

### تعريف النظام

ملاعب رياضية ذات أرضية من العشب الصناعي ، ومحاطة بهيكل الفولاذ ، الزجاج و الشبكة الفولاذية حيث يمكن ممارسة لعبة البادل.

### مجالات الاستخدام

في المناطق المفتوحة و المغلقة



### الخصائص

مصنوعة وفقاً لقواعد ومعايير لعبة البادل ,لممارسة لعبة البادل بشكل مريح.

ملعب البادل اورجين ديسكفري

المعلومات التقنية		
قياسات الملعب	العرض: ١٠ متر	الطول: ٢٠ متر
البنية التحتية - الخط الخرساني	العرض: ٤٠ سم - الإرتفاع: ٥٠ سم	الخرسانة C30
البنية التحتية - الخرسانة الميدانية	بشبكة فولاذية بسمك ١٥ سم C20 خرسانة الملعب	
تصريف المياه	يتم تفريغه من السطح بإعطاء ٠,٥٪ ميل للأرضية الخرسانية باتجاه واحد.	
الهيكل الفولاذي	أعمدة الزاوية المزدوجة: ١٠٠ x ٥٠ x ٢,٥ مم الحزم: ٤٠ x ٦٠ x ٢,٥ ملم نظام براغي معياري	الأعمدة المتوسطة: ١٠٠ x ٥٠ x ٢,٥ ملم الإرتفاع: ٣-٤ م
الشبك الفولاذي	مقياس الفتحة: ٥٠ ملم * ٥٠ ملم	سمك السلك: ٤ مم
طلاء الهيكل الفولاذي	طلاء كهربائي مجلفن	طلاء مسحوق الفرن الالكتروستاتيكي
المقاومة	اقصي سرعة للرياح: ٧٥ كم/سا	
الزجاج	زجاج مضغوط ١٠ مم	
الإضاءة	قطع ٢٠٠ واط كشاف ليد 8	
العشب الصناعي	FB - MFF - TXT مم 11 - 13	
المعدات	شبكات و قوائم البادل	

طريقة التركيب	
علاضة خرسانية	يجب توصيل قوالب الخشب الرقائقي وصنعها بقوة.
البنية التحتية	يجب ضغط الأرض وتسويتها جيدًا. يجب أن يكون الميل في اتجاه واحد. يجب ألا يكون هناك تمويج على الأرض. يجب أن تكون أرضية الملعب من الصب الخرساني.
الهيكل الفولاذي	يجب أن تتم أعمال اللحام والطلاء في موقع المصنع وتثبيتها على الأرض باستخدام براغي في الملعب.
الشبك الفولاذي	يتم تركيبه على الأعمدة مع معدات التوصيل.
الزجاج	يتم تركيبه على الهيكل الفولاذي مع مثبتات زجاجية خاصة.
الإضاءة	يتم تركيب كشافات الإضاءة عن طريق تعديل الزوايا والتباعد لإضاءة المجال بأكمله.
العشب الصناعي	يتم دمج الأعشاب الاصطناعية التي تم الحصول عليها من مواد خام خاصة من البولي إيثيلين ، مع إضافات للأشعة فوق البنفسجية عالية المقاومة ويتم إنتاجها وفقًا لأداء اللعبة ، في مكانها مع قماش الخوذة وغراء البولي يوريثان وفقًا للمشروع. يتم وضع الخطوط باستخدام العشب الاصطناعي الأصلي ذو اللون الأبيض. ثم يتم تعبئتها بمادة تعبئة الرمل وفقًا للمعايير الدولية وتبدأ المرحلة النهائية. بعد التسوية والفرشاة ، تكون اللعبة جاهزة للعب. يتم إنتاج نظام العشب الصناعي وفقًا لمعايير ارتداد الكرة في ألعاب تنس البادل.
المعدات	يتم تركيب قوائم وشبكة البادل

الالوان		
الهيكل الفولاذي	قياسي: اسود	اختياري: جميع رموزال
الشبك الفولاذي	قياسي: اسود	اختياري: جميع رموزال
العشب الصناعي	أخضر ، أزرق ، أحمر	

طريقة التعبئة والتغليف	
الهيكل الفولاذي	يتم شحنها على منصات نقالة ، ويتم إنتاجها بأحجام خاصة ومربوطة.
الشبك الفولاذي	يتم شحنها على منصات نقالة ، ويتم إنتاجها بأحجام خاصة ومربوطة.
الزجاج	يتم شحنها على منصات خشبية.
الاضاءة	يتم شحنها في صناديق ذات أحجام خاصة.
العشب الصناعي	يتم شحنها على شكل لفائف طولها ٢ و ٤ أمتار. قماش هيلمين على شكل لفات بطول ١,٤ متر.
رمال السيليكا (اختياري)	الغراء في دلو مع مكونات مزدوجة.
اخرى	رمل السيليكا في أكياس ٥٠ كغ.
	منتجات متنوعة ، البليت ، الأكياس والمنتجات المجانية

شروط تخزين المنتجات	
المواد اللاصقة ومشتقاتها	بين ٥+ و ٣٠+ درجة
المواد الاخرى	بين ١٠- و ٤٠+ درجة

فترات الانتاج و التركيب			
البيئة التحتية	التحضير: ٢ يوم	التنفيذ: ٥ ايام	لا يمكن أن تعمل في نفس الوقت
الهيكل الفولاذي	الانتاج: ١٠ ايام	التركيب: ٢ يوم	يمكن أن تعمل في وقت واحد
الشبك الفولاذي	الانتاج: ٧ ايام	التركيب: ١ يوم	يمكن أن تعمل في وقت واحد
الزجاج	الانتاج: ١٥ يوم	التركيب: ١ يوم	يمكن أن تعمل في وقت واحد
الاضاءة	التوريد: ٢ يوم	التركيب: ١ يوم	يمكن أن تعمل في وقت واحد
العشب الصناعي	الانتاج: ٧ ايام	التركيب: ٢ يوم	لا يمكن أن تعمل في نفس الوقت
المعدات	الانتاج: ٢ يوم	التركيب: ١ يوم	يمكن أن تعمل في وقت واحد

مدة الضمان		
الهيكل الفولاذي	5 سنوات	
الطلاء	5 سنوات	مع مراعاة عدم التعرض لصدمات خارجية تؤدي الي سقوط الطلاء
الشبك الفولاذي	3 سنوات	مع مراعاة عدم التعرض لصدمات خارجية تؤدي الي سقوط الطلاء
الزجاج	2 سنوات	مع مراعاة عدم التعرض لصدمات خارجية في الزوايا
الاضاءة	2 سنوات	
العشب الصناعي	3 سنوات	
المعدات	2 سنوات	

# ملعب البدل اور جين ديسكفري



**wepadel.**  
Designed For The Best