

## ملحق مواصفات الاثاث مركز الارشاد الزراعي و البيطري-م/تبين - محافظة لحج

مكتب خشب حرف 180(L)سم	
<b>المواصفات</b>	
مكتب خشب بالكامل مكون من طاولتين الأولى طاولة المكتب الامامية والثانية جانبية وتشكلان معاً حرف L	
<b>اولاً :</b>	<b>القياسات العامة</b>
<b>الطاولة الامامية</b>	
(1)	١٨٠ سم طول .
(2)	٨٥ سم الى ٩٠ سم عرض .
(3)	٧٥ سم الى ٧٨ سم ارتفاع .
<b>الطاولة الجانبية</b>	
(1)	١٢٠ سم طول .
(2)	من ٤٦ سم الى ٥٢ سم عرض .
(3)	٦٥ سم ارتفاع .
<b>ثانياً :</b>	<b>مواصفات الأجزاء الخشبية</b>
(1)	الأجزاء الخشبية المستخدمة من الخشب الصناعي المضغوط MDF سمك ٢٠ ملم والخالية من التشققات والعيوب المصنعية وبحسب القياسات المرفقة بالرسومات .
(2)	جميع الاسطح الخشبية بالكامل مغطاة بالفورميكا المقاومة للخدش والرطوبة .
(3)	احرف المكتب مغطاه ببرواز (قشاط) لمقاومة الصدمات والنزع والخدش والرطوبة
(4)	حواف التقاء الفورميكا مع حواف البرواز منطبقة دون وجود اثار قص او تعرجات .
(5)	طاولة المكتب الامامية لها خزانه بها ٣ أدراج تحت السطحه وتغلق بمغلقه واحده مصنوعة من المعدن.
(6)	الطاولة الجانبية للمكتب لها خزانه بها ٣ أدراج تحت السطحه وتغلق بمغلقه واحده مصنوعة من المعدن.
(7)	الأدراج سهلة الحركة عند الفتح والأغلاق ذات سحب عجل (رول).
(8)	المكتب قابل للفك والتركيب عدة مرات دون ان يخل ذلك بجوده المكتب .
(9)	لون المكتب مناسب لبقية الاثاث .
<b>مكتب حديد أربعة أدراج</b>	
<b>المواصفات</b>	
<b>اولاً :</b>	<b>القياسات العامة</b>
(1)	١٢٠ سم طول .
(2)	٧٠ سم عرض .
(3)	٧٥ سم ارتفاع .
<b>ثانياً :</b>	<b>مواصفات السطحه الخشبية</b>
(1)	السطح الخشبية المستخدمة من الخشب الصناعي المضغوط سمك ٢٥ ملم والخالية من التشققات والعيوب المصنعية وبحسب القياسات المرفقة بالرسومات .
(2)	السطح مغطاه بالفورميكا الصلبة الغير قابل للخدش أو النزع .
(3)	أحرف السطحه مقوسة من نفس السطحه ما عدا الجوانب تغطى بقشاط بلاستيكي غير قابل للخدش والنزع أو التاكل .
<b>ثالثاً :</b>	<b>مواصفات الأجزاء الحديدية</b>
(1)	مكتب حديد أربعة أدراج وبسماكة حديد لا تقل عن (٠,٧) ملم .
(2)	له خزانه بها ثلاثة أدراج في جانب المكتب ودرج واحد تحت السطح .
(3)	جميع الأدراج ذات سحب عجل رول سهلة الحركة.
(4)	تغلق الأدراج الثلاثة بمغلقه عمومية في أن واحد مصنوعة من المعدن.
<b>رابعاً :</b>	<b>معالجة الأسطح الحديدية</b>
(1)	طلاء جميع أجزاء الهيكل الحديدي بالكامل بطلاء حراري الأكثر وستاتيك (بودرة كوتنج)مقاوم للخدش والرطوبة والصدأ
(2)	تنظيف السطح من الأكاسيد والصدى والزيت واي شوائب قد تؤثر على جودة الطلاء ونعومته .
(3)	لون طلاء الهيكل مناسب للأثاث الأداري .



