

## الأعمال المعدنية

الباب  
العاشر

والكوبستات والتكسيات أو غيرها من الأجزاء المعدنية حسب الموضح بالرسومات التفصيلية مع ملاحظة أن تكون تكسيات الألومنيوم من النوع الغير قابل للصدأ ( انوديزد ) مع ملاحظة أنه لا يستعمل سوى النحاس للخردوات في الجهات الساحلية والتي في حدود ٣٠ كجم يعيسدا عن الشاطئ .

### (ب) أعمال الكريثال :

تصلح أعمال الكريثال ذات القطاعات المختلفة في فتحات الشبائيك والأبواب لتوفير أكبر مساحة ممكنة للضوء حيث أن قطاعاته صغيرة ، ومن أنواع الكريثال من رقم ١ ، ٢ ، ٣ الى رقم ١٨ والذي يبدأ من ١/٢

### مواصفات أعمال الشبائيك والابواب المعدنية :

١ - تعمل جميع الشبائيك والابواب المعدنية من القطاعات المخصوصة المستوردة من الخارج والمصنوعة في شركة كريثال أو هوب أو ويليامز أو ما يعادلها ، وقد بدأ مصنع الحديد والصلب في انتاج هذه القطاعات ، وتكون قطاعات الحديد من بوصة أو بوصة ربع أو بوصة ونصف طبقا لما هو موضح على الرسومات ، وتجمع القطاعات بطريقة اللحام الكهربائي بحيث تغطي سطحها نهائيا نظيفا وتكون طريقة تجميعه مثل تجميع شركة كريثال أو هوب أو ويليامز أو غيرهم من الشركات العالمية المتخصصة في مثل هذه الاعمال .

٢ - تثبت كل الشبائيك والابواب المعدنية بواسطة كانات حديد قطاع ١/٢ × ٢/١٦ بطول ٥ بوصة بحيث لا يقل عددها عن ستة للقطعة الواحدة فيما عدا الشبائيك التي يزيد عرضها عن ١.٥٠ مترا فيكون تثبيت الشبائك منها بثمانى كانات ، وتثبت الكانات فى الحلوق بمسامير برمة ، وفى الحوائط بمونة الاسمنت والرمل ، وتثبت البرور على حوابير من الخشب الأبيض داخل المباني .

٣ - يجب دهان أجزاء الكريثال الملاصقة منه للمباني وجهين بقطران الفحم الساخن وكذا عمل السدايب من خشب الزان مع وضع المعجون المعدنى لتثبيت الزجاج وكذلك العدد الميكانيكية الخاصة بفتح وقفل الأجزاء المتحركة والتي لا يسهل تحريكها باليد وجميع الخردوات اللازمة على أن تكون المفصلات من الصلب وبقية الخردوات من النحاس ومن عينات تعتمد قبل التوريد ، ويشمل الثمن أيضا البرور والباكتات والجلسات والتجايليد من نوع

الأعمال المعدنية تنقسم الى عدة أقسام منها الحديد المشغول والكريثال والسائتر المعدنية والألومنيوم . أما عن الحديد والكريثال فيصنعان فى ورشة واحدة والسائتر المعدنية والألومنيوم كلا منهما يصنع فى ورشة مستقلة علما بأن بعض ورش الحديد والكريثال أضافت قسم لأعمال الألومنيوم بنفس الورشة وذلك لأن أعمال الألومنيوم انتشرت كثيرا فى هذه الأيام .

وذلك بعد انشاء مصانع لانتاج قطاعات الألومنيوم أهمها شركة السعد . الشركة العربية وشركة اليو مصر وكل شركة لها انتاجها الخاص وقطاعاتها المتميزة عن الأخرى ، وستناول كل نوع على حدة .

### « الحديد المشغول والكريثال »

#### ( أ ) الحديد المشغول :

يعتبر الحديد المشغول بمختلف أنواعه من المواد الأساسية فى هندسة المباني والمنشآت العامة ويمكن ، استعماله فى أشكال مختلفة وعديدة منها المنتظم والربع والمروحة والأحواض والتنكات وأعمال البلكونات ودرايزينات السلام والابواب الخارجية للمباني العامة وذلك حسب الرسومات المعمارية المطلوب تنفيذها .

#### ويجب اتباع المواصفات الآتية :

( ١ ) أعمال الحديد المشغول تكون بالقطاعات والأشكال والمقاسات المبينة بالرسومات ، ويجب عمل الرسومات التنفيذية قبل البدء فى التشغيل وتقديم العينات للاعتماد والتمن يشمل التجميع بالبريشام أو باللحام ويجب أن يكون اللحام مستمرا مع ازالة البروز فى الأجزاء الظاهرة وجعل أوجهه مستوية تماما مع الأسطح الملاصقة ويجب أن تكون جميع الأجزاء مصنوعة ومجمعة بمنتهى الدقة وخالية من أى اعوجاج أو تموجات أو أى عيوب أخرى .

(ب) تكون جميع الخردوات من أجود الانواع على أن تعتمد قبل التوريد وأن يكون النقر والتركيب فى المباني والخرسانات بمونة الاسمنت والركام الصغير بنسبة ١ : ٣ ويجب أن يكون الدهان بوجهين سلاقون احدهما قبل التركيب والآخر بعد التركيب ، ثم بعد ذلك يدهن ثلاثة أوجه بوية الزيت باللون المطلوب كما يشمل الثمن الزجاج أو البلور من النوع المطلوب للنماذج المختلفة والقدمات

## الأعمال المعدنية

خشب الحلق مع دهان الأجزاء المصنوعة من خشب الموسكى وجها تحضيريا وثلاثة أوجه ببوية الزيت باللون المطلوب وحصر الأبواب والشبابيك بالعدد أو بالمتر المسطح هذا مع ملاحظة أن تكون الخردوات من مفصلات وغيرها من النحاس فى الجهات الساحلية والتي فى حدود ٢٠ كيلو متر بعيدا عن الشاطئ والجهات الرطبة .

## ملاحظات عامة تصلح لأعمال الكريثال والحديد المشغول :

دهن الشبابيك والابواب وجهين سلاقون أحدهما قبل التركيب والآخر بعد التركيب ببوية الزيت باللون المطلوب ، وتجهز كل قطعة بالخردوات اللازمة من صناعة مماثلة من حيث الجودة .

ويجب أن تقدم العينات للاعتماد قبل التركيب كما تجهز بالزجاج اللازم من النوع الشفاف سمك ٤ مم أو الانجلىزى سمك ٤ مم الا اذا نص بخلاف ذلك بالرسومات ويقبل الزجاج من الصناعة المحلية ، ويشترط فى الزجاج أن يكون خاليا من التموجات أو الفقاعات أو العيوب مع وضع الكاوتشوك بين الزجاج والحديد الكريثال لضمان احكام التثبيت .

## طريقة القياس لأعمال الكريثال والحديد المشغول :

تحتسب جميع أنواع الشبابيك والابواب المعدنية بالمتر المسطح كاملة مما جميعه بما فى ذلك التوريد والتركيب والدهان والخردوات والزجاج وجميع ما يلزم لتسليمها كاملة مما جميعها ويحتسب مسطحها كالاتى :

١ - بالنسبة للشبابيك بجميع أنواعها يحتسب مسطحها من واقع العرض مضروبا فى الارتفاع والقياس يكون من المحيط الخارجى للحلق .

٢ - بالنسبة للأبواب بجميع أنواعها « بما فيها أبواب البلكونات » يحسب مسطحها من واقع العرض مقاسا من الحد السفلى لضلقة الباب الى أعلى المحيط الخارجى للحلق .

٣ - يمكن احتساب الابواب والشبابيك بالمقطوعة على أن يذكر مقياس الباب .

## أولا - معدلات العمالة :

التركيب بالموقع وينقسم الى قسمين :

## التركيب والتسكيك :

بيان الأعمال	العمال اللازمين		
	صبي	مساعد	حداد ممتاز
٨ شبابيك ١ م ٢م أو ٦ شباك ١ م ٢م الى ٢ م ٢م أو ٤ شباك أو باب من ٦ م ٢م الى ١٠ م ٢م أو ٢ شباك أو باب من ١٠ م ٢م الى ١٥ م ٢م .	١	٢	١
١٠ شباك مقاس ١ م ٢م أو ٨ شباك من ١ م ٢م الى ٢ م ٢م أو ٦ شباك أو باب من ٢ م ٢م الى ٦ م ٢م أو ٥ شباك أو باب من ٦ م ٢م الى ١٠ م ٢م أو ٤ شباك أو باب من ١٠ م ٢م الى ١٥ م ٢م .	١	-	١

## الإعمال المعدنية

« المسطحات التي تزيد عن ١٥ م<sup>٢</sup> وتحدد معدلاتها حسب تصميماتها »

ثانيا - وتنقسم طريقة تشغيل أعمال الحديد المشغول وأعمال الكريثال الى قسمين :

( أ ) التشغيل بالورشة :

للتشغيل بالورشة يلزم أربعة ماكينات وهم :

- ١ - ماكينة القطع .
- ٢ - ماكينة المثقاب .
- ٣ - ماكينة اللحام .
- ٤ - ماكينة الجلخ .

