de espesor, 14 pafios de 3000x 2000, cumpliendo estos la normativa UNE-EN.
- ACABADO
- -Recubrimiento en poliéster texturado, posibilidad de elegir color..



# PISTA PANORAMICA

## ESTRUCTURA:

- Sistema estructural de perfilera de aluminio con dimensiones de los pilares de 150x45x1.7(8 unidades), 106x232x3(4 unidades), 90x45x 1.7(8 unidades).
- Placas de anclaje en acero galvanizado en caliente para la sujeción de la estructura y vidrios con medidas de 250x200x 15(8 unidades), 495x250x15(4 unidades), 150x120x15(8 unidades).
- Malla electro soldada 50x50x4mm.
- Viga horizontal superior en fondos de vidrio de 281 x9 l f 2 unidades J.
- Tornillería MS 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 fabrica en el lacado.

## VIDRIO:

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

## ACABADO:

- Recubrimiento en poliéster texturado, posibilidad de elegir color.



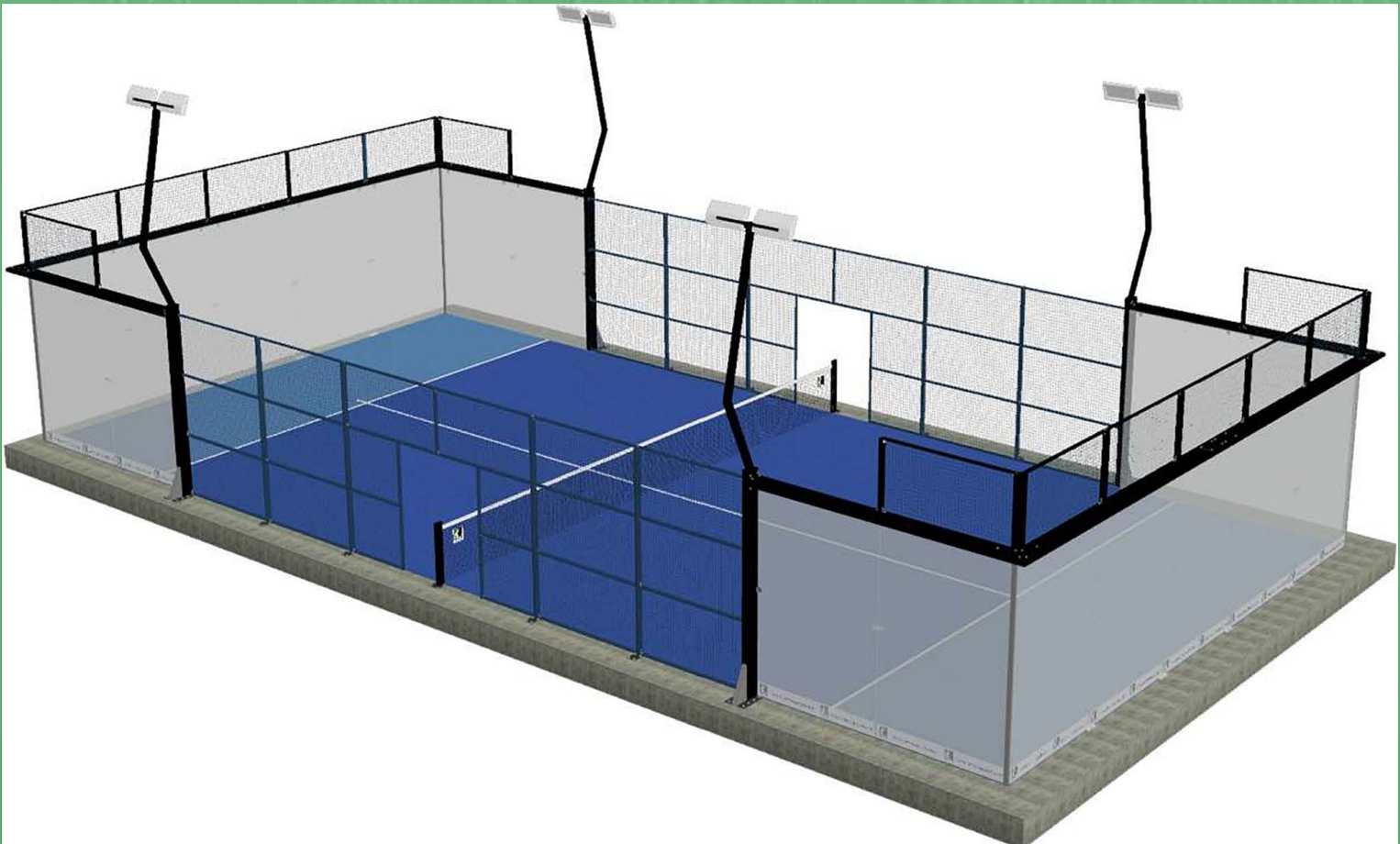
# PISTA COLISEO

## ESTRUCTURA:

- Sistema estructural de perfilera de aluminio con dimensiones de los pilares de 22lx117x3(4 unidades) y 150x45x1.7(8 unidades).-
- Placas de anclaje en acero galvanizado en caliente para la sujeción de la estructura y vidrios con medidas de 450x250x25f4 unidades) 200x200x 12(8 unidades).
- Viga horizontal superior en fondos de vidrios de 281x91f2 unidades).
- Malla electro soldada 50x50x4mm.
- Tornillería MS 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 fabrica en el lacado

## VIDRIO:

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



# PISTA BABY

## ESTRUCTURA:

- Sistema estructural de perfilera de aluminio con dimensiones de los pilares de 115x115x1.7f4 unidades) y 90x45x1.7f16 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 MS 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 y defecto de fábrica en el lacado.
- Vidrio templado de seguridad en 10mm, 4 paños de 1500x2500 4 paneles de 1 S00x 1000 y 4 aneles de 1000x1000, cumpliendo la normativa UNE-EN 12150-1.
- Recubrimiento en poliéster texurado, color a elegir,

