



٣٠٠٠٠

مَجَلَّةُ جَامِعَةِ أَفْرَاقِ الْفَرِيقِ

مَجَلَّةُ فَضْلَيَّةِ الْبَحْرَى الْعِلْمَيَّةِ الْجَامِعَةِ

العام ١٤١١ هـ

العدد الخامس

السنة الثالثة



٣٠٠٠٥٥-٥

تصميم الروشان وأهميته للمسكن

* د: مجدي محمد حريري

* التخصص : هندسة معمارية ، موضوع رسالة الدكتوراه : الإسكان في وسط مكة المكرمة :
تأثير الحج ، تاريخها ، ١٤٠٦ هـ / ١٩٨٦ م ، مكان الحصول عليها: جامعة نيوكاسل
ببريطانيا .

مكان العمل الحالي: جامعة أم القرى - قسم العمارنة الإسلامية ووكيل عميد شؤون
الطلاب .

تصميم الروشان وأهميته للوحدة السكنية

ملخص البحث

إذا نظرنا إلى الرواشين التقليدية ، فإننا نجد أنها كانت خير وسيلة للاتصال والتفاعل الطبيعي الصحيح بين أفراد المسكن وبين المجتمع والبيئة الخارجية المحيطة ، ولكن بالمقابل نجد أن الناس قد عرّفوا عنها إلى توافد تكون مقطة بالستائر ، لا يستطيعون فتحها لأنها تكشف عوراتهم ، وبذلك يفوّتهم خير كثير . ففي الوقت الحالي ، فقدت توافد كثير من المنازل السكنية التحكم في دخول أشعة الشمس إلى المنزل ، والتحكم في شدة الإضاءة مع التخلص من الوعي ، وكذلك فقدت التحكم في اتجاه حركة الهواء وكيفية داخل الغرفة ، وذلك على عكس الرواشين التقليدية والتي تتيح ذلك كلّه . هذا بالإضافة طبعاً إلى أن الرواشين تتيح للمرأة النظر إلى الخارج من خلال القلاليب بدون أن تُرى من الخارج ، وذلك بخلاف التوافد الحالية والتي تكشف الخصوصية لأنها لا تحتوي على آية كامeras بصريّة . وأصبحت التوافد عبارة عن فتحة مستطيلة أو مربعة الشكل بها دفتان من الألمنيوم المزجج وبدون آية تفاصيل جميلة ، في حين أن العنصر الأساسي الذي يميز سمة وهبة المسكن هو في الغالب الفتحات ، وذلك على تقييض الرواشين والتي تكون متكاملة في الشكل والوظيفة مما يضفي على واجهة المسكن الجمال والرونق بدون الحاجة إلى التزييف والبالغة في الكتل المحيطة بالتوافد سعياً وراء التجميل غير الوظيفي .

وفي هذا البحث تم عرض العناصر التي يتكون منها الروشان التقليدي مع تحليل الإيجابيات التي كان يتحققها والسلبيات التي طرأت عليه في العصر الحالي ، مثل عدم إمكانية الغلق المحكم ضد الغبار والحشرات ، والتكييف الصناعي ، وكذلك ارتفاع تكلفته المادية ، وطول الزمن اللازم لتنفيذها مما أدى إلى ترك الناس وهجرانهم له وخصوصاً بعد قلة الأيدي الحرفيّة التي تتقن هذه الصنعة مع عدم دخول الرواشين في عالم التصنيع .

لذلك كله فقد قام الباحث بعمل تجربتين لتطوير الروشان بحيث يحافظ على الإيجابيات ويبتلاق السلبيات قدر المستطاع . ففي التجربة الأولى تمت إضافة الزجاج والسلك من الداخل مع عدم تغيير التفاصيل التقليدية للروشان ، وفي التجربة الثانية تم الاستعاذه عن القلاليب الخشبية بستارة من شرائط الألمنيوم من الداخل وظهر الزجاج في الواجهة الرئيسية للروشان . وذكرت الإيجابيات المميزة لكل حل من هذين الحللين وختم البحث بجموعة من التوصيات .

تصميم الروشان وأهميته للمسكن

١ - مقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ومن والاه إلى يوم الدين .

لقد اعتبر الاسلام المسكن من الضروريات الأساسية للفرد المسلم وأنه لا بد وأن يكون ملائماً وملبياً لجميع احتياجاتـه . ولذلك نجد أن الحلول التقليدية التي بنيت عبر العصور الماضية في العمارة الإسلامية أثبتت أنها كانت ملائمة في زمانها ملائمة شرعية واجتماعية وبيئة متكاملة ، ويجب علينا أن نتابع تراكم هذه الخبرات وأن نبني عليها بدلاً من أن نبدأ الانطلاق دوماً من الصفر وبذلك نراوح في مكاننا دون أي تقدم .

وإن أي فاحص لواجهات المساكن المعاصرة في مكة المكرمة ، يلاحظ مباشرةً أن الرواشين التي كانت تميز واجهاتها والتي استمرت لأكثر من عشرة قرون إختفت تدريجياً في السنوات القريبة الماضية ، لتحول محلها غالباً نوافذ الألمنيوم المزجاجة وبهذه العملية أصبحت المساكن مكشوفة ونوافذها غير ملائمة دينياً واجتماعياً ومناخياً .

ولقد سبق وأن أشار الباحث في كتابه (أسس تصميم المسكن في العمارة الإسلامية)^(١) إلى أهمية الروشان وأنه من مميزات المسكن التقليدي بمنطقة الحجاز عموماً ومكة المكرمة على وجه الخصوص . وقد ذكر شمس الدين أبو عبد الله المقدس في وصف مساكن مكة المكرمة في القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) : وكثير من هذه المباني ذو نوافذ خشبية كبيرة بارزة مصنوعة من خشب الساج (التيك)^(٢) . والنوافذ الخشبية الكبيرة البارزة المصنوعة من خشب الساج هي المعروفة باسم الرواشين حالياً .

(١) حريري ، د. مجذبي محمد. شعبان ١٤٠٩ هـ . ص ٥١-٥٦ .

(٢) FADAN,YOUSEF 1983.P: 296

ويعتبر الروشان من ناحية الاستخدام نافذة إلى العالم الخارجي ، وستارة ضد أشعة الشمس المtóهجة ، وجزءاً مكملاً لنظام التهوية في المنزل ، وقطعة من الأثاث ، وفي بعض الأحيان امتداداً للغرفة فوق الشارع المقابل^(١) . إن الروشان يؤمن الرؤية للخارج مع الحماية وعدم الكشف للداخل ، وذلك باستخدام القالب . وبهذه الطريقة يضمن الروشان أيضاً التحكم في زاوية النظر وشدة الإضاءة والوهج وحركة الهواء وسرعته . وفتحات الروشان مرنّة جداً ، حيث يمكن فتحها بالكامل ، أو غلق نصفها مع فتح القالب أو غلقها بالكامل ، وهذه بعض الإيجابيات فقط .

ولكن تبقى هناك بعض السلبيات مثل نفاذ الغبار والحشرات وعدم الملاءمة للتكييف الصناعي الحديث إلى غير ذلك . لذلك كله كان لابد من التفكير في حل مناسب يحافظ على جمال الشكل ، ولا يفقد الطابع المميز للروشان مع التخلص من المشاكل المذكورة .

ولم يستطع الباحث أن يجد سوى بعض الكتابات البسيطة حول تطوير فكرة المشربية . وعلى سبيل المثال كتب الدكتور / مجدي موسى^(٢) عن الأسس التصميمية والتفاصيل لمشربية حديثة ، ذكر فيها بأن المسلمين قد رأعوا قديماً عند تصميم الفتحات الخارجية (المشربيات) التواهي البيئية المناخية والتواهي الاجتماعية ، وقدم تصميماً جديداً مقترباً حاول فيه مراعاة التقدم التكنولوجي والتطور في مواد البناء (شكل ١-١) ، كما وجد الباحث بعض التفاصيل للمشربيات الحديثة في مجلة عالم البناء (شكل ٢-١) ، ولكن معظم ما ينذر حالياً عبارة عن ستائر زخرفية من الخشب توضع أمام الفتحات لتأمين الخصوصية وتخفي شدة الإضاءة هذه الاقتراحات ليست مرنّة بدرجة كافية لتحقيق الخصوصية المنشودة والتحكم في العوامل البيئية وتوفير الوظائف المتعددة مثل الروشان كما سيأتي لاحقاً .

(١) Khan, Sultan., 1981. p: 13.

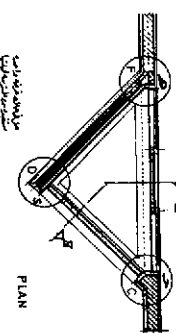
(٢) مجلة البناء عدد ١١ السنة الثانية ص ٢٤ - ٢١ .

المرجع : موسى ، محمد ، ١٣٦٣ . ص : ٢١ - ٢٣ . تصميم

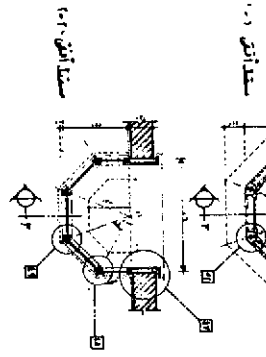
مدينة شعبية

المراجعة : مهندس البناية ، ٣٥ ، ١٩٨٣ م

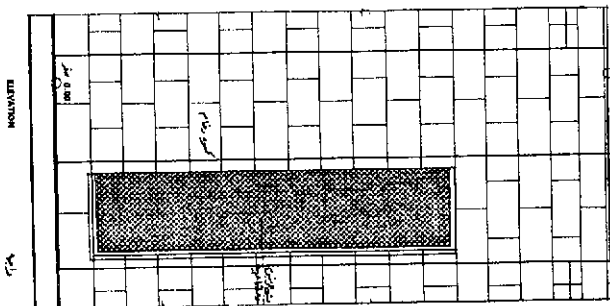
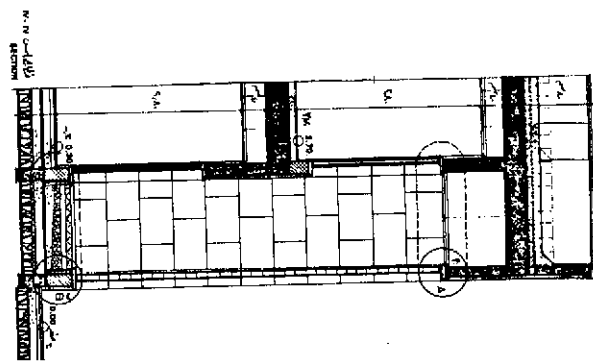
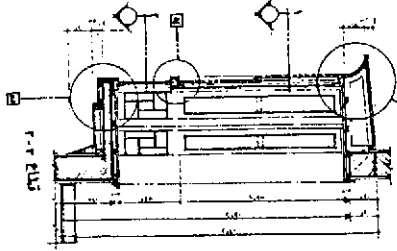
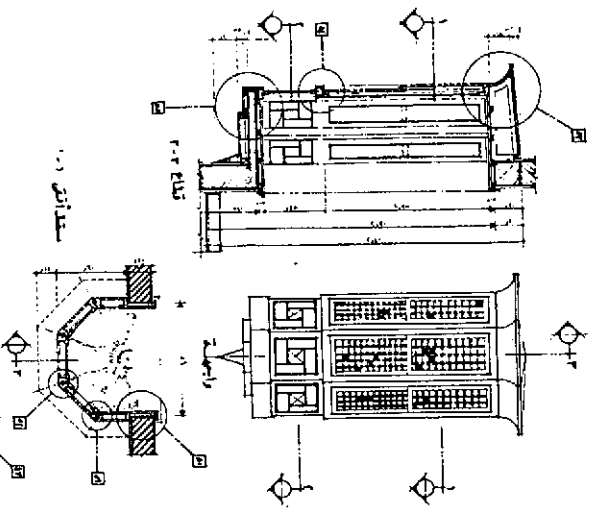
شكل (١ - ١)

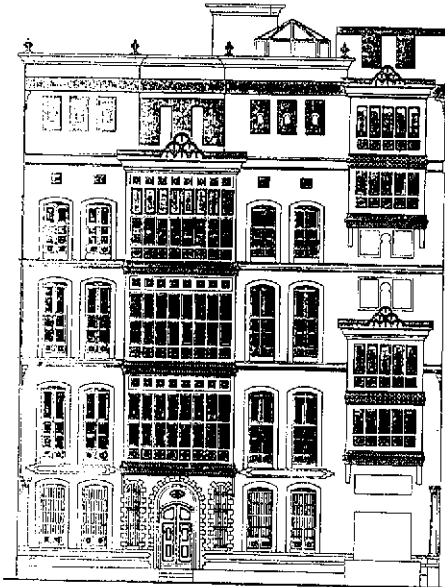


شكل (١ - ٢)



شكل (١ - ٣)

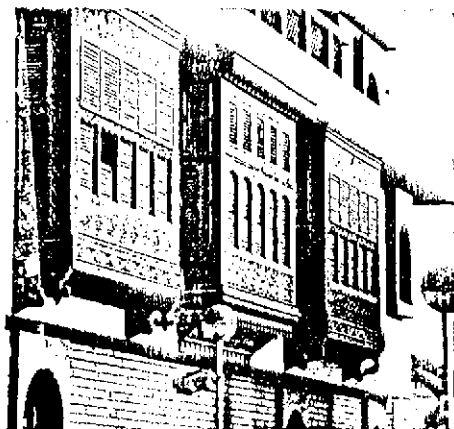




شكل (٣ - ١)

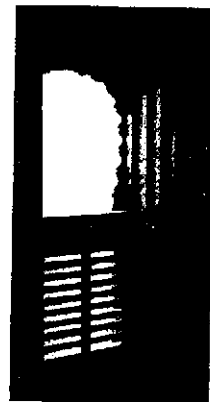
الواجهة الرئيسية لمنزل مطور في حارة الباب بمكة المكرمة

المراجع : مكتب عمار للتراث العمري



الصورة (١ - ١)

واجهة الرواشين من الخارج في منزل حديث
بمكة المكرمة



الصورة (٢ - ١)

حدى الدور مفتوحة من الداخل ،
وتوضح المجاري الإضافية للزجاج
وسلك الحياة من الناموس

وقد عرض الدكتور / سامي محسن عنقاوي في المحاضرة التي ألقاها بمدرسة تصاميم البيئة بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة ، في شهر جمادي الأولى لعام ١٤١٠ هـ ، بعنوان « التراث العمراني : تطوره وتطويره ». بعض النماذج لتطوير المنازل التقليدية بوسط مدينة جدة القديمة ووسط مدينة مكة المكرمة ، وقد شمل التطوير جميع العناصر الداخلية والخارجية بما في ذلك الرواشين . ويأمل الباحث أن تتم الكتابة عن ذلك بشكل موسع حتى يستفيد المختصون في مجال ترميم وإعادة تأهيل المباني التقليدية من هذه التجارب الرائدة (شكل ٣ - ١) .

ومن التجارب الرائدة أيضاً ، الرواشين التي نفذها معالي أمين منظمة العواصم والمدن الإسلامية المهندس المعماري عبد القادر حزة كوشك في منزله الخاص بمكة ، حيث قام بإضافة درف الزجاج والسلك من الداخل مع زيادة سمك حلق الروشان لاستيعاب هذه المجرى الإضافية . (الصور ١ - ١ ، ٢ - ١) .

وقد كانت التجربة الأولى للباحث والتي تعتبر الحل الأمثل في حينها ، هو إضافة دفتين من الألمنيوم السحاب المرجع لإحكام الغلق وتكون على بعد مناسب من داخل الروشان ، لكي تسمح بوضع مراكن الزرع أو شراب الماء التقليدية بينها وبين فتحات الروشان ، مع ملاحظة إمكانية الري والنظافة للزجاج والروشان بطريقة سهلة وعملية ، وهذا الحل مذكور بمجاز في كتاب الباحث المذكور سابقاً ، ولكن التجربة الأولى لم تكن مرضية تماماً . وعندما سنتحت الفرصة لتطوير فكرة جديدة تحافظ على وظائف وجمال الروشان التقليدي مع تلبية متطلبات هذا العصر ، قام الباحث بتصميم وتنفيذ عينة بالحجم الطبيعي لشريحة طولية حتى يتم الحكم بشكل صحيح على التجربة ، ولكي يمكن مقارنتها بشكل أفضل مع التجربة الأولى .

وبدأت خطوات هذا البحث بإعداد الرسومات التفصيلية المطلوبة للتجربة القديمة والحديثة والبحث عن المنجزة التي تستطيع تنفيذ الفكرة والبحث عن مصنع الألمنيوم الذي يستطيع تأمين المطلوب من القطاعات ، وتجدر الإشارة هنا إلى أنه ليس المطلوب في هذا البحث الاستطراد في عرض الأمثلة القديمة أو الحديثة للروشان (وهي كثيرة جداً) بقدر ما هو محاولة لطرح حلول عملية تجريبية يعيشها المصمم لتكون أكثر صدقًا وتعبيرًا من النظريات المجردة .

أما بالنسبة لمصانع الألمنيوم فقد تم المرور على أغلبها في مدينة جدة ولم يجد الباحث في أي واحد منها قطاعات لنوافذ تفتح بالسحب إلى أعلى وإنما جميعها تفتح بالسحب إلى الجانب ، وعندما نوّقش بعضهم عن فكرة تصنيع قالب خاص أو استيراد قطاعات خاصة لم يُبدوا أي تعاون أو حاس لل فكرة ، إضافة إلى طلب مبالغ باهظة ووقت طويل للإجابة .

لذلك قام الباحث بتجميع القطاعات المتوفرة في السوق المحلي ، ثم بعملية تحويل وقص بعض القطاعات أمكن تنفيذ الفكرة الموضحة في هذا البحث لدى « محل عبد الله الزهراني للزجاج والألمنيوم » والذي كان يحاول جاهداً أن ينفذ المطلوب برغم كونه غير معتمد عليه وهذا على خلاف بقية محلات الألمنيوم والذين لم يجد الباحث منهم مرؤة في التفكير .

أما بالنسبة للمنجزة فقد تم الاتصال بالعم / عبد الرزاق مياجان لتنفيذ الفكرة الجديدة في منجرته خصوصاً وأنه نجار قديم وقدير وهو الذي قام بتنفيذ التجربة الأولى والمذكورة سابقاً ، وقد ذكر بأنه لم يطلب منه أي إنسان مدة أربع وعشرين سنة خلت أن يصنع روشاناً ، وظن بأن الرواشين قد انقرضت إلى غير رجعة . وقد رحب بالفكرة الجديدة بعد محاولات عديدة ووافق على تنفيذها مع عدم اقتناعه الكامل بها . وطلب من الباحث أن يكون معه أثناء التنفيذ يوماً بيوم وخطوة بخطوة ، وقد كان متعاوناً جداً وحاول هو الآخر جاهداً تنفيذ بدقة ، وبعد اكتمال تنفيذ العينة اكتملت الصورة لديه فعبر عن سروره واقتاعه بالتجربة .

وهذه التجربة بشكل عام جعلت المحظيين بها أثناء تنفيذها يفكرون بجدية حول الإجابة الصحيحة لتطوير فكرة الروشان .

ويود الباحث أن يؤكّد أن اتصال المسكن بالبيئة والمحيط الخارجي يتم من خلال عدة عناصر مثل الأبواب والنوافذ والأفنية . ولكل عنصر من هذه العناصر أسس ومعايير مرتبطة بالدين والمجتمع والمواد والتكنية والبيئة المحيطة والتي بدورها تحدد الأطر والأشكال التي تظهر بها هذه العناصر في مختلف المجتمعات . أما بالنسبة للروشان وهو موضوع هذا البحث فقد نستطيع أن نقول أنه يعتبر أرقى تطور للنوافذ التقليدية والتي تحقق التفاعل الطبيعي والصحيح بين أفراد المسكن

وبيـن المجتمع والبيـئة الخارجـية المحيـطة بالمسـكـن . ولا نـكون مـبالغـين إـذا قـلـنا بـأنـ الذي يـسكن في غـرـفة تـوجـد بـها فـتحـة (تـسمـى بالـمـغالـطة نـافـذـة) ، وـتـكون مـغـطـاةـ بالـسـتاـئـرـ الـتيـ لاـ تـفـتحـ أـوـ الـتـيـ لاـ يـكـنـ فـتحـهـاـ لـأـنـهـاـ تـكـشـفـ عـورـاتـهـ وـتـحـرـمـهـ منـ الإـضـاعـةـ الطـبـيعـةـ وـالـإـخـسـاسـ بـالـجـلـوـ الـخـارـجيـ ، وـتـؤـثـرـ سـلـبيـاـ عـلـىـ فـتـيـانـ وـفـتـيـاتـ الـجـمـعـمـ ، أـنـهـ يـعـيـشـ فـيـ صـنـدـوقـ ، أـوـ بـعـبـارـةـ أـشـدـ أـنـهـ يـعـيـشـ فـيـ سـجـنـ باـخـتـيـارـهـ (إنـ صـحـ التـعبـيرـ) .