بتمويل من  
الإتحاد الأوروبي



## ملحق مواصفات الاثاث مركز الارشاد الزراعي و البيطري-م/تبين - محافظة لحج

		<b>دولاب حديد وزجاج</b>	
		<b><u>المواصفات</u></b>	
<b>3</b>	<b>أولاً :</b>	<b>القياسات العامة</b>	
	(1)	١٨٠ سم الارتفاع الكلي للجزئين .	
	(2)	٩٠ سم ارتفاع كل جزء .	
	(3)	٩٠ سم عرض .	
	(4)	٤٠ سم عمق .	
	<b>ثانياً :</b>	<b>مواصفات الأجزاء الحديدية</b>	
	(1)	الهيكل كاملاً من الحديد المسطح سماكة (٧,٠) ملم على أن يكون من القطع الكاملة والغير موصولة والخالية من العيوب المصنعية والصدى والأعوجاج وغيرها وبحسب القياسات المرفقة بالرسومات.	
	(2)	تثبيت الهيكل الحديد ببعضه البعض بواسطة لحام الكهرباء (نقطة) .	
	(3)	يتكون الدولاب من جزئين :	
		. الجزء العلوي أبواب زجاجية سمك ٤ ملم بأطار حديد سحابة قابل للقفل يحتوي على رف وبحسب القياسات المرفقة بالرسومات .	
		. الجزء السفلي أبواب حديد سحابة قابل للقفل يحتوي على رف وبحسب القياسات المرفقة بالرسومات.	
	(4)	جميع الأبواب معمولة بطريقة التعطيف من الأطراف ومدعمة بالجسور .	
	(5)	تتكون خلفية الدولاب من قطعه واحدة لكل جزء مدعمة بجسور طولية لتحمل الأوزان والضغط .	
	<b>ثالثاً :</b>	<b>معالجة الأسطح الحديدية</b>	
	(1)	طلاء جميع أجزاء الهيكل الحديدي بالكامل بطلاء حراري الأكثر وستاتيك (بودرة كوتنج)مقاوم للخدش والرطوبة والصدأ	
(2)	تنظيف السطح من الأكاسيد والصدى والزيوت واي شوائب قد تؤثر على جودة الطلاء ونعومته .		
(3)	لون طلاء الهيكل رصاصي .		
<b>4</b>			<b>دولاب زجاجية خشبية</b>
			<b><u>المواصفات</u></b>
	<b>أولاً :</b>	<b>القياسات العامة</b>	
	(1)	لا يقل عن ١٩٨ سم ارتفاع .	
	(2)	لا يقل عن ٨٠ سم عرض .	
	(3)	لا يقل عن ٤٠ سم عمق .	
	<b>ثانياً :</b>	<b>مواصفات الأجزاء الخشبية</b>	
	(1)	جميع الأجزاء الخشبية المستخدمة من خشب الـ MDF الصناعي سمك (١٨) مم ماعدا الظهر سمك (٦) مم والخالية من التشققات والعيوب المصنعية وبحسب القياسات المرفقة في الرسومات .	
	(2)	جميع القطع الخشبية المستخدمة ملبسة بالفورميكا المقاومة للخدش والتآكل من الجهتين .	
	(3)	لصق الفورميكا بمادة الغراء الأبيض بواسطة مكابس الية ذات قوة ضغط عالي لضمان عدم الانتفاخ والنزع	
	(4)	تثبيت وتجميع أجزاء المكتبة مع بعضها البعض بواسطة ربطيات مخفية من الحديد (كوبلات) وخوابير خشبية	
	(5)	تلييس جميع حروف القطع الخشبية بقشاطر من البلاستيك الغير مقاوم للنزع .	
	(6)	عدم وجود تعرجات او عيوب قص عند التقاء حواف حروف الفورميكا بالقشاطر البلاستيكي .	
	(7)	وجود عدد اثنين من الرفوف في الجزء العلوي من المكتبة ومن نفس الخشب المستخدم .	
	(8)	يوجد في الجزء العلوي بابين من الزجاج البرونز سماكة (٦) مم والجزء السفلي من الخشب .	
(9)	مفصلات الأبواب الزجاجية والخشبية حفر من الحديد .		
(10)	الأبواب الزجاجية والخشبية تغلق بمغالق من الحديد والمهازر من الأستيل .		
(11)	المكتبة قابلة للفك والتركيب عدة مرات دون ان يؤثر على الجودة .		
(12)	اللون مناسب لبقية الاثاث .		



