

العنوان:	الأثر الفني والتقني لتصميم مكملات زجاجية "ذاتية التجميع" للعمارة الداخلية
المصدر:	مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	حسنى، حسام الدين نظمى
مؤلفين آخرين:	محمد، ياسمين الدسوقي، بندارى، ياسر سعيد محمد(م، مشارك)
المجلد/العدد:	13ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2019
الصفحات:	86 - 110
رقم MD:	939245
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الفنون التشكيلية، التصميم، اللوحات الزجاجية، العمارة الداخلية، الديكور، مصر، المجتمع المصري، مستخلصات الأبحاث، الترجمة
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/939245">http://search.mandumah.com/Record/939245</a>

## **الأثر الفنى والتقنى لتصميم مكملاز زجاجية "ذاتية التجميع" للعمارة الداخلية**

### **The Artistic and technical effect of design self-installed glass accessories for interior architecture**

**أ.د / حسام الدين نظمى حسنى**

أستاذ مساعد بقسم الزجاج، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان

**Prof. Dr. Hossam Nazmy Hosny**

Professor at Glass Department - Faculty of applied arts-helwan university

[hossamnazmy6@yahoo.com](mailto:hossamnazmy6@yahoo.com)

**أ.م.د / ياسر سعيد محمد بندارى**

أستاذ بقسم الزجاج، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان

**Assist. Prof. Dr. Yasser Saeed Mohamed Bendary**

Associate Professor in Glass Department - Faculty of applied arts-helwan university

[yaser2hm@yahoo.com](mailto:yaser2hm@yahoo.com)

**مصمم/ ياسمين الدسوقي محمد**

مصمم حر

**Designer. Yasmin El Desouky Mohamed**

**Freelance Designer**

[designer.jasmine88@gmail.com](mailto:designer.jasmine88@gmail.com)

### **ملخص البحث**

شهدت منظومة العمارة الحديثة تطويراً هائلاً في خامات ومفردات مكملاز العناصر المعمارية وخاصة الزجاجية منها، كما شهدت تلك المنظومة تنوعاً كبيراً في آليات ونظم التركيب، إلا أن أكثر تلك النظم في تجميع وتركيب المكملاز الزجاجية كانت تتصرف بالتقليدية لصعوبة الحصول على بدائل مختلفة لوضعيات تجميع متعددة لقصور بعض تقنيات التفريغ لخامة الزجاج، والتي يمكن أن تساهم في تشكيل وسائل معايدة وآليات للتجميع والتركيب.

لذا لجأت الدراسة إلى البحث في إمكانية تصميم وتنفيذ مكملاز زجاجية ذاتية التجميع للعمارة الداخلية مع دراسة الأثر الفني وكذا دراسة الأثر التقني لطريقة إنتاجها بالكبس، بحيث يمكن من خلالها تنفيذ وحدات ذاتية التجميع يمكن بها الاستغناء عن سبل التركيب والتجميع التقليدية لإضفاء تنوّع ووضع بدائل مختلفة تحوي من المرونة ما يسمح باستخدامها كوحدات تكرارية يمكن توظيفها في العديد من العناصر المعمارية وتنوع في اتجاهات التصميم.

وظهرت مشكلة البحث في: افتقار منظومة العمارة الحديثة للتتوّع الجمالى والوظيفي في نظم تركيب المكملاز الزجاجية.

وهدف البحث إلى: دراسة القيم المضافة للأثر الفنى والتقنى لتصميم وإنتاج وحدات من المكملاز الزجاجية "ذاتية التجميع" للعمارة الداخلية ، وظهرت أهمية البحث في: إثراء منظومة العمارة الداخلية ببدائل ذات قيم مضافة لنظم التركيب والتجميع للمكملاز الزجاجية للعمارة الداخلية. كما افترض البحث: أنه يمكن تصميم وتنفيذ وحدات من المكملاز الزجاجية "ذاتية التجميع" بحيث تكون ذات نمط متغير عن الأنماط التقليدية وذات أثر فنى وتقنى يثرى منظومة العمارة الداخلية. وتحدد البحث في: دراسة الأثر الفنى والتقنى لتصميم مكملاز زجاجية "ذاتية التجميع" بطريقة الكبس للعمارة الداخلية. واتبع البحث المنهج: ( التحليلي – التجريبى).

**واعتمدت الدراسة على المحاور الآتية :**

- توصيف وتصنيف المكملاز الزجاجية.

- دراسة تحليلية لبعض أنماط تقليدية من نظم التركيب للمكملاز الزجاجية.

- منهجية تصميم وحدات ذاتية التركيب من المكملاز الزجاجية بأساليب التكرار المتنوعة.

- دراسة تجريبية لتنفيذ بعض النماذج بطريقة الكبس لتلائم نمط إنتاج المكملاز ذاتية التركيب.

- الأثر الفني للقيم المضافة لتصميم وحدات ذاتية التركيب من المكملاز الزجاجية.

- الأثر التقني للتجميع وتركيب وحدات المكملاز ذاتية التركيب.

**و من أهم النتائج التي توصل إليها البحث :**

- توصيف وتصنيف المكملاز ذاتية التركيبة وتحليل بعض نظم البناء التقليدية.

- تصميم بعض المكملاز ذاتية التجميع ببدائلها المتنوعة.

- رصد التكنولوجيا والطرق المتتبعة لإنتاج المكملاز ذاتية التركيبة بطريقة الكبس ومواعيدها للتنفيذ.

- تحديد وتحليل واستبيان أهم المتغيرات الفنية والتكنولوجية المؤثرة في إنتاج المكملاز ذاتية التجميع بطريقة الكبس.

- تأثير تلك المتغيرات في إضفاء مجموعة من القيم المضافة فنياً وتقنياً لتحقيق المتطلبات الوظيفية والجمالية لمنتج المكملاز ذاتية التجميع للعمارة الداخلية.

- **كلمات مفتاحية :** تصميم - المكملاز ذاتية التجميع - العمارة الداخلية

**Abstract:**

The system of modern architecture has a tremendous development in the materials and the accessories of architectural elements, especially the glass, and has a lot of great variety of mechanisms and installation systems, but most of these systems in the compilation and installation of the supplements were traditional to the difficulty of obtaining different alternatives to the various combinations of the shortcomings of some implementation techniques for glass, which can contribute to the formation of aids and mechanisms for assembly and installation.

Therefore, the study sought to investigate the possibility of designing and implementing self-assembling glass accessories for interior architecture and studying the technical effect as well as studying the technical effect of the method of production by pressing. This can be done by self-installed units. This has Flexibility to be used as repeating units that can be used in many architectural elements and in a variety of design directions.

**Problem of the research:** Modern architecture system lacks aesthetic and functional diversity in the systems of installation of glass accessories.

**Objective of the Research:** To study the added values of technical and artistic effect of design and production "self-installed" glass accessories units.