وـإـذـاـ نـظـرـ الـإـنـسـانـ إـلـىـ أـيـ مـبـنـىـ يـجـدـ أـنـ الـعـنـصـرـ الـأسـاسـيـ الـذـيـ يـؤـديـ إـلـىـ إـبـرـازـ سـمـتـهـ وـهـيـتـهـ وـتـحـدـيدـ شـكـلـهـ هـوـ النـافـذـةـ ، لـأـنـهـاـ هـيـ الـعـنـصـرـ السـلـبـيـ فـيـ كـتـلـةـ الـخـائـطـ الـمـوـجـبـ ، وـهـيـ الـمـسـاحـةـ الدـاكـنـةـ نـهـارـاـ فـيـ كـتـلـةـ الـخـائـطـ الـمـضـيءـ ، وـهـيـ عـبـارـةـ عـنـ الـمـسـاحـةـ الـمـضـيـئـةـ لـيـلـاـ فـيـ كـتـلـةـ الـخـائـطـ الـمـظـلـمـ . وـبـذـلـكـ فـيـنـ مـجـمـوعـةـ الـنـوـافـذـ فـيـ وـاجـهـةـ الـمـبـنـىـ هـيـ الـتـيـ تـعـطـيـ طـابـعـ الـمـمـيـزـ لـهـ عـنـ غـيرـهـ (هـذـاـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـنـاصـرـ أـخـرىـ تـسـاـهـمـ فـيـ تـشـكـيلـ الـوـاجـهـةـ مـثـلـ بـابـ الـمـدـخلـ وـالـكـتـلـ الـبـارـزـةـ وـالـغـائـرـةـ . .ـ الخـ) . وـفـيـ الـمـبـانـيـ الـمـعاـصرـةـ أـصـبـحـتـ الـنـوـافـذـ عـبـارـةـ عـنـ فـتـحـةـ مـسـتـطـيلـةـ أـوـ مـرـبـعـةـ الـشـكـلـ فـيـ الـجـدـارـ فـيـهـاـ دـفـتـانـ مـنـ الـأـلـمـيـنـيـومـ غالـبـاـ وـبـدـونـ أـيـ تـفـاصـيلـ دـقـيقـةـ ، أـيـ بـعـنـ آخـرـ أـصـبـحـتـ ثـانـوـيـةـ وـضـعـيفـةـ .

ولـذـلـكـ بـلـأـ النـاسـ أـحـيـانـاـ إـلـىـ إـحـاطـتـهـاـ بـكـتـلـ خـرـسانـيـةـ غـلـيـظـةـ لـعـملـ تـشـكـيلـ يـمـيـزـ نـوـافـذـ الـمـبـانـيـ عـنـ بـعـضـهـاـ الـبـعـضـ . كـمـاـ بـلـأـ الـبـعـضـ الـآخـرـ إـلـىـ عـملـ مـاـ يـدـعـيـ «ـبـالـبـلـكـوـنـاتـ»ـ لـتـميـزـ مـبـانـيـهـمـ حـتـىـ لـاتـبـدوـ صـنـدـوقـيـةـ (عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ دـمـلـعـمـةـ الـبـلـكـوـنـةـ اـجـتـمـاعـيـاـ) ، هـذـاـ بـالـطـبعـ عـلـىـ خـلـافـ وـاجـهـاتـ الـمـبـانـيـ الـتـقـليـدـيـهـ ذاتـ الـرـوـاشـينـ وـالـتـيـ تـمـيـزـتـ بـالـقـوـةـ وـالـجـمـالـ فـيـ الـشـكـلـ وـالـوـظـيـفـةـ مـاـ كـانـ يـضـفـيـ عـلـىـ وـاجـهـاتـ الـمـبـانـيـ رـونـقـاـ بـدـيـعـاـ وـبـدـونـ الـحـاجـةـ إـلـىـ التـزـيـفـ وـالـمـبـالـغـةـ فـيـ الـكـتـلـ الـمـحـيـظـةـ بـالـنـوـافـذـ سـعـيـاـ وـرـاءـ التـجـمـيلـ غـيرـ الـوـظـيفـيـ .

مـنـ هـنـاـ نـبـعـتـ أـهمـيـةـ هـذـاـ الـبـحـثـ وـالـذـيـ يـدـرـسـ وـيـحـلـلـ الـرـوـشـانـ التـقـليـدـيـ وـمـالـهـ مـنـ إـيجـابـيـاتـ وـسـلـبـيـاتـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـسـكـنـ وـالـسـكـانـ فـيـ هـذـاـ العـصـرـ مـعـ طـرـحـ بـعـضـ الـحـلـولـ الـخـدـيـثـةـ لـلـبـاحـثـ وـالـتـيـ تـتـلـافـيـ السـلـبـيـاتـ وـتـحـافظـ عـلـىـ طـابـعـ وـسـمـتـ الـرـوـشـانـ التـقـليـدـيـ الرـائـعـ كـمـاـ تـحـافظـ عـلـىـ إـيجـابـيـاتـ وـالـوـظـائـفـ الـتـيـ كـانـ يـحـقـقـهـاـ .

٢ - الروشان التقليدي :

إختلفت الأقوال في المصدر الأصلي لنشوء الروشان ، ويرى البعض أن أصل الروشان من الهند^(١) ، وأن أصل الكلمة هندي وهو « روشناندان » وتعني مصدر الضوء أو الفتحات العلوية قرب السقف ، وهذه الكلمة مكونة من كلمتين « روشناني » وتعني الضوء ، والثانية « دان » وتعني معطي .

ولكن إذا رجعنا إلى اللغة العربية نجد أن أصل الكلمة روشن عربي موجود تحت أصل الكلمة « رشن » وتقول العرب الرُّوْشَنُ أي الكُوَّة^(٢) ، والكُوَّة هي المخرج في الحائط والتقب في البيت ونحوه^(٣) .

كما وردت هذه الكلمة بنفس المعنى في كلام الفقهاء في القرن الخامس المجري . ففي كتاب القسمة للسرخي^(٤) وردت العبارة التالية : « وكذلك روشن وقع على صاحب العلو ، مشرف على نصيب الآخر ، فأراد صاحب السفل أن يقطع الروشن ، ليس له ذلك إلا أن يشرط قطعه ». ففي حال قسمة دار من طابقين بحيث يكون الدور السفلي لشخص ولعله لآخر ، وكان في الدور العلوي روشن يشرف على (يكشف خصوصية) الدور السفلي ، فإنه ليس لصاحب الدور السفلي الحق في طلب إزالة الروشن من الدور العلوي إلا إذا كان قد اشترط ذلك لأن الشرط أملك .

وكذلك الحال بالنسبة لأصل الكلمة المشربة . فالمشربة والمشربة ، بالفتح والضم هي الغرفة . وفي الحديث : أن النبي ﷺ ، كان في مشربة له ، أي كان في غرفة ، وجمعها مشربات ومشارب ، وقيل هي كالصفة بين يدي الغرفة^(٥) . وقيل المشربة هي الغرفة العالية^(٦) .

(١) Salloum, Ashraf. 1983. P:247.

(٢) لسان العرب . ج ١٣ ، ص ١٨٠ ، ترتيب القاموس المحيط على طريقة المصباح المنير وأساس البلاغة . ج ٢ ، ص ٤١٢ .

(٣) لسان العرب . ج ١٥ ، ص ٢٣٦ .

(٤) السرخي ، أبو بكر محمد . (م ٤٩٠ هـ) ج ١٥ . ص ٢٠ .

(٥) لسان العرب ، ج ١ ، ص ٤٩١ .

(٦) فتح الباري في شرح صحيح البخاري للعسقلاني ، نقلًا عن أبي الحيل ، عبد العزيز .

١٤٠٩ هـ . ص ١٨٢ .

وقد ذهب المهندس المعماري / عبد العزيز أبا الحيل إلى أن أصل كلمة مشربية من يشريب ، أي يمد عنقه للنظر . وأنكر أشد الإنكار على الذين يقولون بأن المشربية من كلمة شرب ، لأنه توضع بجانبها القليل^(١) . ويذهب الباحث إلى أن أصل كلمة مشربية هي مشربة ، وأضيفت عليها الياء فيما بعد ، وذلك لأن المشربية تكون غالباً بكمال عرض الغرفة ، وتكون عالية وهذا أقرب للتفسير والله أعلم .

ولم يطلع الباحث على مراجع أو أبحاث دقيقة ثبتت بشكل قاطع تاريخياً المصدر الأصلي للروشان ، ولكن وجد في كثير من المناطق مثل تركيا والعراق وسوريا ومصر وباكستان وتونس والهند والهجاز والخليج^(٢) أشكالاً متعددة ومتقاربة للروشان تدل على الاقتباس والتمازج بين هذه الحضارات في خدمة الاحتياجات المحلية لكل حضارة . كما أكد سلطان خان^(٣) على أن الروشان عنصر إسلامي متميز .

ويكفي تقسيم الرواشين إلى نوعين رئيسين . ويتفرع كل منها إلى أنواع كثيرة . النوع الأول هو النوع الرئيسي المستمر من أعلى المبني وحتى الأرض أو الدور السفلي . والنوع الثاني هو النوع المنفصل لكل غرفة على حدة . ويمكن الرجوع إلى مكتبته الأستاذ / سلطان خان^(٤) حول أنواع الرواشين في جدة ، والدكتور يوسف فادن^(٥) حول أنواع الرواشين في مكة المكرمة (شكل ٢ - ٦) . وبجميع هذه الأنواع تشتهر في خاصية هامة وهي أنها جميعاً تلبي الخصائص الدينية والاجتماعية والبيئية المطلوبة لكل منطقة . مع العلم أنها تتفاوت في درجة الدقة في التفاصيل وأعمال الحفر على الخشب بحسب ذوق الفني وقدرة المالك المالية ، حتى أن كثرة الرواشين وكثرة النقوش فيها كانت وما زالت تدل على ثروة أصحابها ومركزه الاجتماعي .

(١) أبا الحيل، عبدالعزيز ١٤٠٩ هـ . ص ١٠٢ .

(٢) Salloum, Ashraf 1983. p:252., Khan, Sultan. 1981. p:12-13.

(٣) المرجع السابق ص : ١٣ .

(٤) Khan, Sultan. 1981.

(٥) Fadan, Yousef. 1980.

ولإذا نظرنا إلى واجهة الروشان التقليدي من الخارج نجد أنه يتكون من تقسيمات رأسية وأفقية على غط معين ومتكرر بكامل ارتفاع الروشان والذي يكون بارتفاع الغرفة أو بارتفاع المبني كاملاً . وفي أعلى الروشان نرى التاج المنقوش والمدرج في نقلات أفقية ورأسية متناسقة يلي ذلك نحو الأسفل شريحة أفقية محفورة بنقوش نباتية أو بأشكال هندسية ، ويكون ارتفاع هذه الشريحة هو المسافة بين قمة الفتحات العلوية وبين تاج الروشان والذي يوازي تقريرياً مستوى بلاطة السطح ، وتسمى محلياً « حزام فوقاني » .

تلي ذلك الفتحات ، والتي تنقسم إلى قسمين متساوين :
القسم العلوي : ويكون من درف^(١) ثابتة ذات قلاليب^(٢) متحركة ، وتسمى محلياً « درفة مرآية » .

والقسم السفلي : يتكون من درف متحركة رأسياً ذات قلاليب متحركة أيضاً ، وتسمى محلياً « درفة جرائية »^(٣) وجميع درف القسم السفلي يمكن أن ترفع رأسياً خلف درف القسم العلوي لفتح الروشان ، يلي ذلك شريحة أفقية أعرض من الأولى المذكورة سابقاً ، ويكون ارتفاعها من مستوى أرضية الروشان وحتى مستوى جلسة الدرف السفلي للروشان . وتتكرر هذه العملية بكامل ارتفاع المبني أحياناً ويفصل بينها حزام منقوش نباتية ، أو بأشكال هندسية أيضاً . ويسمي محلياً « حزام تحنتاني » . وفي أسفل الروشان نجد أن الجزء البارز يحمل من تخته بالخشب ويسمى محلياً « معبرة » . وعلى جانبي الجزء السفلي توجد دعامات مثلثة الشكل تقريرياً وتسمى محلياً « كرادي »^(٤) (شكل ١ - ٢) .

(١) الدَّفَّةُ : هي الجب من كل شيء ، وقيل الدَّفُّ : صفحة الجنب ، لسان العرب ، ج ٩ ص ١٠٤ ، والدَّرْجَةُ عند العامة : مصراعي الباب ، وفصيحها الصِّفْقَةُ ، المتجدد في اللغة والأدب والعلوم . ص ٢٠٩ ، وهي تستعمل حالياً للأبواب والنواوف .

(٢) المفرد قَلَابٌ على وزن فَعَالٌ من الكلمة قَلَبٌ ، وقلب الشيء : حوله ظهرأً ليطن . لسان العرب ، ج ١ ، ص ٦٨٥ .

(٣) على وزن فَعَالٌ من الفعل جرى ، وقيل جَرَى الماءُ ونحوه جريأً وجريأناً ، لسان العرب ، ج ١٤ ، ص ١٤٠ ، وسميت كذلك لأنها تتحرك بسرعة في التزول تحت تأثير وزنها الثقيل نسبياً .

(٤) مفردتها كردي ، والكرد هو القفا أيضاً ، لسان العرب ، ج ٣ ، ص ٣٧٩ .

وفي الواجهة الجانبية تكرر التقسيمات السابقة نفسها وعادةً ما يكون عرض الواجهة الجانبية مساوياً للبعد بين الأعصاب الرأسية التي تقسم درف الروشان . ونتيجة لهذا الأسلوب في التقسيم نجد أن فتحات الروشان تنقسم إلى وحدات متساوية في صفين ، ويتراوح عددها من الثنائي عشرة وحدة إلى عشرين وحدة ، نصفها ثابت والنصف الآخر يتحرك رأسياً إلى الأعلى . وبجميعها تحتوي على قلاليب متحركة .

وفي الواجهة الداخلية نجد أن الجزء العلوي يحمل بشرائط أفقية من الخشب حتى قمة درف الفتحات العلوية . ويفصل بينها حزام داخلي منقوش ، وغالباً ما يكون دائرياً ويسمى محلياً «لوح عقد» . وينزل من أطراف العقود تحليل يسمى «برفع»^(١) . ويتكسر هذا الحزام أيضاً بين الدرف العلوية والسفلى . ويلي الدرف السفلية تحليل بشرائط أفقية إلى أرضية الروشان . ويتراوح ارتفاعها من أربعين إلى خمسين سنتيمتراً ، وهو الارتفاع المناسب لمستد الظهر وللرؤبة الواضحة للجالس في الروشان . وقد تكون أرضية الروشان امتداداً لأرضية الغرفة ، وقد تكون مرتفعة عن مستوى أرض الغرفة بعده درجات (شكل ٢ - ٢) .

ويتكون قطاع الروشان التقليدي من مجردين أساسين ، ثبت في المجرى الأول درفة القلاليب الخشب العلوية ، وفي المجرى الثاني وضع درفة القلاليب الخشبية المتحركة رأسياً والتي تكون في الأسفل عند غلق الروشان . هذه الدرف ذات قلاليب خشبية متوازية وقابلة للحركة الدورانية حول محورها . ويربط القلاليب سوياً في كل درفة يد خشبية تسمى جريدة^(٢) ، عند رفعها إلى الأعلى يتم دوران جميع القلاليب بحيث تترافق على بعضها وتغلق كاملاً مساحة الدرفة ، أما عند خفضها إلى أسفل فيتم دوران جميع القلاليب بحيث تنفتح عن

(١) ر بما سمى (برفع) لشيئته في شكله وفي تعطيته لفتحات الروشان بالبراقع التي تلبسها النساء . وقيل إن البراقع تلبسها نساء الأعراب وفيه حرقان للعينين . لسان العرب ، ج ٨ ، ص ٩ .

(٢) الجريدة في اللغة هي السعفة الطويلة الرطبة ، وجمعها جريد . وقيل هي السعفة التي تفترس من خوصها كما يفترس القصيبي من ورقه . لسان العرب ، ج ٣ ص ١١٨ .

بعضها بالتدرج وتفتح حسب الزاوية المرغوبة للنظر أو شدة الإصابة (شكل ٤-٢).

وتثبت الجريدة بالقلاليب بواسطة قطع معدنية تسمى محلياً «الرزز»^(١) وكل قطعة على القلاب يقابلها قطعة مائلة لها على الجريدة ، ولذلك فهي تسمى محلياً أيضاً «قرقية»^(٢) . و يتم رفع الدرف الخشبية بواسطة قطع معدنية تسمى «شياتلات»^(٣) ، (شكل ٢ - ٣ - ١) . كما يتم حجزها عن التزول بواسطة قطع معدنية تسمى أيضاً شياتلات لأنها تحمل الدرف وتمنعها عن التزول ، وتكون مثبتة في أسفل الدرف الخشبية العلوية الثابتة (شكل ٢ - ٣ - ٢) .

وقد يحتوي الروشان على ستارة خشبية تحيط بالفتحات الكبيرة السفلية ، وبخاصة في المناطق التي تحتاج إلى تهوية مختلقة مستمرة مثل المناطق الحارة الرطبة كمدينة جدة (شكل ٢ - ٢) مما يستلزم فتح جميع الفتحات السفلية للروشان أحياناً وبالتالي قد تؤدي إلى كشف الخصوصية ، لذلك توضع ستارة خشبية التي تحيط بالروشان بحيث تحقق الخصوصية وتسمح بمرور الهواء . وهي تتكون من شرائح دائيرية أو ملفوفة من الخشب بعرض واحد سنتيمتر وبينها فراغات تبلغ واحد سنتيمتر مربع مما يساعد أيضاً في تقليل الوهج خصوصاً وأن الشرائح الدائرية تساعد على توزيع الضوء بطريقة هادئة وناعمة مقارنة بالشرائح الحادة . وبالتالي تعطي هذه ستارة الخشبية نحو خمسين بالمائة فراغاً من كامل الفتحة ، ويكون حالياً من الوهج والإشعاع الحراري وأي مانع من تخلل الهواء المنعش^(٤) . وختاماً فإن طريقة تحميم الروشان كانت تعتمد على الدعامات الخشبية الممتدة من أرضية وسقف الغرفة والتي تبرز بقدر بروز الروشان وتكون عادة من الرابع الخشبية القوية على مسافات متقاربة .

(١) والرَّزْزُ : هي الحديدية التي يُدخلُ فيها القُفل ، وقد رَزَّزَتِ الباب أي أصلحت عليه الرَّزْزُ ، لسان العرب، ج ٥ ص ٣٥٣ ، وقد سميت كذلك لأنها تشبهها في الشكل ولكن تصغرها في الحجم .

(٢) والقرقان : أسموان من ضرتين ، لسان العرب، ج ١١ ص ٣٢٢ .

(٣) للجوهري شُلُّتْ بمعنى رفعت ولا نقل شُلُّتْ ، لسان العرب، ج ١١ ص ٣٧٦ .

(٤) Salloum, Ashraf. 1983. p: 249-25

٣ - إيجابيات وسلبيات الروشان التقليدي

عند تحليل تكوين الروشان التقليدي نجد الكثير من الإيجابيات مع وجود بعض السلبيات التي ظهرت في العصر الحالي نتيجة للتطور السريع في العلوم التقنية مع تغير ظروف ومناحي الحياة بشكل عام .