والجدول التالي يبين عدد العمال اللازمين للتشغيل :

اسم الماكينة	عدد العمال اللازمين			عامل فنى
	عامل مساعد	عتال	صبى	
ماكينة القطع	١	١	١	
ماكينة المثقاب	١	-	٢	
ماكينة اللحام			٢	١
ماكينة الجلخ			١	
مجموع العمال	٢	١	٦	١

(ب) التجميع بالورشة :

والجدول التالي يبين العمال اللازمين للتجميع على البنوك :

نوع العمال	عامل مساعد	عتال	صبى	عامل فنى	حداد ممتاز
عمال التشغيل	٣	١	٦	١	-
عمال التجميع	٦	-	-	-	١
مجموع عمال الورشة	٩	١	٦	١	١

هذه المجموعة تنتج من ٤٠٠ كجم كريثال الى ٥٠٠ كجم حديد مشغول في اليوم الواحد .

$$\begin{aligned}
 \text{أ} &= \frac{\text{أجور العمال}}{400 \text{ كجم أو } 500 \text{ كجم حديد}} = \text{تكلفة مصنعية الكيلو جرام} \\
 \text{ب} &= \text{أ} \times 20 = \text{استهلاك ماكينات وخامات وسيطة} \\
 \text{ج} &= \text{أ} + \text{ب} = \text{مجموع التكلفة بخلاف النقل}
 \end{aligned}$$



## الاعمال المعدنية

## طريقة استنتاج تكلفة باب حديد تجليد صاج وزجاج ٢ ضلفة متحركة ٢، ثابتة

مقاس ٢٢٠ × ٣٦٠ م حسب الرسومات المرفقة

نوع العمل	مفردات العمل	عدد	قطاعات		الطول الكلي بالمتر	وزن المتر الطولي كجم	جملة الوزن	الاجمالي
			قطاع بالبوصة	الطول بالمتر				
نوع الحلق	قوائم الحلق رأس الحلق	٢	$1\frac{1}{4} \times 1$	٢٢٩	٤٥٨	٧٦٠	٣٤٨٨٠	٦٢٠٦٩٦ كجم
		١	$1\frac{1}{4} \times 1$	٢٦٦	٣٦٦	٧٦٠	٢٧٨١٦	
الضلف الثابتة والمتحركة	قوائم رأسية للتجليد قوائم رأسية للمفصلات عوارض أفقية عوارض أفقية للتجليد	١٦	$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	٢١٦	٢٤٥٦	٣١٦	١٠٩٢١٠	٢٦١٢٣٨ كجم
		٦	$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	٢١٦	١٢٩٦	٥٦٨	٧٣٦١٠	
		٨	$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	٨١	٦٤٨	٥٦٨	٣٦٨٠٦	
		٢٠	$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	٦٦	١٣٢٠	٣١٦	٤١٧١٢	
خوص الحلق	عوارض أفقية علوية قوائم على الجانبين قوائم بالنصف قوائم للضلف الثابتة	١	$2 \times \frac{1}{4}$	٣٦٦	٣٦٦	٢٥٢	٩٢٢٢٣	٣٨٥٠٩ كجم
		٤	$1 \times \frac{1}{4}$	٢١١	٨٤٤	١٣٦	١٠٦٣٤	
		٢	$2 \times \frac{1}{4}$	٢١١	٤٢٢	٢٥٢	١٠٦٣٤	
		٢	$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	٢١١	٤٢٢	١٩٠	٨٠١٨	
تجليد صاج سمك ١/٨	يؤخذ مسطح الباب ويطرح منه الزجاج والقطات التي بدون تجليد	١		٧٩٢٠ - ٢٦٣٠ = ٤٢٩٠	٨٥٨٠ م	٢٤٩٣	٢١٣٩٠	٢١٣٠٩٠ كجم
كانات		٩	$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	٢٠	١٨٠	٣١٦	٥٦٨٨	٥٦٨٨ كجم
المونيوم	الضلف الثابتة الضلف المتحركة			٨٦٨ ١٠٦٦	١٩٣٤			١٩٣٤ م٠ ط
زجاج ٦ م	الضلف الثابتة الضلف المتحركة			٢٦٦ × ٢ × ١٤٥٠ × ٢ × ١٠٣٠	١٩١٤ = ١٧١٦ =			٣٦٣٠ م٠ ط

## اجمالي المطلوب للباب :

حديد قطاعات	= ٦٢٠٦٩٦ + ٢٦١٢٣٨	= ٢٢٤٠٣٤ كجم × ١٠٥	= ٢٣٩١١ كجم
حديد خوص	= ٣٨٥٠٩ + ٥٦٨٨	= ٤٤١٩٧ كجم × ١٠٥	= ٤٦٤٠٦ كجم
صاج سمك ١/٨		= ٢١٣٩٠ × ١٠٥	= ٢٢٤٥٩٥ كجم
المونيوم م٠ ط		= ١٩٣٤ × ١٠٥	= ٢٠٣٠٧ م٠ ط
زجاج ٦ م		= ٣٦٣٠ × ١٠٥	= ٣٩٩٣ م٠ ط
مفصلات بالعدد		= ٦	
مسمار مخ طاسة بطول ٢ سم قلاوظ لربط الألومنيوم		= ١	
كالون يل سلندر داخل اسطامة بالعدد		= ١	
ذراع مقبض المونيوم بطول ٨٠ سم بالعدد		= ١	

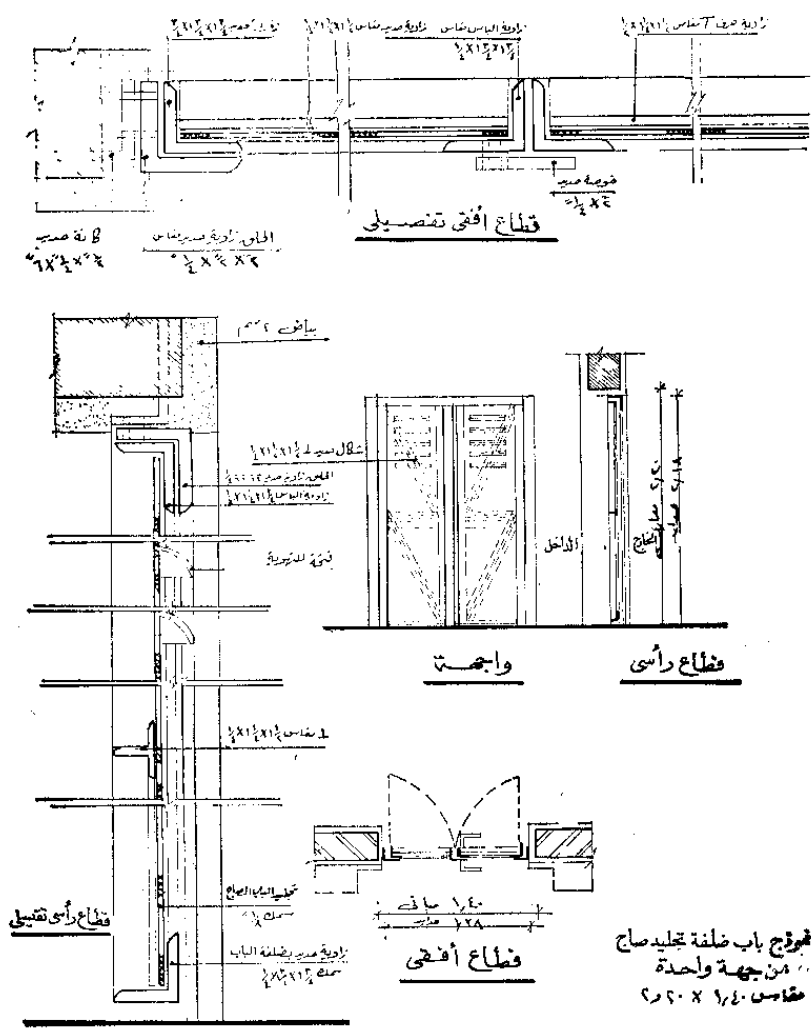
الاعمال المعدنية

مقبض كروي النيوم ذو حجم يتناسب مع الباب بالعدد  
 ترياس علوي داخل اسطامة حديد مبطط قطاع  $\frac{1}{2}$ " ×  $\frac{3}{4}$ " بطول ٤٥ سم  
 ترياس سفلي داخل اسطامة حديد مبطط  $\frac{1}{2}$ " ×  $\frac{3}{4}$ " بطول ٢٤ سم  
 كاوتش للتحشية بين الزجاج والالونيوم  
 مصدات كاوتش بالعدد  
 اجور ماكينات تقديري يرجع الى المعدلات السابقة بالورشة  
 والتركيب وتقدر الآن بخمسة وخمسون قرشا للكيلو أي  
 $٦١٠ \times ٥٥ = ٣٣٥٥٠$  جنيها سعر سنة ١٩٨٤  
 دهان بالزيت =  $٣٦٨ \times ٢٢٠ = ٨٠٩٦$  =  $٢ \times ٨٠٩٦$   
 ويرجع الى معدلات الدهان وتقدر تقريبا الآن على ٣٥٠٠ جنيه لامتر المسطح سنة ١٩٨٤ .

بالعدد ١ =  
 بالعدد ١ =  
 بالعدد ١ =  
 كجم  $\frac{1}{2}$  =  
 بالعدد ٢ =

٣٣٥٥٠ جنيها تقريبا =  
 ١٧١٩٢ ر ٢م =  
 ٣٥٠٠ جنيه لامتر المسطح سنة ١٩٨٤ .

