



**ملعب البدل اورجين رينفورسد**

## المعلومات التقنية

العرض: ٢٠ متر	العرض: ١٠ متر	قياسات الملعب
الخرسانة C30	العرض: ٤ سم - الإرتفاع: ٥٠ سم	البنية التحتية - الخط الخرساني
بشبكة فولاذية بسمك ١٥ سم C20 خرسانة الملعب	أعمدة الزاوية المزدوجة: ٦٠ × ١٢٠ × ٣ مم	البنية التحتية - الخرسانية الميدانية
يتم تفريغه من السطح بإعطاء ٥٪ ميل للأرضية الخرسانية باتجاه واحد.	الحجم: ٤٠ × ٦٠ ملم نظام براغي معياري	تصريف المياه
الأعمدة الوسيطة: ٨٠ × ١٢٠ × ٣ مم أعمدة إضافية: ٨٠ × ١٢٠ × ٣ مم الارتفاع: ٤-٣ م	أعمدة الزاوية المزدوجة: ٦٠ × ١٢٠ × ٣ مم	الهيكل الفولاذى
سمك السلك: ٤ مم	مقاييس الفتحة: ٥٠ ملم * ٥٠ ملم	الشبك الفولاذى
طلاء مسحوق الفرن الالكتروني	طلاء كهربائي مجلفن	طلاء الهيكل الفولاذى
اقصى سرعة للرياح: ٢١٠ كم/سا	زجاج مضغوط ١٠ مم	المقاومة
قطع ٢٠٠ واط كشاف ليد ٨		الزجاج
MFF - TXT 11 - 13 ملم		الإضاءة
شبكات وقوائم البدال		العشب الصناعي
		المعدات

## طريقة التركيب

يجب توصيل قوالب الخشب الرقائقي وصنعها بقوة.	علبة خرسانية
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.	البنية التحتية
يجب أن تتم أعمال اللحام والطلاء في موقع المصنع وتنبيتها على الأرض باستخدام براغي في الملعب.	الهيكل الفولاذى
يتم توكيبه على الأعمدة مع معدات التوصيل.	الشبك الفولاذى
يتم توكيبه على الهيكل الفولاذى مع مثبتات زجاجية خاصة.	الزجاج
يتم توكيب كشافات الإضاءة عن طريق تعديل الزوايا والتبعاد لإضاءة المجال بأكمله.	الإضاءة
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.	العشب الصناعي
يتم توكيب قوائم وشبكة البدال	المعدات

## الالوان

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

## 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 البدل اور جين رينفورسد



**wepadel.**<sup>TM</sup>

Designed For The Best

**integral**<sup>TM</sup>

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: Velimeşe OSB 93. Sokak No:101 Çorlu - Tekirdağ / TÜRKİYE