إيجابيات الروشان :

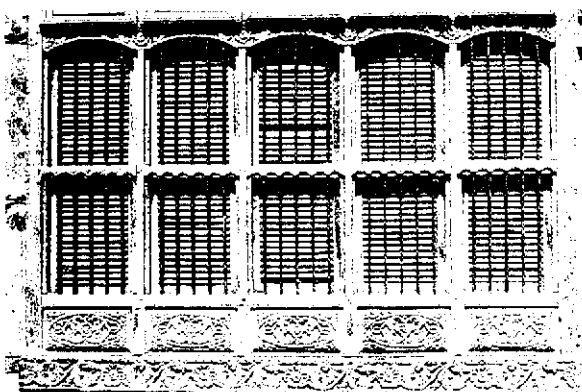
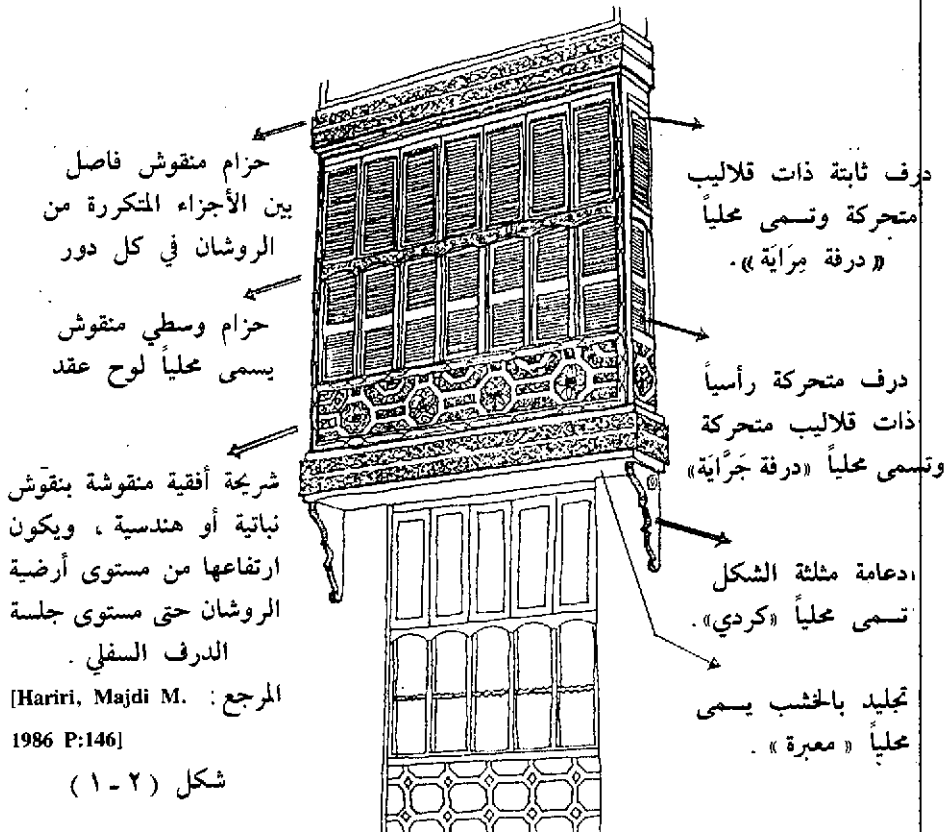
يمكن إجمال إيجابيات الروشان فيما يلي :

١ - تكامل الشكل مع الوظيفة :

لقد تطور الشكل الجمالي للروشان بشكل رائع وبمehr خلال العصور الماضية حتى صارت أناقته مضرب الأمثال . فهادة الخشب غنية ودافئة ، والنقوش النباتية وال الهندسية ذات أنماط متباينة وبالغة الدقة والجمالية ، والخطوط العامة للروشان وتقسيماته تأخذ الامتداد الرأسي والذي يتلاءم مع واجهات المباني الرئيسية . كما صنمت الدرف الخشبية بحيث لا تشوّه المظهر الجمالي عند فتحها أو غلقها لأداء الوظائف المختلفة والتي سيأتي ذكرها لاحقاً ، وذلك لأنها تنزلق رأسياً داخل الحلوق المجوفة الخاصة بها بدلاً من أن تفتح إلى الداخل أو الخارج مشوهة المظهر العام للروشان وبذلك تظل واجهة المبنى السكنية أنيقة في جميع الأحوال .

٢ - قوة التحمل والثانية :

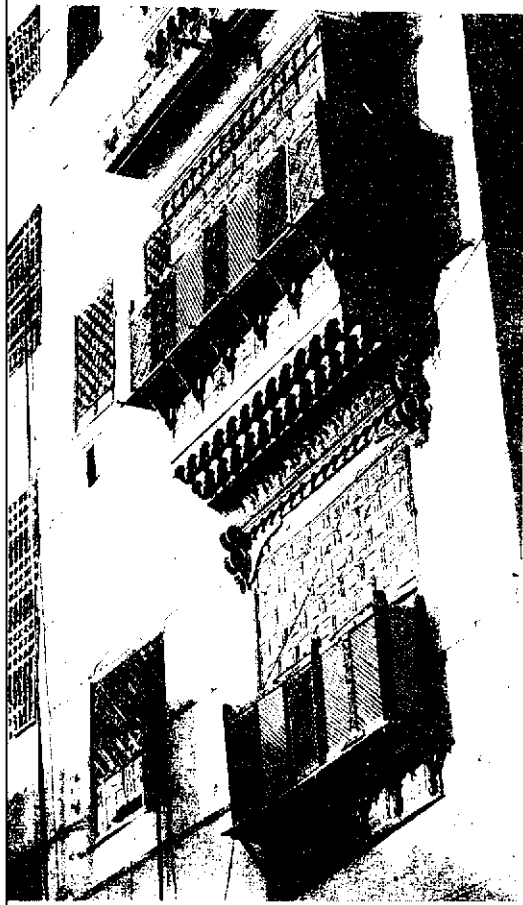
تميّز الروشين التقليدية بقوّة التحمل وعدم الحاجة إلى الصيانة لفترات طويلة جداً حيث أنها تعمل من خشب الساج (ويُدعى محلياً بالخشب الجاوي) ، وهو من أنواع الخشب الصلب ، والم عمر لفترات طويلة من الزمن ومقاوم للظروف المناخية وخصوصاً وأن الخشب كان يجفف قبل استخدامه لمدة ثلاثة أشهر تقريباً تحت الشمس للتخلص من الرطوبة تماماً (حسب إفاده أحد النجارين القدامى) ، ولعدم التمدد أو الإنثناء أو التشقق بعد التركيب . كما أن المصنعة المتقدمة في تعشيق أوصال الخشب ، كانت من العوامل التي ساعدت في قوّة تحمل الروشان مع العلم أنه لم يكن يطلي بالدهان وإنما يترك باللون الطبيعي للخشب .



صورة (١ - ٢)

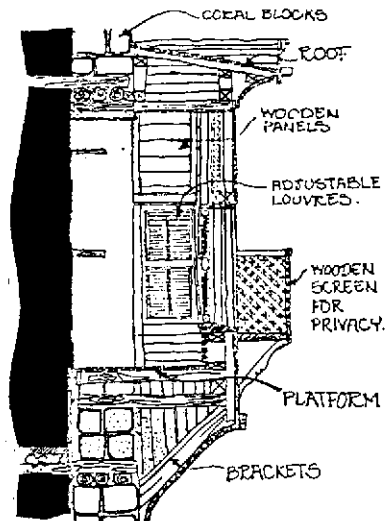
صورة توضح القضبان الحديدية التي توضع للحماية ضد السرقة في الدور الأرضي عادة .
كما تظهر بوضوح الحشوat المحفورة والحزام السفلي للروشان .
المراجع :

[Jedah : Old and New , 1982 . p : 34 .]



صورة (٢ - ٢)

[Jeddah: Old and New, 1982. p:58.] المرجع :

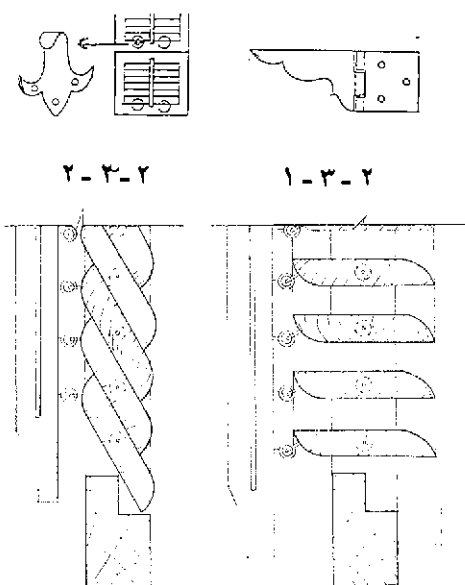


شكل (٢ - ٢)

قطاع في روشن تقليدي بمدينة جدة يوضح الستارة الخشبية التي تحيط بالفتحات الفلية للحصول على الخصوصية اللازمة عند فتح الروشن للحصول على التهوية المختصة المستمرة والتي تعتبر ضرورية في المناطق الحارة الرطبة مثل مدينة جدة.

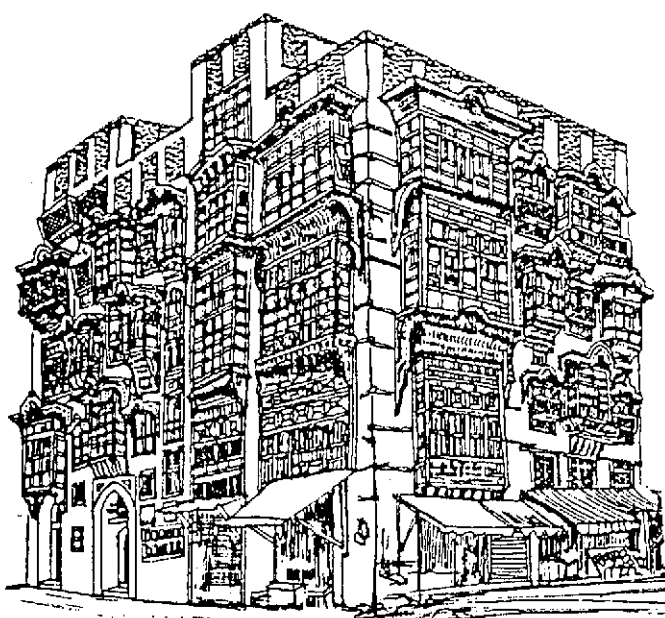
[Al-Harbi, Thamer. 1988. p:94. Salloum, Ashraf. 1983. p:249] المراجع :

شكل (٣ - ٢)
الشلالات



شكل (٤ - ٢)

على اليسار : عند رفع الجريدة إلى أعلى تراكب جميع القلاليب على بعضها وتغلق كامل مساحة الدرقة على اليمين : عند إنزال الجريدة إلى أسفل تنفتح القلاليب وتفتح حسب الزاوية المرغوبة للنظر أو شدة الإضاءة



شكل (٥ - ٢)
منظر عام لثلاثة منازل بحكة تظهر فيها أنواع مختلفة من الرواشين .
المراجع : Fadan, Yousef . 1983 . p : 338

Fig. 11: Simple Fence
Style A

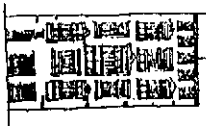


Fig. 12: Simple Fence
Style B



Fig. 13: Simple Fence
Style C

Fig. 14: Accented Fence
Style B

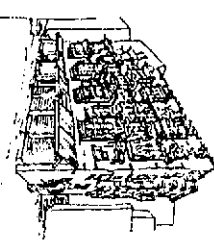


Fig. 15: Accented Fence
Style C

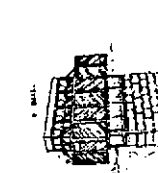
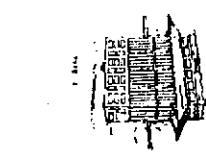
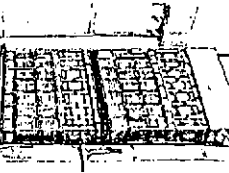
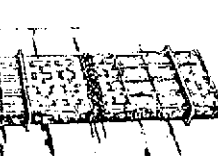


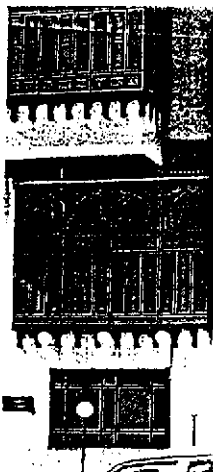
Fig. 16: Accented Fence
Style A



Fig. 17: Accented Compound Fence

شكل (١ - ٦)
على اليسار : أنواع
الرواشين بمدينة جدة
المراجع : Khan, Sultan 1981.
p:14 .

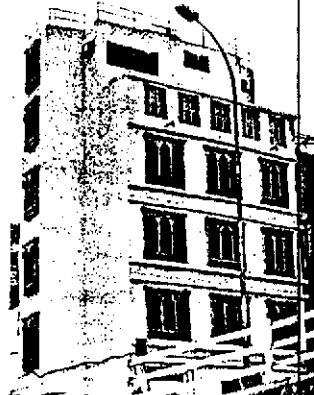
على اليسار : أنواع الرواشين
بمدينة مكة المكرمة
الرجوع : (Fadlan, Yousef.
1983. p:308)



صورة (٥ - ٢)



صورة (٤ - ٢)



صورة (٣ - ٢)

إن غالبية النوافذ التي تُنْفَذ حاليًا والتي تسمى بالغالطة روشنًا ، ماهي إلا عبارة عن تلبيس بستائر زخرفية من الخشب جاهر الصنع لنوافذ من الألمنيوم أو الخشب العادي ، وهي في الحقيقة لا تؤمن إلا التزير البسيط مما يؤمنه الروشان من وظائف .



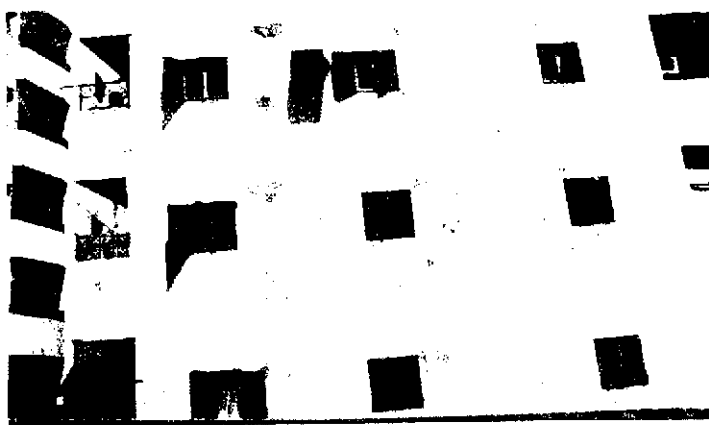
صورة (٦ - ٢)

صورة لمبنى تقليدي
ذي روشنين جميلة
بكمة المكرمة وقد نال
حظاً من الصيانة والمحافظة



صورة (٧ - ٢)

أزيلت الرواشين الرائعة واستبدلت بتوافذ الأنثيوم المستطيلة الشكل والخالية من أية تفاصيل وظيفية دقيقة أو مسحة جالية ، كما يدو واضحًا في هذه الصورة .



صورة (٨ - ٢)

أفاد بعض كبار السن الذين تركوا المنازل التقليدية ذات الرواشين بأن السبب الرئيسي في ذلك هو دخول العبار والحشرات ، ولذلك اتجهوا إلى التوافذ التي تظهر في هذه الصورة ذات السلك والزجاج من الداخل وذات القلابات الثابتة من الخارج ، والتي أصبحت سائدة في النصف الثاني من القرن الرابع عشر الهجري .

٣- الملاعنة للبيئة :

أ- التحكم في دخول أشعة الشمس وشدة الإضاءة :

إن تصميم الروشان يحقق التحكم في كمية أشعة الشمس المرغوبة في الدخول إلى الغرفة وذلك باستخدام القالايب المتحركة والتي تعمل على شكل كسرات شمسية مرنّة ، يمكن فتحها للسماح بدخول كمية أكبر من أشعة الشمس عند اللزوم ، أو غلقها والاكتفاء بالإضاءة من خلالها . وهذا التحكم في دخول أشعة الشمس مهم لاجتناب ما نهى عنه رسول الله ﷺ من جلوس الرجل بين الظل والشمس . فعن أبي هريرة عن النبي ﷺ قال : « إذا كان أحدكم جالساً في الشمس فقلصت عنه (أي ارتفعت عنه) ، يقال قلص الظل من باب ضرب وارتفع ، وقلص الماء إذا ارتفع من البئر) فليتحول من مجلسه »^(١) .

إن وجود القالايب المتحركة تتيح التحكم في المساحة التي تسمح بانسياب الضوء في كل درقة خشبية على حدة ، والتي يمكن أن تصل إلى حوالي ٤٠٪ من مساحة الدرقة ، وفي حالة الرغبة في زيادة شدة الإضاءة عن ذلك يتم رفع الدرقة إلى الأعلى ليدخل الضوء من مساحة الدرقة كاملة . فإذا علمنا أن كل روشن يحتوي على اثنتي عشرة درقة على الأقل ، وكل منها يمكن التحكم فيه على حدة ، فدرك مدى المرونة في التحكم الكامل في شدة الإضاءة .

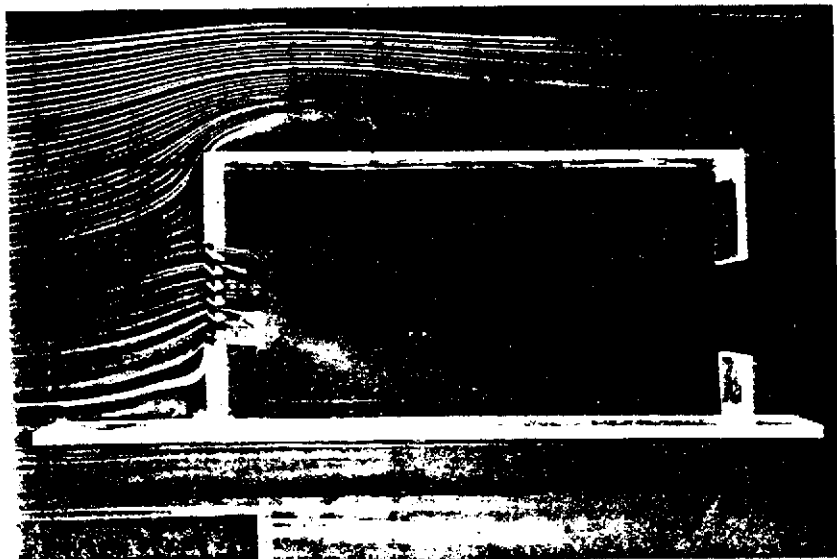
أما بالنسبة للتخلص من الوهج فإنه من المعلوم أن شمس الصيف الشديدة تسبب الوهج عند فتح الروشان بالكامل لذلك فإن استخدام القالايب يعمل في كسر هذا الوهج ليكون التباهن بين الضوء والظل مقبولاً وغير متعب للعين المجردة .

ب- التحكم في اتجاه حركة الهواء وكميته :

في الفصول المعتدلة ، وفي المساء تكون حرارة الهواء الخارجي مقبولة وتسمح بالاستفادة من التهوية الطبيعية . لذلك فإن مرونة حركة القالايب تجعل من السهل التحكم في اتجاه حركة الهواء نحو أسفل الغرفة أو نحو أعلىها ، حسب رغبة الساكن . ويوضح هذه الإيجابية (الشكل ١ - ٣) .

(١) أبا الحيل ، عبد العزيز . ١٤٠٩ هـ . ص : ٧٣ .

أما من ناحية الكمية ، فيتم التحكم فيها من خلال فتح قلاليب العدد المناسب من الدرف لكمية الهواء المرغوبة ، وكل درفة تعتبر وحدة منفصلة يتم التحكم فيها منفردة .



شكل (١-٣)

إن وجود شرائط أفقية متوازية وتميل إلى الأسفل في فتحة النافذة توجه الهواء التوجيه الصحيح داخل الغرفة مع نشر الهواء بمنط جيد .
كما أن ارتفاع الفتحات عن مستوى أرضية الغرفة له دور رئيس في نمط واتجاه حركة الهواء في داخل الغرفة .

المراجع :
OLGYUAY, VICTOR. 1973. P:108-111.

٤- الملاعنة الدينية والاجتماعية :

إن تصميم الروشان يتيح للساكن أو الساكنة الخصوصية المنشودة امتثالاً لقوله تعالى :

* « قل للمؤمنين يغضوا من أبصارهم ويحفظوا فروجهم ذلك أذكي لهم إن الله خير بما يصنعون ، وقل للمؤمنات يغضبن من أبصارهن ويحفظن فروجهن ولا يدين زيتنهن إلا ما ظهر منها ولি�ضربن بخمرهن على جيوهن ولا يدين زيتنهن إلا بعولتهن أو آباء بعولتهن أو أبناءههن أو نسائههن أو ملكت أيمانهن أو إخوانهن أو بني إخوانهن أو بني أخواتهن أو نسائهن أو ما ملكت أيمانهن أو التابعين غير أولي الإربة من الرجال أو الطفل الذين لم يظروا على عورات النساء ». *

« آية ٣٠ سورة النور »

كما أكدت السنة المطهرة تلك الخصوصية وشددت في احترامها . فلقد روى الترمذى في باب الاستئذان والأدب عن أبي ذر قال : « قال رسول الله ﷺ : « من كشف ستراً فأدخل بصره في البيت قبل أن يؤذن له ، فرأى عوره أهله ، فقد أدى حداً لا يحل له أن يأتيه ، لو أنه حين أدخل بصره استقبله رجل ففتقا عينيه ما عيرت عليه ، وإن مرّ رجل على باب لا ستر له غير مغلق فنظر فلا خطيئة عليه ، إنما الخطيئة على أهل البيت »^(١) .