نموذج بابضلفة تجليد صاج من جهة واحدة مقاس ٢٢٠ × ١٤٠ سم



## الإعمال المعدنية

طريقة استنتاج تكلفة باب تجليد صاج من جهة واحدة حسب الرسومات من ضلعتين  
« مقاس ١٤٠ × ٢٢٠ م من زوايا متساوية وتيهات »

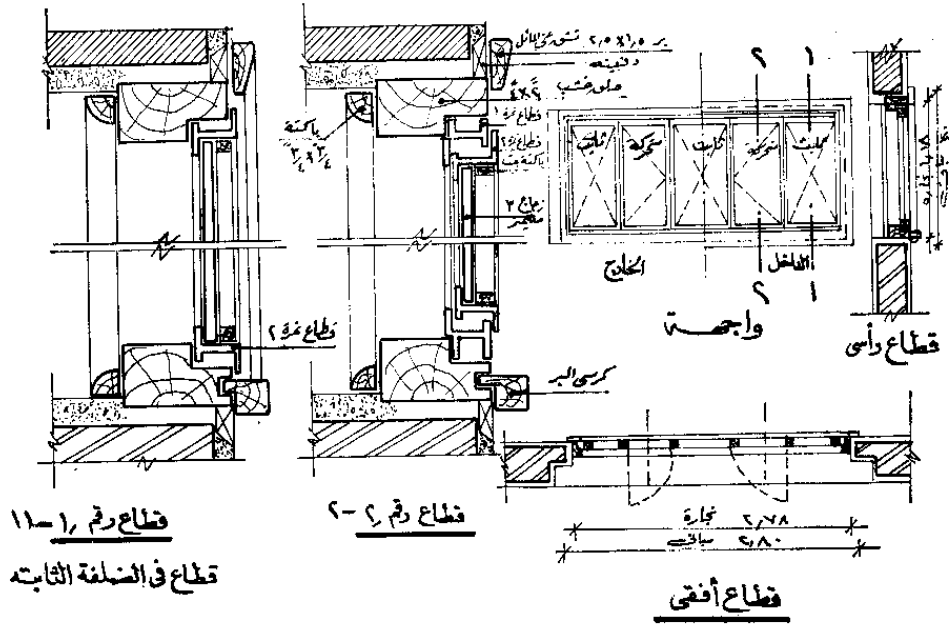
نوع العمل	مفردات العمل	عدد	مقاسات		الطول الكلي بالمتري	وزن المتر الطولي كجم	جملة الوزن	الوزن الكلي
			القطاع بالبوصة	الطول بالمتري				
الحلق	زوايا متساوية	٢	$2 \times \frac{1}{4}$	٢٢٩	٤٥٨	٤٨	٢١٩٨٤	٢٨٦٠٨
	قوائم الحلق	١	$2 \times \frac{1}{4}$	١٣٨	١٣٨	٤٨	٦٦٢٤	
الضلف	زوايا متساوية	٤	$1 \frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$	٢١٨	٨٧٢	٤١٠	٢٥٧٥٢	٢٦٩٨٦
	لقوائم الضلف	٢	$1 \frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$	١٣٧	٢٧٤	٤١٠	١١٢٣٤	
	T للتقوية بالوسط	١	$1 \frac{1}{4} \times \frac{2}{11}$	١٣٥	١٣٥	٢٧	٣٦٤٥	١٧٦٨٥
	T للتقوية شكالات	٤	$1 \frac{1}{4} \times \frac{2}{11}$	١٣٠	٥٢٠	٢٧	١٤٥٠٤	
كانات	حوض $1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	٧	$1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	٢٠	١٤٠	٣٨٠	٥٣٢	٥٣٢٠
صاج مجلفن	صاج بسمك $\frac{1}{8}$ بمسطح الباب كله			٢١٨ × ١٣٨		٢٤٩٢	٧٤٩٩	٧٤٩٩٠

## اجمالي المواد المطلوبة للباب :

زوايا بقطاع $2 \times 2 \times \frac{1}{4}$ للحلق	$28608 \times 100 = 2860800$ كجم
زوايا بقطاع $1 \frac{3}{4} \times 1 \frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$ للضلف	$26986 \times 100 = 2698600$ كجم
بقطاع $1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{4} \times \frac{2}{11}$ للتقوية	$17685 \times 100 = 1768500$ كجم
كانات $1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	$5320 \times 100 = 532000$ كجم
صاج بسمك $\frac{1}{8}$ للتجديد	$74990 \times 100 = 7499000$ كجم
مفصلات بالعدد	٦ =
كالون بيل سلندر	١ =
ذراع مقبض المونيوم ٤٠ سم	٢ =
ترياس عاوي حديد مبطن بقطاع $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ بطول ٤٥ سم	١ =
ترياس سفلى حديد مبطن بقطاع $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ بطول ٢٥ سم	١ =
شكل حديد قطر $\frac{3}{4}$ ويطول ٣٠ سم	٢ =
دهانات بالزيت م $140 \times 220 \times 2$	٦١٦ =

## معدلات العمالة :

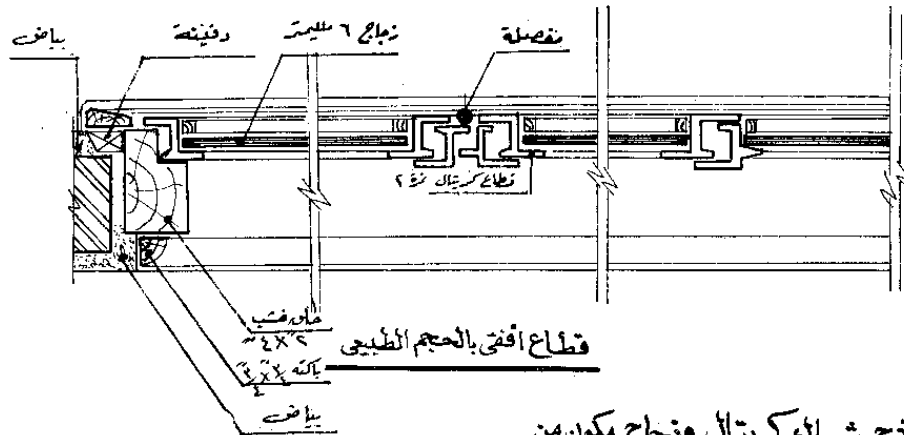
يرجع الى معدلات العمالة السابق شرحها للتركيب والتجميع والتشطيب ويقدر في سنة ١٩٨٤ بمبلغ ٥٥ قرشا لكل كجم أى أن اجمالى الوزن ١٦١٢٦٧ أى ١٦١ × ٥٥ = ٨٨٥٥٠ جنيه .



قطع رقم ١-١١  
قطع في الضلعة الثابتة

قطع رقم ٢-٢

قطع أفقي



نموذج شبكات كرونيال وزجاج مكون من  
٥ صنف ٣ ثابت ٢ متحرك للداخل  
مقاسه ٢٠ x ٢٠ و ٢٨٠ x ٢٠



## الأعمال المعدنية

طريقة استنتاج تكلفة شبك كريتال عدد ٢ ضلفة ثابتة وعدد ٣ ضلفة متحركة على محور رأسي  
« مقياس ٢٨٠ × ١٢٠ م مركب على حلق خشب »

نوع العمل	مفردات العمل	عدد	مقاسات		الطول الكلي بالمتر	الوزن المتر الكلي	جملة الوزن	الوزن الكلي
			القطع بالبوصة	الطول بالمتر				
الأخشاب الحلق البرور	قوائم الحلق	٢	٢ × ٤	١٢٠	٢٤٠	٠.١٢	جملة المكعب	٠.٤٠
	رأس عليا وسفلى للحلق	٢	٢ × ٤	٢٨٠	٥٦٠	٠.٢٨	جملة المكعب	
	رأس عليا وسفلى للبر	٢	٢ ½ × ١ ½	٢٨٠	٥٦٠	٠.١٣	جملة المكعب	
باكتة عامود للحلق	قوائم البر	٢	٢ ½ × ١ ½	١٣٠	٢٦٠	٠.٠٦	٠.١٩	٠.١٩
	باكتة ٢ × ٢ من قطاع ٢ ½ × ١ ½	١	٢ ½ × ١ ½	٢٨٠	٢٨٠	٠.١٩	٠.١٩	٠.٢٧
باكتة للزجاج	رأس عليا وسفلى قائمة الحلق	١	١ ½ × ٢ ½	١٢٠	١٢٠	٠.٠٠٨	٠.٠٠٨	٠.٢٧
	بطول (١٠٥ + ٥٢) × ٢	١	٢ ½ × ٢ ½	١٥٧٠	١٥٧٠	٠.٠٣٦	٠.٠٣٦	٠.٣٦
الكريتال الضلف الثابتة	رقم ٢	٤	٢	١١١	٤٤٤	١.٩٦	٨٧٠.٢	الوزن الكلي جملة الوزن ٨٧٠.٢
	رقم ٢	٤	٢	١١٦	٤٥٤	١.٩٦	٤٢٣٤	
	رقم ٢	٣	٢	١٠٨	٣٢٤	١.٩٦	٦٣٥٠	
	رقم ٢	٣	٢	١٠٨	٣٢٤	١.٩٦	٦٣٥٠	
الضلف المتحركة	القوائم الثلاثة	٣	٢	١٠٨	٣٢٤	١.٩٦	٦٣٥٠	الجمالي رقم ٢ كجم ١٩٢٨٦
	ضلف رقم ٣	٣	٢	١٠٨	٣٢٤	١.٩٦	٦٣٥٠	
	رأس عليا وسفلى للضلف	٦	٢	٠.٥١	٣٠.٦	١.٩٦	٦٠.٠٠	
الضلف المتحركة	رأس عليا وسفلى ثابتة	٢	١	١٦٢	٣٢٤	٢.٢٥	٧٢٩٠	الجمالي رقم ١ كجم ١٢٣٥ الجمالي رقم ١ كجم ٧٢٩٠
	رقم ١	٢	١	١٦٢	٣٢٤	٢.٢٥	٧٢٩٠	

## الجمالي المواد المطلوبة للشبكات

## الأخشاب :

$$\begin{aligned} ٢م \quad ٠.٤٤ &= ١٨٠ \times ٠.٤٠ = ٢ \times ٤ \\ ٢م \quad ٠.٢ &= ١٨٠ \times ٠.١٩ = ١ ½ \times ٢ ½ \\ ٢م \quad ٠.٢٩٧ &= ١٨٠ \times ٠.٢٧ = ١ ½ \times ٢ ½ \\ ٢م \quad ٠.٢٩٦ &= ١٨٠ \times ٠.٣٦ = ٢ ½ \times ٢ ½ \end{aligned}$$

## الكريتال :

$$\begin{aligned} \text{حديد كريتال رقم ٢} &= ١٩٢٨٦ \times ١٠.٥ = ٢٠٢٥٠ \text{ كجم} \\ \text{حديد كريتال رقم ٣} &= ١٢٣٥٠ \times ١٠.٥ = ١٢٩٦٧ \text{ كجم} \\ \text{حديد كريتال رقم ١} &= ٧٢٩٠ \times ١٠.٥ = ٧٦٥٤ \text{ كجم} \\ \text{مفصلات نحاس على محور رأسي بالعدد} &= ٦ \\ \text{ماكينة بذراع وسيخ قطر ٥/٨ لقفل وفتح الثلاثة ضلف} &= ١ \text{ بالعدد} \\ \text{صاج سمك ٣ مم} &= ٢٨٠ \times ١٢٠ = ٣٣٦ \text{ م} \\ \text{دهانات بالزيت} &= ٢٨٠ \times ١٢٠ = ٣٣٦ \text{ م} \end{aligned}$$