**Importance of the research:** To enrich the internal architecture system with value added alternatives to the systems of installation and assembly of glass accessories for internal architecture.

**Hypothesis of the research:** (self-installed) units of glass accessories can be designed and finished to be of variable pattern from the conventional patterns with technical and artistic effect that enriches the internal architecture system.

**Limitations of the research:** Study of the technical and artistic effect of "self-installed" glass accessories by pressing for interior architecture

**Methodology of the research:** (Analytical-experimental)

**The study depended on the following Axes:**

- Description and classification of glass accessories
- Analytical study of some conventional patterns of installation of glass accessories.
- Methodology of design of auto installation units of glass accessories by various means of repetition.
- Experimental study for execution of models of glass self-installed glass accessories by glass pressing method.
- Artistic effect of added values of design of self-installed units of glass accessories.
- Technical effect of assembly and installation of auto installed glass accessories units.

**The most important result of the research:**

- Characterization and classification of glass accessories and analysis of some traditional systems.
- Design of some self-installed glass accessories with their various alternatives.
- specified the technology and methods used for the production of glass accessories by pressing and adjusting them for implementation.
- Identify, analyze and derive the most important technical and artistic affecting the production of self-installed glass accessories.
- The effect of these variables added values artistic and technically to achieve the functional and aesthetic requirements of the product of glass accessories for interior architecture.

**Key Words:** design –self installed- glass accessories- interior architecture.

### مقدمة.

بعد الزجاج أحد أهم خامات العمارة الحديثة، لما له من خصائص متفردة لتحقيق قيمة مضافة يمكن بها تحقيق متطلبات القيم الوظيفية للعمارة الداخلية والخارجية بالاستفادة من تنوع الخصائص الفيزيائية والكيميائية له، كما أنه يستطيع تحقيق الكثير من القيم الجمالية ذات المضمون المتفرد عن كثير من الخامات التقليدية، كمتطلب للتصميم لتحقيق الوظيفة المطلوبة. وتعد المكملاة الزجاجية للعمارة الداخلية أحد أهم المنتجات الحديثة والتي استطاعت أن تثير منظومة خامات العمارة الحديثة وذلك لقدرة الزجاج على تحقيق المتطلبات التصميمية وزيادة القيم الإبداعية لمثل هذه النوعية من المنتجات؛ حيث يمكن توظيف الزجاج كمعلم للعناصر المعمارية الداخلية بالاستفادة من خواصه المختلفة، وتعد الطرق والأساليب المختلفة لإنتاج المكملاة الزجاجية قائمة على نمط الإنتاج الفني المحدود عديماً والمكلف اقتصادياً ويتبعه ذلك نمطية في نظم التركيب والتجميع، لذا لجأت الدراسة إلى البحث في أساليب تصميم وحدات ذاتية التركيب من المكملاة الزجاجية بأساليب التكرار المتعددة ومحاولة تنفيذ بعض النماذج التجريبية بطريقة الكبس لبيان كيفية تطبيق التقنية لتلائم إنتاج الوحدات ذاتية التركيب من المكملاة الزجاجية، لوضع محددات لتصميم وتنفيذ وحدات ذاتية التركيب من المكملاة الزجاجية.

**مشكلة البحث:** افتقار منظومة العمارة الحديثة للتوعي الجمالي والوظيفي في نظم تركيب المكملاة الزجاجية.

**هدف البحث:** دراسة القيم المضافة للأثر الفني والتكنى لتصميم وإنتاج وحدات من المكملاة الزجاجية " ذاتية التجميع " للعمارة الداخلية.

**أهمية البحث:** إثراء منظومة العمارة الداخلية ببدائل ذات قيم مضافة لنظم التركيب والتجميع للمكمالت الزجاجية للعمارة الداخلية.

**فرض البحث:** أنه يمكن تصميم وتنفيذ وحدات من المكمالت الزجاجية "ذاتية التجميع" بحيث تكون ذات نمط متغير عن الأنماط التقليدية وذات أثر فني وتقني يثري منظومة العمارة الداخلية.

**حدود البحث:** دراسة الأثر الفني والتكنولوجي لتصميم مكملات زجاجية "ذاتية التجميع" بطريقة الكبس للعمارة الداخلية.

**منهج البحث:** (تحليلي - تجريبي).

#### **واعتمدت الدراسة على المحاور الآتية :**

- توصيف وتصنيف المكمالت الزجاجية.

- دراسة تحليلية لبعض أنماط تقليدية من نظم التركيب للمكمالت الزجاجية.

- منهجية تصميم وحدات ذاتية التركيب من المكمالت الزجاجية بأساليب التكرار المتعددة.

- دراسة تجريبية لتنفيذ نماذج من المكمالت الزجاجية - ذاتية التركيب - بطريقة الكبس.

- الأثر الفني للقيم المضافة لتصميم وحدات ذاتية التركيب من المكمالت الزجاجية.

- الأثر التقني للتجميع وتركيب وحدات المكمالت الزجاجية ذاتية التركيب:

#### **أولاً: توصيف وتصنيف المكمالت الزجاجية :**

**أ- توصيف المكمالت الزجاجية :** المكمالت هي الوحدة التصميمية أو الزخرفية والتي تضاف إلى العناصر الأساسية للتصميم الداخلي، وتشتمل المكمالت على مجموعة كبيرة من العناصر التي عادة ما تكون أصغر في حجمها من الأثاث. وقد توضع في الفراغ لغرض وظيفي بحث، أو قد توضع بغرض إضفاء الزينة أو القيم الجمالية، أو ربما لخدمة مجموعة من هذه الأغراض معاً.

والمكمالت الزجاجية هي الأجزاء والوحدات الزخرفية المصنعة من الزجاج والتي تضاف إلى العناصر الأساسية للعمارة الداخلية؛ حيث تصنع من خامة الزجاج كبديل للخامات الأخرى (الخشب، المعدن، الجبس، البلاستيك)، وتقوم بنفس الوظائف ولكن مع الاستفادة من خواص الزجاج وتوظيفها لإحداث التغيير والاختلاف في بيئتها الوظيفية عن بدنائها من الخامات الأخرى. وبذلك يمكن إثراء منظومة خامات العمارة الحديثة بمجموعة متعددة ومختلفة ومتفردة من المكمالت الزجاجية، مما أدى إلى التوسيع في انتشار وظيفية الزجاج كإضافة لمنظومة خامات العمارة. وتشتمل المكمالت على مجموعات مختلفة من العناصر (وظيفية بغرض الاستخدام، أو جمالية بغرض الزخرفة والزينة) أو كلا الأمرين معاً، والتي يمكن إضافتها إلى الفراغ الداخلي، إلى جانب الأثاث والوحدات الأساسية للعناصر المعمارية، وبعض العناصر قابلة للتحمل وتتضمن للتغيير الشكلي طبقاً للمطلب الوظيفي، كما يمكن للكثير منها أن يبدو صغير الحجم معتدلاً على بناءه في انتشار الوحدات لبناء كيان كبير نسبياً، وتنقسم المكمالت إلى :

**المكمالت الوظيفية:** المكمالت الوظيفية يجب النظر إليها فيما يتعلق بالوظائف المحددة للفراغ أو العنصر المعماري الذي توضع فيه، لتكسب مكملات العناصر المعمارية وظائف متعددة مضافة لمكملات الحوائط بشتى أنواعها، حيث يتم اختيار العنصر التي ستوضع أو تثبت فيه، إلى جانب العناصر القابلة للتحريك والنقل، ولكنها دائمة الاستخدام.