وفي كلام الفقهاء ما يؤكد على ذلك أيضاً . ففي باب الكلام في ضرر الاطلاق من الكواء^(٢) والأبواب والقضاء في ذلك ، قال المعلم محمد بن ابراهيم اللخمي ، المعروف بابن الرامي البناء : « الكواء على قسمين ، قديم ومحدث ، ففي سد الكوة القديمة قولان : المشهور منها بقاوها على حالها ، وفي سد المحدثة قولان : المشهور عدم بقاها ». كما أورد أيضاً : « قال مالك : وقد قال ذلك عمر بن الخطاب رضي الله عنه ، أخبرنا بذلك ابن همزة أنه كُتب إلى عمر بن الخطاب ، رضي الله عنه ، في رجل أحدث غرفة على جاره ، ففتح فيها كوى ،

(١) أبو الحيل ، عبد العزيز . ١٤٠٩ هـ ص : ١٧٧

(٢) وقد سبق تعريف الكوة بأنها هي الروشن وهي الخرق في الجدار والثقب في الحاجز .

فكتب إليه عمر ابن الخطاب ، رضي الله عنه ، أن يوضع وراء تلك الكوى سرير ، ويقوم عليه رجل ، فإن كان ينظر إلى ما في الدار منع من ذلك ، وإن كان لا ينظر لم يمنع من ذلك^(١) .

وفي باب الكلام فيما أحدث كوة يرى منها أسطوان جاره^(٢) أورد بأن من أحدث طاقاً لغرفته يطلع منها على ما في وسط بيت جاره أو غرفته منع من ذلك ، فتسد بالبنيان . ولا يقبل وضع ساتر خشبي يمنعه من إخراج رأسه ، وخصوصاً إذا كان يرى منه مثل مایری بدونه ، لأنه بذلك أشد ضرراً ، فهو ينظر منه ويراك ولا تراه ، ولا تحرز منه ، وإذا أخرج رأسه تحرزت منه ، بل إن منع كشف الخصوصية يشمل أيضاً البيوت التي يكون بينها سكة نافذة كثيرة المارة ، لأن الروشان مثلاً للقعود وليس كالآبوب للدخول والخروج فقط ، فتمنع الرواشين إذا تبيّن الأشخاص ، وأما إذا لم تبيّن فلا تمنع^(٣) .

وفي المجال نفسه كتب الدكتور سليمان التويجري مؤكداً أهمية التصميم لنوافذ المنازل بحيث لا تتيح الإطلاع على عورات الغير^(٤) .

أما بالنسبة للمرأة ، فإن الرواشين تعتبر إيجابية في حقها فإذا أرادت المرأة النظر من خلال القلاليب ، فإنها تستطيع أن ترى الخارج بدون أن تُرى من الخارج ، وذلك على عكس النوافذ الزجاجية المعاصرة ، والتي لا تحتوي على كاسرات بصرية ، وتكشف الخصوصية . مع العلم بأن هذا القول لا يعني أبداً أنه يسمح للمرأة أن تنظر إلى الرجل من حيث لا يراهما ، ولكن الباحث يؤكّد على أن لها الحق في النظر إلى الخارج في حدود ما أحل الله سبحانه وتعالى ، وسيأتي تفصيل ذلك ، ولكن في الوقت نفسه ، يجب غض البصر من قبل الرجل والمرأة على حد سواء كما هو مذكور في الآية السابقة بالتفصيل .

(١) الأطرم ، عبد الرحمن ١٤٠٣ هـ ص: ١٢٥ - ١٢٣ . وقيل أن السرير هو فرش الغرفة : وقيل هو السلم ، والأرجح في حد ارتفاع ما يطلع عليه : أكثره خمسة أشبار ، وأقل ارتفاعه أربعة أشبار ، ويكون الرجل الذي ينظر على السرير قويم النظر .

(٢) وسط بيت جاره .

(٣) انظر المرجع السابق ص: ١٣٢ - ١٣٦ .

(٤) التويجري ، د. سليمان بن وائل ١٤٠٢ هـ ص: ٤٤٩ - ٤٥٨ .

وتبلغ زاوية النظر من خلال القلاليب عندما تكون الدرف مغلقة ، حوالي ٩٠° ، وذلك بتحريك الجريدة نحو الأعلى أو الأسفل ، (شكل ٢ - ٣) ، مما يتبع مرونة كبيرة في زاوية النظر ، وتعمل هذه القلاليب في نفس الوقت ككسرات بصريّة تمحّج رؤية من الداخل .

كما أن مستوى أرضية الروشان يمكن أن يكون في مستوى أرضية الغرفة ، أو في مستوى الجلوس ، وواسع بحيث يتيح للأسرة ممارسة الكثير من الأنشطة مثل الأكل والجلوس بل وحتى النوم داخل الروشان ، خصوصاً وأنه ضيق للأسرة الخصوصية ، والإتصال المباشر بالبيئة الخارجية والتفاعل معها . وإذا نظرنا إلى الدرفة السفلية للروشان نجد أنها تبدأ من مستوى النظر للإنسان الجالس ، مما يحقق الأهداف السابقة الذكر بيسير وسهولة ، وهذا بالطبع على خلاف غالبية التوافذ المعاصرة والتي تكون عادة مغطاة بالستائر وإن فتحت فإن مستوى النظر فيها أعلى من مستوى الجالس ، أضف إلى ذلك أن تصميم الأرائك والكتب المعاصر مصمم كوحدات منفصلة ليس لها علاقة أو تكامل مع التوافذ سواء من حيث الشكل أو الاستخدام .

ومن ناحية أخرى يتحقق الروشان الراحة النفسية للساكنين وذلك من خلال تحقيق التفاعل الطبيعي والصحيح بين أفراد المسكن وبين المجتمع والبيئة الخارجية المحيطة بالمسكن . فالروشان يتيح للساكن استخدام حواسه (مثل السمع والبصر والشم .. الخ) في معرفة ما يدور من أنشطة وفعاليات وظواهر بيئية في محيط السكن بيسير وسهولة ويدون أية عوائق . فعلى سبيل المثال يستطيع الساكن أو الساكنة سباع ورؤيه المارة بالشارع وكذلك بعض الأنشطة في الأعياد ، أو المناسبات (مثل حفلات الزواج) بدون أن تكشف خصوصيتهم مع التحكم المرن في زاوية النظر ومدى الرؤية . كما تتيح رؤية شروق الشمس وحركتها خلال النهار ، وكذلك أية تقلبات جوية من أمطار أو رياح ، وباختصار يعيش الإنسان في مسكنه وهو في تكامل وترتبط مع المجتمع والبيئة المحيطة به .

سلبيات الروشان :

قد تكون السلبيات هي العوامل الرئيسة لترك كثير من الناس للروشان واتجاههم إلى الحلول الجديدة والتي تخلو من تلك السلبيات ، ولكن بالمقابل تنقصها الكثير من الإيجابيات المذكورة سابقاً .

ويمكن أن نجمل السلبيات فيما يلي :

١ - عدم إمكانية الغلق المحكم :

إن وجود القلاليب الكثيرة والمحركة يجعل محيط الفتحات كبيراً جداً . ففي كل درفة على حدة نجد أن محيط الفتحات يصل إلى خمسة أضعاف حجمها المأهول من نوافذ الألمنيوم . هذا المحيط الكبير مع المرونة المطلوبة لتحقيق التحكم في الخصوصية وشدة الإضاءة وحركة الهواء والمذكورة سابقاً في الإيجابيات ، جعلت من الصعب جداً إحكام الغلق بين كل قلاب والآخر ، مما يجعل الكثير من المزعجات مثل الغبار والحشرات الصغيرة والتلوث الصوقي قادر على التخلل عبرها إلى داخل المنزل ، هذا بالإضافة إلى أن تسرب الهواء المستمر لا يناسب التكيف الصناعي والذي يعتمد بشكل أساسي على عزل الهواء الخارجي للتتحكم في درجة الهواء الداخلي بشكل اقتصادي .

ومن ناحية أخرى فإن الدرف الخشبية المتزلقة رأسياً تحتاج إلى مجرى كبير نسبياً للإنزلاق ، قد يصل إلى سنتيمتر واحد زيادة على سمك الدرفة ، وهذا الحيز كاف جداً لتسرب الحشرات الكبيرة نسبياً وبعض الزواحف .

وإذا ما أصبح المجرى ضيقاً ومقارباً لسمك الدرفة ، فإن عامل الاحتكاك وقدد الخشب بسبب الرطوبة يؤدي إلى التصاق الدرف وعدم حركتها . وهذا بالطبع على خلاف المواد الحديثة ، فمثلاً نوافذ الألمنيوم لا تحتاج إلى مثل هذا الحيز الكبير للإنزلاق .

٢ - ارتفاع التكلفة المادية :

لا شك بأن الرواشين عموماً أغلى في السعر من النوافذ العادية من الخشب أو الألمنيوم عدة أضعاف . فسعر المتر المربع من النوافذ الخشبية العادية في حدود ثلاثة إلى خمسة ريال ، بينما سعر المتر المربع للنوافذ الألمنيوم (النوع التجاري) في حدود مائتين وخمسين إلى ثلاثة وخمسين ريالاً ، في حين أن المتر المربع

للروشان يتراوح سعره من ألف وخمسة ريال إلى ألفي ريال ، حسب نوع الخشب ودقة النقش والتفاصيل فيه . ولكن ينبغي التنبيه هنا إلى أن النوعيات الجيدة من الألمنيوم (غير التجارية) يتراوح سعر المتر المربع للنوافذ من خمسة إلى أربعين وأربعين ريال وذلك حسب التفاصيل والمواصفات المتوفرة من حيث طريقة الفتح ، وطريقة الغلق ، ونوعية الزجاج وسماكته ، وتركيب القطاع ، أما إذا كانت النافذة تحتوي على ستارة من الألمنيوم محصورة داخل الزجاج فإن سعر المتر المربع قد يرتفع إلى أربعة آلاف ريال .

لذلك فإن سعر الروشان قد يُعطَى لأول وهلة بأنه مرتفع جداً ، ولكنه في الحقيقة مرتفع بعض الشيء فقط وخصوصاً إذا أخذنا في الاعتبار أن الروشان لا يحتاج إلى ستارة قماشية مثل بقية النوافذ ، لأن شكله جميل ولا ينبغي تغطيته ، وأنه يؤمن الخصوصية بدون الحاجة لها ، وسعر ستارة العادية يتراوح من ١٠٠ - ١٥٠ ريالاً لметр المربع ينبغي أن تضاف إلى سعر النافذة العادية . هذا بالإضافة إلى أن عزوف الناس عن الرواشين وقلة الطلب عليها أدى إلى ندرة صانعيها وارتفاع سعرها عن المعدل الطبيعي . لذلك تظل الرواشين غالياً السعر بالنسبة لعموم الناس مما يعتبر سليمة في حقه .

٣- طول الفترة الزمنية الالزمة للتنفيذ :
إن الفترة الزمنية التي يستغرقها المهني في تنفيذ وتركيب الروشان قد تصل إلى تسعه أشهر أو سنة ، حسب مساحته في الواجهة . هذه الفترة الطويلة للتنفيذ غير مشجعة في هذا العصر^(١) .

(١) كما أفاد أحد التجاريين القدماء .

٤ - أسباب إختفاء الرواشين في العمارة المعاصرة

إن الغالبية العظمى من النوافذ التي تنفذ حالياً والتي تسمى بالغالطة روشاً ، ماهي إلا عبارة عن تلبيس بستائر زخرفية من الخشب جاهز الصنع للنوافذ الألمنيوم أو الخشبية العادية ، وهي في الحقيقة لا تؤمن إلا التزير اليسير مما يؤمنه الروشان من وظائف . (أنظر الصور ٢ - ٣ ، ٤ - ٢ ، ٥ - ٢)

ولقد أفاد الحرفى الذى قام بتنفيذ الحلول المذكورة في هذا البحث ، وهو من أقدم النجارين في مكة المكرمة ، وذو خبرة لا يستهان بها في هذا المجال ، أنه لم يصنع أي روشن ملدة أربعة وعشرين سنة خلت لأن الناس عزفوا عنها إلى النوافذ الألمنيوم والخشبية العادية . ونظراً لاندثار هذه الصنعة فقد ارتفع سعرها بشكل غير عادى مما زاد في بعد الناس عنها أكثر .

وهذا العزوف يتضح عندما نبحث عن المباني التقليدية ذات الرواشين في المنطقة الغربية عموماً وفي وسط مكة المكرمة على وجه الخصوص ، حيث نفاجأ بأن غالبية المباني حديثة ، لا تمت إلى الطابع التقليدي بأية صلة . وعلى سبيل المثال وُجدَ في وسط مكة المكرمة أن المباني التقليدية ذات الرواشين لا تمثل إلا نسبة سبعة وثلاثين في المائة من عموم المباني ، ومعظم هذه المباني يقع على شوارع فرعية أو ممرات مشاة جبلية ضيقة ، أما المباني التقليدية التي نقع على شوارع رئيسية فتتمثل نسبتها سبعة عشر في المائة فقط من عموم المباني ، وقمن على ذلك بقية المدن^(١) .

وعند سؤال بعض الشيوخ أو كبار السن الذين تركوا المنازل التقليدية ذات الرواشين وسكنوا في منازل حديثة عن السبب الرئيسي لعدم استمرارهم في استخدام الرواشين أجابوا بأن دخول الغبار والحشرات جعلهم يتوجهون إلى النوافذ ذات السلك والزجاج (انظر صورة ٦ - ٢) والتي أصبحت سائدة في النصف الثاني من القرن الرابع عشر المجري . أما السبب الثاني من حيث الأهمية فهي الناحية المالية ، إذ أن تكاليف الروشان كانت أغلى من تلك النوافذ المذكورة سابقاً بكثير .

(1) HARIRI, MAJDI M. 1986, P:161.

ويمكن تلخيص أسباب اختفاء الرواشين من واجهات المباني في العمارة المعاصرة في أربعة نقاط هي :

- ١ - عدم توفر العدد الكافي من الحرفيين الذين يتقنون هذه الصنعة مما تسبب في كثرة الطلب عليهم وبالتالي ارتفاع أجورهم بشكل باهظ .
- ٢ - عدم دخول الرواشين في عالم التصنيع يعني أنه لازال يُعمل بالطريقة التقليدية بحيث يفصل تفصيلاً لكل منزل على حدة ويستغرق التنفيذ زمناً أطول بكثير من النواخذ العادية مما يتسبب أيضاً في رفع التكلفة .
- ٣ - إن مستوى المعيشة قد تطور حديثاً بشكل سريع في حين أن الحرفيين لم يستطيعوا أن يواكبوا التطور الذي حصل وخصوصاً خلال أيام الطفرة (إن صح التعبير) ، ففي هذه الأيام أصبح التكيف مطلباً أساسياً وليس من الضروريات كما كان . كما ارتفع مستوى النظافة العامة بحيث لم يعد يمكننا القبول بدخول بعض الغبار أو الناموس مثلاً ، وهذا العامل ساعد كثيراً في ترك استخدام الرواشين مما أدى إلى ندرتها وبالتالي إرتفاع تكلفتها .
- ٤ - إن التغير الحضاري الشامل الذي عاشته المملكة صاحبه تغير الكثير من المفاهيم الاجتماعية في الفترة الماضية ، وإذا دققنا النظر قليلاً فإننا نجد أن المجتمع قد فقد بعض المفاهيم التقليدية واكتسب بعض المفاهيم الغربية في فترة الطفرة ، مما أسهم بشكل كبير في الإعجاب بكل ما يأتي من الغرب وعدم القناعة بكل ما هو تقليدي ، مما أدى في النهاية إلى فقدان الطابع العمراني المميز للعمارة المحلية .

٥ - تطوير الروشان

ما سبق ذكره من السلبيات الموجودة في الرواشين التقليدية يتضح تماماً أن عنصري الزجاج وسلك الخمالة من الناموس أصبحا ضروريين لتلافي السلبية الأولى ، وبذلك يتم الغلق المحكم ضد الغبار والمحشرات والتكييف الصناعي ، أما بالنسبة للسلبية الثانية والثالثة فيمكن التقليل من تأثيرها وذلك بعملية تصنيع الروشان وتشجيع الأيدي الفنية حتى يتم خفض التكلفة إلى حد معقول . أما بالنسبة للإيجابيات فمن الواجب عدم التغريط في أي منها . وإذا تم لنا ذلك

نستطيع أن نقول بأننا قد استطعنا تطوير الروشان لكي يلائم هذا العصر ونضيف بذلك إضافة جديدة إلى التراث المعماري الأصيل .

ويمكن إجمال أسس تصميم الروشان بما يلي :

١ - تكامل الشكل مع الوظيفة .

٢ - قوة التحمل للعوامل الخارجية .

٣ - أن يكون ملائماً للبيئة من حيث :

(أ) التحكم في دخول أشعة الشمس إلى الغرفة .

(ب) التحكم في شدة الإضاءة والتخلص من الوهج .

(ج) التحكم في اتجاه حركة الهواء الطبيعي وكثيته داخل الغرفة .

(د) إحكام الغلق ضد الغبار والحشرات والضوضاء .

(هـ) إحكام الغلق ضد نفاذ الهواء عند استخدام التكييف الصناعي .

٤ - أن يكون ملائماً للمجتمع المسلم من حيث :

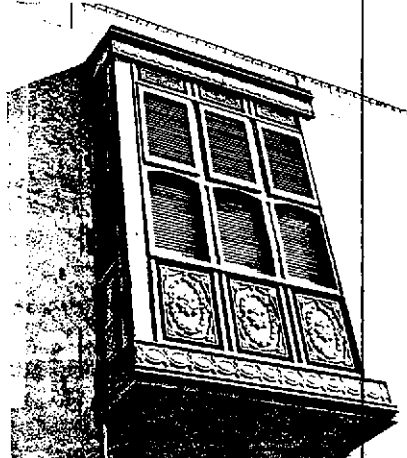
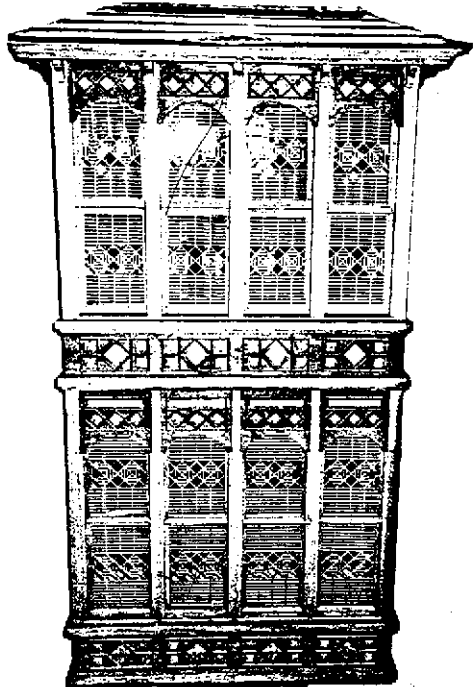
(أ) تأمين الخصوصية لمن بالداخل مع إمكانية رؤيته للخارج .

(ب) مرونة عارضة الأنشطة المنزلية داخله مع تحقق الاتصال المباشر بالبيئة الخارجية .

(ج) إمكانية التفاعل مع البيئة الخارجية بالرؤية والسماع والشم .. الخ بكل يسر وسهولة .

