



ملعب البادل اورجين سينجل

المعلومات التقنية

قياسات الملعب	العرض: ٦ متر الارتفاع: ٥٠ سم - العرض: ٤٠ سم - الخرسانة: C30	العرض: ٢٠ متر الارتفاع: ١٥ سم بسمك خرسانة الملعب بشبكة فولاذية
البنية التحتية - الخط الخرساني		البنية التحتية - الخرسانة الميدانية
تصريف المياه	يتم تفريغه من السطح بإعطاء ٥٪ ميل للأرضية الخرسانية بإتجاه واحد.	
الهيكل الفولاذى	الأعمدة المزاوية المزدوجة: ٢,٥ × ١٠٠ × ١٠٠ ملم الارتفاع: ٤-٣ م	أعمدة الزاوية المزدوجة: ٢,٥ × ١٠٠ × ١٠٠ ملم العرضة: ٤٠ × ٦٠ × ٢,٥ ملم نظام براغي معيلي
الشبك الفولاذى	سمك السلك: ٤ ملم	مقاييس الفتحة: ٥٠ ملم * ٥٠ ملم
طلاء الهيكل الفولاذى	طلاء مسحوق الفرن الالكتروني	طلاء كهربائي مجلفن
المقاومة		اقصي سرعة للرياح: ٧٥ كم/اسا
الزجاج		زجاج مضغوط ١٠ ملم
الاضاءة		قطع ٢٠٠ واط كشاف ليد ٨
العشب الصناعي	11 - MFF - 13 - TXT	
المعدات	شبكات و قوائم البدال	

طريقة التركيب

علبة خرسانية	يجب توصيل قوالب الخشب الرقائقي وصنعها بقوية.
البنية التحتية	يجب ضغط الأرض وتسويتها جيداً. يجب أن يكون الميل في اتجاه واحد. يجب ألا يكون هناك تموج على الأرض. يجب أن تكون رضية الملعب من الصب الخرساني.
الهيكل الفولاذى	يجب أن تتم أعمال اللحام والطلاء في موقع المصنع وتنبيتها على الأرض باستخدام براغي في الملعب.
الشبك الفولاذى	يتم تركيبه على الأعمدة مع معدات التوصيل.
الزجاج	يتم تركيبه على الهيكل الفولاذى مع مثبتات زجاجية خاصة.
الاضاءة	يتم تركيب كشافات الإضاءة عن طريق تعديل الزوايا والتبعاد لإضاءة المجال بأكمله.
العشب الصناعي	يتم دمج الأعشاب الاصطناعية التي تم الحصول عليها 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 لتردد الكرة في ألعاب تنس البدال.
المعدات	يتم تركيب قوائم وشبكة البدال

الالوان

الهيكل الفولاذى	قياسي: اسود	اختياري: جميع رموز رال
الشبك الفولاذى	قياسي : اسود	اختياري: جميع رموز رال
العشب الصناعي	أخضر ، أزرق ، أحمر	

طريقة التعبئة والتغليف

الهيكل الفولاذى	يتم شحنها على منصات نقالة ، ويتم إنتاجها بأحجام خاصة ومربوطة.
الشبك الفولاذى	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.
اخرى	منتجات متنوعة ، البليت ، الأكياس والمنتجات المجانية

شروط تخزين المنتجات

المواد اللاصقة ومشتقاتها	بين +٥٠ و +٣٠ درجة
المواد الاخرى	بين -١٠ و +٤٠ درجة

فترات الانتاج و المركيب

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

مدة الضمان

الهيكل الفولاذى	سنوات 5	
الطلاء	سنوات 5	مع مراعاة عدم التعرض لاصدمات خارجية تؤادي الي سقوط الطلاء
الشبك الفولاذى	سنوات 3	مع مراعاة عدم التعرض لاصدمات خارجية تؤادي الي سقوط الطلاء
الزجاج	سنوات 2	مع مراعاة عدم التعرض لاصدمات خارجية في الزوايا
الاضاءة	سنوات 2	
العشب الصناعي	سنوات 3	
المعدات	سنوات 2	

ملعب البادل اورجين سينجل



integral™
integrated systems

Integral Entegre Yapı Teknolojileri
San. Tic. Ltd. Şti.



+90 212 678 13 13

+90 212 678 13 33

info@wepadel.com.tr

Merkez/Head Office: Metro 34 Plaza No:23/100, İOSB Bedrettin Dalan Bulvarı Başakşehir - İstanbul / TÜRKİYE

Fabrika/Factory: Velyimeşe OSB 93. Sokak No:101 Çorlu - Tekirdağ / TÜRKİYE