كما يمكن تصميم مكملات لبعض العناصر الأخرى ذات الطبيعة المتغيرة وغير الثابتة، كمثال مكملات الستائر حيث تعتبر جزءاً هاماً من تصميم الفراغ الداخلي. (1) (حسن وترجمة احمد الشامي ، باسم حسن، 2009، صفحة 53)

**المكملاة الجمالية:** تتنوع المكملاة الجمالية تنواعاً كبيراً، بحيث تتمثل بكثير من الخامات المتعددة مثل (حليه الأثاث الخشبي وهياكل الدفيايات... الخ)، بحيث تضفي جماليات شكلية أو رمزية، كما أنها تقوم بدور كبير في تأكيد طراز الوحدة أو تغيير ذلك الطراز مع ثبات نفس شكل الوحدة، حيث يمكن تصميم وحدة لزخرف نباتي توظيفه بشكل يؤكد كلاسيكية المنتج أو العنصر المعماري كما أنه يمكن تصميم نفس ذات الشكل للوحدة وتوظيفه بشكل يؤكد حداثة الوحدة أو العنصر المعماري لتميزه بطبع عملى إلى جانب قيمتها الجمالية، لذا يجب مراعاة التطابق الشكلي لطراز الوحدة والعمارة الداخلية، ويستند الاختيار هنا، على ما يفضلها أو يهتم به شاغل المكان أو قد تكون مرتبطة بطبيعة استخدام المكان.(1)

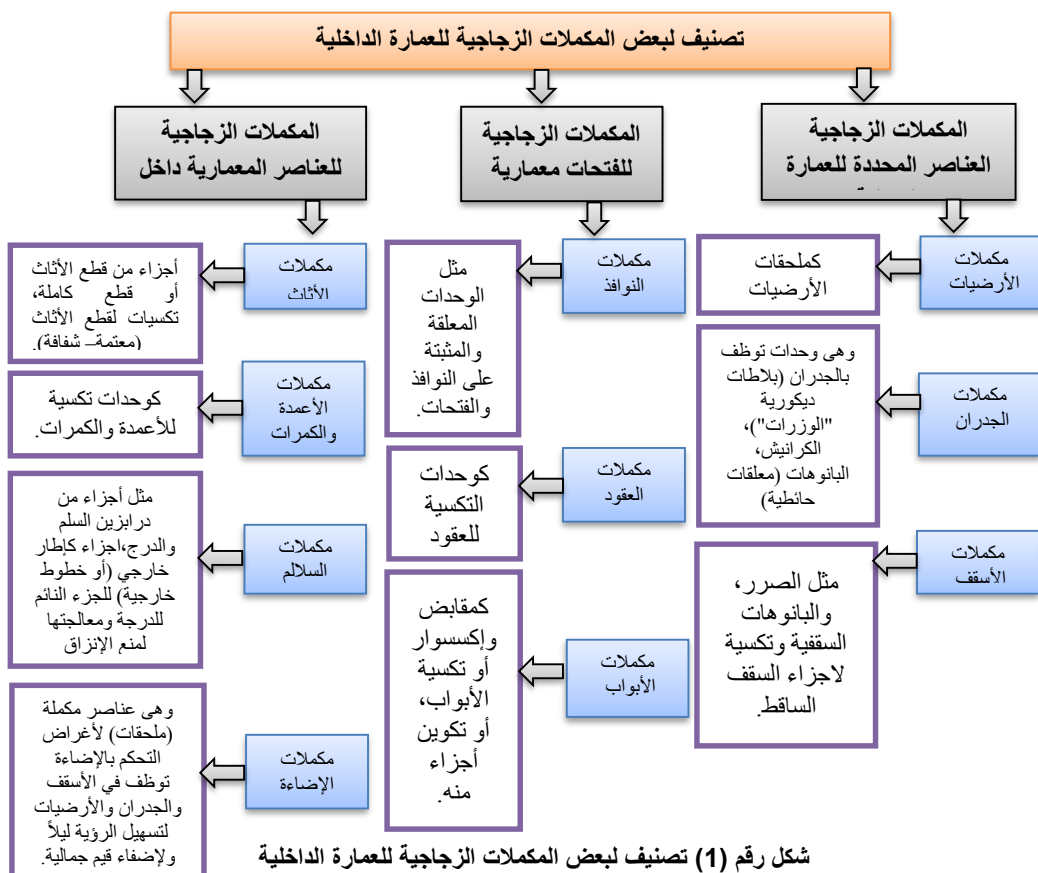
(حسن و ترجمة احمد الشامي ، باسم حسن، 2009، صفحة 55)

#### **فالملحق يلعب أربعة أدوار هامة هي:**

- ❖ أداء وظيفي مكملاً لوظيفية العنصر المعماري (مقبض ،حامل، محرك ،فاصل.. الخ).
- ❖ المكملاة دلالية لبيان نوع الوظيفة والاستخدام وتأكيدها كمثال مقبض الأدراج بوحدة الأثاث (حيث إذا تم حذف المقبض من على الأدراج يصعب تمييز وظيفة المنتج) مما يؤكد رمزية الاستخدام.
- ❖ التأكيد على طراز الشكل للمكان أو للعنصر المعماري.
- ❖ المكملاة له صفة أصلية وهي تحسين وإكساب الخصائص الجمالية لشكل العنصر المعماري، وقد تكون تلك الوظيفة هي فقط المنوط بها المكملاة . (3) (بنداري، 2008، صفحة 180)

#### **بـ- تصنيف المكملاة الزجاجية للعمارة الداخلية:**

يمكن توصيف المكملاة الزجاجية طبقاً للعناصر الآتية كما بالشكل رقم (1) الآتي:



**ثانياً: دراسة تحليلية لبعض أنماط تقليدية من نظم التركيب للمكملاز الزجاجية:**

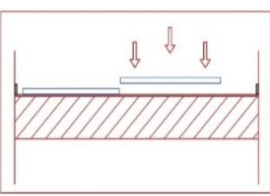
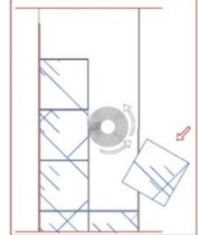
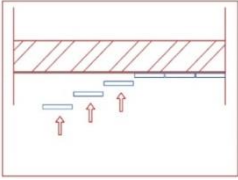
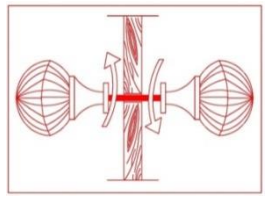
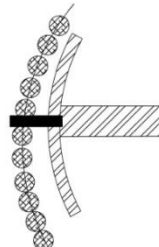
تنوع أشكال الوحدات الزجاجية المستخدمة كمكملاز، وهناك العديد من نظم التركيب النمطية لها، ومنها ما يلي:

- التثبيت باستخدام المواد اللاصقة.