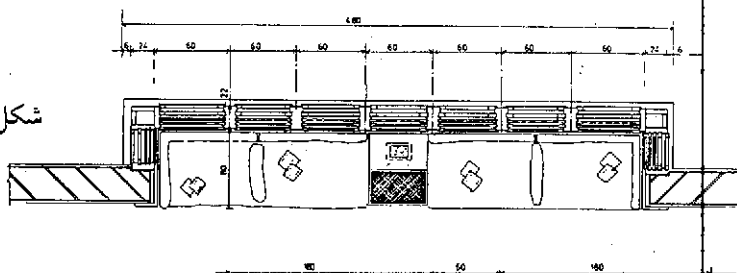
وفي إطار هذه الأسس قام الباحث بتجاربتين مختلفان عن بعضهما اختلافاً واضحاً . ففي الحل الأول تمت إضافة الزجاج والسلك من الداخل مع الاحتفاظ بكامل تفاصيل الروشان التقليدية كما هي تقريباً . وفي الحل الثاني جعل الزجاج من الخارج وتم استبدال القلاليب الخشبية بستارة من شرائح الألミニوم من الداخل مع الاحتفاظ بالهيكل العام للروشان التقليدي . ولكل حل من هذين الحللين إيجابيات تختلف عن الآخر سوف نذكرها بالتفصيل عند شرح الحلول في هذا الفصل .

ويود الباحث أن يشير إلى أن شركة مكة للإنشاء والتعمير تقوم حالياً بمحاولات حثيثة لتطوير فكرة الروشان . والحل الثاني المذكور في هذا البحث يأتي من ضمن هذه المحاولات . انظر الملحق رقم (١) .

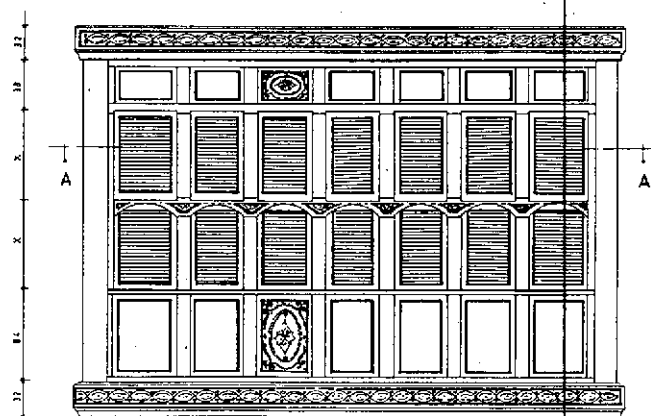


على اليسار (صورة ٥ - ١) : تطوير
الروشان للمهندس عبد العزيز دريش .
 التجربة الثانية لشركة مكة للإنشاء
 والعمير في تطوير الروشان .
 على اليمين (صورة رقم ٥ - ٢) :
 التجربة السابعة لشركة .

شكل ١ - ٥ مقطع أفقى



شكل ٥ - ٢ واجهة
الأشكال ٥ - ١ ، ٥ - ٢ للتجربة السابعة
لشركة مكة للإنشاء والعمير في تطوير
الروشان .



٥ - ١ الحل الأول :

وهو ما قام الباحث بتنفيذه والإشارة إليه إشارة عابرة في مؤلفه «أسس تصميم المسكن في العمارة الإسلامية» والمذكور سابقاً . (الصورة رقم ٣ - ٥ إلى ٥ - ٧ والأشكال رقم ٣ - ٥ إلى ٦ - ٥) .

وإذا نظرنا إلى واجهة الروشان من الخارج (شكل ٥ - ٥) نجد أنه يكاد أن يتطابق مع عناصر وتكوين الروشان التقليدي (راجع فقرة الروشان التقليدي ، وانظر الأشكال ٢ - ١ ، ٦ - ٢) .

فالواجهة تتكون من تقسيمات رأسية وأفقية واضحة . وفي أعلى الروشان نرى الناج المدرج في نقلات أفقية ورأسية وقد حفرت في وسطه جملة (بسم الله الرحمن الرحيم) ، يلي ذلك الحزام الفوقاني والمحفور بنقوش نباتية ، يلي ذلك الدرف العلوية الثابتة ذات القلاليب ثم لوح العقد المحفور بنقوش نباتية ، ثم الدرف الجرأية المتحركة رأسياً ذات القلاليب والتي تنقسم إلى نصفين منفصلين يمكن رفع أحدهما أو كلاهما خلف الدرف العلوية . وتنقسم وحدات الروشان القابلة للفتح إلى اثنى عشرة وحدة ، ست منها ثابتة ذات قلاليب متحركة ، وست منها متحركة إلى أعلى ويمكن تقسيمها إلى نصفين ، بحيث يُرفع نصف الدرفة السفلية أو جميعها ، وبالتالي نستطيع أن نقول أن الروشان يتكون من ثماني عشرة وحدة منفصلة تتيح التحكم الكامل في شدة الإضاءة وزاوية النظر وحركة الهواء المرغوبة في الداخل . يلي ذلك الشريحة الأفقية السفلية ثم الحزام التحتاني والمحلب بالعرائس . يلي ذلك وعلى جانبي الروشان توجد الكرادي (شكل ٥ - ٥) .

وتتميز الواجهة الرئيسة للروشان بعنائها بالنقوش والخليات مما يضفي المقياس الإنساني على واجهة المبنى . كما أن استخدام القلاليب الخشبية من الخارج يلائم البيئة من حيث منع أشعة الشمس من الدخول وخاصةً في وقت الذروة ، علاوة على أن مادة الخشب غير موصلة للحرارة مثل الزجاج والألمونيوم .

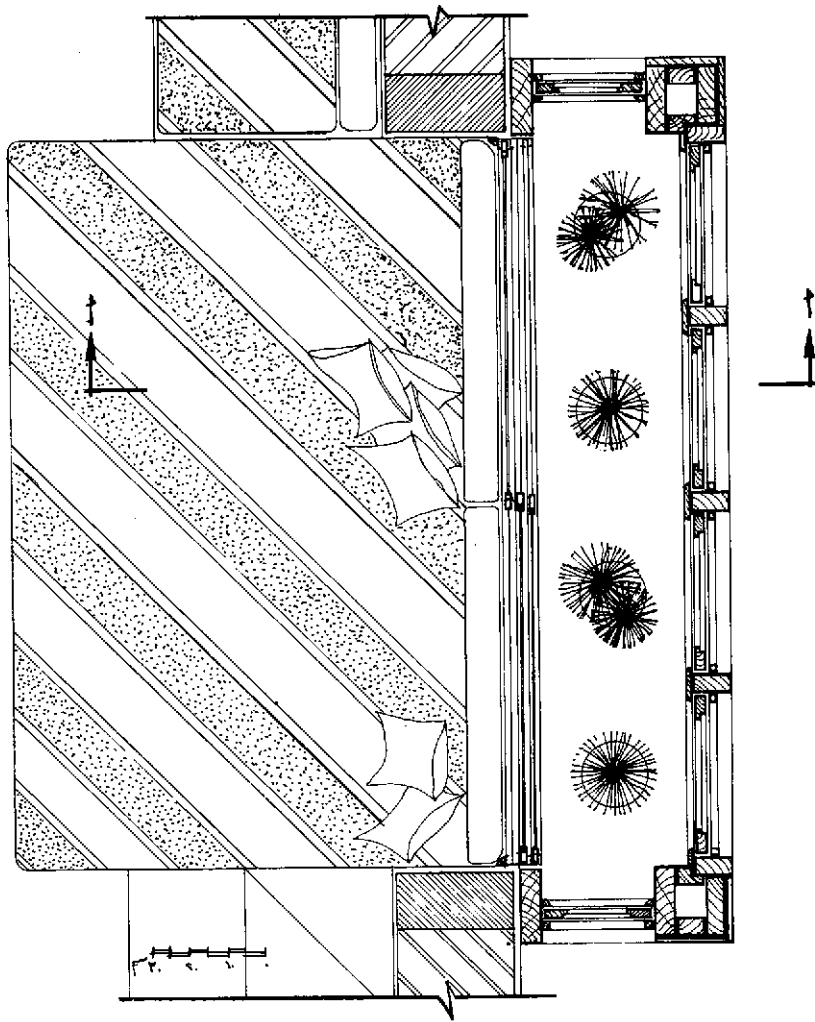
أما الواجهة الداخلية (شكل ٥ - ٦) فرى فيها الزجاج ومن خلفه القلاليب الخشبية ، وينبغي الإشارة هنا إلى أن وضع الزجاج من الداخل له سلبية من ناحية النظافة . فالمسافة التي تكون بين الزجاج والخشب تكون معرضة لتدخل

الغبار والحشرات بينها وتحتاج إلى النظافة المستمرة ، ولكن هذا الحل هو الأمثل للعزل الحراري . ونرى في المقدمة درفتين من الزجاج والألمنيوم بكامل ارتفاع الروشان من الداخل ، وبالتحديد من السقف حتى مستوى مسند الظهر في جسمة الروشان . والسبب في كون الدرف الزجاجية كبيرة الحجم هو عدم حجب جمل الواجهة الخشبية الداخلية للروشان والتي تتكون من تحجيم شرائط أفقية من الخشب ، من السقف وحتى بداية الدرقة العلوية . يلي ذلك لوح عقد وبرقع يحدد مسار الدرف السفلية . وفي نهاية الدرف السفلية نرى أثاث الروشان ، والذي يتكون من مساند للظهر وفرشة للجلوس . وترتفع أرضية الروشان عن أرضية العرفة بثلاث درجات . ومن سلبيات إضافة الزجاج بهذه الطريقة تقليل نسبة التحكم في حركة الهواء بنسبة خمسين بالمائة من مساحة فتحات الروشان ، وتقليل زاوية النظر بدرجة بسيطة نتيجة لوجود المسافة الفاصلة بين الزجاج والخشب . وهذه هي الضريبة مقابل الحصول على العزل التام ضد الغبار والحشرات والتكييف الصناعي .

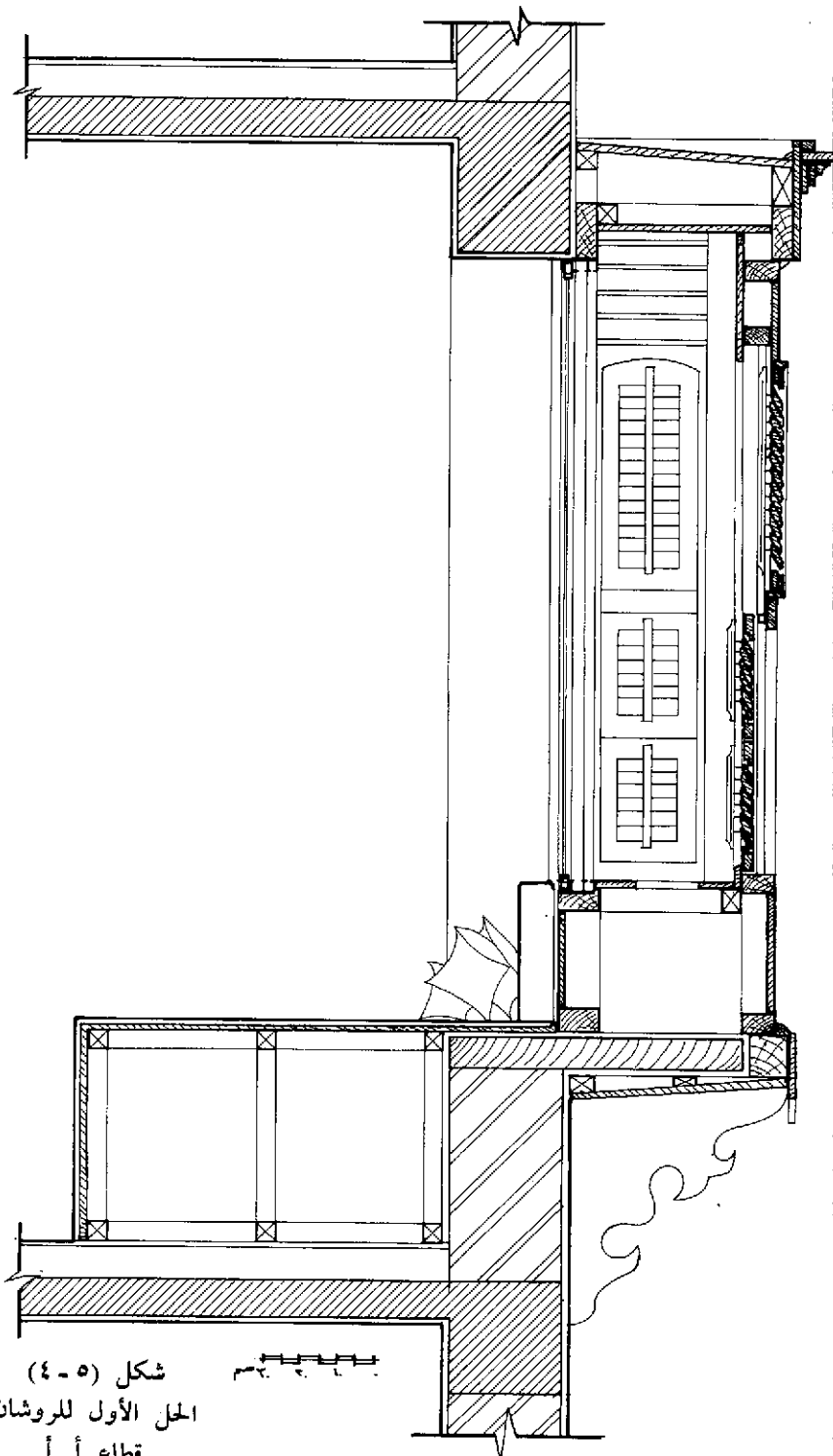
ويتكون قطاع الروشان في هذا الحل من خمسة مجاري ، وهي بالترتيب من الخارج إلى الداخل كما يلي : الأول والثاني لدرف القلاليب الخشب ، وهو مطابق للحل التقليدي للروشان والمذكور سابقاً في هذا البحث ، (الأشكال ٢ - ٢ ، ٣ - ٣ ، ٤ - ٤ ، ٥ - ٥) .

أما المجرى الثالث والرابع والخامس فهي لدرف الألمنيوم حيث يقع في المجرى الثالث درقة السلك للحماية من الحشرات ، وفي المجرى الرابع والخامس درف الزجاج المتزلاق أفقياً وذلك للحصول على إغلاق محكم ضد الغبار والحشرات وتبارات الهواء غير المرغوبة ، وثبتت المجاري الثلاثة الأخيرة على بعد ٥٠ سنتيمتراً من المجاريان الأول والثاني لكي تسمح بوضع مراكن الزرع أو شراب الماء التقليدية فيها .

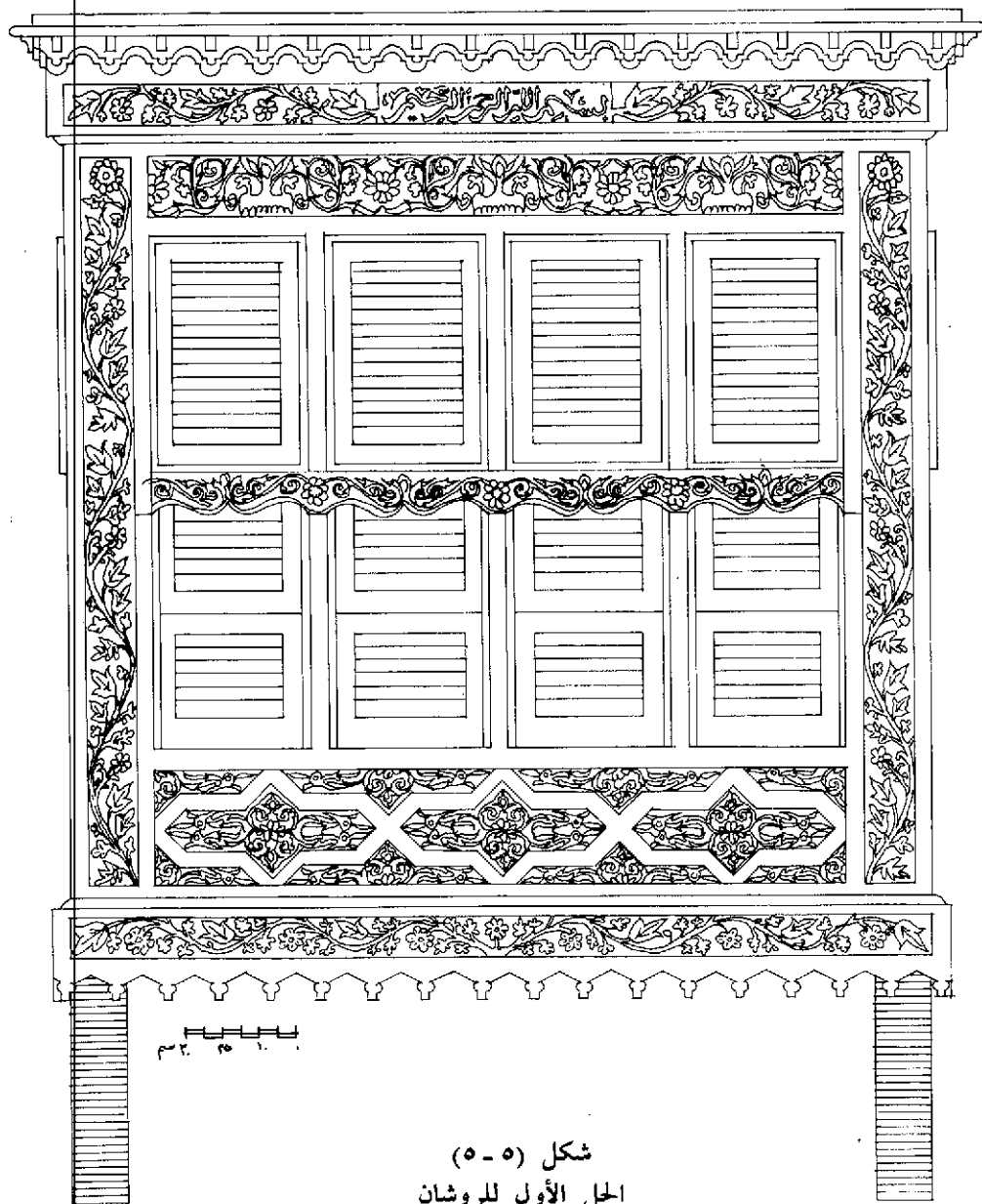
ولقد استعمل في هذا الروشان خشب (ماهوجني) الأفريقي . وتم تحميل الروشان على بلاطة خرسانية بارزة مساوية لمساحة الروشان كما هو واضح في القطاع (شكل ٥ - ٤) . كما استعملت مواد التحكم المرنة (اللدائن) مثل معجون السيليكا والذي تم حقنه في التجاويف والفراغات بين الخشب والحائط مما عمل على سد الفراغات نهائياً .