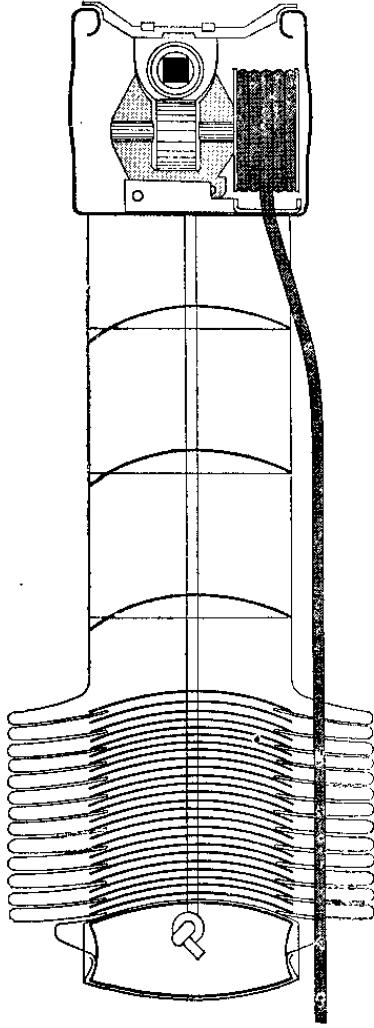
## معدلات العمالة :

ترجع الى معدلات العمالة السابق شرحها للتركيب والتجميع والتشطيب ونفذ في سنة ١٩٨٤ مصنوعية لكل

مليم جنيه

$$\text{كجم بخمسة وستون قرشا أى اجمالى الوزن ٤٠٨٧١ كجم أى ٤٠٨٧١} \times ٦٥ = ٢٦٢٦٦$$

( د ) الحبل المحرك للمستائر « الكردون » والذي يكون اما من القطن المتين أو الحرير الصناعي المقوى من الداخل بالنابليون حسب الطلب وبنيته دلايات من البلاستيك المقوى لتسهيل استعمال الكردون حتى تفتح الحصيرة الى الارتفاع المطلوب والمجموعة الأخرى من الكردون هي لجعل الاوراق المكونة للحصيرة في وضع أفقي مائل الى الداخل أو الى الخارج حسب الطلب والمقاس يكون حسب مقاس الحصيرة من الخارج بما فيها الرأس العليا والسفلى .



الرسم أعلاه يبين نوع من الستائر من القماش يماسكات من النحاس والتي تتميز عن مثيلاتها بجهاز لتشغيل الستارة في جميع الاتجاهات بحركة واحدة دائرية .

## الستائر المعدنية

الستائر المعدنية هي من نوع الحصيرة من النوع المعروف باسم VENETIAN BLIND وهي مكونة من :

١ - رأس عليا على شكل زاوية مقاسها نحو ٥٥ × ٥٥ سم لتكون كافية لتغطية جميع أدوات التشغيل ويعملها غطاء من الألومنيوم يثبت بكليشات من المعدن لمنع تسرب الأتربة ، أسفلها مجرى صغير لمنع تسرب الضوء وتلوي من طرفيها بمحبيين من الصلب المتين المجلفن لمنعها من الالتواء مع تغطية الطرفين بغطائين من الصاج المدهون .

٢ - رأس سفلى شكلها بيضاوي بعرض نحو ٥٥ مم مغطاة من نهايتها بغطائين من البلاستيك وتكون كلا الرأسين من الصاج المدهون ببوية الفرغ من الداخل والخارج بلون حسب الطلب بينهما أوراق الحصيرة من الألومنيوم المسقى ليكون بالمرونة الكافية لتحمل الانثناء والعودة الى حالته الطبيعية وبحيث لا ينثنى في حالة لفة بمقدار ١٨٠ درجة على دائرة قطر ٢/٨ بوصة ويسمك الأوراق ٠.١ بوصة وتكون مقطوعة عند سلم الشريط بفتحة مستطيلة بعرض ٢ سم وعمق ٤ مم لكي تسمح باحكام غلق الستارة وعدم تسرب الضوء عند غلقها ، وعرض الأوراق نحو ٢ بوصة ومدهونة أيضا ببوية الفرغ بلون حسب الطلب ، ويجب ألا يقل عددها عن ٢٥ في المتر الرأسى .

وتركب الأوراق بين الرأس العليا والسفلى في شريط مزدوج متين من القطن أو البلاستيك حسب الطلب بعرض نحو ١ بوصة ويكون بلون أوراق الحصيرة وذلك بتحريك الأوراق والرأس السفلى الى أعلا بواسطة جذب الكردون المركب على أجهزة التشغيل المثبتة بالرأس العليا وهذه الأجهزة هي :

( أ ) سيخ مربع من الصلب المجلفن تركيب به أجهزة الحركة ويركب على حوامل « بعدد الأشرطة » من الصلب المجلفن أيضا وبها عجل من البكاليت لسهولة انزلاق الحبل المحرك للمستائر « الكردون » .

( ب ) قلاب تحكم الخلق ومشحم مدى الحياة وبداخله محور وتروس من النحاس وطنبور للفرغ الكردون حوله ويركب على السيخ المربع .

( ج ) ضابطة للكردون من الصلب المجلفن وقفل حساس وعجلة من البكاليت لسهولة انزلاق الكردون عليها وبأسفله سلك من الصلب لتعطل ازدواج الكردون ومنعه من اللف والتعقيد .

## الإعمال المعدنية

٣ - النمادج المصنعة من تلك القطاعات دقيقة التجميع والمقاسات والتشطيب .

٤ - خفيف الوزن لذلك كان سهل النقل من مكان التجميع والتصنيع الى مواقع البناء وسهل جدا في التركيب وعلى في الاستعمال خصوصا بالنسبة للانواع المنزلة منها وكذلك الشبائيك المتحركة على محاور .

٥ - إمكانية الحصول على تلك القطاعات ذات أسطح ومعالجات وألوان خاصة وجذابة .

٦ - مقاومته لجميع التقلبات الجوية ولا يحتاج لأي نوع من أنواع الصيانة الدورية مثل الدهان اللازم للخشب أو انقطاع شرائط الحديد .

٧ - الضلف المصنعة من تلك القطاعات تكون محكمة وتمنع تسرب الهواء كلية حيث يركب في تلك القطاعات شرائط خاصة صغيرة من الكاوتشوك .

٨ - ارتفاع الأسعار العالمية لقطاعات الحديد وكذلك الخشب .

٩ - الارتفاع المستمر في تكاليف الأيدي العاملة ( خصوصا في مصر ) حيث أن الأبواب والشبائيك الألومنيوم تحتاج عادة في تصنيعها الى أقل من نصف الوقت اللازم لعمل نظيرها من الخشب .

## تصنيع وتجميع نماذج الألومنيوم :

تصنع قطاعات الألومنيوم القياسية بطريقة دفع سبائك الألومنيوم الساخنة تحت ضغط عال لتمر من خلال قوالب ذات أشكال مطابقة للقطاعات المطلوبة لتصبح بعد ذلك قطاعات قياسية وذات أطوال ملائمة وتتراوح من ٣ الى ٦ متر .

وكل شركة منتجة لتلك القطاعات لديها مجموعة قياسية خاصة بها . الا أنهم جميعا مشتركون في الفكرة الأساسية لتجميع تلك القطاعات والمشابهة لفكرة قطاعات الحديد الصلب المستعملة من قبل .

وتصنع قطاعات الألومنيوم بحيث يكون تشطيب سطحها الخارجي من الآتي :

١ - اللون الطبيعي لسبيكة الألومنيوم ، وذلك بعد تنظيفه .

٢ - مطفي ، وذلك بعد معالجة السطح الخارجي بنوع خاص جدا من الصنفرة أو قماش خاص أو بالرش بالرمال الناعمة جدا .

## « أعمال الألومنيوم »

من مدة سبع سنوات كانت أعمال الألومنيوم لا تلعب دورا كبيرا بجمهورية مصر العربية في أعمال الشبائيك والابواب والواجهات والقواطيع وأعمال الديكور المختلفة ولكن كان الذي يصنع منها هو كويستات السلام بجميع أشكالها والمواسير المستعملة في أعمال الكهرباء وخلافه ، وكان من النادر استعمالها في الشبائيك والابواب وذلك لعدم وجود الألومنيوم الأنوديذ ( المؤكسد ) لأن الألومنيوم الغير الأنوديذ تتعرض للصدأ بسرعة وتحتاج يوميا الى تلميع علما بأنه من مدة عشرين عاما كان الألومنيوم يلعب دورا هاما في البلاد الأوروبية وخصوصا في واجهات العمارات الضخمة وكان هو العامل الأساسي في جميع المنشآت المعمارية بدلا من أعمال الحديد .

ونظرا لارتفاع أسعار الأخشاب عالميا مع اعتمادنا كلية على استيراده من الخارج كان من الضروري الاتجاه الى استعمال مواد بديلة في تصنيع معظم الأبواب والشبائيك اللازمة للحركة المعمارية الطموحة والضرورية لحل مشاكلنا الانشائية المستعصية وعلى رأسها الاسكان .

ومع العلم بأنه قد استعملت قطاعات الحديد والصلب القياسية المعروفة في مصر باسم الكريثال وكذلك قطاعات الحديد المشككة من صفائح الصلب في تصنيع بعض من أنواع الشبائيك والابواب لبعض المباني وكذلك لعناصر معمارية محددة في قطاع الاسكان مثل الخدمات الا أن استعمال تلك القطاعات محددة لما له من بعض العيوب مثل عدم منعها كلية لتخلل الهواء ومنظرها وملمسها الغير مقبول واحتياجها المستمر للصيانة والدهان .