- التثبيت والربط بمسامير معدنية.

- استخدام وحدات معدنية حاوية للزجاج كما في المقابض.

و فيما يلي تحليل لبعض أمثلة لنظم وطرق التركيبات والتجميع المختلفة والتقليدية لبعض المكملازات الزجاجية كما بالجدول رقم (1):

التركيب	الأبعاد بالسم	طريقة الإنتاج	الخامات المستخدمة	الوحدة
	بلاطات زجاجية 60*60	السحب والقطع ومن ثم <u>التثبيت بالشاسيه المعدني</u> وذلك لقطع من الزجاج مع خامات إنشائية كالأسمنت	زجاج	 بلاطات زجاجية
	وحدات تكرارية 20*20	الكبس المنفصل لكل نصف من البلاطة، ثم تجميع الوجهين معًا، <u>ويتم التثبيت بممواد لاصقة</u> أو بلصق الوجهين بعد التشكيل بالكبس	زجاج	 بلاطات زجاجية مجسمة مربعة الشكل
	طبقاً للأبعاد المطلوبة	قصيع مسطحات المرايا الزجاجية ثم تعريضها للحرق بالرش بضغط الهواء مع الرمال الناعمة طبقاً <u>للتصميم المطلوب</u> ، ثم <u>التشيit داخل إطار خشبي</u>	زجاج مرايا	 مسطحات مرايا زخرفية للسقف
	15*10*10	تكوين الزجاج بالصب أو الكبس ثم <u>تجميعه بلواصق مناسبة مع المعدن والربط بمسامير حلزونية</u>	زجاج ومعدن	 مقبض باب
	وحدات تكرارية (من الكريستال) 1 سم * 1 سم	الكبس، ثم <u>تجميع الوحدات الصغيرة بسلك رفيع فوق إطار معدني</u>	أعمدة مكسورة بوحدات الكريستال	 أعمدة مكسورة بوحدات الكريستال

جدول رقم (1) تحليل لبعض أمثلة لنظم وطرق التركيبات والتجميع المختلفة والتقليدية لبعض المكملازات الزجاجية.

### ثالثاً: منهجية تصميم وحدات ذاتية التركيب من المكملاز الزجاجية بأساليب التكرار المتنوعة:

#### أ- النمط التكراري كأحد اتجاهات التصميم:

التكرار هو أحد أهم الحلول التي يلجأ إليها المصمم كأسلوب تشكيلي لإبداعي لشكل من الأشكال أو عنصر من العناصر لظروف تفرضها المساحة أو هيئة الجسم أو متطلبات التطبيق ليصلح مسرحاً جمالياً تسر به العين، وهو أحد أفضل الأساليب التي تزيد من ثراء الشكل، ويستطيع المصمم أن يصل إلى أعلى قيمة جمالية تحمل نغماً وإيقاعاً وتتواءعاً بجذب النظر إليه من جراء الحركة التي يشيعها داخل العمل.

ولتكرار ظاهر متعددة تبدأ من البسيط إلى الأكثر تركيباً ومن الجزء إلى الكل؛ حيث يتكون الشكل من أجزاء وكلمات وفق تكرارات تتباين وتتعدد في أنماطها. وبذلك يعد التكرار من أبسط أشكال النظام وأعقدها في نفس الوقت حيث يسمح التكرار بنشر مفهوم البساطة او تأكيد مفهوم التكرار المعقد نتيجة التراكب وكثرة عدد مرات التكرار لنفس ذات الوحدات مما يسمح بتأكيد مفاهيم متنوعة للمتلقى للتصميم وهو نمط يتمايز به نمط التصميم التكراري عن كثير من أنماط التصميم التقليدية.

ويسمح نمط التصميم التكراري في تنوع نشر مفاهيم ومضامين متابينة في نفس ذات المكان بحيث يسمح ذلك للمصمم بإمكانية عمل كثير من البدائل المتنوعة لتوظيف ذلك النمط بأشكاله المتنوعة بشكل متمايز ومتفرد لنقل العديد من الأسس المتنوعة لدى المتلقى والمشاهد.

وكانت المفاهيم القديمة للتكرار تتفق مع تكرار الوحدات أو العناصر عدة مرات ببساطة دون اللجوء لوجود تماثيل بين البسيط والمعقد ، ظهرت بعض النظم التكرارية الثابتة والتي استخدمت لخرافة بعض المساحات الممتدة مما أدى إلى ظهور نمطية في وجود الوحدات التكرارية في كثير من مكملاز العناصر المعاصرة المستخدمة.

ويعتبر الفن الإسلامي هو المرجعية الأصلية لتلك المدرسة المتنوعة من أنماط كثير من تلك التكرارات ، والتي من خلاله أستطعنا الكشف عن أساليب وأنماط للتكرار ذات معانٍ وفلسفات وقيم جمالية متنوعة . ومع التقدم العلمي وظهور إمكانيات وجدرات التصميم بالحاسوب ظهرت إمكانات لتوظيف مالاً نهاية من أنواع التكرارات لكثير من برامج التصميم الحديثة بالحاسوب بشكل أبسط للمصمم كشفت عن رؤىً جديدة جعلت المصمم يتوجه ببصره وفكه إلى توظيف التكرار بشكل أكثر تنوعاً، من خلال تناوله لمفرداته التصميمية بهدف الوصول بها إلى تأكيد نظم تكرارية متفردة بحيث لم يقتصر مفهوم التكرار حديثاً على مجرد زخرفة العمل الفني فحسب بل تطرق إلى إبداع نظم ذات معانٍ تحمل قيمًا تعبيريةً جماليةً ذات إيقاعات متنوعة.