شكل (٣ - ٥)
 الخل الأول للروشان
 المسقط الأفقي على مستوى الدرف السفلي



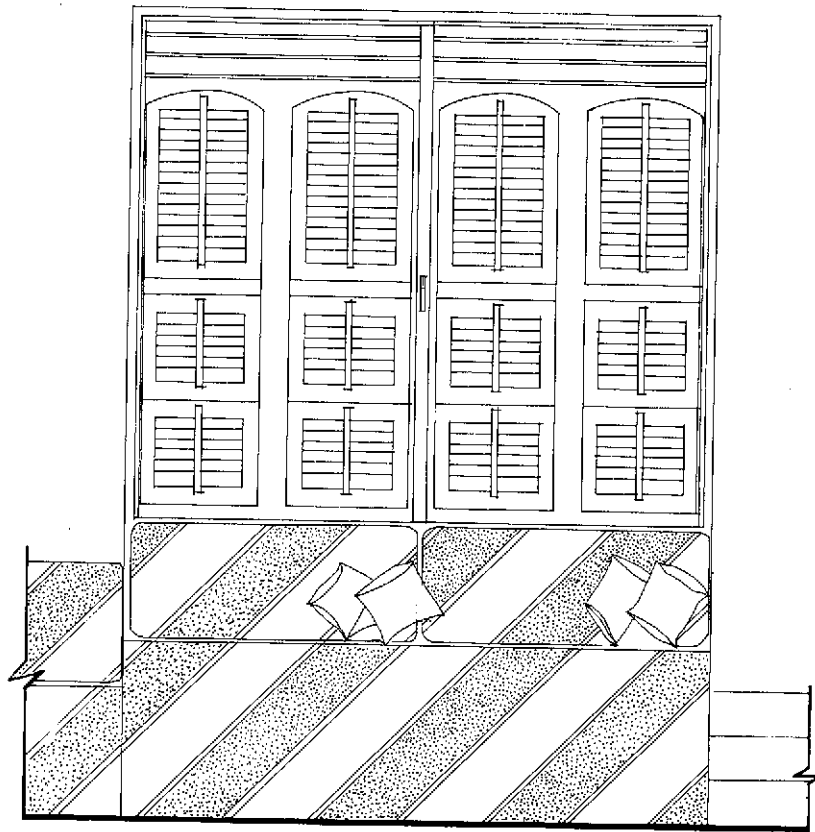
شكل (٤ - ٥)
الحل الأول للروشان
قطاع أ - آ



شكل (٥ - ٥)
الحل الأول للروشان
واجهة أمامية



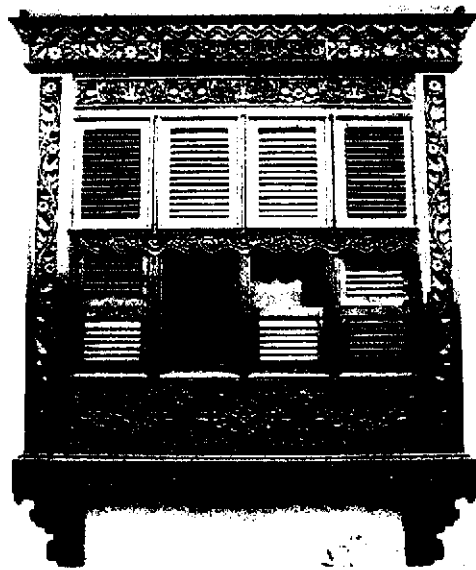
صورة (٣ - ٥)
صورة فوتوغرافية من
الداخل للحل الأول للروشان



شكل (٦ - ٥)
الحل الأول للروشان
واجهة داخلية



صورة (٥ - ٥)
صورة من الخارج توضح
الواجهة الأمامية والجانبية
صورة (٧ - ٥)
صورة توضح الحزام التحتاني والكردي



صورة (٤ - ٥)
صورة من الخارج للHall الأول للروشان

صورة (٦ - ٥)
صورة من الداخل توضح التحكم
في شدة الإضافة



٥- ٢- الحل الثاني :

وهو الحل الأكثر جرأة حيث جعل الزجاج من الخارج واستبدلت القلاليب الخشبية بستارة من شرائح الألミニوم من الداخل مع الاحتفاظ بالهيكل العام للروشان . ولعمل هذا الحل فقد تم تصميم شريحة طولية ، ورسمت لها الرسوم التنفيذية (الأشكال رقم ٥ - ٨ إلى ١٢ - ٥) وتم تفريغها بمقياس ١ : ١ للتأكد من نجاح وظيفة الروشان بعد التعديلات الجوهرية التي أضيفت عليه . وكأي عمل من الأعمال البشرية فإن التجربة الأولى لم تكن ناجحة بالشكل المرضي ، وتم تطويرها ثلاث مرات حتى وصلت إلى الشكل الموضح في الرسومات والصور مع ملاحظة مايلي :

- ١- تم طلاء الألミニوم باللون البني لتحقيق التوافق مع لون الخشب .
- ٢- لتشييت درفة الزجاج السحاب في الأعلى (شكل ١١ - ٥ وصورة ١٠ - ٥) تم التفكير في حل يكون خفيا داخل المجرى في الحلقة الألミニوم ، بحيث يحتوي على لسان متحرك يتم سحبه إلى الخارج لتشييت درفة الزجاج السحاب في الأعلى ، ويتم دفعه إلى داخل المجرى لإزالتها إلى الأسفل .

وهذا الحل بطبيعة الحال إنما هو حل بسيط لمن يريد استخدام قطاعات الألミニوم العادي المتوفرة بالأسواق بأسعار منخفضة ، ولكن هناك قطاعات تفصيلية تحتوي على وسيلة ميكانيكية تحافظ على توازن درفة الزجاج في أي موضع ترك فيه وذلك باستخدام الشدادات المعدنية أو ما يسمى بالزُنْبُرُك^(١) والتي توازي قوتها تقريباً وزن درفة الزجاج السحاب إلى أعلى ، وللأسف لم يستطع الباحث العثور على عينة منها في المصانع التي يبحث فيها بالمملكة العربية السعودية ، وذلك قد يكون بسبب عدم وجود طلب كبير عليها في الأسواق المحلية (شكل ٥ - ٧) . كما يمكن سحب اللسان للخارج بعد إزالة الدرفة الزجاجية إلى الأسفل وذلك لعدم ترك مجال لإمكانية فتح الزجاج من الخارج للحماية ضد السرقة .

٣- إن طريقة فتح النافذة العلوية (شكل ١١ - ٥) يتبع تنظيف الزجاج ولكن بصعوبة . ونظافة الزجاج أمر لا يمكن التغاضي عنه أبداً وخصوصاً في البيئة

(١) آلة في الساعة تحرك دوليهها ، والكلمة فارسية وقد وضعوا لها كلمة النابض ، المتجد

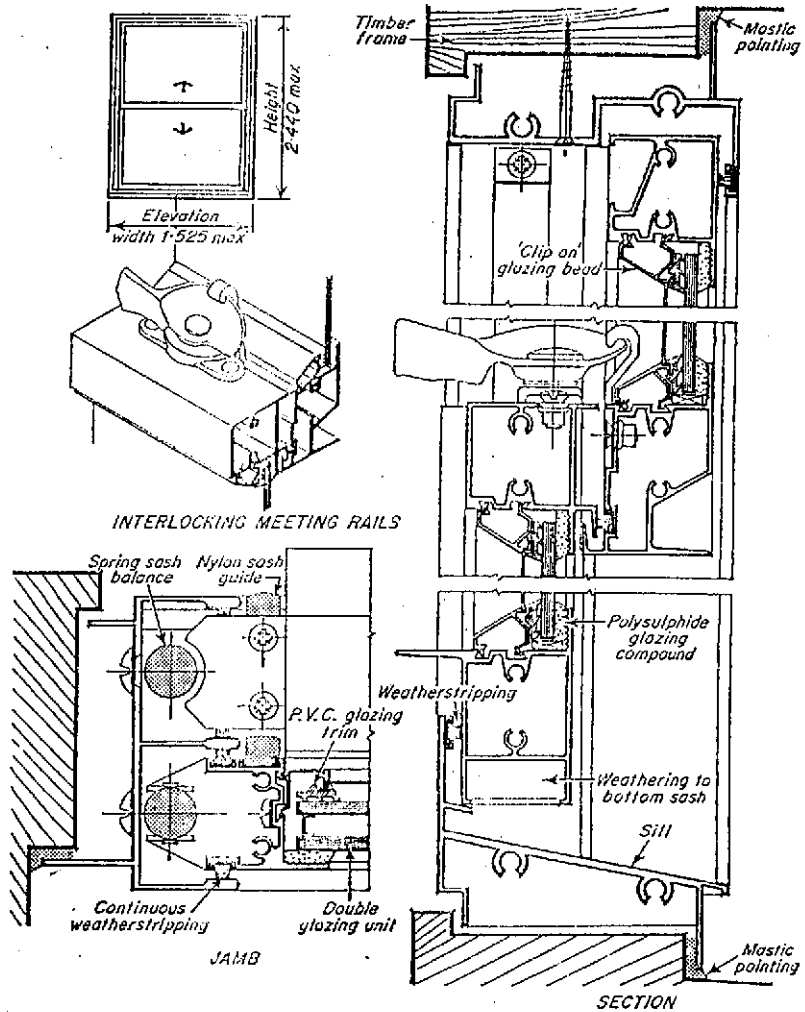
التي يكثر فيها الغبار ، وذلك لأن الزجاج بدون نظافة سوف يتحول إلى مصدر للإزعاج البصري ويفشل في أداء الوظيفة الأساسية التي من أجلها استخدم ؛ ألا وهي الإضاءة ، بسبب تراكم الغبار على الزجاج في طبقات تجعله قذراً وتقلل من شدة إضاءة النافذة .

فعد فتح النافذة إلى الخارج يمكن للساكن أن يخرج يده من الأسفل لتنظيف زجاج الشريحة المجاورة ، ومن المعلوم أن الرواشين القديمة كانت النافذة العلوية فيها ثابتة ، وكان تراكم الغبار عليها يتم نفعه من الداخل من خلال القلابات ، وقد تبقى كمية بسيطة منها على السطح الخارجي للقلابات الخشبية ولكنها لا تؤثر جائياً بسبب قرب لون الغبار من لون الخشب ، ولا شك بأن إمكانية فتح النافذة العلوية بالكامل يتبع فرصة التنظيف بشكل أفضل ، ولكن من مساوئها إذا كانت تفتح للخارج أنها سوف تقلل كثيراً من رونق وأناقة الروشان وخصوصاً إذا تركت النافذة مفتوحة للتهوية . أما إن كانت تفتح للداخل فإنها سوف تتعاطع وتعرقل حركة النافذة السفلية المتحركة وشرائح الستارة . لذلك فإن هذا الحل المنفذ هو الحل الوسط والأفضل من حيث الإيجابيات والله أعلم .

٤ - حيث أن معظم نوافذ الألuminium المستخدمة حالياً منسحبة أو متزلقة لذلك فإن الباحث لم يجد مقبضاً ملائماً لفتح وإغلاق درفة الزجاج أو السلك المنسحبين إلى أعلى ، وينبغي أن يكون المقبس محفوراً داخل الحلقة حتى لا يعيق الستارة التي هي من شرائح الألuminium أمامه .

٥ - إن ارتفاع جلسة نوافذ الروشان قد صممت على ارتفاع (٨٠) سنتيمتراً بحيث توضع أمامها جلسة بارتفاع (٤٠) سنتيمتراً حتى يتمكن المستخدم من الرؤية وهو جالس .

أما في حالة الرغبة في عمل مساحة الروشان من ضمن مساحة الغرفة وعلى نفس مستوى سطح الأرض ، أي يعني آخر أن الجلوس سيكون على وسادة موضوعة على الأرض مباشرة ، فإنه ينبغي أن يكون ارتفاع جلسة نوافذ الروشان يتراوح من (٤٠ - ٥٠) سنتيمتراً فقط .



شكل (٧ - ٥)

تفاصيل لنافذة الألمنيوم ذات درفتين متزلقة رأسياً : تجمع هذه النافذة ميكانيكياً بواسطة براغي وسست (زمبرك) ولا يمكن لحامها بطريقة مرضية . ويتم التحكم في حركة الدرف المتزلقة بواسطة زمبرك مشدود توازي قوته وزن الدرفة المتزلقة مع الزجاج . وتحتري هذه الدرف داخل مجاري بلاستيكي مصمم خصيصاً لمنع الاستجابة غير المترقبة أثناء الحركة ، ولمنع التصاق الدرفتين بعضهما . كما أن النافذة لها خاصية الانغلاق الذاتي وغير قابلة للفتح من الخارج مع الحماية ضد مياه الأمطار والرياح الشديدة . ويجب تجميع الأجزاء في الصنع ، ولا يمكن تجميعها في الموقع .

الرجوع : King, Harold. Components. 1971. p:164-167

وإذا نظرنا إلى واجهة الروشان من الخارج (شكل ٥ - ١٤) نرى أن الهيكل العام للروشان قد طرأ عليه بعض الإضافات . ظهر الزجاج بنسبة أربعين في المائة من مساحة الروشان الخشبي ، وضم الجزء السفلي للروشان في مستوى الدرف السفلية عن الجزء العلوي بهدف تقليل عمق الفواصل حتى لا تعيق زاوية النظر أو تقلل منها .

وفي أعلى الروشان نرى النافذة ، بلي ذلك الحزام الفوقي ، ثم الدرف الزجاجية العلوية والتي تفتح إلى الخارج حول المحور الأفقي العلوي للدرفة وبزاوية حادة محدودة (شكل ٥ - ١٦) ، بلي ذلك لوح عَقْد يتم من خلاله الانتقال في عمق الفواصل الرئيسية بين الدرف من ثمانية عشر سنتيمتراً إلى أربعة عشر سنتيمتراً . بلي ذلك الدرف الجراية والمحركة رأسياً إلى أعلى خلف الدرف العلوية ، وبذلك ينقسم الروشان إلى اثنى عشرة وحدة منفصلة تتيح التحكم في شدة الإضاءة وزاوية النظر وحركة الهواء المرغوبة في الداخل ، بلي ذلك الشريحة الأفقية السفلية ثم الحزام التحتاني ثم نرى الكرادي على جانبي الروشان .

ونلاحظ أن واجهة الروشان غنية أيضاً بالنقوش والخليات . وذات مقاييس إنساني ، ولكن تظهر سلبية هامة ، وهي عدم ملائمة وضع الزجاج من الخارج للبيئة ذات المناخ الحار ، حيث أن أشعة الشمس تحرق الزجاج إلى داخل حيز الغرفة مما يستوجب طاقة أكبر في التكيف عندما يكون الروشان مغلقاً . ولكن في المقابل هناك إيجابية من ناحية النظافة إذ لا توجد هنا مساحة قابلة لتخلل الغبار أو الحشرات مثل الخل الأول ، ولا تحتاج إلى النظافة المستمرة مثله .

وفي الواجهة الداخلية نرى في المقدمة ستائر المعدنية من شرائح الألミニوم ومن خلفها الدرف الزجاجية (شكل رقم ٥ - ١٧) . وفي الأعلى نرى التجليد الخشبي من السقف وحتى بداية الدرف العلوية ، بلي ذلك لوح عَقْد منقوش ثم براعع الدرف العلوية الزجاجية والتي تفتح إلى الخارج ، بلي ذلك لوح عَقْد إضافي ووضع خصيصاً لإخفاء جهاز التحكم في شرائح الألミニوم للستائر المعدنية للدرف السفلية .

وتجدر الإشارة إلى أن كل وحدة أو كل درقة في الروشان لها ستارة خاصة بها يمكن التحكم في زاوية دورانها حول محورها الأفقي بمقدار 180° تقريرياً مما يتبع مرونة التحكم الكامل لزاوية النظر وشدة الإضاءة المرغوبة . وهذه الشرائح تقوم مقام القلاليب في الحل السابق ولكنها تميز عنها بالمرونة الكبيرة في زاوية دوران الشرائح ، وذلك على عكس القلاليب الخشبية والتي لا تزيد زاوية دوران القلاليب فيها عن 90° إضافة إلى ذلك فإن سمك القلاليب الخشبية أضعاف سمك شرائح الألミニوم ، فسمك القلاليب يزيد عن ١٠ مم ، بينما لا يزيد سمك شريحة الألミニوم عن ١ مم ، مما يعطي ميزة إضافية لشرائح الألミニوم ، ألا وهي زيادة مساحة دخول الضوء عند فتح الشرائح عن مساحة مثيلتها من القلاليب . ولكن هناك سلبية لشرائح الألミニوم ينبغي ذكرها ، وهي خفة وزنها مما يجعلها غير ثابتة عند فتح النافذة الزجاجية بالكامل لدخول الهواء وخصوصاً إذا كانت هناك رياح شديدة ، وفي هذه الحالة ينبغي رفع الستارة لتلافي هذه السلبية مما يقلل من درجة الخصوصية في بعض الأحيان .

يلي ذلك طبعاً الدرف الزجاجية السفلية والمحركة إلى أعلى والتي يمكن تثبيتها على ارتفاعات مختلفة يلي ذلك مساند الظهر وجلاسة الروشان .

وفي الواجهة الجانبية (شكل ٥ - ١٥) نلاحظ أن نفس التقسيمات الموجودة على الواجهة الرئيسية مكررة في الواجهة الجانبية ، ويلاحظ أن بروز الروشان بهذه الطريقة يتبع مجالاً كبيراً للرؤبة لكل ما يكون أمام المنزل من جميع الاتجاهات .

ويتكون قطاع الروشان في هذا الحل (شكل ٦ - ٥) من ثلاثة مجاري في مستوى الدرف السفلية ومن أربعة مجاري في مستوى الدرف العلوية ، وهي بالترتيب من الخارج إلى الداخل كما يلي : الأول لدرفة الزجاج العلوي الثابت (تنفتح إلى الخارج بزاوية محددة ولا تنزلق إلى الأسفل) ، والثاني لدرفة السلك للحماية من الحشرات ، والثالث لدرفة الزجاج المتحرك رأسياً (ينزلق إلى أعلى) وذلك للحصول على إغلاق محكم ضد الحشرات والغبار وتغيرات الهواء غير المرغوبية ، والرابع خصص للستارة المعدنية ذات شرائح الألミニوم . ولقد استعمل في هذه العينة خشب الماهوجني .

ويمكن تحمل الروشان في هذا الحل على حلق من الخشب مثبت بواسطة برابغي على الحائط مباشرة كما هو واضح في الرسم . مع العلم أن هناك طرقاً كثيرة جداً لتحمل الروشان منها على سبيل المثال عمل بلاطة خرسانية بارزة متساوية المساحة الروشان أو بواسطة تثبيت الخشب مباشرة على الحوائط الخرسانية باستخدام المثقب والمسامير الخلزونية وتحمل الروشان عليه أو بواسطة عمل هيكل حديدي مثبت في الكمرات الخرسانية . ويقع تحت كل حل من هذه الحلول الثلاثة العديد من التفصيلات الممكنة حسب حجم ومساحة وموقع الروشان من المبني .

صورة

(٨ - ٥)



صورة (٩ - ٥)



صورة (١٠ - ٥)



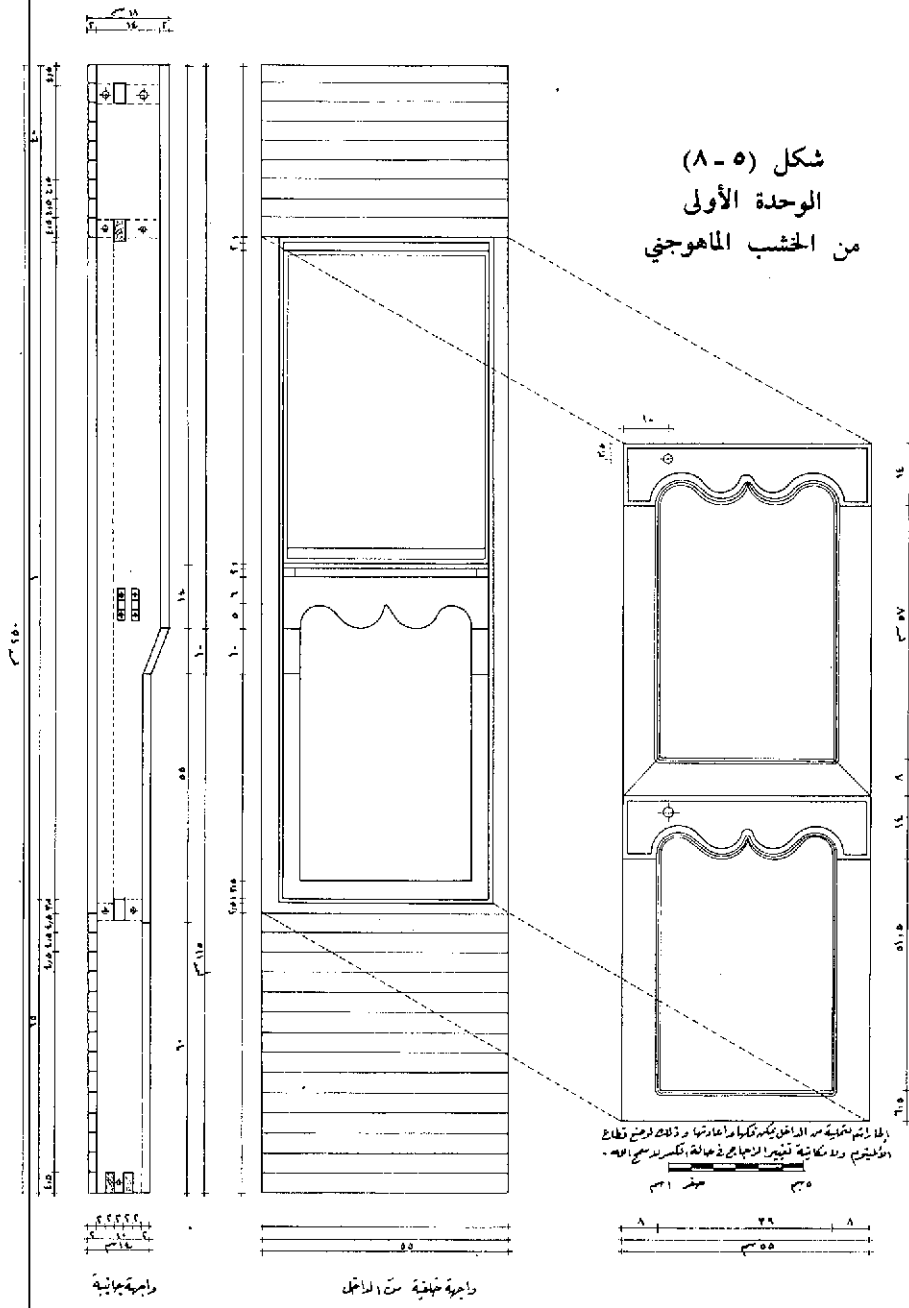
الصورة على اليمين لعينة الروشان من الداخل ، والوسطى للعينة من الخارج ، وفي كلا الصورتين تظهرستارة ذات الشرائح المعدنية . أما الصورة على اليسار فهي لعينة عند رفع ستارة ذات الشرائح المعدنية .