وكحل بديل لاستعمال الأخشاب والحديد اتجه العاملون في صناعة البناء في معظم الدول في السنوات الاخيرة لاستعمال الألومنيوم والشبائيك بمعظم أنواعها وكذلك الحوائط الساترة خصوصا المستعملة في مباني المكاتب المتعددة الطوابق .

وأصبحت الآن معظم الشركات والورش التي كانت تنتج وتصنع قطاعات الحديد متخصصة الآن في النمادج المصنعة والمجموعة من الألومنيوم .

## مميزات استعمال الألومنيوم :

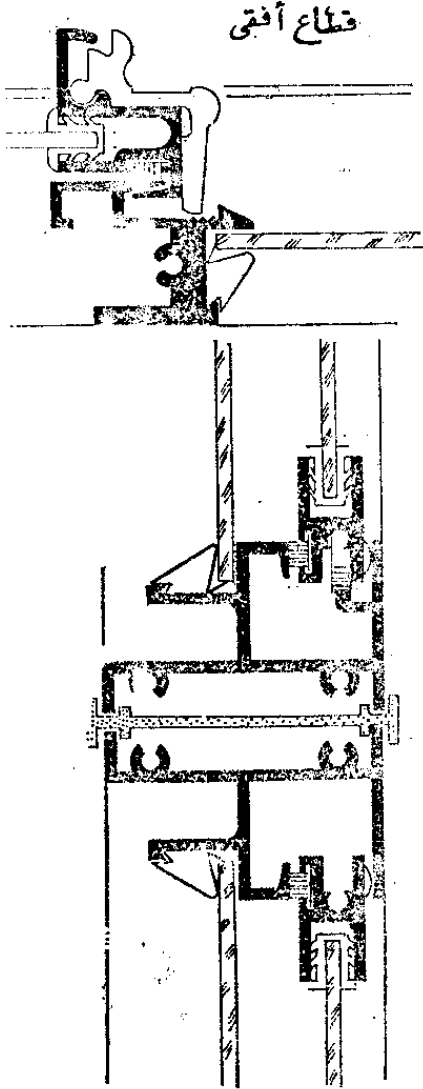
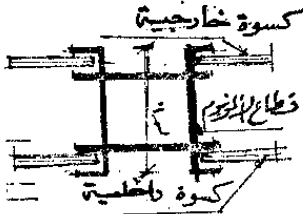
انتشر استعمال الابواب والشبائيك المصنعة من قطاعات الألومنيوم للأسباب التالية :

١ - حسن مظهره .

٢ - سهل التشكيل وسريع التجميع ولا يحتاج لمهارات خاصة ولا لمصانع مكلفة بل الى ورش بسيطة ذات تجهيزات محدودة .

## الاعمال المعدنية

٣ - لامع .

قطاع رأسي  
في شباكين فوق بعضهما

قطاع في وجهة عمارة

٤ - أنوديزد ، وهو غالبا ما يكون باللون الذهبي أو البرونزي أو الفضي ، كما يمكن الحصول على أي لون آخر عند الطلب خصوصا للكميات الكبيرة .

ويلاحظ أن القطاعات المعالجة بتلك الطريقة تحتاج الى التنظيف الدوري بالماء والصابون فقط .

وتفصل النماذج المطلوبة من القطاعات الملائمة في الورش أو المصانع الخاصة بذلك وتجمع اما بالحام الخاص بذلك أو غالبا باستعمال خردوات قياسية ومسامير قلاووظ مصنعة من نفس سبيكة الألومنيوم المستعملة في القطاعات . وتغلف النماذج المعدة بعناية وتنقل للتركيب في مواقع البناء ، ثم يركب الزجاج أو البلور بعد ذلك في الموقع وفي حالات كثيرة يركب في الورشة .

٥ - ظهر في مصر حتى الآن عدة شركات لصناعة الألومنيوم وأهمها شركة السعد ، شركة اليو مصر ، الشركة العربية للألومنيوم وخلافه ، وكل شركة لها قطاعات مختلفة وسميت بأرقام وكل رقم له وزن مخصوص ومن المستحيل الجمع بين كل القطاعات المنتجة من الشركات في عمل واحد ولذلك لا بد من إنتاج شركة واحدة في عمل واحد ، وفي المثال الذي أوردت عمل التكلفة له استعملت قطاعات اليو مصر ، ويجب أن نتعرف على المواصفات الخاصة بالألومنيوم والتي تتلخص في التالي :

١ - الأكسدة : وهي عبارة عن وضع الألومنيوم في أحوال كهربائية تظلي بمادة حسب اللون والسمك المطلوب وكلما زاد سمك طبقة الطلاء كلما كانت درجة الطلاء أحسن ووحدة قياس هذا الطلاء هو الميكرون وتبدأ درجة الطلاء من ١٨ : ٢٠ ميكرون .

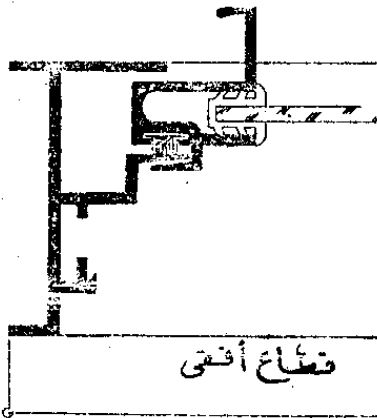
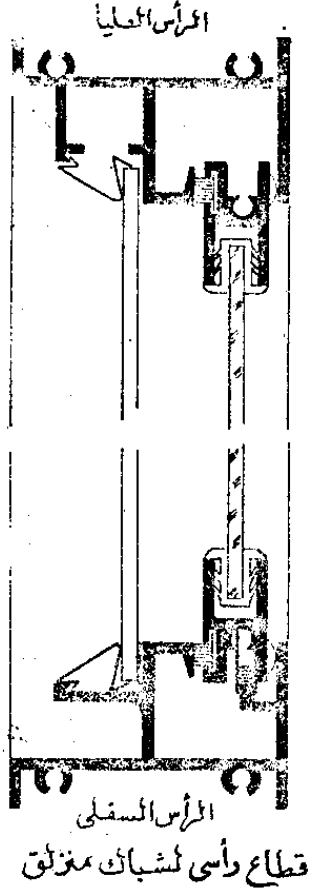
٢ - مكونات الألومنيوم : تتكون من سبيكة ألومنيوم المطابقة للمواصفات البريطانية والتي تتكون من المواد التالية بالنسب المبينة قرين كل منها :

- سلكون : ٠٢ - ٠٦٪ - منجنيز : ٠١٪  
- مغنسيوم : ٠٥ - ٠٩٪ - نحاس : ٠١٪  
- كروم : ٠١٪ - زنك : ٠١٪

ولا تقل مقاومة السبيكة للشد عن ١٥٥٠ كجم/سم<sup>٢</sup> ولا تقل تخانة أي جزء من القطاعات عن ١.٥٧ مم للقطاعات الفرعية وعن ٣.١ مم للقطاعات الرئيسية .

٣ - جميع قطاعات الألومنيوم يتم معالجتها بعد التصنيع والتقطيع بطريقة الترسيب الكهربائي لتغطية الأسطح بطبقة منتظمة من الأكسدة لحماية القطاعات من تأثير العوامل الجوية على أن يكون التشطيب النهائي لهذه القطاعات على لون الألومنيوم من النوع المطلوب وتكون تخانة طبقة الأكسدة في حدود ١٨ : ٢٠ ميكرون المطابقة للمواصفات البريطانية .

## الاعمال المعدنية



ويكون المسطح الظاهر للقطاعات بعد عملية المعالجة بالأكسدة خاليا من البقع والعيوب الظاهرة . وهذه القطاعات لها مقاومة ضد الخدش مما يجعلها محتفظة بسطحها وروبقها لسنوات طويلة ومن مميزاتها تصنيع وحدات متكاملة بأقل عدد من القطاعات من ٣ الى ٤ قطاعات مما يقلل خطوات تشغيل الانتاج لوحدات متكاملة وبالتالي بأقل تكاليف تشغيل ممكنة وهذه القطاعات تسمح باستخدام ماكينة البرشمة أو الطريقة التقليدية بالتثبيت بالمسامير وتعطى الانسيابية لاعطاء شكل معمارى مقبول .

٤ - يتم تجميع القطاعات المختلفة المكونة لكل نموذج وبطريقة اللحام الكهربائى أو مسامير البرشام أو معدات التجميع الميكانيكية مع مراعاة تقوية نقاط الاتصال واللحام والتجميع للحصول على القوة الانشائية اللازمة للعضو المتصل بها ويراعى أن تكون اللحامات مصممة بعد ازالة الطبقة الزائدة من مادة اللحام ويتم تنظيف وتنعيم السطح الظاهر بعد اللحام وذلك بطريقة لا تغير من لون الالونيوم أو تحدث خدوش أو تلف بالسطح .

القطاعات التى يتم تجميعها بواسطة معدات التجميع الميكانيكية يراعى أن تكون لحاماتها مقفولة بواسطة المعجون الخاص الذى يقاوم العوامل الجوية والرطوبة والمياه وكذا لفيضان الهواء منها . ويتم تجميع أجزاء كل نموذج بما فى ذلك الحلق بالمصنع الا اذا كانت مساحة ومقاسات القطعة يتعذر نقلها مجمعة بسهولة الى المبنى ويركب لكل نموذج من الابواب والشبابيك جميع الخردوات اللازمة للتشغيل وتحريك الأجزاء المتحركة ، وكذا قطع التثبيت اللازمة لتثبيت كل قطعة فى الفتحة المحدد لها مع ما يلزم لنهر القطعة كاملة على الوجه الاكمل ومطابقة للرسمات والمواصفات والعينات المعتمدة ويراعى أن تكون قطع التثبيت من الالونيوم المؤكسدة أو الحديد غير القابل للصدأ الا اذا تكرر خلاف ذلك على الرسومات أو بالمواصفات .

٥ - يتم تصميم قطاعات الابواب والشبابيك للنماذج المختلفة بحيث تقاوم بسلام الأحمال الواقعة عليها وكذلك مع منتظم من الهواء سرعته ٥٠ كم/ساعة من مساحة القطعة وذلك دون حدوث أى انبعاج يزيد على ١/١٧٥ من بحر الفتحة .