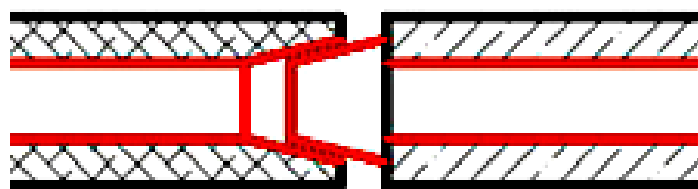
#### بـ المكملاز الزجاجية ذاتية التركيب:

لجأت الدراسة إلى تصميم وحدات للمكملاز الزجاجية معتمدة على أساليب وأنماط التكرار، بحيث تم الاعتماد على تصميم الوحدات داخلمنظومة التكرارات لمجموعة متنوعة من أنماط التكرار مع إبتكار أسلوب جديد لتصميم تلك الوحدات بحيث تكون ذاتية البناء لهيكل الإنشاء الكلى لبناء الهيئة الكلية، وأعتمدت في ذلك على تصميم نمط جديد من وحدات للمكملاز الزجاجية بشكل ذاتي للتركيب والتجميع، بهدف تصميم وحدات غير معتمدة على أساليب ربط أو تجميع باستخدام خامات مضافة تشوّه أو تقلل من الإحساس بهيئة الوحدة، كما أنها تستغنى بذلك النمط الذاتي في التجميع والتركيب عن الاستغناء عن أنماط التركيب التقليدية باستخدام الروابط من المعدن والمسامير النمطية والتي تحدث ضوضاء بصرية للوحدات بعد تركيبها بإضافات زائدة تعيق مشاهدتها.

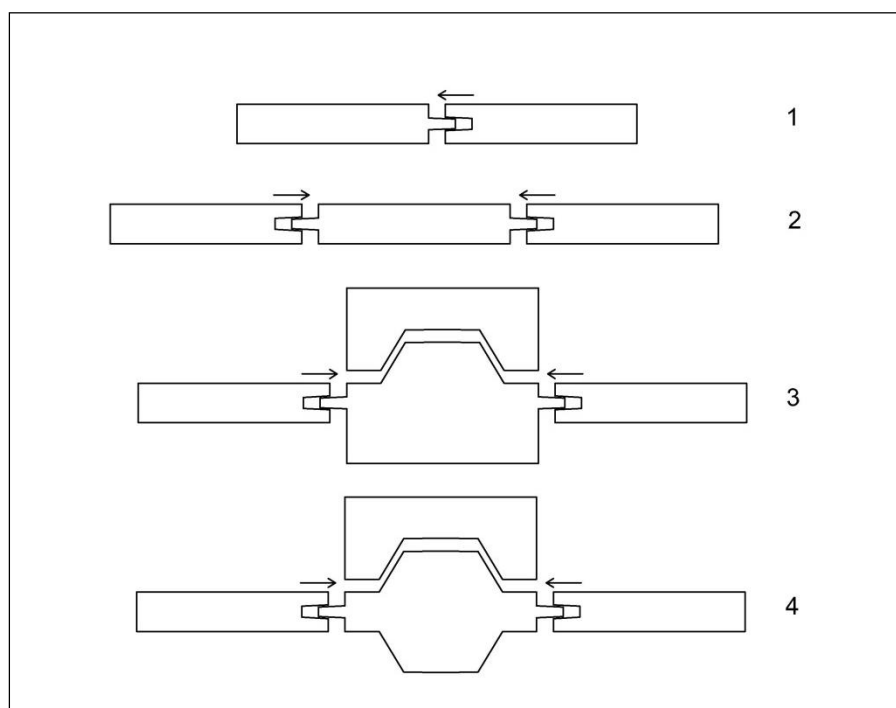
كما أنه يمكن تصميم وتنفيذ وحدات تستطيع وحدتها تحقيق متطلبات الإنشاء والتجميع، بحيث تستطيع وحدتها إقامة وتحقيق متطلبات الوظيفة المطلوب تحقيقها لتأكيد وظيفية العنصر المعماري القائم به المكمل، ولتحقيق هذه الغاية تم وضع مجموعة من الأفكار لتصميم نظم التركيب، حيث قامت التجارب ببيانات نجاح طريقة تركيب مجموعة من الوحدات معًا دون وجود أي نوع من أنواع التركيب النمطية بخامات أخرى للتركيب كروابط أو لواصق وغيرها، متفرداً بذلك عن باقي تركيبيات مكملات الزجاج المعماري المتوفرة داخل إطارمنظومة خامات العناصر المعمارية، بحيث أمكن تجميع الوحدات معًا لتحتوي كل وحدة على جزئين مفرغين وآخرين بارزين تم تجميعها بالتدخل بينهما، على أن تحاط الهيئة الخارجية للمكمل المتعدد الوحدات على إطار خارجي للتجميع.

ويتميز ذلك النمط ذاتي التركيب والتجميع بالسماح بوجود أكثر من وضعية لتصميم عند تغيير مكانه، بحيث تحوي من المرونة ما يجعلها ذات قدرة على استكمال بعضها البعض لجميع أو بعض جوانبها دون أن تظهر ناقصة أو غير متكاملة.

وتم اللجوء إلى هذه الطريقة من التركيب لعدم إعاقة أجزاء التركيب (عند الاستعانة بخامات أخرى) لأجزاء من التصميم بحيث لا تتعارض مع جزء من التصميم أو يعيق التصميم لوضع التركيب، مع مراعاه زيادة سمك الوحدة للحد المناسب الذي يسمح بإمكانية عمل طريقة التركيب المقترحة ، كما هو موضح بالأشكال رقم(2)، (3)، (4)، (5)، (6)، (7).



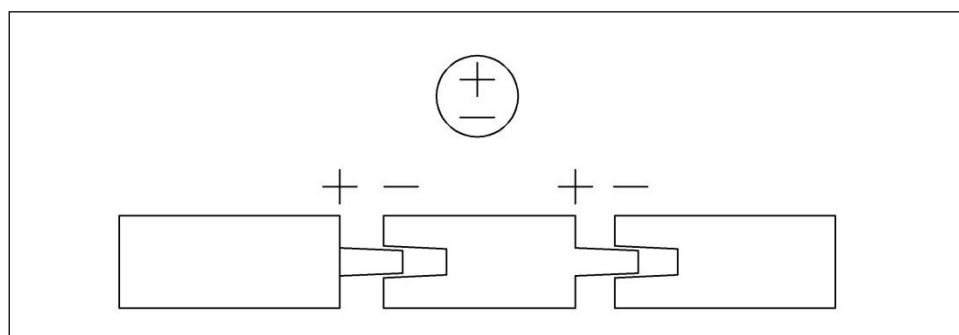
شكل (2) تركيب أجزاء لمكملا زجاجية ذاتية التركيب (المقطع الرأسي لتشعيق الجانبين للوحدتين)