على اليمين: صورة (١١ - ٥)
صورة جانبية للعينة ويظهر فيها اللسانان المتزلقان اللذان يستعملان في حمل درقة الرجال ودرقة السلك المتزلقين إلى الأعلى .

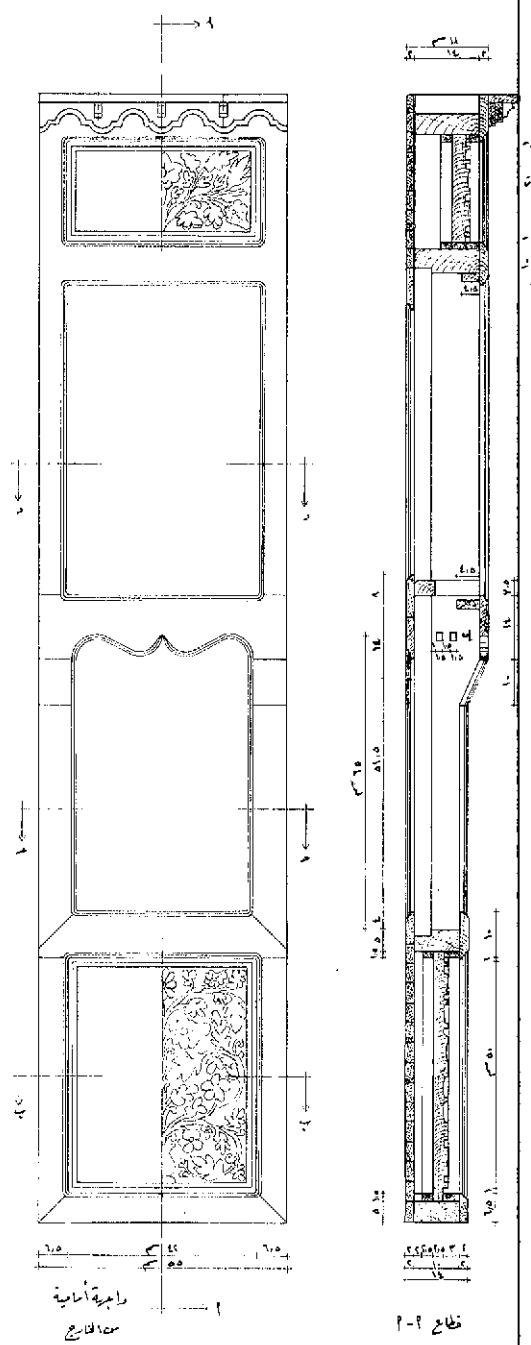
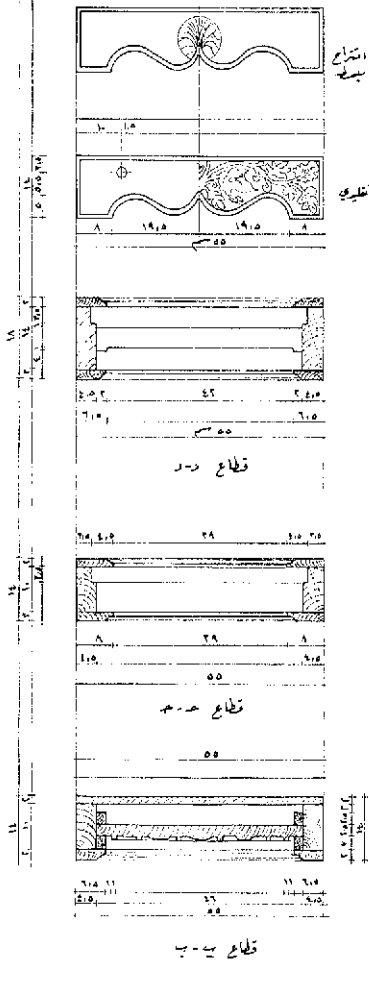
على اليسار: صورة (١٢ - ٥)
صورة من الداخل توضح إمكانية التحكم في زاوية ميل شرائح الألミニوم للحصول على الخصوصية وعلى زاوية النظر المرغوبة .



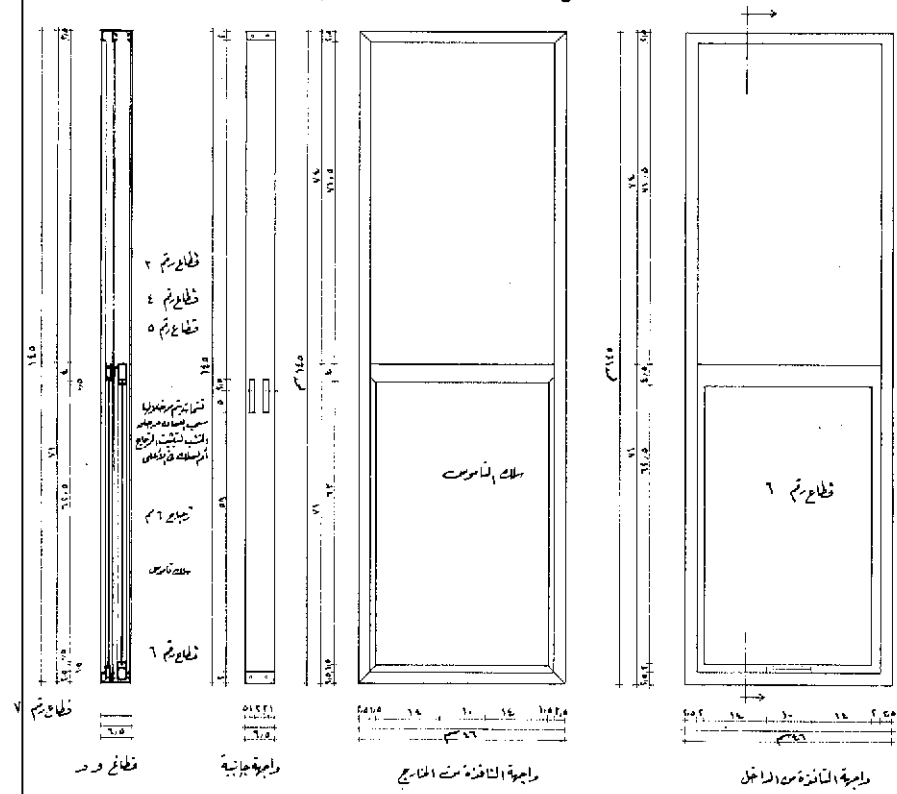
شكل (٨ - ٥) الوحدة الأولى من الخشب الماهوجني



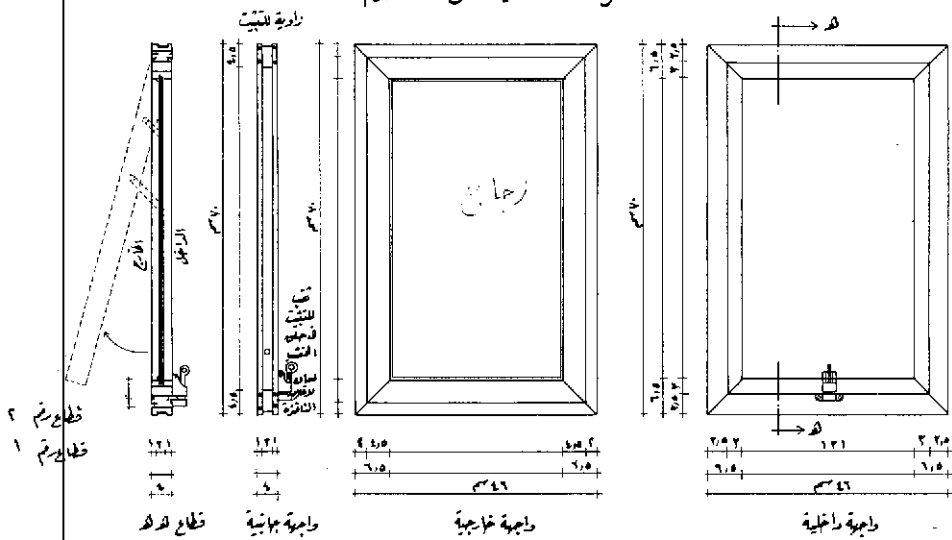
شكل (٩ - ٥) تكميلة الوحدة الأولى

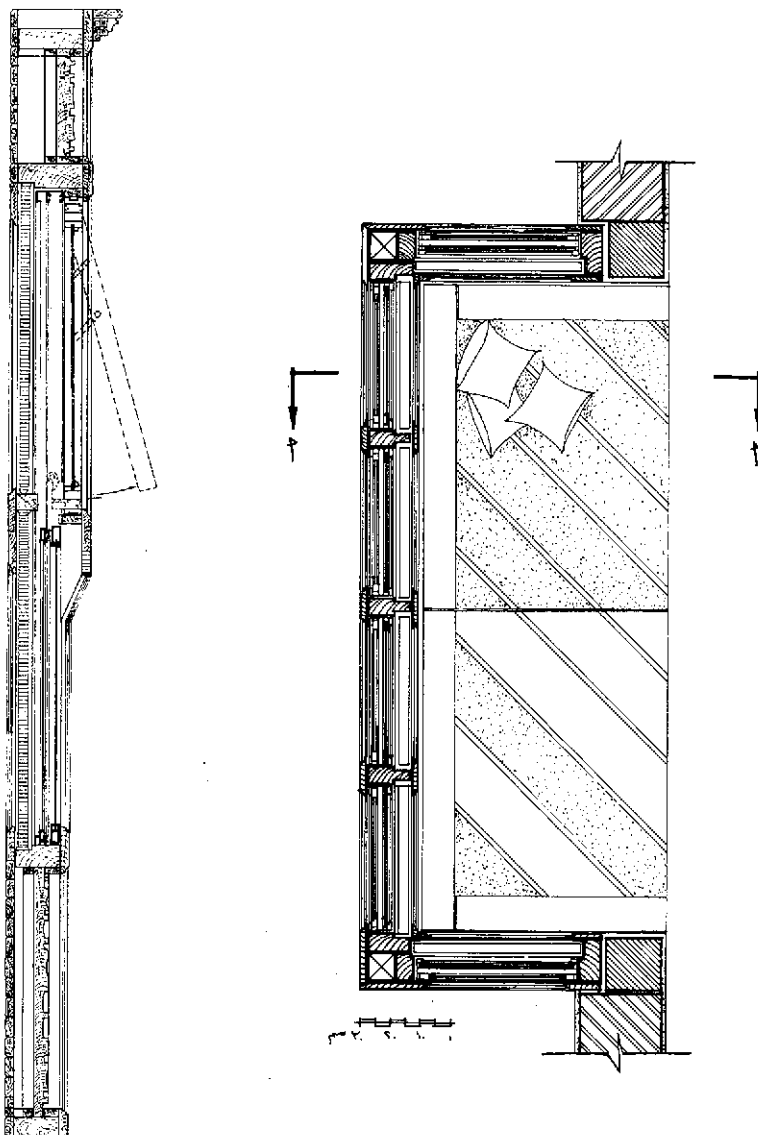


شكل (٥ - ٥) الوحدة الأولى من الألمنيوم



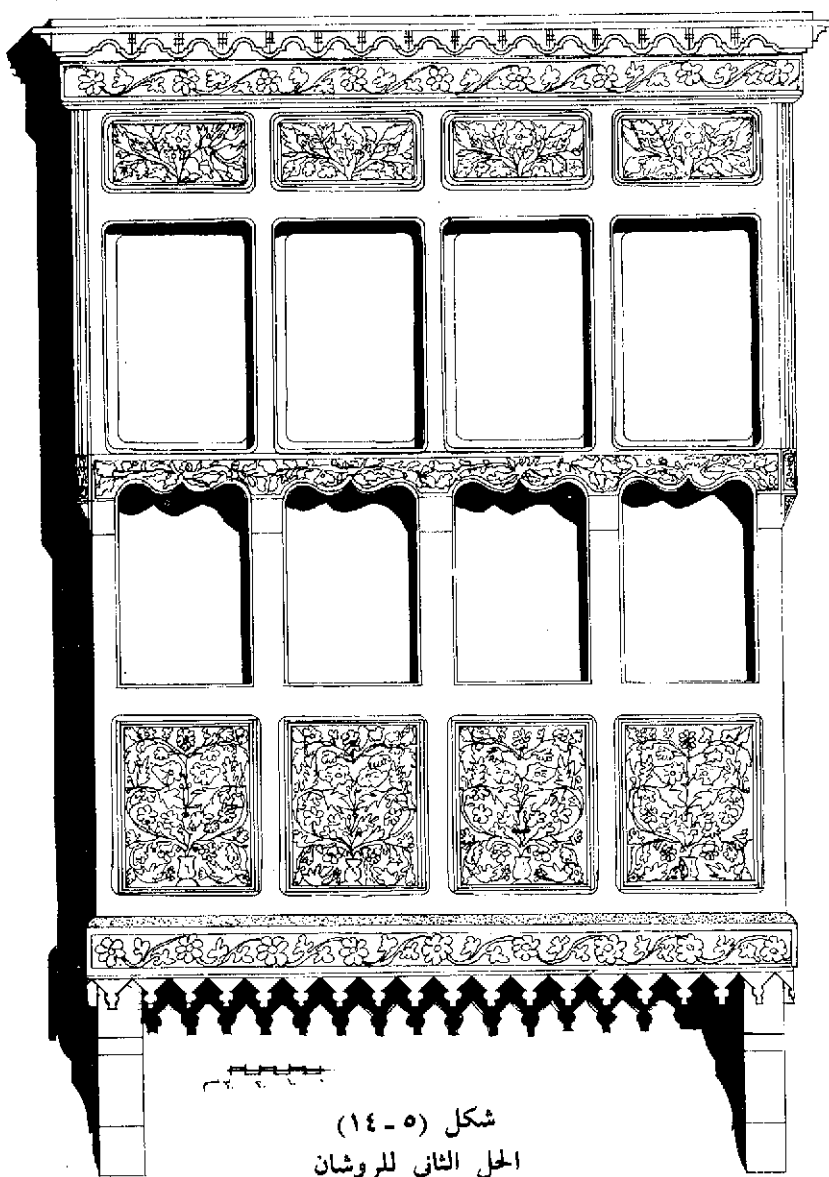
شكل (٥ - ١١)



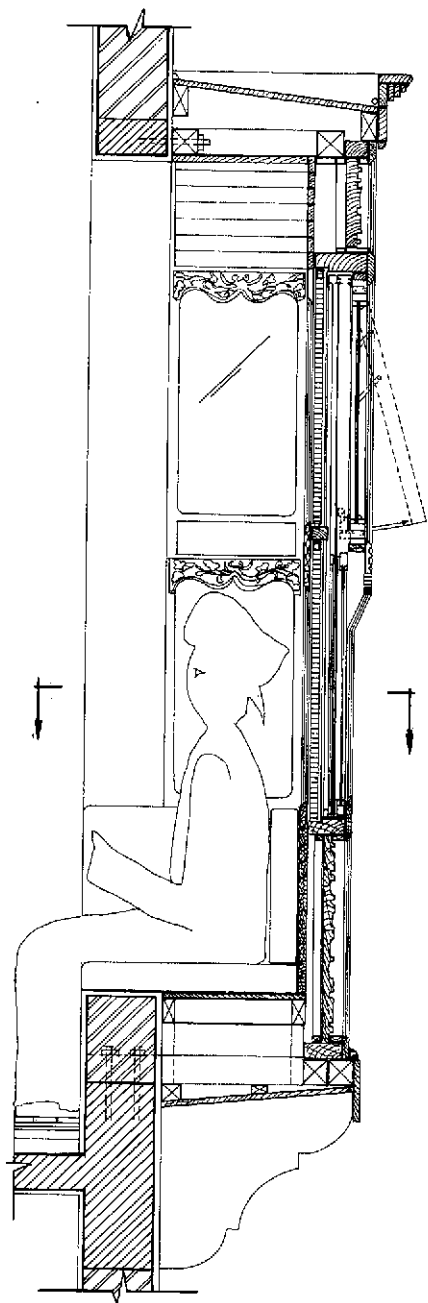


شكل (١٣ - ٥)
الحل الثاني للروشان
المسقط الأفقي على مستوى الفتحات السفلية

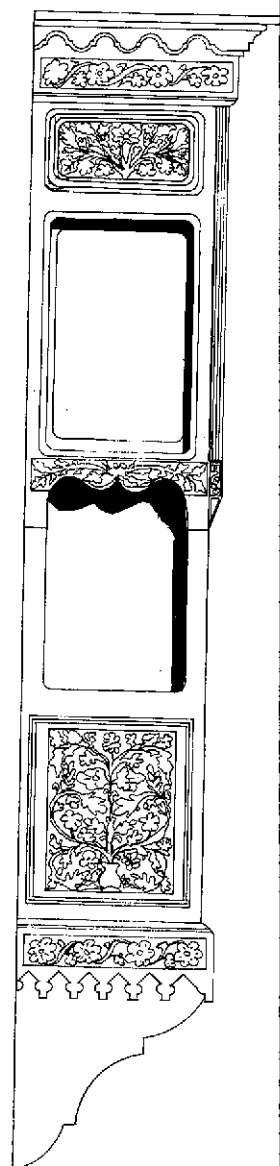
شكل (١٢ - ٥)
قطاع العينة يجمع
الوحدات الثلاثة معاً



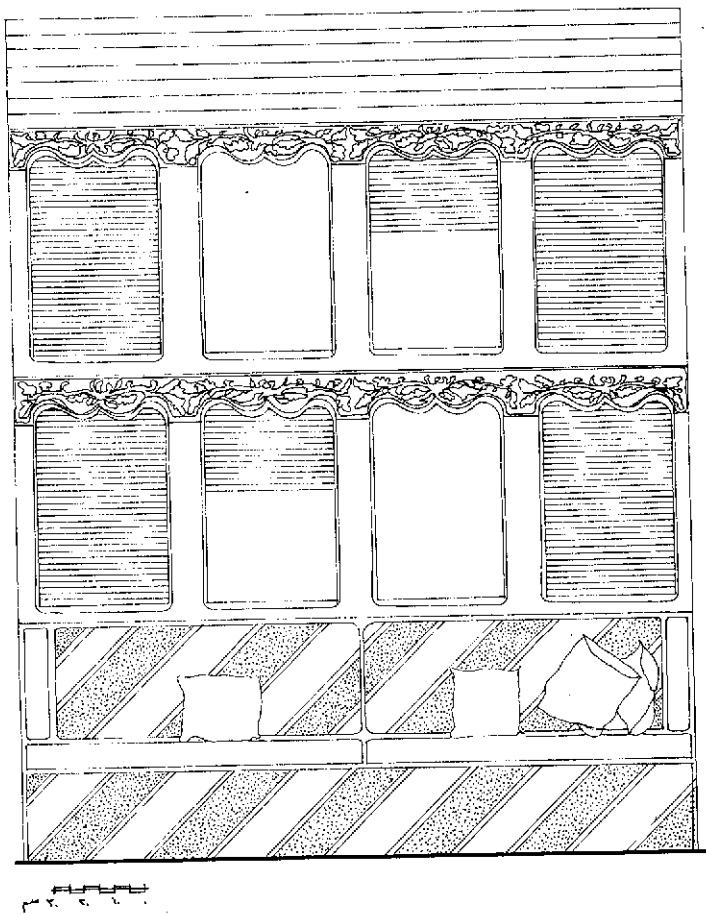
شكل (١٤ - ٥)
الحل الثاني للروشان
واجهة أمامية



شكل (١٦ - ٥)
الحل الثاني للروشان
قطاع أ - أ



شكل (١٥ - ٥)
الحل الثاني للروشان
واجهة جانبية



شكل (١٧-٥)
الحل الثاني للروشان
واجهة داخلية

٦- تكاليف الروشان

ولما كانت التكلفة تؤثر حتى في اتخاذ القرار المناسب لمن يريد تنفيذ الروشان ، نورد الجدول التالي لتعريف القارئ بتكاليف التنفيذ الحقيقة .