## ٦ - الزجاج :

الزجاج الذى يتم تركيبه فى الابواب والشبابيك يكون من النوع المسطح الشفاف من فز الدرجة الأولى المطابق للمواصفات القياسية المصرية م٠م٠ ق٠م٠ ٣٥٣ - ١٩٦٣ « الزجاج المسطح » .

يكون الزجاج الشفاف بثخانة لا تقل عن ٥ مم ( ٥ر٨ - ٥ر٥ ) الذى يزن نحو ١٢ر٢ كيلو جرام للمتر المربع .

يتم تركيب الزجاج بالتخانات المطلوبة فى الضلف من الداخل بواسطة باكتات من الالونيوم المؤكسد أو

## الاعمال المعدنية

١٢٠ متر ثلاث مفصلات وتتحرك على محورية رولمان بلى من الألومنيوم ويركب للضلفة المتحركة أسبانيولا تتحرك بيد من الألومنيوم المؤكسد أو البرونز الأبيض بحيث يثبت بالضلفة في ثلاث نقط ( الوسط - أعلى - أسفل ) حسب العينة المعتمدة .

قطاعات التثبيت الخاصة وتثبت ألواح الزجاج داخل مجارى من المطاط الصناعي على أن تكون هذه القطاعات من الأنواع الطرية التي لا تتفتت وتقاوم العوامل الجوية والرطوبة والمياه .

## ٧ - الحلوق الثانوية :

يركب فى ضلف الباب المتحرك كاللون داخل النقر له لسان يتحرك بالأكرة ولسان يتحرك بالمفتاح ويكون طراز الكالون من النوع السيلندر ويركب للكالون زوج أكرة الألومنيوم مؤكسد أو برونز أبيض من النوع المستطيل بطول لا يقل عن ١٢٥ مم .

( أ ) جميع الأبواب والشبابيك يتم تصنيعها وتوريدها مع حلوق ثانوية مصنوعة من ألواح الصاج الحديد بتخانة قياسية رقم ١٨ ( ١٢ مم ) على الأقل ويحيط الحلوق الثانوى بالجوانب الأربعة للنموذج ، ويتم تشكيل الحلوق الثانوى بحيث يقبل تركيب وتثبيت للحلق الأساسى من القطاعات الألومنيوم المؤكسد به وتجميع الجوانب الأربعة للحلق الثانوى باللصام الكهربائى أو بمعدات التجميع الميكانيكية .

يركب للضلفة المتحركة للباب أو الشباك شكل من البرونز الأبيض بطول لا يقل عن ١٠٠ مم .

## الأبواب والشبابيك المنزلقة :

الأبواب والشبابيك التي لها ضلف تنزلق أفقياً والتي تتكون من حلق مركب بداخله ضلفتين أو أكثر تتحرك أفقياً بطريقة الانزلاق ويجب أن تكون الضلف من قطع الألومنيوم مؤكسدة لا تقل تخانة جدرانها عن ١.٥٧ مم وتكون طريقة تجميع القطاعات الضلف مع الحلوق بحيث لا تسمح بتسريب الهواء منها ويكون تصميم جهاز انزلاق الضلف من النوع الذى يسمح بتحريكها بسهولة .

( ب ) نماذج الأبواب والشبابيك التي تتضمن تركيب حصىرة معدنية أو خشبية بها يراعى أن يكون تصميم الحلوق الثانوى بحيث يسمح بتركيب وتثبيت مجارى الحصىرة وذلك طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة .

يتم تشطيب ونهر الحلوق الثانوى بمعالجته بالدهان بالمواد التي تمنع تفاعل الحديد مع القطاعات الألومنيوم المؤكسد للحلق الأساسى وتكون المعالجة إما بالدهان بالبوية الخاصة أو بطريقة الجلفنة بالغمر على الساخن على أن لا تقل تخانة الجلفنة عن ٨٥ ميكرون .

ويكون تصميم وتركيب الضلف المنزلقة بحيث يتعدى فكها أو تحريكها من الخارج حينما تكون الضلف فى مكانها رأسياً على أن لا ترتكز على محيطها الخارجى ويكون الارتكاز من أسفل على عجل الحركة .

( ج ) يثبت الحلوق الثانوى فى فتحة المبانى بواسطة حديد أو بمسامير التثبيت القلاووظ داخل الخوابير وذلك حسب طريقة التركيب والتثبيت المعتمدة برسومات التشغيل .

## نماذج للأبواب والشبابيك

## الأبواب والشبابيك بضلف عادية :

تتحرك الضلف المنزلقة للشبابيك على عجل مثبت من أسفل ويكون العجل من الحديد غير قابل للصدأ ويتحرك فوق دليل حركة بطريقة تمنع احتكاك معدن على معدن خلال حركة الانزلاق ويكون أسلوب تركيب العجل بما يسمح بسهولة الحركة والصيانة وتتحرك الضلف المنزلقة للأبواب على عجل تعليق من أعلى ويكون للضلف دليل حركة من أسفل .

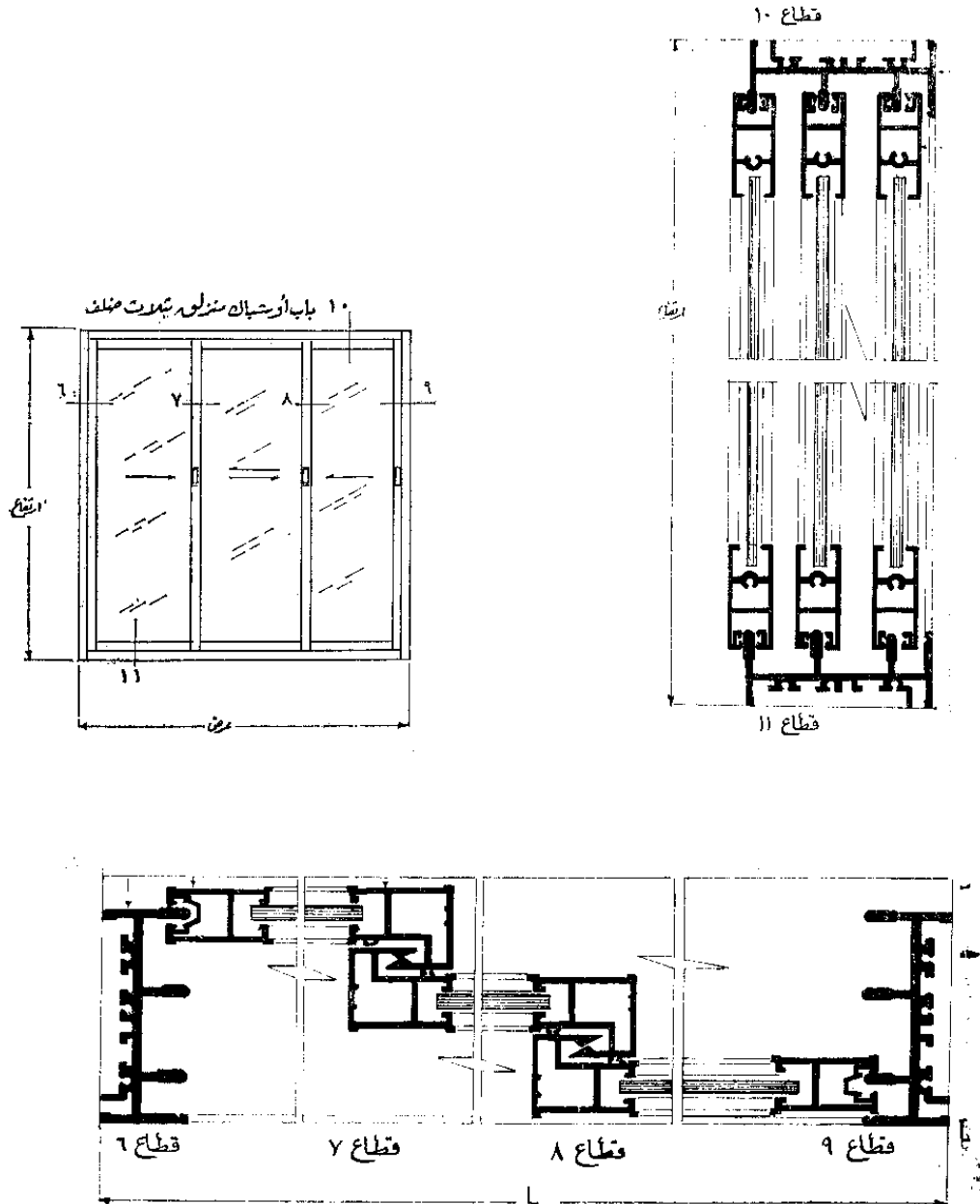
الأبواب والشبابيك العادية التي تكون من ضلف تتحرك على مفصلات جانبية وتركب الضلف داخل الحلوق ويتكون النموذج من ضلفة أو أكثر تتحرك على مفصلات جانبية أو كعوب من أعلى وأسفل فى جانب الضلفة وتفتح الضلفة المتحركة الى الداخل أو الخارج حسب المبنى على الرسومات ، ويصنع الحلوق الأساسى والضلف من قطاعات الألومنيوم مؤكسد ولا تقبل تخانة جدرانها عن ١.٥٧ مم وتكون طريقة التجميع لقطاعات الضلف مع الحلوق بحيث لا تسمح بتسرب الهواء أو نفاذ المياه .

## الاختبارات :

يتم اختبار النماذج المختلفة للأبواب والشبابيك بمعرفة أحد المعامل المعتمدة للتأكد من مطابقتها بالاشتراطات المبينة بالمواصفات البريطانية رقم ٣٨٧٢ - ١٩٧٢ وعلى المقاول أن يقدم الشهادات الدالة على إجراء الاختبارات المقررة والمبينة فى المواصفات البريطانية رقم ٤ - ١٩٧٢ وتجرى على جميع النماذج الاختبارات الخاصة بمقاومة ضغط الهواء ونفاذية الماء وتسرب الهواء على الوجه التالى :

يركب فى الضلفة المتحركة التي لا يزيد ارتفاعها عن ١٢٠ متر مفصلتان وفى الضلف التي تزيد عن

الاعمال المعدنية



## الاعمال المعدنية

## ( أ ) اختبار ضغط الهواء :

يكون ضغط الهواء ١٥٠٠ نيوتن على المتر المربع بحيث لا يظهر أى تشويه دائم أو تلف على أعضاء الوحدة ولا يزيد مقدار الانحراف عن ٢٧٥/١ من بحر القطعة تحت ضغط الاختبار .