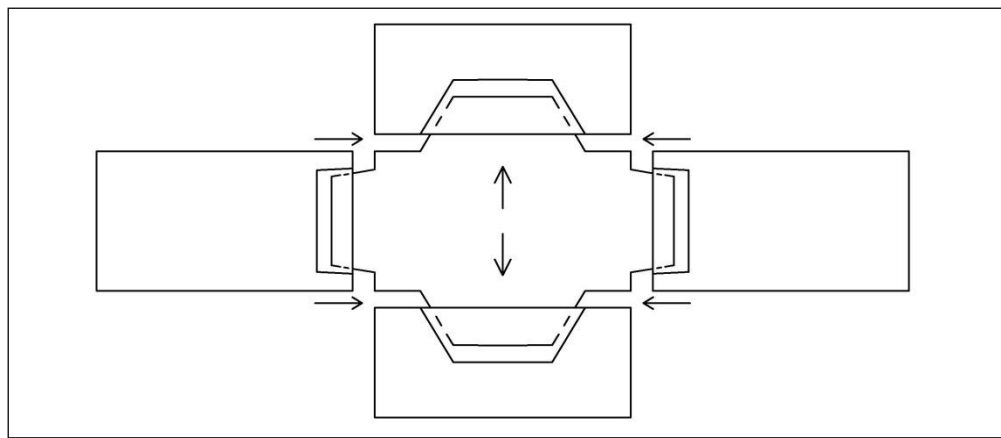
شكل رقم (3) شكل للتركيب الذاتي البارز المتعدد كما يلي

1- شكل مفرد لتدخل ذاتي 2- شكل ثانى الجوانب الذاتية التركيب

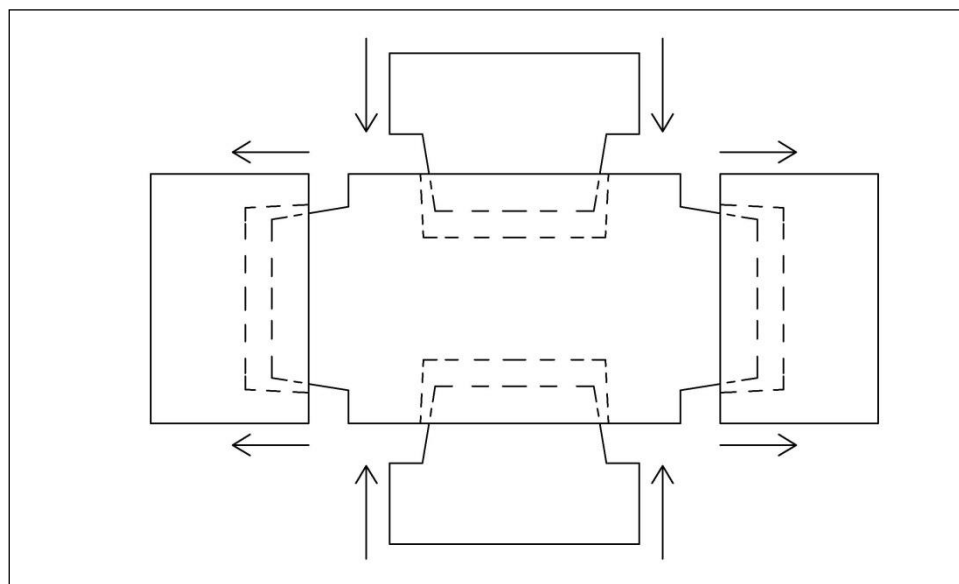
3- شكل ثلاثي التركيب 4- شكل رباعي التركيب من الجوانب الأربع



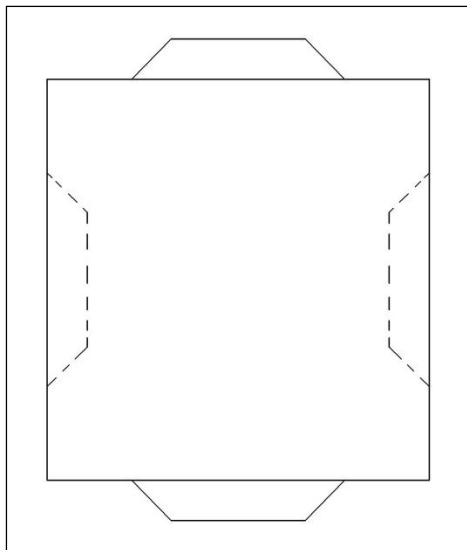
شكل رقم (4) شكل للتركيب الذاتي البارز من جهة وغائر من جهة أخرى بحيث تحوى وحدة المنتصف الجزء البارز والغائر.



شكل رقم (5) وحدة توضح التركيب الذاتي البارز فقط من الجهات الأربع والوحدات الأخرى بها الغائر



شكل رقم (6) وحدة توضح التركيب الذاتي البارز والغائر من الجهات الأربع بالتبادل مع الوحدات المحيطة.



شكل رقم (7) الوحدة المختارة للتصميم ذاتية التركيب بأجزاء بارزة من جانبين وغائرة من الجانبين الآخرين.

#### ج- منهجية تصميم المكملاز الزجاجية ذاتية التركيب:

تنوع اتجاهات التصميم في إطار يعتمد على تطبيق مسارات ذهنية متنوعة للمصمم بهدف محاولته لوضع حلول مبتكرة في تصميم المنتج، ونظراً لكون التصميم يمر بعدة مراحل بداية من جمع المعلومات ثم تصنيفها، وصولاً إلى تحليلها، وبناء عليه يتم وضع البدائل والحلول الإبتكارية، واختيار الأنسب والأكثر ملائمة لتحقيق الأهداف الجمالية والاستخدامية للمنتج، بحيث يرتبط ذلك التكوين الناتج بعملية تصميم الشكل في بناء واحد، باعتبار أن التكوين جزء من التصميم يتم من خلاله تنظيم عناصر الشكل في هيئة محددة وبعد اتجاه التصميم المبني على الفكر التكراري للتقوين البنائي للشكل أحد الأنماط الهامة في تصميم الشكل للوحدات ذاتية التركيب محل البحث، حيث يبرع المصمم في محاولة وضع حلول إبتكارية في الوحدات التكرارية بما لا يؤدي إلى الملل في إظهار الشكل وإبراز أكثر قيمة مضافة من جماليات الشكل. لذا يعد اتجاه التكرار في التصميم أحد أفضل الطرق التي لجأ إليها المصمم كأسلوب تشكيلي لإبداعي لوحدات زخرفية أو أشكال أو عناصر نتيجة لظروف تفرضها المساحة أو هيئة الجسم أو متطلبات التطبيق والوظيفة لعناصر العمارة الداخلية، وهو من أحد أفضل الأساليب والتي تزيد من ثراء الشكل، بحيث يستطيع المصمم أن يصل إلى أفضل قيمة جمالية تحمل نغماً وإيقاعاً وتتواءماً بجذب النظر إلى التكوين من جراء الحركة التي يشيعها داخل العمل.

