

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Se trata de campos deportivos con suelo de hierba sintética, construcción de acero, rodeados de mimbre de cristal y acero, donde se pueden jugar partidos de pádel.

ÁREAS DE USO

Áreas abiertas



PROPIEDADES

Está hecho de acuerdo con las reglas y normas del juego de pádel, su propósito es brindar oportunidades deportivas cómodas.

PISTA DE PADEL ORIGIN ROOFED

INFORMACIÓN TÉCNICA		
Dimensiones del campo	Ancho: 10 metros	Longitud: 20 metros
Infraestructura - Viga de hormigón	Ancho: 40 cm - Alto: 50 cm	Concreto C30
Infraestructura - Hormigón de Campo	Hormigón de campo C20 con malla de acero de 15 cm de espesor	
El drenaje del agua	Se evacua de la superficie dando 0,5% de inclinación al piso de concreto en una dirección.	
Construcción de acero	Columnas de esquina doble: 60 x 120 x 5 mm Vigas: 40 x 60 x 2,5 mm Sistema modular atornillado	Columnas Intermedias: 80 x 120 x 5 mm Alto: 3 - 4 m
Malla de Alambre de Acero	Distancia Interocular: 50 mm * 50 mm	Grosor del alambre: 4 mm
Revestimiento de Superficie de Acero	Recubrimiento Electro Galvanizado	Recubrimiento En Polvo De Horno Electrostático
Resistencias a la Compresión	Recubrimiento En Polvo De Horno Electrostático 75 km/h	
Acrilamiento	Acrilamiento Templado de 10 mm	
Material Para Techado	Hoja de policarbonato	
Iluminación	Proyector LED de 8 piezas de 200 W	
Césped Sintético	11 - 13 mm FB - MFF - TXT	
Equipo	Palo y Red de Padel	

MÉTODO DE APLICACIÓN	
Viga de hormigón	Los moldes de madera contrachapada deben estar conectados y hechos sólidamente.
Infraestructura	El suelo natural debe estar bien compactado y plano. Debe inclinarse en una dirección. No debe haber ondas en el suelo. El piso de la cancha debe ser de concreto.
Construcción de acero	Los trabajos de soldadura y pintura deben realizarse en el entorno de la fábrica y montarse al suelo con tornillos en el campo.
Malla de Alambre de Acero	Se fija a las columnas con sujetadores.
Acrilamiento	Se fija a la construcción de acero con sujetadores especiales para vidrio.
Material Para Techado	La cubierta de la cubierta se realiza con láminas de policarbonato según proyecto.
Iluminación	Los proyectores de iluminación se fijan ajustando sus ángulos y espacios para iluminar todo el campo.
Césped Sintético	Hierbas sintéticas obtenidas a partir de materias primas especiales de PE, con aditivos de alta resistencia a los rayos UV y producidas de acuerdo con el rendimiento del juego, se combinan en el lugar con tela de casco y pegamento de PU de acuerdo con el proyecto. Las líneas se colocan utilizando el césped sintético original de color blanco del mismo color. Luego, se rellena con material de relleno de arena de acuerdo con criterios internacionales y se inicia la etapa final. Después de nivelar y cepillar, el juego está listo para jugar. El sistema de césped sintético se produce de acuerdo con los criterios de rebote de la pelota en los juegos de pádel.
Equipo	Se instala poste y red de pádel.

COLORES		
Construcción de acero	Estándar: Negro	Opcional: Todos los Códigos Ral
Malla de Alambre de Acero	Estándar: Negro	Opcional: Todos los Códigos Ral
Césped Sintético	Verde, Azul, Rojo	
Material Para Techado	Estándar: Transparente	

FORMAS DE EMBALAJE

Construcción de acero	Se envía en tarimas, se produce en medidas especiales y se afianza.
Malla de Alambre de Acero	Se envía en tarimas, se produce en medidas especiales y se afianza.
Acrilamiento	Se envía en palets de madera.
Iluminación	Se envía en cajas de medidas especiales.
Césped Sintético	Se envía en rollos de 2 y 4 metros de longitud. La tela del casco se presenta en rollos de 1,4 metros. El pegamento está en cubos de dos componentes.
Arena de Cuarzo (Opcional)	La arena de cuarzo viene en sacos de 50 kg.
Material Para Techado	Se transporta en tarimas, se fabrica en medidas especiales y se afianza.
Otro	Artículos Misceláneos, Paletas, Bolsas y Gratis

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Adhesivo y Derivados	Entre +5 y +30 grados
Otros Materiales	Entre -10 y +40 grados

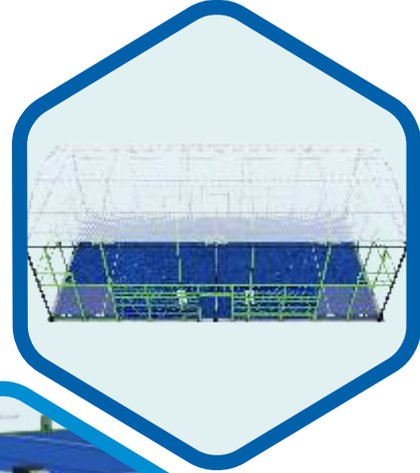
TIEMPOS DE PRODUCCIÓN E INSTALACIÓN

Infraestructura	Preparación: 2 Días	Aplicación: 5 días	No se puede trabajar simultáneamente
Construcción de Acero	Producción: 10 días	Montaje: 2 días	Puede trabajar simultáneamente
Malla de Alambre de Acero	Producción: 7 días	Montaje: 1 días	Puede trabajar simultáneamente
Acrilamiento	Producción: 15 días	Montaje: 1 días	Puede trabajar simultáneamente
Material Para Techado	Producción: 15 días	Montaje: 4 días	Puede trabajar simultáneamente
Césped Sintético	Producción: 7 días	Montaje: 2 días	Puede trabajar simultáneamente
Iluminación	Suministro: 2 días	Montaje: 1 días	No se puede trabajar simultáneamente
Equipo	Producción: 2 días	Montaje: 1 días	Puede trabajar simultáneamente

PERÍODOS DE GARANTÍA

Construcción de Acero	5 años	
Pintura	5 años	Es necesario no quitar la pintura de la superficie con impactos externos.
Malla de Alambre de Acero	3 años	Es necesario no quitar la pintura de la superficie con impactos externos.
Acrilamiento	2 años	No debe ser golpeado por puntos de esquina.
Material Para Techado	2 años	
Iluminación	2 años	
Césped Sintético	3 años	
Equipo	2 años	

PISTA DE PADEL ORIGIN ROOFED



wepadel.
Designed For The Best