بتمويل من  
الإتحاد الأوروبي



## ملحق مواصفات الاثاث مركز الارشاد الزراعي و البيطري-م/تبين - محافظة لحج

		<b>دولاب حديد بابين</b>	
		<b>المواصفات</b>	
5	<b>اولاً :</b>	<b>القياسات العامة</b>	
	(1)	١٨٥ سم ارتفاع .	
	(2)	٨٥ سم عرض .	
	(3)	٤٠ سم عمق .	
	<b>ثانياً :</b>	<b>مواصفات الأجزاء الحديدية</b>	
	(1)	الهيكل كاملاً من الحديد المسطح سماكة (٧,٠) ملم على أن يكون من القطع الكاملة والغير موصولة والخالية من العيوب المصنعية والصدى والأعوجاج وغيرها من العيوب وبحسب القياسات المرفقة بالرسومات .	
	(2)	تثبيت الهيكل الحديد ببعضه البعض بواسطة لحام الكهرباء (نقطة) .	
	(3)	يقسم داخل الدولاب الى أربعة أرفف حديدية مدعّمه بالجسور في المنتصف (خمس خانات) لوضع الملفات اليوكس.	
	(4)	أبواب الدولاب معمولة بطريقة التعطيف من الأطراف ومدعّمه بالجسور في الوسط .	
	(5)	خلفية الدولاب قطعه واحدة مدعّمه بجسور طولية لتحمل الأوزان والضغط .	
	(6)	يغلق البابين مع بعض بمغلقه (سبليون) على طول الباب .	
	<b>ثالثاً :</b>	<b>معالجة الأسطح الحديدية</b>	
	(1)	طلاء جميع أجزاء الهيكل الحديدي بالكامل بطلاء حراري الأكتروستاتيك (بودرة كوتنج)مقاوم للخدش والرطوبة والصدأ	
(2)	تنظيف السطح من الأكاسيد والصدى والزيت واي شوائب قد تؤثر على جودة الطلاء ونعومته .		
(3)	لون طلاء الهيكل رصاصي .		
		<b>خزانة خشبية محلي</b>	
		<b>المواصفات</b>	
6	<b>اولاً :</b>	<b>القياسات العامة</b>	
	(1)	٢٢٠ سم ارتفاع .	
	(2)	١٢٠ سم عرض .	
	(3)	٢٥ سم عمق .	
	<b>ثانياً :</b>	<b>مواصفات الأجزاء الخشبية</b>	
	(1)	جميع الأجزاء الخشبية المستخدمة من خشب الأبلكاش الصناعي ذات الرقائق سمك ١٨ مم ماعداً لوح الظهر سمك ٦ مم والخالية من التشققات والعيوب المصنعية والمصنعة من الأخشاب الصلبة (hard wood) وذات كثافة عالية وبحسب الرسومات .	
	(2)	تثبيت وتجميع أجزاء الخزانة مع بعضها البعض بواسطة مسامير الشد الولىية (البراغي) مع الغراء الخشبي الابيض .	
	(3)	تغطى جميع الأحرف الأمامية ببراويز (قشاط) خشبية من الخشب السويدي بما في ذلك الأرفف والجوانب العرضية والطولية وتثبت بطريقة مخفية .	
	(4)	صنفرة وتنعيم حواف حروف البراويز (القشاط) حتى لاتكون حادة وخشنة .	
	(5)	جميع اجزاء الخزانة ناعمة خاليه من اي شوائب حادة او خشنة ونظيفة من الأوساخ أو أي خطوط عمل .	
	(6)	دهان جميع اجزاء الخزانة من الداخل والخارج بدهان مطفي مقاوم للرطوبة والخدش على أن يتم ملئ المناسم والالياف بالدهان حتى تصبح ناعمة .	
	(7)	تجميع الخزانات مع بعضها البعض وتثبيتها الى جدران المكتبة بواسطة ٤ براغي مع الخوابير البلاستيكية .	



