

انظر القواعد

	منطقة التبديل	1.4.3
1.3.4,15.6.1,D1b	تحدد منطقة التبديل بامتداد خطي الهجوم حتى طاولة المسجل.	
	منطقة تغيير اللاعب الحر	1.4.4
19.3.2.7,D1b	تكون منطقة تغيير اللاعب الحر كجزء من المنطقة الحرة من جهة مقعد الفريق، ومحددة بامتداد خط الهجوم حتى خط النهاية	
	منطقة الإحماء	1.4.5
24.2.5,D1a, D1b	لمسابقات الاتحاد الدولي للكرة الطائرة العالمية والرسمية، تكون مساحة مناطق الإحماء 3X3 أمتار تقريبا وتكون على كلا الركنين من مخطط الملعب بجانب المقاعد خارج المنطقة الحرة.	
	منطقة الجزاء	1.4.6
21.3.2.1,D1a, D1b	المساحة التقريبية لمنطقة الجزاء 1x1 متر ومجهزة بكرسيين ومكانها داخل منطقة المراقبة خارج امتداد كل خط نهاية، ويجوز تحديدهما بواسطة خط أحمر بعرض 5سم	
	درجة الحرارة	1.5
	لا يقل الحد الأدنى لدرجة الحرارة عن 10 درجات مئوية (50 درجة فهرنهايت).	
	لمسابقات الاتحاد الدولي للكرة الطائرة العالمية والرسمية، لا تزيد أعلى درجة للحرارة عن 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت) ولا يقل الأدنى عن 16 درجة مئوية (61 درجة فهرنهايت).	
	الإضاءة	1.6
1	لمسابقات الاتحاد الدولي للكرة الطائرة العالمية والرسمية، يجب أن تكون الإضاءة على منطقة اللعب ما بين 1000 إلى 1500 لوكس، تقاس على ارتفاع متر واحد فوق مسطح منطقة اللعب.	
D3	الشبكة والقوائم	2
	ارتفاع الشبكة	2.1
1.3.3	توضع الشبكة عمودياً فوق خط المنتصف، وتكون حافتها العليا بارتفاع 2,43 متر للرجال و2,24 متر للسيدات	2.1.1
1.1, 1.3.2 2.1.1	يقاس ارتفاع الشبكة من منتصف أرض الملعب، ويجب أن يكون ارتفاع الشبكة (فوق الخططين الجانبيين) بالضبط نفسه ويجب ألا يزيد عن الارتفاع القانوني عن 2 سم.	2.1.2

<p>D3</p>	<p>2.2 التركيب</p> <p>يكون عرض الشبكة متر واحد وطولها 9.5 إلى 10 أمتار (مع 25 إلى 50 سم من كل جانب من الأشرطة الجانبية)، مصنوعة بعيون مربعة سوداء بقياس 10سم.</p> <p>لمسابقات الاتحاد الدولي للكرة الطائرة العالمية والرسمية وبالترافق مع اللوائح المحددة للبطولة يتم تعديل عيون الشبكة بغرض الإعلان طبقاً لاتفاقية التسويق المسبقة.</p> <p>يوجد شريط أفقي عند حافتها العليا بعرض 7سم مصنوع من قطعتين مطويتين من القماش القنب الأبيض مخاط بطول الشبكة الكامل، ويوجد عند كل من نهايتي الشريط ثقب يمر من خلاله حبل لتثبيت الشريط بالقائمين للمحافظة على شد حافتها العليا.</p> <p>يوجد سلك مرن داخل الشريط لتثبيت الشبكة بالقائمين والمحافظة على شد حافتها العليا.</p> <p>أسفل الشبكة يوجد شريط أفقي آخر بعرض 5سم مشابه للشريط العلوي، يمر من خلاله حبل، وهذا الحبل لتثبيت الشبكة بالقائمين والمحافظة على إبقاء الجزء السفلي مشدوداً.</p>
<p>1.3.2 D3</p>	<p>2.3 الأشرطة الجانبية</p> <p>يثبت شريطان باللون الأبيض عمودياً على الشبكة ويوضعان مباشرة فوق كل خط جانبي. إنهما بعرض 5 سم وطول متر واحد، ويعتبران جزءاً من الشبكة</p>
<p>2.3 D3</p> <p>10.1.1,D3 ,D5a,D5b</p>	<p>2.4 العصي الهوائية</p> <p>العصا الهوائية عبارة عن قضيب مرن طولها 1.80متر وبقطر 10ملم مصنوعة من الألياف الزجاجية أو أية مادة مماثلة.</p> <p>تثبت العصاتان الهوائيتان على الحد الخارجي لكل من شريطي الجانب وتوضعان على الجانبين العكسين للشبكة.</p> <p>يمتد الجزء العلوي من كل عصا وطوله 80سم فوق الشبكة ويقسم إلى أجزاء بطول 10سم بلونين متباينين ويفضل الأحمر والأبيض.</p> <p>تعتبر العصاتان الهوائيتان جزءاً من الشبكة وتحددان أفقياً مجال العبور .</p>
<p>D3</p>	<p>2.5 القوائم</p> <p>2.5.1 يوضع القائمان المثبتان للشبكة على مسافة تتراوح ما بين 0,50-1,00 متر خارج الخطين الجانبيين وهما بارتفاع 2,55 متر ويفضل أن يكونا قابلين للتعديل</p> <p>لمسابقات الاتحاد الدولي للكرة الطائرة العالمية والرسمية، يوضع القائمان المثبتان للشبكة على بعد متر خارج الخطوط الجانبية.</p> <p>2.5.2 يكون القائمان مستديرين وأملسين ويثبتان في الأرض بدون أسلاك وتحظر التجهيزات الخطرة أو المعرقلة.</p>