

## تعريف النظام

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

## مجالات الاستخدام

المناطق المفتوحة

## الخصائص

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



# ملعب بادل اورجين روفد

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 بسلك ١٥ سم C20 خرسانة الملعب	
تصريف المياه	يتم تفريغه من السطح بإعطاء ٠,٥% ميل للأرضية الخرسانية باتجاه واحد.	
الهيكل الفولاذي	أعمدة الزاوية المزدوجة: ٦٠ x ١٢٠ x ٥ مم الحزم: ٤٠ x ٦٠ x ٢,٥ ملم نظام براغي معياري	الأعمدة الوسيطة: ٨٠ x ١٢٠ x ٣ مم 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	أقصى سرعة للرياح: ٩٠ كم/سا	أقصى حمل للثلوج: ٧٥ كغ / م <sup>2</sup>
الزجاج	زجاج مضغوط ١٠ مم	
تغطية السقف	لوحة بولي كربونات	
الإضاءة	قطع ٢٠٠ واط كشاف ليد 8	
العشب الصناعي	11 - 13 ملم FB - MFF - TXT	
المعدات	شبكات و قوائم البادل	

طريقة التركيب	
علاضة خرسانية	يجب توصيل قوالب الخشب الرقائقي وصنعها بقوة.
البنية التحتية	يجب ضغط الأرض وتسويتها جيداً. يجب أن يكون الميل في اتجاه واحد. يجب ألا يكون هناك تمويج على الأرض. يجب أن تكون لرضية 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.
غطاء السقف	غطاء السقف مصنوع من ألواح البولي كربونات وفقاً للمشروع.
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 وفقاً لأداء اللعبة ، في مكانها مع قماش الخوذة وغراء البولي يوريثان وفقاً للمشروع. يتم وضع الخطوط باستخدام العشب الاصطناعي الأصلي ذو اللون الأبيض. ثم يتم تعبئتها بمادة تعبئة الرمل وفقاً للمعايير الدولية وتبدأ المرحلة النهائية. بعد التسوية والفرشاة ، تكون اللعبة جاهزة للعب. يتم إنتاج نظام العشب الصناعي وفقاً لمعايير لرداد 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	سجادة عشب صناعي: أخضر ، أزرق ، أحمر	
تغطية السقف	معياري شفاف	

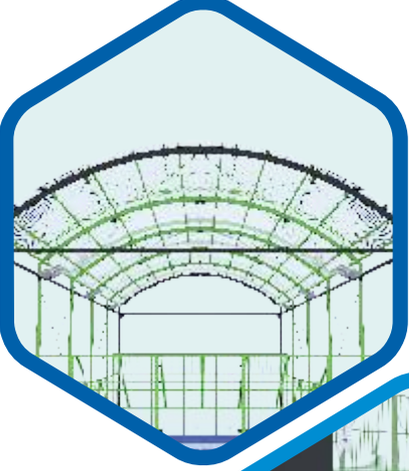
طريقة التعبئة والتغليف	
الهيكل الفولاذي	يتم شحنها على منصات نقالة ، ويتم إنتاجها بأحجام خاصة ومربوطة.
الشبك الفولاذي	يتم شحنها على منصات نقالة ، ويتم إنتاجها بأحجام خاصة ومربوطة.
الزجاج	يتم شحنها على منصات خشبية.
الاضاءة	يتم شحنها في صناديق ذات أحجام خاصة.
العشب الصناعي	يتم شحنها على شكل لفائف طولها ٢ و ٤ أمتار. قماش هيلمين على شكل لفات بطول ١,٤ متر. الغراء في دلو مع مكونات مزدوجة.
رمال السيليكا (اختياري)	رمل السيليكا في أكياس ٥٠ كغ.
غطاء السقف	يتم شحنها على منصات ، يتم إنتاجها بأحجام خاصة ومربوطة.
اخرى	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	التنفيذ: ٥ ايام	التحضير: ٢ يوم	لا يمكن أن تعمل في نفس الوقت
الهيكل الفولاذي	التركيب: ٢ يوم	الانتاج: ١٠ ايام	يمكن أن تعمل في وقت واحد
الشبك الفولاذي	التركيب: ١ يوم	الانتاج: ٧ ايام	يمكن أن تعمل في وقت واحد
الزجاج	التركيب: ١ يوم	الانتاج: ١٥ يوم	يمكن أن تعمل في وقت واحد
غطاء السقف	التركيب: ٤ يوم	الانتاج: ١٥ يوم	يمكن أن تعمل في وقت واحد
الاضاءة	التركيب: ١ يوم	التوريد: ٢ يوم	يمكن أن تعمل في وقت واحد
العشب الصناعي	التركيب: ٢ يوم	الانتاج: ٧ ايام	لا يمكن أن تعمل في نفس الوقت
المعدات	التركيب: ١ يوم	الانتاج: ٢ يوم	يمكن أن تعمل في وقت واحد

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

# ملعب بادل اور جين روڤد



**wepadel.**  
Designed For The Best