بتمويل من  
الإتحاد الأوروبي



## ملحق مواصفات الاثاث مركز الارشاد الزراعي و البيطري-م/تبين - محافظة لحج

		دولاب حديد ء أدراج سحب (شانون)
		المواصفات
7	<u>أولاً :</u>	<u>القياسات العامة</u>
	(1)	١٣٢ سم ارتفاع . ، ٤٥ سم عرض . ، ٦٢ سم عمق .
	<u>ثانياً :</u>	<u>مواصفات الهيكل الحديدي</u>
	(1)	دولاب (شانون) لحفظ الملفات بأدراج سحابة (جرارات) عدد أربعة .
	(2)	جميع أجزاء الهيكل من الحديد المسطح سماكة لا تقل عن ٠,٧ ملم .
	(3)	السحابات جرارات سلسلة مقاومه للأوزان .
	(4)	وجود جسر تحت كل درج لربط الجانبين الايمن بالايسر .
	(5)	تغلق الأدراج الاربعة بمغلقة عمومية في أن واحد مصنوعة من الحديد .
	<u>ثالثاً :</u>	<u>معالجة الأسطح الحديديّة</u>
	(1)	طلاء جميع أجزاء الهيكل الحديدي بالكامل بطلاء حراري الأكتروستاتيك (بودرة كوتنج)مقاوم للخدش والرطوبة والصدأ
	(2)	تنظيف السطح من الأكاسيد والصدى والزيوت واي شوائب قد تؤثر على جودة الطلاء ونعومته .
	(3)	لون طلاء الهيكل مناسب للأثاث الأداري .
		المواصفات
<u>أولاً :</u>	<u>القياسات العامة</u>	١٦٠ سم طول . ، ٨٠ سم عرض . ، ٧٥ سم ارتفاع .
<u>ثانياً :</u>	<u>مواصفات الأجزاء الخشبية</u>	
(1)	السطحة من خشب الأبلكاش الصناعي ذات الرقائق سمك ١٨ ملم مستديرة الحواف (محلية) ومنعمة والخالية من التشققات والعيوب المصنعية والمصنعة من الأخشاب الصلبة (hard wood) وذات كثافة عالية وبحسب القياسات المرفقة بالرسومات .	
(2)	تدبيل السطحة من الأسفل بشرائح خشبية من نفس الواح الابلكاش المستخدمة لتعطي سماكة (٣٦) ملم .	
(3)	تثبت السطحة الخشبية مع الهيكل الحديدي بطريقة مخفية بواسطة مسامير شد لولبية (براغي) ذات أطوال وسماكات مناسبة .	
(4)	تغطي السطحة الخشبية بالفورميكا الناعمة والمقاومة للخدش من الجهتين .	
(5)	تلتصق الفورميكا بمادة الغراء الأبيض بواسطة مكابس الية لضمان عدم الانتفاخ والنزع مع تنعيم حوافها	
(6)	حلية حروف السطحة الخشبية على شكل نصف دائرة .	
(7)	صفرة وتنعيم حواف حروف قرصة الكتابة والجلوس وتنعيمها ودهانها بالمواد الأزمنة لمقاومة الرطوبة والتشقق والخدش .	
(8)	لون السطحة والهيكل متجانس ومناسب للأثاث المكتبي .	
<u>ثالثاً :</u>	<u>مواصفات الأجزاء الحديديّة</u>	
(1)	كافة قطع الهيكل الحديدي يتكون من الحديد المربع المجوف قياس (٤٠*٤٠) ملم وبسمك (١,٢) ملم وعلى أن تكون من القطع الكاملة والغير موصولة والخالية من العيوب المصنعية والصدى والأعوجاج وغيرها من العيوب وبحسب القياسات المرفقة بالرسومات .	
(2)	تدعيم الهيكل من الأسفل بعوارض للتقوية والتثبيت من نفس الحديد المستخدم في الهيكل .	
(3)	تثبيت الهيكل الحديدي ببعضه البعض بواسطة لحام الكهرباء .	
(4)	عملية اللحام في أجزاء الهيكل الحديدي مكتملة على طول محيط الألتقاء	
(5)	جلبخ وتنظيف اللحام الزائد وجعلها أسطح ملساء ونظيفة .	
(6)	جلبخ الأركان والزوايا والأحرف الحادة في جميع أجزاء الهيكل الحديدي ضماناً لسلامة مستخدمية .	
(7)	تغطية فتحات تجويف حديد القوائم المرتكزة على الأرض بسدات من البلاستيك او المطاط المرن لمنع احتكاك الهيكل الحديدي بالأرضية .	
<u>رابعاً :</u>	<u>معالجة الأسطح الحديديّة</u>	
(1)	طلاء جميع اجزاء الهيكل الحديدي بالكامل بطلاء حراري الاكتروستاتيك (بودرة كوتنج)مقاوم للخدش والرطوبة والصدأ لون أسود	
(2)	طلاء كافة القطع الحديدي بصورة متساوية حتى يعطي سطح أملس ومتماسك	