#### د- تصميم وحدات زجاجية متكاملة بالتكرار كمكملاز للعمارة :

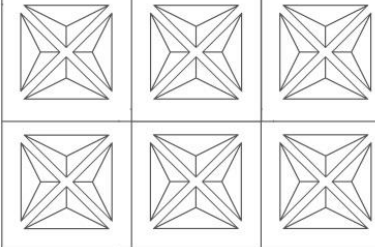
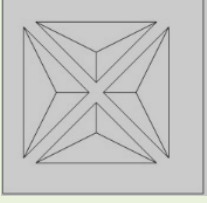
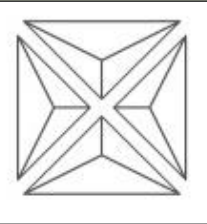
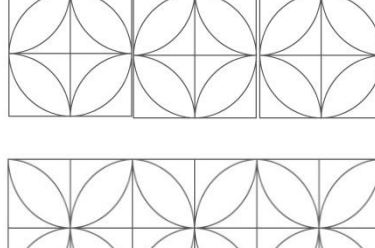
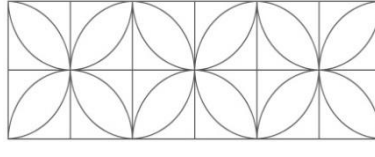
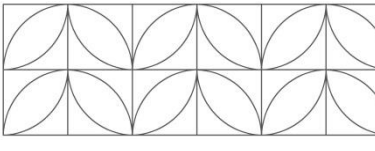
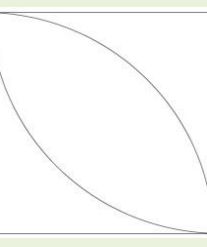
بعد التكرار أحد الاتجاهات الرئيسية والتي يعتمد عليها توظيف الوحدات الزجاجية كمكملاز داخل العمارة الداخلية؛ وهو ما تتيحه تقنية التشكيل بالكبس دون غيرها من كثير من تقنيات إنتاج الزجاج لما تحويه تلك التقنية من سمات متفردة للكم والكيف لإنتاج متعدد ومتكرر، بحيث يمكن توظيفه كمكملاز تعتمد عادة على الاتجاه التكراري في التصميم، ولذا كان الاهتمام بعنصر التكرار ومدى تأثيره على الاتجاهات المختلفة للتصميم ليتلاءم واتجاه البحث لتصميم وحدات ذاتية التركيب ومعتمدة على أسلوب التكرار ، وكيفية تصنيف وتصنيف الأنواع المختلفة من التكرار ليتلاءم ذلك ووظيفية الوحدة للعمارة الداخلية، ودور كل نوع وإمكاناته في حل مشكلة التصميم لإظهار التنوع في تحقيق القيم الجمالية للشكل، وفي إطار تحقيق تنوع الأداء الوظيفي لعناصر المكملاز الزجاجية.

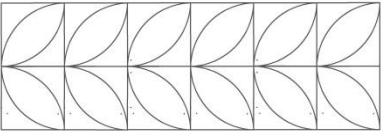
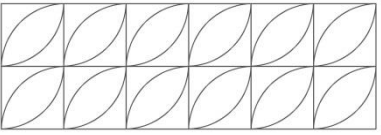
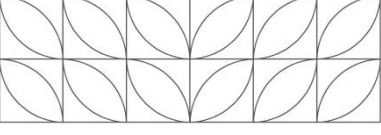
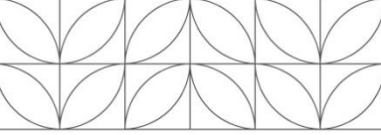
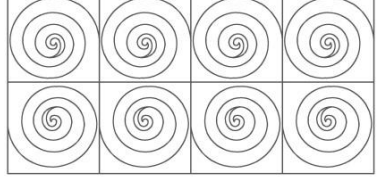
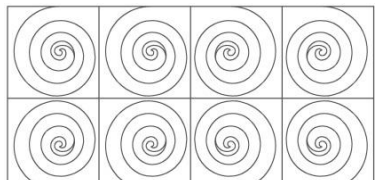
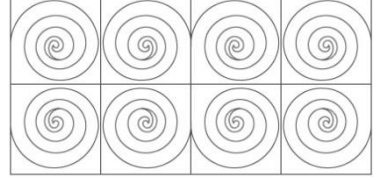
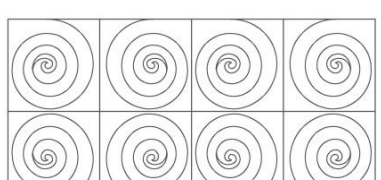
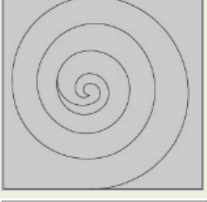
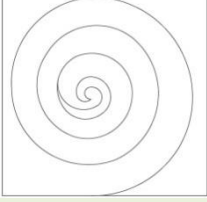
حيث يؤكد التكرار اتجاه العناصر وإدراك حركاتها لإبراز قيمها الجمالية مع تحقيق أكثر قيمة مضافة من الوظيفة تطابقاً مع أداء الوظيفة الجمالية، وغالباً ما يلجأ المصمم إلى التعامل مع مجموعات من العناصر قد تكون خطوطاً أو أقواساً أو مثلثات أو مربعات كبناء متفرد للوحدات التكرارية.