م	الأعمال	الحل الأول		الحل الثاني	
		سعر المتر الإجمالي	سعر المتر	سعر المتر الإجمالي	سعر المتر
١	الأعمال الخشبية	١٨٨٠٠	١٧٠٠	١٦٠٠	٢٤٠٠
٢	أعمال الألمنيوم والزجاج	٣٠٠	١٢٠٠	-	٥٠٠
٣	طلاء ورنيش لحماية الخشب	-	٢٠٠٠	٢٠٠	٩٠٠
٤	الستائر ذات الشرائح الألمنيوم	-	-	-	٢٥٠
٥	مواد تالفة للبدائل المستخدمة في التجارب المتعددة لتطوير العينة	-	-	-	٣١٠٠

٧ - الخاتمة والتوصيات:

في خضم التطور السريع الذي يشهده العالم الإسلامي مع الانبهار بالحضارة الغربية وإفرازاتها ، ومع التقليد والاستيراد لكل ما وصل إليه الغرب في كافة المجالات ، أصبح الفرد في بحر متلاطم من الأفكار والمتناقضات يصعب عليه أن يخوض غمارها وينجو سالماً ، وخصوصاً عندما يكون الفرد أعزل قد جرد من أية وسيلة تعينه على خوضها . فكثير من تراثنا العريق موجود على أرفف المكتبات الإسلامية والغربية ، ويحتاج إلى أيدي تزيل عنه الغبار ، وتقوم بتحقيقه ونشره ، وكثير من الأسس والمبادئ الإسلامية أصبحت مجهملة لدى عامة الناس . لذلك كله أصبحنا نرى في النسيج العثماني الكثير من المتناقضات التي تنفذ على غير هدى .

إذا كان القرن العشرون هو القرن الذي سيطرت عليه العبادة وفقدان اليقين الديني ، وعزل الأجيال عن تراثها^(١) ، وحيث أنها تتكلم عن الروايين ، وهي من التراث ، فإن الباحث يود أن يلفت النظر إلى أن من يقولون بأنه لا سبيل للنهوض إلا بالإسلام عن موروثتنا ، ومن يخالفونهم يفتخرؤن ويعتزون بالأجداد ودورهم التاريخي كرد فعل فقط ، إن كلا الفريقين يقفون على أرض واحدة هي مناخ التخلف والتقليل ، بل إن دعوة المعاصرة أشد تقليداً للغرب من التراثيين لتراثهم . فلا أصالة دون معاصرة ، والأساس الصحيح ، والتجربة التاريخية (الأصالة) تعطينا نوعاً من الأمان ، وتجعلنا قادرين على النزول إلى الساحة . ولكن قبل ذلك لابد من القدرة على هضم التراث واستيعابه ، ثم المحاولة من أهل التخصص في كل علم ، وضع الأوعية الشرعية المعاصرة لاستيعاب أنشطة الناس^(٢) .

قال تعالى :

﴿أَفَمِنْ أَسْسِ بُنْيَانِهِ عَلَى تَقْوَىٰ مِنَ اللَّهِ وَرِضْوَانٍ خَيْرٌ أَمْ مِنْ أَسْسِ بُنْيَانِهِ عَلَى شَفَا جُرْفٍ هَارٍ فَانْهَارَ بِهِ فِي نَارِ جَهَنَّمَ وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ﴾ (التوبه ١٠٩)

(١) العمري ، د. أكرم ضياء . ١٤٠٥ هـ ، ص ٢٣ - ٣٥ .

(٢) من مقدمة الأستاذ / عمر عبيد حسنة ، المرجع السابق ، ص : ٧ - ٢٠ -

ولقد اعتبر عام ١٤١٠ هـ عاماً للتراث الإسلامي ، وذلك في المؤتمر الرابع عشر والذي عقد بدكا بينغلاديش عام ١٤٠٤ هـ . وأوصى المؤتمر الدول الأعضاء بعقد الندوات وإلقاء المحاضرات وإقامة المعارض بما يبرز أهمية وصيانة التراث الإسلامي .

وإذا نظرنا إلى الرواشين التقليدية ، وهي مجال هذا البحث ، فإننا نجد أنها كانت خير وسيلة للاتصال والتفاعل الطبيعي الصحيح بين أفراد المسكن وبين المجتمع والبيئة الخارجية المحيطة ، ولكن بالمقابل نجد أن الناس قد عزفوا عنها إلى نوافذ تكون مغطاة بالستائر ، لا يستطيعون فتحها لأنها تكشف عوراتهم ، وبذلك يفوتوهم خير كثير . ففي الوقت الحالي ، فقدت نوافذ كثيرة من المنازل السكنية التحكم في دخول أشعة الشمس إلى المنزل ، والتحكم في شدة الإضاءة مع التخلص من الوهج ، وكذلك فقدت التحكم في اتجاه حركة الهواء وكميته داخل الغرفة ، وذلك على عكس الرواشين التقليدية والتي تتيح ذلك كله . هذا بالإضافة طبعاً إلى أن الرواشين تتيح للمرأة النظر إلى الخارج من خلال القلاليب بدون أن تُرى من الخارج ، وذلك بعكس النوافذ الحالية والتي تكشف الخصوصية لأنها لا تحتوي على أية كاسرات بصرية . وأصبحت النوافذ عبارة عن فتحة مستطيلة أو مربعة الشكل بها دفتان من الألمنيوم المزجاج وبدون أية تفاصيل جليلة ، في حين أن العنصر الأساسي الذي يميز سمة وهيئه المسكن هو في الغالب الفتحات ، وذلك على عكس الرواشين والتي تكون متكاملة في الشكل والوظيفة مما يضفي على واجهة المسكن الجمال والرونق بدون الحاجة إلى التزييف والبالغة في الكتل المحيطة بالنوافذ سعياً وراء التجميل غير الوظيفي .

وفي هذا البحث تم عرض العناصر التي يتكون منها الروشان التقليدي مع تحليل الإيجابيات التي كان يحققها والسلبيات التي طرأة عليه في العصر الحالي ، مثل عدم إمكانية الغلق المحكم ضد الغبار والحشرات ، والتكييف الصناعي ، وكذلك ارتفاع تكلفته المادية ، وطول الزمن اللازم لتنفيذها مما أدى إلى ترك الناس وهجرانهم له وخصوصاً بعد قلة الأيدي الحرافية التي تتقن هذه الصنعة مع عدم دخول الرواشين في عالم التصنيع .

لذلك كله فقد قام الباحث بعمل تجربتين لتطوير الروشان بحيث يحافظ على الإيجابيات ويتجاوز السلبيات قدر المستطاع . ففي التجربة الأولى تمت إضافة

الزجاج والسلك من الداخل مع عدم تغيير التفاصيل التقليدية للروشن ، وفي التجربة الثانية تم استبدال القلاليب الخشبية بستارة من شرائح الألمنيوم من الداخل وظهر الزجاج في الواجهة الرئيسية للروشن . وذكرت الإيجابيات المميزة لكل حل من هذين الحلتين .

ويود الباحث أن يوضح أن إضافة عنصر الزجاج إلى الروشن أصبح من متطلبات هذا العصر نتيجة العوامل البيئية المذكورة سابقاً . فهل يجب على المصمم أن يحاول جاهداً في إخفاء هذا العنصر من واجهة الروشن ويف适用 على المظهر الخشبي مائة بالمائة حتى يسمح باطلاق اسم الروشن عليه؟ .. وهل إضافة أي عنصر جديد إلى الروشن هو إضعاف لفكرة الروشن التقليدية؟ .

إن الباحث يرى أن مبدأ الصراحة والصدق في إظهار المواد المستخدمة في الإنشاء هو أحد المبادئ الأساسية للعمارة الإسلامية ، خصوصاً إذا كانت وظيفية وجملة في نفس الوقت ، وإن إضافة أي عنصر جديد في الروشن لن يضعف فكرته أبداً بشرط أن يكون متوافقاً ومنسجماً مع التكوين العام ويتحقق أنسنة التصميم المذكورة ، أي أن تكون الإضافة في داخل الإطار العام للشكل والوظيفة معاً وبحيث لا يكون هناك تغير في الشكل العام للروشن أو إلغاء لبعض وظائفه الهامة . وعلى أية حال هي وجهة نظر قابلة للنقاش .

أما بالنسبة لمادة الألمنيوم فإن طبيعتها تختلف عن طبيعة الخشب ولذلك فإن البعض لا يرى الجمع بينها . وهذه قضية أخرى قابلة للنقاش . والباحث يرى أنه لا بأس من المزج المدروس بتكميل ، أما المزج العشوائي غير المدروس فإنه غير مقبول . ويمكن عمل الأفكار السابقة من مادة الخشب فقط ، ولكن الخشب يحتاج إلى قطاعات أكبر من قطاعات الألمنيوم مما يزيد في سمك حلق الروشن ويقلل من زاوية الرؤية بالإضافة إلى أن إحكام الغلق لا يمكن أن يصل إلى مستوى مادة الألمنيوم وبالتالي لن يكون ملائماً للمبني الشاهقة وإنما يمكن أن يؤدي الغرض في المنازل الصغيرة .

وتجدر الإشارة هنا إلى أن الطريقة التقليدية في صناعة الروشين تعتمد على التصميم والتفصيل الخاص لكل مبني على حدة ، لهذا السبب قلما نجد روشنين متتشابهين أو متطابقين في مبان مختلفة . ولكي يدخل الروشن في عالم التصنيع فإنه

لابد وأن تكون مكوناته قابلة للنكرار بكميات كبيرة حتى يكون التصنيع
اقتصادياً .

لذلك فإن الباحث يقترح أن يتم تقسيم مكونات الروشان إلى قسمين
حيث يكون القسم الأول قابلاً للتصنيع بكميات كبيرة متطابقة ويكون القسم
الثاني قابلاً للتشكيل والتغيير والتفصيل وتحقق الاختلاف المطلوب بين الروشين
المختلفة .

وعلى سبيل المثال إذا نظرنا إلى تطبيقات أي نوع (غوج) من أنواع
المطابخ الجاهزة فإننا نجد أن كل مشترٍ يستطيع أن يتولى تصميم مطبخه بطريقة
مختلفة تماماً عن غيره بالرغم من أن النوع واحد وهذا هو بالتحديد ما يقصد
الباحث من فكرة تصنيع الروشان بحيث تتبع لكل مصمم بعض الحرية في
الاختلاف ولكن في إطار عام مقياسي متكرر قابل للتصنيع .

ولتوضيح الفكرة أكثر فإن الباحث يقترح أن تكون هناك شبكة مقاييسية
متكررة بانتظام تقسم الروشان إلى وحدات أو شرائح طولية وعرضية وخصوصاً
بالنسبة للأعصاب الهيكيلية الحاملة للروشان ، أما بالنسبة للخشوات وبالنسبة
لإطارات التحلية والانتقال من مساحة لأخرى فإنه يمكن أن تكون هناك بدائل
متغيرة كثيرة أو ترك الخشوات مثلاً بدون أي تصميم لكي يتولى الحرفي المتخصص
حفرها حسب رغبة المالك .

وفي الختام يود الباحث أن يؤكّد على بعض التوصيات المهمة :-

١ - ضرورة إيجاد العدد الكافي من الحرفيين الذين يتقنون هذه الصنعة عن طريق
معاهد التدريب المهني وما شابهها بالاستعانة ببعض التجارين القدامى ذوي
الخبرة في هذا المجال .

٢ - حد الشركات والمستثمرين الذين لديهم الغيرة على تراثهم والرغبة في إحياءه
على تبني فكرة تصنيع الروشين وتسويقهما بطريقة تجارية .

٣ - القيام بأبحاث ودراسات مستفيضة تحدد المواصفات والمقياسات المطلوبة
للروشين وخصوصاً بعد إضافة المواد الحديثة وإخضاعها للتجارب
العملية .

- ٤ - ضرورة إعادة صياغة مناهج العمارة في الجامعات لتكون وفق مبادئ الشريعة الإسلامية ، مع إيجاد هيئة تدريس قادرة على القيام بهذه المهمة وفق (استراتيجية) واضحة .
- ٥ - ضرورة اهتمام أساتذة العمارة في الجامعات بطرح فكرة الترميم مع التطوير للمباني التقليدية كبديل للهدم والبناء من جديد أو ما يسمى بالتجديد .
- ٦ - توعية المجتمع بأهمية الروشان بالنسبة للمسكن وارتباطه الوثيق بالدين والبيئة المحيطة وتعريفه بخطورة الانقياد الأعمى خلف تيارات العمارة الغربية بشتى اتجاهاتها وذلك من خلال مختلف وسائل الإعلام المفروعة والمരئية والمسموعة .
- ٧ - ضرورة قيام الجهات المعنية مثل البلديات بتبني هذه الأفكار ووضع القوانين الكفيلة بـالزام الأفراد والمكاتب الاستشارية والمهندسين بـراعتها .
- ٨ - على بعض الجهات التمويلية ، مثل صندوق التنمية العقارية ، أو بنك التسليف ، دعم وتمويل المشاريع التي تبني اتجاه تطوير التراث العمراني وترميمه بشكل عام ، والرواشين بشكل خاص .
- ونسأل الله تعالى أن يوفقنا للاستفادة من الميراث الحضاري الضخم الذي خلفه أسلافنا الصالحون ، وأن يعيينا على إحياء التراث بصورة عصرية متطرفة ومتقدمة بما يحقق أهدافه الإسلامية النبيلة وخصوصاً ونحن في عام التراث ١٤١٠ هـ .

والحمد لله رب العالمين

المراجع

- القرآن الكريم .
السُّنَّة النبوية المطهرة .
- مركز أبحاث الحج ، مكتبة الشرائع . جامعة أم القرى . مكة المكرمة .
- عمار للتراث العمراني . المهندس المعماري د. سامي محسن عنتاوي .
- شركة مكة للإنشاء والتعمير . مدير الشركة المهندس / طارق القصبي .
- المجهد في اللغة والأدب والعلوم . المطبعة الكاثوليكية ، بيروت . الطبعة الخامسة عشرة . ١٩٥٦ م .
- أبا الخيل ، عبدالعزيز عبد الله . مهندس معماري . الكتاب والسنة أساس تأويل العمارة الإسلامية . الناشر المؤلف . الطبعة الأولى ١٤٠٩ هـ .
- ابن منظور ، الإمام العلامة أبي الفضل جمال الدين محمد ابن مكرم . الأفريقي المصري لسان العرب . دار صادر . ص ب ١٠ بيروت ، لبنان .
- الأطرöm ، عبدالرحمن صالح . تحقيق مخطوطة بعنوان الإعلان بأحكام البيان تأليف محمد بن إبراهيم اللخمي . رسالة ماجستير غير مطبوعة ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، كلية الشريعة ، قسم الفقه . ١٤٠٣ هـ .
- التويجري ، د. سليمان بن وائل « حق الارتفاق » : دراسة مقارنة . رسالة دكتوراه غير مطبوعة . جامعة أم القرى . مكة ١٤٠٢ هـ .
- حريري ، مجدي محمد عبدالرحمن . أسس تصميم المسكن في العمارة الإسلامية . الشركة السعودية للتوزيع ، جدة ، ص ب ١٣١٩٥ ، شعبان ١٤٠٩ ، مارس ١٩٨٩ م .
- الزاوي ، الطاهر أحد . ترتيب القاموس المحيط ، على طريقة المصباح النير وأساس البلاغة . دار المعرفة . بيروت ، لبنان . ١٣٩٩ هـ .
- السرخسي ، أبو بكر محمد بن أحد بن أبي سهل (م ٤٩٠) ، وقيل غير ذلك المبسوط . ٣٠ ج ، تصوير الطبعة الثانية ، بيروت ، دار المعرفة .
- علم البناء ، مجلة . عدد ٣٥ . يوليه ١٩٨٣ م .
- العمري ، د. أكرم ضياء . التراث والمعاصرة . رئاسة المحاكم الشرعية والشؤون الدينية بدولة قطر ، الطبعة الأولى شعبان ١٤٠٥ هـ .
- موسى ، د. مجدي . « الأسس التصميمية لبشرية حديثة » مجلة البناء . عدد ١١ . السنة الثانية ١٤١٠ هـ .

- FADAN,YOUSEF. « **Traditional Houses of Makkah:** The Influence of Socio-cultural themes upon Arab-Muslim Dwellings ». Unpublished paper presented at the Islamic Architecture and Urbanism Symposium. 5-10 January, 1980. Organized by the college of Architecture and planning, King Faisal University, Damam, Saudi Arabia.
- FADAN,YOUSEF. « **The Development of Contemporary Housing in Saudi Arabia (1950-1983):** A study in cross-cultural influence under condition of rapid change ». Unpublished Ph. D. thesis, Department of Architecture, M.I.T. 1983
- AL—HARBI, Thamer H. « **The Development of Housing in Jeddah:** Changes in Built form from the Traditional to the Modern » Unpublished Ph. D. thesis, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, March 1986.
- HARIRI, Dr. MAJDI MOHAMAD. « **Housing in Central Makkah:** The Influence of Hajj » Unpublished Ph. D. thesis, Newcastle University, Newcastle, UK., 1986.
- Jeddah: **Old and New.** Stacey International, London, Revised ed. 1982.
- KHAN, SULTAN MAHMUD. « **Jeddah old houses** » Riyadh: Department of Scientific Research, King Abdul-Aziz City for Science and Technology, Saudi Arabia, 1981.
- KING, HAROLD. **Components.** B. T. Batsford Ltd., London. WIH OAH. 1971.
- OLGYAY, VICTOR. **Design with Climate.** Princeton University Press, Princeton, New Jersey. 4th ed. 1973.
- SALLOUM, ASHRAF. « **EL-Rawashin** » of Jeddah, Saudi Arabia ». Passive and low Energy Architecture, Proceedings of the Second International Plea Conference, Crete Greece, 28 June - 1 July 1983. p:245-252.

ملحق رقم (١)

تجارب شركة مكة للإنشاء والتعهير في مجال تطوير الروشان

التجربة الأولى كانت ضمن أعمال تصميم المشروع الأول لشركة مكة للإنشاء والتعهير للمعماري عبد العزيز درويش حاول فيها إدخال الميكنة لحركة الدرف ، وتم عمل درف زجاج وشبك مع إطار معدني تتحرك رأسياً . وقد تم عمل عينة بقياس ١ : ٥ تكلفت التصميمات مع العينة الخشبية التي صنعت بإيطاليا ٣٥,٥٢٨ ريال (صورة ١ - ٥) .

أما التجربة الثانية فقد كانت للباحث والمذكورة في هذا الفصل تحت عنوان الحل الثاني ، ونفذت على حساب سعادة رئيس شركة مكة للإنشاء والتعهير الشيخ / عبدالرحمن عبدالقادر فقيه حفظه الله .

وتم عمل التجربة الثالثة بقياس ١ : ١ بورشة الجمجموم مع تطويرها على أساس أن تكون الدرف الخشبية (قلاب) بدلاً من مشربية ولكن وجد أن القطاعات الخشبية وثقل درف الألمنيوم كان كبيراً .

أما التجربة الرابعة فقد كانت للاستشاري التنفيذي لمشروع شركة مكة على أساس استخدام مادة G.R.C مع الخشب لتخفيف وزن وتكلفة الروشان ، ولكن لوحظ أن التصميم الجديد لا يؤدي الوظائف والشكل المطلوب .

قام الجهاز الفني للشركة بعمل التجربة الخامسة وذلك بتطوير عينة الروشان المقدم من ورشة الجمجموم على أساس تقليل الأوزان باستبدال الدرف الألمنيوم بدرف خشب مع تقليل السماكات الخشبية واضافة مotor كهربائي لحركة الدرف القلاب أوتوماتيكياً لأعلى وأسفل ووضع خردوات جديدة تؤدي إلى سهولة الحركة .

تم إعداد رسومات تفصيلية للتجربة السادسة ، وتم تصنيع عينة كاملة بورشة السيد محمود عصاضة . وتم وضع أثقال تعادل وزن الدرف الزجاج والسلك لتسهيل حركة الدرف رأسياً ، وهي في هذه الحالة لا تحتاج إلى وضع

زرفون أو خردوات ، وقد تكلفت هذه العينة حوالي ٢٨,٠٠٠ ريال (الأشكال رقم ١-٥ ، ٢-٥ وصورة ٢-٥) .

وفي الوقت الحالي تقوم ورشة محمد بن لادن بعمل عينة للدرف ذات القلاليب على أساس زيادة المسافة بين كل قلابين تصل إلى ٨ سم مع زيادة عرض القلاب إلى ٩ سم وتحريك جميع القلاليب بواسطة يد معدنية تسهيل حركة القلاب وإعطاء إضاءة أكثر للغرفة . وسوف تكلف هذه العينة حوالي ٥٥,٠٠٠ ريال .

ويأمل الباحث أن تقوم الشركة بالكتابة عن هذه التجارب بشكل مفصل مستقبلاً .