بتمويل من  
الإتحاد الأوروبي



## ملحق مواصفات الاثاث مركز الارشاد الزراعي و البيطري-م/تبين - محافظة لحج

9	<b>طاولة خشبية صغيرة</b>	
	<b>المواصفات</b>	
	<b>القياسات العامة</b>	<b>اولاً :</b>
	(1)	٣٥ سم ارتفاع . ، ٦٠ سم عرض . ، ٤٠ سم عمق.
	<b>مواصفات الأجزاء الخشبية</b>	<b>ثانياً :</b>
	(1)	الأجزاء الخشبية المستخدمة من الخشب الصناعي المضغوط MDF سمك ١٨ ملم والخالية من التشققات والعيوب المصنعية وبحسب القياسات المرفقة بالرسومات .
	(2)	جميع الاسطح الخشبية بالكامل مغطاة بالفورميكا المقاومة للخدش والرطوبة .
(3)	احرف الطاولة مغطاه ببرواز (قشاط) لمقاومة الصدمات والنزع والخدش والرطوبة	
(4)	حواف التقاء الفورميكا مع حواف البرواز منطبقة دون وجود اثار قص او تعرجات .	
(5)	قابلة لل فك والتركيب عدة مرات دون ان يخل ذلك بجودة الطاولة .	
(6)	لون الطاولة مناسب لبقية الاثاث .	
10	<b>أرفف حديدية ٤٠ سم للمخزن</b>	
	<b>المواصفات</b>	
	<b>القياسات العامة</b>	<b>اولاً :</b>
	(1)	٣٠٠ سم ارتفاع . ، ٩٠ سم عرض . ، ٤٠ سم عمق .
	<b>مواصفات الهيكل الحديدي</b>	<b>ثانياً :</b>
	(1)	الاعمدة حديد شلمان مقاس المقطع (٣٧*٣٧)ملم وبسماكة لا تقل عن (١,٥)ملم وبطول ( 3 متر) .
	(2)	الأرفف حديد مجلفن مقاس (٣٠*٩٠)سم وبسماكة لا تقل عن(٠,٧) ملم .
	(3)	تدعيم الارفف بجسر في الوسط من الاسف لتقويته .
	(4)	الطقم يتكون من (٤) أعمدة و (٦) أرفف مع الزوايا ومسامير التثبيت اللازمة .
	<b>معالجة الأسطح الحديدية</b>	<b>ثالثاً :</b>
(1)	طلاء جميع أجزاء الهيكل الحديدي بالكامل بطلاء حراري الأكثر وستاتيك (بودرة كوتنج)مقاوم للخدش والرطوبة والصدأ	
(2)	تنظيف السطح من الأكاسيد والصدى والزيوت واي شوائب قد تؤثر على جودة الطلاء ونعومته .	
(3)	لون طلاء الهيكل مناسب للأثاث الإداري .	
11	<b>أرفف حديدية ٣٠ سم للصيدلية</b>	
	<b>المواصفات</b>	
	<b>القياسات العامة</b>	<b>اولاً :</b>
	(1)	٣٠٠ سم ارتفاع .
	(2)	٩٠ سم عرض .
	(3)	٣٠ سم عمق .
	<b>مواصفات الهيكل الحديدي</b>	<b>ثانياً :</b>
	(1)	الاعمدة حديد شلمان مقاس المقطع (٣٧*٣٧)ملم وبسماكة لا تقل عن (١,٥)ملم وبطول ( 3 متر) .
	(2)	الأرفف حديد مجلفن مقاس (٣٠*٩٠)سم وبسماكة لا تقل عن(٠,٧) ملم .
	(3)	تدعيم الارفف بجسر في الوسط من الاسف لتقويته .
(4)	الطقم يتكون من (٤) أعمدة و (٦) أرفف مع الزوايا ومسامير التثبيت اللازمة .	
<b>معالجة الأسطح الحديدية</b>	<b>ثالثاً :</b>	
(1)	طلاء جميع أجزاء الهيكل الحديدي بالكامل بطلاء حراري الأكثر وستاتيك (بودرة كوتنج)مقاوم للخدش والرطوبة والصدأ	
(2)	تنظيف السطح من الأكاسيد والصدى والزيوت واي شوائب قد تؤثر على جودة الطلاء ونعومته .	
(3)	لون طلاء الهيكل مناسب للأثاث الإداري .	