## ( ب ) اختبار تسرب الهواء :

يكون ضغط الهواء ١٠٠ نيوتن على المتر المربع بحيث لا يزيد مقدار نفاذية الهواء عن ١٧ متر مكعب فى الساعة لكل متر طولى من محيط الضلف المتحركة تحت الاختبار .

## ( ج ) اختبار نفاذية المياه :

يكون ضغط المياه ٥٠ نيوتن على المتر المربع بحيث لا يظهر أى أثر للمياه فى محيط الضلف المتحركة تحت الاختبار .

ويكون اختبار ضغط الهواء على سطحى النموذج بحيث يكون الاختبار الاول على السطح الخارجى والاختبار الثانى على السطح الداخلى ويكون اختبار كل من تسرب الهواء ونفاذية المياه على السطح الخارجى للنماذج فقط .

## الواجهات :

تعمل الواجهات من قطاع لا يقل عرضه عن ٧ سم بحيث يكون له مجرى من الداخل ومجرى من الخارج وذلك لتركيب الغطاء الخارجى والداخلى الذى لا يزيد سمكه عن ٥ مم بحيث يكون الغطاء الخارجى مكسى بمادة تتحمل ضغط الهواء وتقاوم العوامل الجوية .

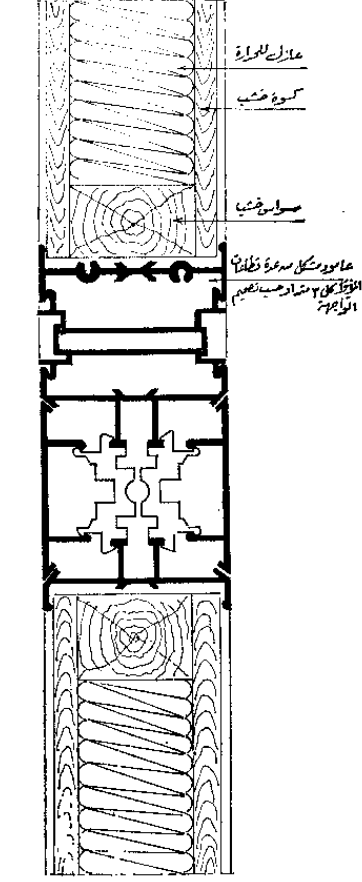
والغطاء الداخلى من نوع يقبل الدهان أو يظل على لونه وطبيعته اذا كان مكسباً بمادة تقي بغرض الديكور الداخلى . ومن مميزات هذه الواجهات أن الفراغ الذى بين الغطاء الخارجى والداخلى يكون غير موصل للحرارة والبرودة والصوت .

## معدلات المواد :

يمكن استنتاج الأوزان كأعمال الكريстал واستخراج الوزن لكل نوع على حدة .

## معدلات العمالة :

مثل أعمال الكريстал وتقل حوالى ٢٠٪ من مصنعية الكريстал .



قطاع أفقى لواجهة العمارة

## المقاس والسعر :

تقاس الأعمال المعدنية للأبواب والشبابيك بالقطرعية للقطعة الواحدة لكل نموذج على حدة طبقاً للمبين بالرسومات وجداول الكميات والأسعار وتقاس الدرابزينات بالمتر الطولى لكل نوع على حدة .

أسعار الأعمال المعدنية للأبواب والشبابيك تشمل المواد والعمالة والمصنعية والنقل والتخزين والتركيب والخردوات والزجاج وأجزاء الاختبارات المقررة وكذا أعمال الدهانات وكل ما يلزم كنهج وتنفيذ وصيانة الأعمال وتسليمها على الوجه الأكمل .



## الاعمال المعدنية

## ( أ ) اختبار ضغط الهواء :

يكون ضغط الهواء ١٥٠٠ نيوتن على المتر المربع بحيث لا يظهر أى تشويه دائم أو تلف على أعضاء الوحدة ولا يزيد مقدار الانحراف عن ٢٧٥/١ من بحر القطعة تحت ضغط الاختبار .

## ( ب ) اختبار تسرب الهواء :

يكون ضغط الهواء ١٠٠ نيوتن على المتر المربع بحيث لا يزيد مقدار نفاذية الهواء عن ٠.١٧ متر مكعب فى الساعة لكل متر طولى من محيط الضلف المتحركة تحت الاختبار .

## ( ج ) اختبار نفاذية المياه :

يكون ضغط المياه ٥٠ نيوتن على المتر المربع بحيث لا يظهر أى أثر للمياه فى محيط الضلف المتحركة تحت الاختبار .

ويكون اختبار ضغط الهواء على سطحى النموذج بحيث يكون الاختبار الأول على السطح الخارجى والاختبار الثانى على السطح الداخلى ويكون اختبار كل من تسرب الهواء ونفاذية المياه على السطح الخارجى للنماذج فقط .

## الواجهات :

تعمل الواجهات من قطاع لا يقل عرضه عن ٧ سم بحيث يكون له مجرى من الداخل ومجسرى من الخارج وذلك لتكوين الغطاء الخارجى والداخلى الذى لا يزيد سمكه عن ٥ مم بحيث يكون الغطاء الخارجى مكسى بمادة تتحمل ضغط الهواء وتقاوم العوامل الجوية .

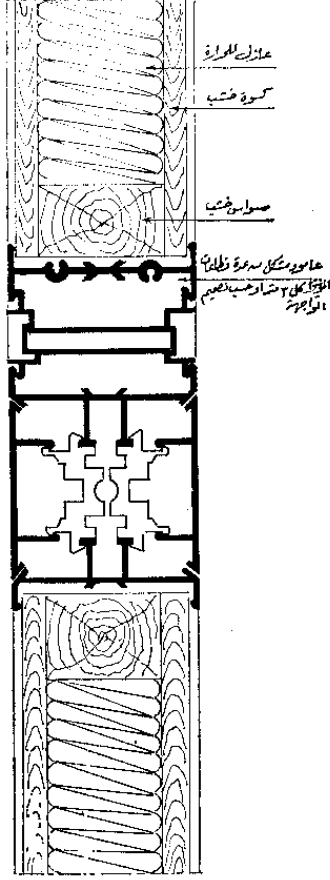
والغطاء الداخلى من نوع يقبل الدهان أو يظل على لونه وطبيعته إذا كان مكسباً بمادة تفى بغرض الديكور الداخلى . ومن مميزات هذه الواجهات أن الفراغ الذى بين الغطاء الخارجى والداخلى يكون غير موصل للحرارة والبرودة والصوت .

## معدلات المواد :

يمكن استنتاج الأوزان كأعمال الكريстал واستخراج الوزن لكل نوع على حدة .

## معدلات العمالة :

مثل أعمال الكريстал وتقل حوالى ٢٠٪ من مصنعية الكريстал .



قطاع أفقى لواجهة العمارة

## المقاس والسعر :

تقاس الأعمال المعدنية للأبواب والشبابيك بالمقطوعة للقطعة الواحدة لكل نموذج على حدة طبقاً للمبين بالرسومات وجداول الكميات والأسعار وتقاس الدرابزينات بالمتر الطولى لكل نوع على حدة .

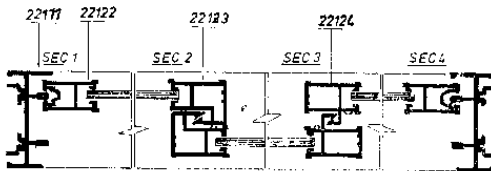
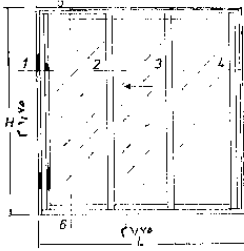
أسعار الأعمال المعدنية للأبواب والشبابيك تشمل المواد والعمالة والمصنعية والنقل والتخزين والتركيب والخردوات والزجاج وأجزاء الاختبارات المقررة وكذا أعمال الدهانات وكل ما يلزم لنهوض وتنفيذ وصيانة الأعمال وتسليمها على الوجه الأكمل .

## الاعمال المعدنية

طريقة استخراج تكلفة واجهة فاترينة المونيوم مقاس ١.٧٥ م × ١.٧٥ م  
وثلاثة ضلف منزلقية على سكتين من قطاعات اليومصر مركبة على حلق خشب قطاع ٢ × ٤

نوع العمل	مفردات العمل	عدد	مقاسات		الطول الكلي بالتر	وزن المتر الطولي كجم	اجمالي الوزن كجم
			رقم القطاع	الطول بالتر			
الحلق	قوائم + رؤوس	٤	٢٢١١١	١.٧٥	٧.٠٠	١.٢٧٢	٨.٩٠٤
ضلفتى الجنب	رؤوس عليا وسفلى	٤	٢٢١٢١	٥٤	٢.١٦	٨.٣٣	١.٧٩٩
	قائمى بجوار الحلق	٢	٢٢١٢٢	١.٧٠	٣.٤٠	٧.٤٤	٢.٥٢٩
	قائم بالداخل يسار	١	٢٢١٢٣	١.٧٠	١.٧٠	٨.٤٧	١.٤٣٩
	قائم بالداخل يمين	١	٢٢١٢٤	١.٧٠	١.٧٠	٨.٦٦	١.٤٧٢
ضلفة الوسط	رؤوس عليا وسفلى	٢	٢٢١٢١	٥٩	١.١٨	٨.٣٣	٠.٩٨٢
	قائم يمين	١	٢٢١٢٤	١.٧٠	١.٧٠	٨.٦٦	١.٤٧٢
	قائم يسار	١	٢٢١٢٣	١.٧٠	١.٧٠	٨.٤٧	١.٤٣٩

