

انظر القواعد

		منطقة التبديل	1.4.3				
1.3.4,15.6.1,D1b	تحدد منطقة التبديل بامتداد خطى الهجوم حتى طاولة المسجل.	منطقة تغيير اللاعب الحر	1.4.4				
19.3.2.7,D1b	تكون منطقة تغيير اللاعب الحر كجزء من المنطقة الحرجة من جهة مقد عريق، ومحددة بامتداد خط الهجوم حتى خط النهاية	منطقة الإحماء	1.4.5				
24.2.5,D1a, D1b	لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة الطائرة العالمية والرسمية، تكون مساحة مناطق الإحماء 3X3 أمتار تقريباً وتكون على كلا الركينين من مخطط الملعب بجانب المقاعد خارج المنطقة الحرجة.	منطقة الجزاء	1.4.6				
21.3.2.1,D1a, D1b	المساحة التقريرية لمنطقة الجزاء 1x1 متر ومجهزة بكرسيين ومكانها داخل منطقة المراقبة خارج امتداد كل خط نهاية، ويجوز تحديدهما بواسطة خط أحمر بعرض 5 سم	درجة الحرارة	1.5				
	لا يقل الحد الأدنى لدرجة الحرارة عن 10 درجات مئوية (50 درجة فهرنهايت).						
	لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة 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).						
1	لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة 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.	الإضاءة	1.6				
D3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">الشبكة والقوانين</td> <td style="width: 10%;">2</td> </tr> <tr> <td>ارتفاع الشبكة</td> <td>2.1</td> </tr> </table>	الشبكة والقوانين	2	ارتفاع الشبكة	2.1		
الشبكة والقوانين	2						
ارتفاع الشبكة	2.1						
1.3.3	توضع الشبكة عمودياً فوق خط المنتصف، وتكون حافتها العليا بارتفاع 2,43 متز للرجال و 2,24 متز للسيدات	2.1.1					
1.1, 1.3.2 2.1.1	يُقاس ارتفاع الشبكة من منتصف أرض الملعب، ويجب أن يكون ارتفاع الشبكة (فوق الخطين الجانبيين) بالضبط نفسه ويجب ألا يزيد عن الارتفاع القانوني عن 2 سم.	2.1.2					

## انظر القواعد

		التركيب	2.2
D3		<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 10 سم.</p> <p>لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة الطائرة العالمية والرسمية وبالتزامن مع اللوائح المحددة للبطولة يتم تعديل عيون الشبكة بغرض الإعلان طبقاً لاتفاقية التسويق المسماة.</p> <p>ويوجد شريط أفقي عند حافتها العليا يعرض 7 سم مصنوع من قطعتين مطويتين من القماش القتب الأبيض مخاط بطول الشبكة الكامل، ويوجد عند كل من نهايتي الشريط تقب يمر من خلاله جبل لتثبيت الشريط بالقائمين للمحافظة على شد حافتها العليا.</p> <p>ويوجد سلك من داخل الشريط لتثبيت الشبكة بالقائمين والمحافظة على شد حافتها العليا.</p> <p>أسفل الشبكة يوجد شريط أفقي آخر يعرض 5 سم مشابه للشريط العلوي، يمر من خلاله جبل، وهذا الجبل لتثبيت الشبكة بالقائمين والمحافظة على إبقاء الجزء السفلي مشودواً.</p>	
		الأشرطة الجانبية	2.3
1.3.2 D3		يثبت شريطان باللون الأبيض عمودياً على الشبكة ويوضعان مباشرة فوق كل خط جانبي. إنهم يعرضون 5 سم وبطول متر واحد، ويغطيان جزءاً من الشبكة	
		العصا الهوائية	2.4
2.3 D3		<p>العصا الهوائية عبارة عن قضيب من طولها 80.100 متر ويغطّر 10 مل مصنوعة من الألياف الزجاجية أو أية مادة مماثلة.</p> <p>تثبت العصاتان الهوائيتان على الحد الخارجي لكل من شرطي الجانب وتوضعان على الجانبين العكسرين للشبكة.</p> <p>يمتد الجزء العلوي من كل عصا وطوله 80 سم فوق الشبكة ويقسم إلى أجزاء بطول 10 سم بولدين متباينين وبفضل الأحمر والأبيض.</p> <p>تعتبر العصاتان الهوائيتان جزءاً من الشبكة وتتحددان أفقاً مجال العبور.</p>	
10.1.1,D3 ,D5a,D5b		القواعد	2.5
D3		<p>يوضع القائمان المثبتان للشبكة على مسافة تتراوح ما بين 0.50-1.00 متر خارج الخطين الجانبيين وهما بارتفاع 2.55 متر وبفضل أن يكونا قابلين للتعديل لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة الطائرة العالمية والرسمية، يوضع القائمان المثبتان للشبكة على بعد متر خارج الخطوط الجانبية.</p> <p>يكون القائمان مستويين وألسنيين ويتثبان في الأرض بدون أسلاك وتحظر التجهيزات الخطرة أو المعرفقة.</p>	<span style="float: right;">2.5.1</span> <span style="float: right;">2.5.2</span>