بتمويل من  
الإتحاد الأوروبي



## ملحق مواصفات الاثاث مركز الارشاد الزراعي و البيطري-م/تبين - محافظة لحج

		<b>كرسي دوار ظهر طويل</b>		
		<b>المواصفات</b>		
		<b>القياسات العامة</b>		
12	اولاً :	(1)	من ١١٠-١٢٠ سم الارتفاع الكلي .	
		(2)	من ٤٥-٥٥ سم ارتفاع الجلسة .	
		(3)	٥٥ سم عمق الجلسة .	
		(4)	٥٠ سم عرض الجلسة .	
		ثانياً :	<b>مواصفات العامة للكرسي</b>	
		(1)	الجلسة والظهر عبارة عن قطعة واحدة من الابلكاش ذات الرقائق المظغوط سمك ١٢ مم والمقوس حرارياً يليها من الخلف قطعة من الابلكاش ذات الرقائق المظغوط سمك ٦ مم وبنفس تقويس القطعة الاولى كغطاء لاختفاء نهايات التنجيد	
		(2)	قابلية المقعد للرفع والخفض هيدروليكيًا والميول الى الامام والخلف .	
		(3)	الكرسي مبطن بالأسفنج الضغط الملابس بالأسفنج السوبر المقاوم للضغط والاوزان ومنجد بنفس القماش الخاص بتنجيد الكراسي من الامام والخلف .	
	(4)	عدم استخدام الدبابيس الظاهرة لتثبيت القماش بهيكل الكرسي .		
	(5)	المسندين بالكامل من البلاستيك الصلب المقاوم للكسر والتآكل .		
	(6)	العمود الحامل للكرسي من الاستيل .		
	(7)	القاعدة المثبت بها العجلات من الاستيل أو الكروم .		
	(8)	عجلات الكرسي من المعدن والبلاستيك القابل للحركة على السجاد والبلاط		
		<b>كرسي دوار ظهر قصير</b>		
		<b>المواصفات</b>		
		<b>القياسات العامة</b>		
13	اولاً :	(1)	من ١١٠-١٢٠ سم الارتفاع الكلي .	
		(2)	من ٤٥-٥٥ سم ارتفاع الجلسة .	
		(3)	٥٥ سم عمق الجلسة .	
		(4)	٥٠ سم عرض الجلسة .	
		ثانياً :	<b>مواصفات العامة للكرسي</b>	