فاترينة منزلقية ثلاثية ضلف على سكتين مقاس ١.٧٥ × ١.٧٥ متر



$$\begin{aligned} & \text{وزن قطاع 22111} = 8904 \text{ كجم} \\ & \text{وزن قطاع 22121} = 1799 \text{ كجم} \\ & \text{وزن قطاع 22122} = 2549 \text{ كجم} \\ & \text{وزن قطاع 22123} = 1439 \text{ كجم} \\ & \text{وزن قطاع 22124} = 1472 \text{ كجم} \\ & \text{اجمالي الوزن} = 20046 \text{ كجم} \\ & \text{اجمالي الوزن بالهالك} = 22205 \text{ كجم} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1.10 \times 20046 = 22205 \text{ كجم} \\ & \text{مكعب حلق الخشب} = 1.80 \times 4 \times 0.5 \times 1.10 = 3.96 \text{ م}^3 \\ & \text{كانات لتثبيت حلق خشب بالحائط} = 2 \times 4 = 8 \text{ بطول} \\ & \text{سم وبكل كانة 2 مسمار برمة} = 8 \text{ كانة} \\ & \text{زوايا لتثبيت حلق الألمونيوم في الأركان} = 4 \text{ زاوية} \\ & \text{4 زوايا تثبيت بالماكينة + 16 مسمار} = 12 \text{ مسمار} \\ & \text{مسامير برشام للضلف} = 12 \\ & \text{عجل للضلف} = 6 \text{ عجلة} \\ & \text{أكرة للفتح والغلق} = 1 \text{ أكرة} \\ & \text{مسامير تثبيت الحلق الألمونيوم} = 12 \text{ مسمار} \\ & \text{كاوتش 10 م} = 1.11 \text{ م} \\ & \text{زجاج 6 مم} = 1.75 \times 1.75 \times 1.10 = 2.68 \text{ م}^2 \\ & \text{التشغيل بالورشة تأخذ من جدول طريقة التشغيل} = \text{ج} \\ & \text{التركيب والتسكيك تأخذ من جدول التركيب والتسكيك} = \text{د} \end{aligned}$$

ويقدر الكيلو جرام للتركيب والتسكيك حوالى ٤٥ جنيه وذلك سنة ١٩٨٤ بخلاف تركيب الحلق الخشب .

## الأعمال المعدنية

ولاستنتاج تكلفة العمالة والتشغيل وخلافه يتبع الآتي :

( أ ) طريقة التشغيل بالورشة تنقسم الى قسمين :

أولا - التشغيل بالمصنع :

للتشغيل بالمصنع يلزم الماكينات التالية والعمال اللازمين للتشغيل :

عدد العمال اللازمين	اسم الماكينة أو المعدة		م
	مساعد	عامل فنى	
١	١	منشار تقطيع زوايا وعدل قدرته في حدود ٣ حصان ميكانيكى لأطوال حتى ٦ أمتار	١
١	١	ماكينة تفريز تعمل بالندليل لعمل وجه المفتاح والكالون	٢
١	١	ماكينة تفريز عادية تعمل لفتح المفصلات وتفريز مكان المسمار وتركيب العجل والبكر	٣
٢	٢	٢ مثقاب شجرة لتخريم جوانب الضلف وزوايا التجميع	٤
١	-	٢ منشار عادى قدرته في حدود واحد حصان ميكانيكى لخدمة جميع الورشة	٥
١	-	منشار سحب بغرض خدمة التجميع	٦
١	١	ماكينة تجميع زوايا ميكانيكى وتختلف عن التجميع اليدوى	٧
١	-	شذور لكل عامل تجميع لخدمة الجميع	٨
١	-	ماكينة جلع لخدمة الجميع	٩
١	-	ضاغط هواء حتى ١٦ جوى لجميع الماكينات	١٠

ثانيا - التجميع على البنوك بالورشة :

نوع العمال	عامل فنى	مساعد
عمال التشغيل	٢	١
عمال التجميع	٨	٨

هذه المجموعة تنتج من ٨٠٠ الى ١٠٠٠ كجم في اليوم

٨٠٠ : ١٠٠٠ كجم

وتكون تكلفة مصنعية الكيلو جرام =  $\frac{٨٠٠}{\text{أجور العمال}}$  = ١

استهلاك ماكينات وخامات وسيطة = ١ × ٣٠ = ب

مجموع التكلفة بدون النقل = ١ + ب = ج

معدلات العمالة :

يشمل ( أ ) حالة التشغيل بالورشة ، (ب) التركيب بالموقع ويسمى بالرمز ( د )

## الاعمال المعدنية

## (ب) التركيب بالموقع ينقسم الى قسمين :

## ٢ - التسكيك

## ١ - التركيب

بيان الأعمال	العمسال اللازمين				اسم العملية
	مساعد	نجار	فنى زجاج	فنى ألومنيوم	
١٠ شبك مفصلات ٢ ضلفة مسطح ٢ متر ٧ باب منزلق الى أعلا ١ ضلفة مسطح ٤ م ٥ باب مفصلات ٢ ضافة مسطح ٤ م ٨ باب بمفصلات ١ ضلفة مسطح ٢ م ٤ باب بمفصلات + ماكينة علوية ١ باب مروحة ٢ ضلفة ٢ باب مفصلات مروحة ١ ضلفة ٢٠ متر مربع كولسترا أو مصبغات حماية ١٠ متر طولى درابزين عدل ٥ متر طولى درابزين مائل والشبابيك القلابة والمحورية بنفس معدلات الشبابيك المفصلات ضعف معدلات التركيب فى جميع البند	٣	١	١	١	التركيب
	١	-	-	١	التسكيك

## والجدول التالى يبين الفرق بين اشغال الحديد والألونيوم الأنوديزد

بيان الأعمال	استعمال الانشاءات الحديدية	استعمال الانشاءات الألومنيوم
١ - الدهانات	يدهن مدى الحياة بالزيت	لا يدهن لأن مادة الأكسدة تحميه من تقلبات الجو متوسط ٥ كجم/م <sup>٢</sup>
٢ - وزن المتر المسطح من الشبابيك	متوسط ٢٥ كجم/م <sup>٢</sup>	يمكن التجميع بالموقع لأنه يمكن تربيته بمسامير قلاووظ
٣ - التجميع	لا بد أن يجمع بالورشة ويركب بالموقع	أقل من معدلات الحديد بمقدار ٢٠٪
٤ - معدلات العمالة	سبق شرحها بباب أعمال الحديد والكريتال	
٥ - سمك القطاعات	لا يقل سمكه عن ٢/١١ للضلف الداخلية وعن ٣ للخلوق يمكن استعمال زجاج ٤ مم	يمكن أن يكون السمك ١٥ مم للضلف الداخلية ، ٣ مم للخلوق لا يمكن استعمال زجاج أقل من ٦ مم
٦ - تركيب الزجاج للفتحات النى تزيد عن ١ م <sup>٢</sup>	تكلفتها كبيرة جداً	تكلفتها أقل بكثير من تكلفة الكريتال
٧ - الشبابيك المنزقة	يحتاج عدة أنواع وخصوصاً الكريتال الذى يبدأ مقاسه من قطاع رقم ١ حتى ٩	ليس له حدود فى تشكيل أى قطاع وكما نريد لأنه سهل التشكيل
٨ - تشكيل القطاعات	يستعمل فى الواجهات فى حدود ضيقة وتكون تكلفته عالية	يستعمل فى الواجهات ويكون رخيص الثلث ويمكن تجهيز حوائط غير موصلة للحرارة بواسطة عمل فراغات
٩ - الواجهات		

جدول يبين رسومات تفصيلية لقطاعات الأوتنيوم وأوزانها وأنواع استعمالها

رسومات تفصيلية لبعض قطاعات الألومنيوم

رسم القطاعات	وزن المتر الطول بكيلوجرام	استعمال القطاعات	رسم القطع	وزن المتر الطول بكيلوجرام	استعمال القطاعات	رسم القطع	وزن المتر الطول بكيلوجرام	استعمال القطاعات	رسم القطع	وزن المتر الطول بكيلوجرام	استعمال القطاعات
	٠٨٠٢	لحلق شاك زجاجي عادي		٠٨٤٤	لحلق شاك زجاجي عادي		٠٧٢٤	للفواصل		٠٤٦٧	للكويستة
	١١١٦	"		٠٤٧٤	للازلاق		٠٤١٠	"		٠٨٤٥	"
	٠٥٧٧	"		١١٥٥	"		٠٦٠٠	"		٤١٩١	"
	٦٨٤	"		١١٦١	"		٠١٩٤	"		٠٥٥٦	"
	٠٤٤٦	"		٠٤٦١	"		٠٤٤٢	"		٠٤٤٣	"
	١١٠٧	"		٠٨٢٢	"		٠٤٢٤	"		١٥٥٥	"
	٠٤٠٩	"		٠٧٤٤	"		٠٥٦٦	"		٠٧٥١	"
	١٦٦٨	"		٠٨٤٧	"		٠٩٠٧	"		١٣٤٧	للكويستة
	١٦٢٤	"		٠٨٦٦	"		٠٤٤٣	"		١٤٤٥	"
	٠٤٩٤	"		٠٦٦٦	"		٠١٠٣	"		٠٥٤٦	"
	٠٤٧٥	"		٠٤١٠	"		٠٩٤٥	"		١٠٥٨	"
	٠٢٤٨	"		٠٢٦٧	"		٠٦٨٣	للولجات		١١٠٠	"
	٠٤٤٣	"		٠١٦٥	"		٠٤٤٤	"		٠٥٨٥	"
	٠٥٥٤	"		٠٦٠٩	"		٠٧٢٧	"		٠٢٩٩	لحلق شاك زجاجي
	٠٧٦٩	"		٠٤٣٤	لحلق شاك زجاجي عادي		٠٣٦٢	"		٠٧٨٠	"
	١١٨٨	"		٠٤٦٦	"		٠٤٩٧	"		١٦٧٥	"