		(1)	الجلسة والظهر عبارة عن قطعة واحدة من الابلكاش ذات الرقائق المظغوط سمك ١٢ مم والمقوس حرارياً يليها من الخلف قطعة من الابلكاش ذات الرقائق المظغوط سمك ٦ مم وبنفس تقويس القطعة الاولى كغطاء لاختفاء نهايات التنجيد	
		(2)	قابلية المقعد للرفع والخفض هيدروليكيًا والميول الى الامام والخلف .	
		(3)	الكرسي مبطن بالأسفنج الضغط الملابس بالأسفنج السوبر المقاوم للضغط والاوزان ومنجد بنفس القماش الخاص بتنجيد الكراسي من الامام والخلف .	
	(4)	عدم استخدام الدبابيس الظاهرة لتثبيت القماش بهيكل الكرسي .		
	(5)	المسندين بالكامل من البلاستيك الصلب المقاوم للكسر والتآكل .		
	(6)	العمود الحامل للكرسي من الاستيل .		
	(7)	القاعدة المثبت بها العجلات من الاستيل أو الكروم .		
	(8)	عجلات الكرسي من المعدن والبلاستيك القابل للحركة على السجاد والبلاط		

## ملحق مواصفات الاثاث مركز الارشاد الزراعي و البيطري-م/تبين - محافظة لحج

### كرسي مكتبية مفرد ثابت

### المواصفات

#### القياسات العامة

#### اولاً :

(1)	٩٥ سم ارتفاع .
(2)	٦٠ سم العرض مع المساند .
(3)	٥٠ سم عرض الجلسة .
(4)	٤٥ سم ارتفاع قرصة الجلوس عن الأرض .
(5)	٦٠ سم العمق الكلي للكرسي .
(6)	٥٠ سم عمق الجلسة .

#### مواصفات الهيكل المعدني

#### ثانياً :

(1)	الهيكل المعدني من الأستيل الدائري المجوف قطر (٢٥) مم وسمك (١,٥) مم المعمول بطريقة التعطيف على أن يكون قطعة كاملة وغير موصولة وخالية من العيوب المصنعية والأعوجاج وغيرها من العيوب وبحسب القياسات المرفقة بالرسومات .
-----	--

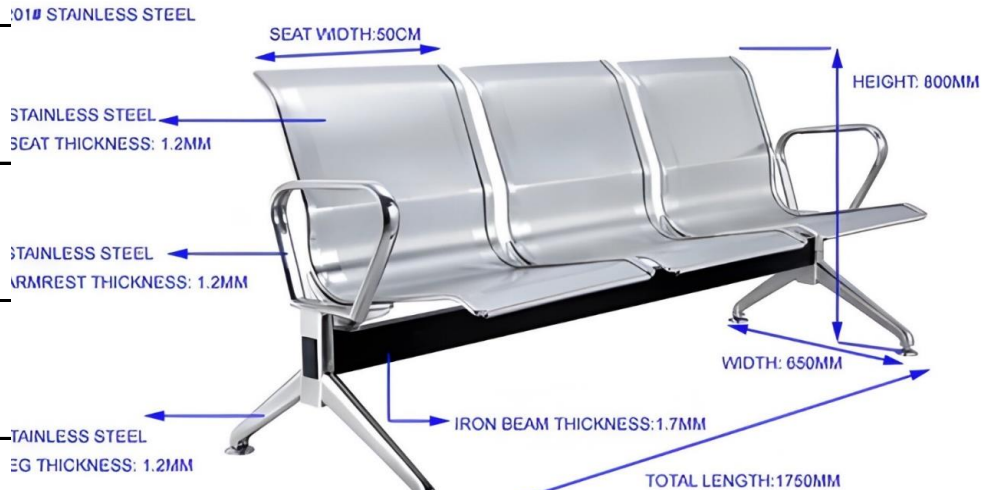
#### مواصفات الهيكل الخشبي والمساند البلاستيك والأسفنج والقماش

#### ثالثاً :

(1)	الجلسة والظهر قطعة واحدة من خشب الأبلكاش الصناعي ذات الرقائق سمك ١٢ مم يليها من الخلف قطعة من الأبلكاش سمك ٦ مم للتختم ، القطعتين معمولة بطريقة التعطيف المقوس حرارياً والخالية من التشققات والعيوب المصنعية وبحسب القياسات المرفقة .
(2)	تدوير زوايا واركان قرصة الجلوس والظهر الخشبية بشكل مستدير .
(3)	المسندين بالكامل من البلاستيك الصلب المقاوم للكسر والتآكل .
(4)	جميع المسامير المستعملة في جمع الهيكل الأستيل مع قرصة الجلوس والظهر نوع النكي سداسي الرأس الغير قابل للصدى ذات أطوال مناسبة غير قابلة للفاك والعبث من قبل الطلاب .
(5)	لحام وتثبيت صواميل المسامير بالهيكل المعدني .
(6)	تغطية فتحات تجويف الأستيل بسدات بلاستيكية مرنة.
(7)	الكرسي مبطن بالأسفنج الضغط الملبس بالأسفنج السوبر المقاوم للضغط والاوزان ومنجد بنفس القماش الخاص بتجديد الكراسي من الامام والخلف .
(8)	عدم استخدام الدبابيس الظاهرة لتثبيت القماش بهيكل الكراسي
(9)	اللون مناسب للاثاث الاداري .

### كراسي انتظار استيل ثلاثة مقاعد

### المواصفات



15



بتمويل من  
الإتحاد الأوروبي



## ملحق مواصفات الاثاث مركز الارشاد الزراعي و البيطري-م/تبين - محافظة لحج

صندوق أسعافات أولية	
<u>المواصفات</u>	
<b>اولاً :</b>	<b>القياسات العامة</b>
(1)	٨٠ سم ارتفاع .
(2)	٦٠ سم عرض .
(3)	٣٠ سم عمق .
<b>ثانياً :</b>	<b>مواصفات الأجزاء الخشبية</b>
(1)	جميع أجزاء الصندوق من الخشب السويدي سماكة (٢,٢)سم ماعدا الظهر ابلكاش سمك ٦ مم .
(2)	يجمع الصندوق بطريقة التعاشيق الغنفايرية لأطار الصندوق الخارجي والنقر واللسان لأطارات الأبواب مع الغراء وبحسب الرسومات المرفقة .
(3)	يحتوي الصندوق على بابين من الزجاج سمك(٤)مم مع أطار من الخشب السويدي وبحسب الرسم المرفق
(4)	البابين يغلقان مع بعضهما البعض بمغلفة طلقتين والمصنوعة من الحديد .
(5)	المفصلات نحاس والمقابض من الأستيل أو النحاس المحرق .
(6)	جميع اجزاء الصندوق ناعمة خاليه من اي شوائب حادة او خشنة ونظيفة من الأوساخ أو أي خطوط عمل .
(7)	دهان جميع اجزاء الصندوق من الداخل والخارج بدهان مطفي مقاوم للرطوبة والخدش على أن يتم ملئ المناسب والالياف بالدهان حتى تصبح ناعمة .
(8)	يوجد به رفين من الداخل لوضع الأدوية عليها من الخشب السويدي .
(9)	تثبيت الصندوق على الجدار داخل معمل المدرسة بواسطة ٤ براغي مع الخوابير البلاستيكية .

16