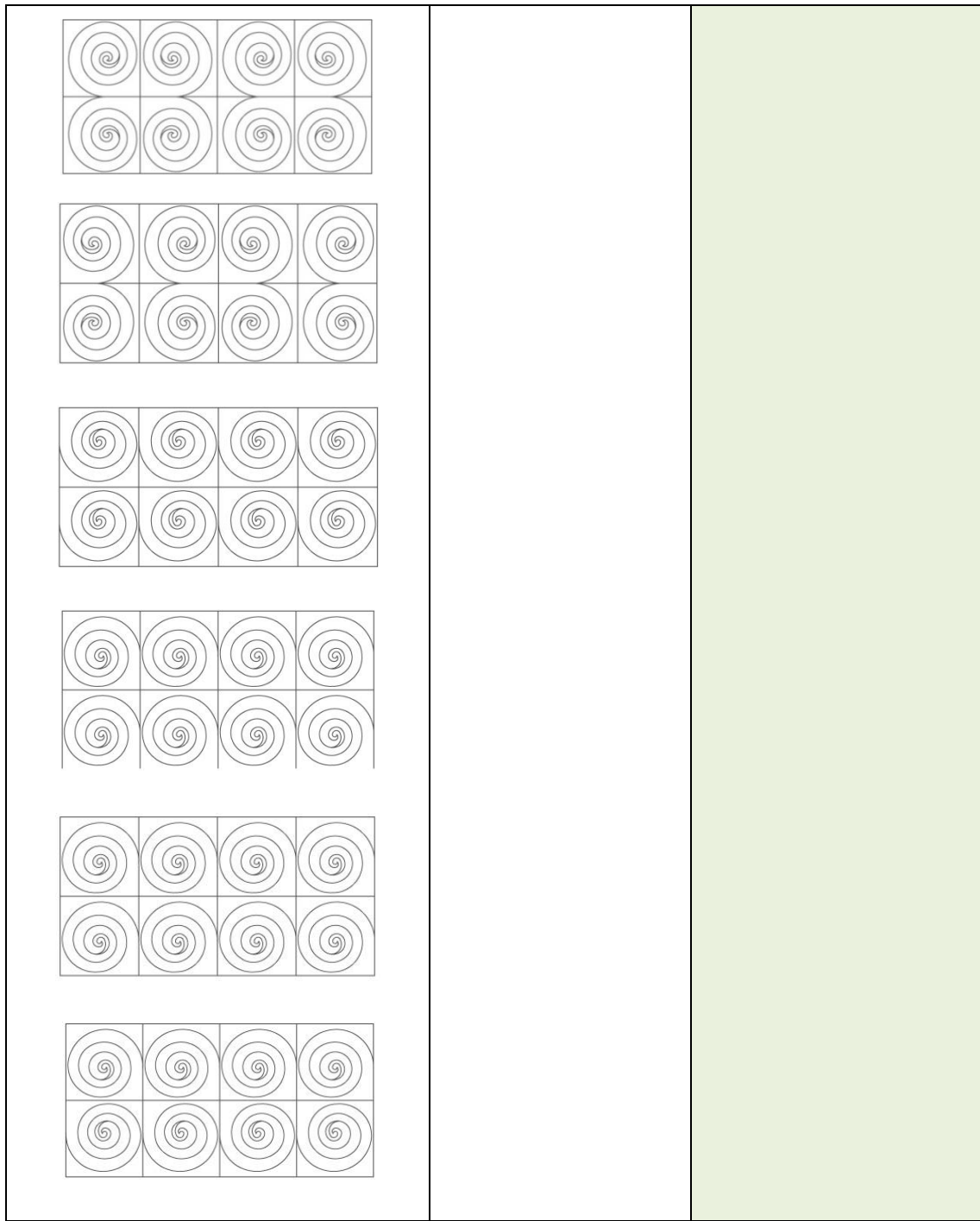
ذلك يمكن الاستفادة من عملية التكرار - لتكرار أكثر من عنصر - وخلق تكوين تصميمي غني بالعناصر والاتجاهات التصميمية ، كما يمكن تكرار عنصر واحد حيث يتحقق بتكراره هدف معين يريده المصمم لتحقيق الكثافة المرئية لتحقيق الألفة بين المشاهد والعنصر وذلك عن طريق تغيير وضعه أو اتجاهه . (2) (سيد، 2009، صفحة 81)

وعلى الرغم من المميزات الكثيرة للتكرار إلا أن سوء اختيار العناصر أو الوحدات التصميمية قد يؤدي إلى رتابة التصميم وعدم تحقيق أهداف الجمالية والتصميمية. ومن هنا تم وضع نماذج تصميمية كما بالجدول رقم(2) كأمثلة توضح تصميم الوحدات المختلفة للهيئة الكلية لوحدات المكملات الزجاجية ذاتية التركيب، مع تثبيت هيئتها الخارجية لتأكيد أحد أهم المتغيرات وهو الشكل الخارجي على هيئة المربع كمثال على كيفية تصميم وحدات زجاجية متكاملة بالتكرار مكملات للعمارة كما يلي:

**جدول رقم (2) تصميم وحدات مختلفة لهيئة بعض المكملات الزجاجية ذاتية التركيب، مع ثبات هيئة الشكل الخارجي(المربع).**

البدائل التصميمية التكرارية للوحدة	ملاحظات التصميم	الوحدة
	<u>الشكل الهندسي</u> : يتميز بالخطوط الحادة وبيدو في هيئة منتظمة محددة وهندسية فتح عن تكرارة تكرار رتب غير متزون وذلك لأنه شكل نمطي ومتماثل لا يحتوي على حركة تصميمية تدرك بالبصر، ويطلب ذلك النط أحياناً لكسر رتابة الزخارف الكثيرة للفراغ المعماري أو لتأكيد البارز والغائر بشكل يقلل من حدة الخطوط ورتابتها.	 
  	<u>يتميز الشكل العضوي</u> <u>باليونة والخطوط المنحنية</u> : فتعتبر هذه الوحدة مثالية مقارنة بـالوحدات الهندسية ذات الخطوط المستقيمة في تشكيلها النحتي، حيث تنتج عنها أكثر من تصميم مختلف ومتزون عند تكرار الوحدات بأوضاع واتجاهات مختلفة أو تكرار الشكل الناتج نفسه ويتميز	 

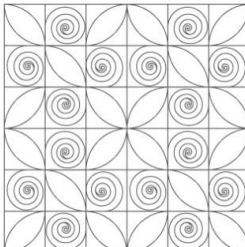
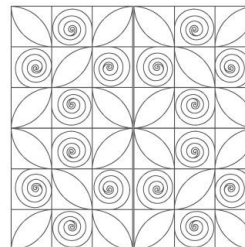
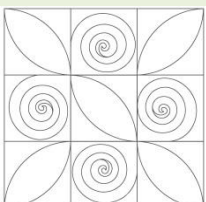
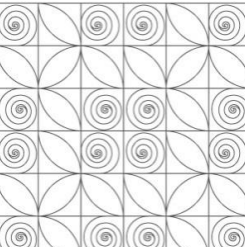
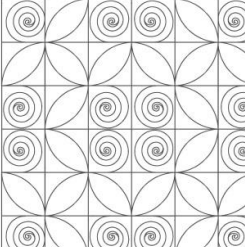
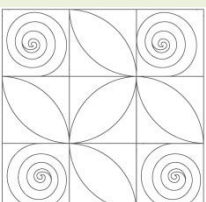
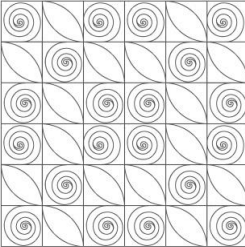
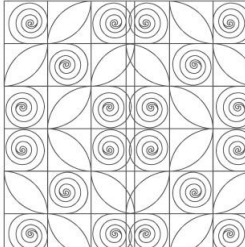
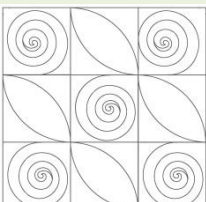
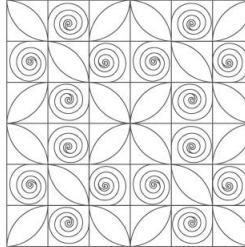
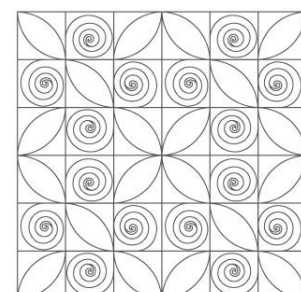
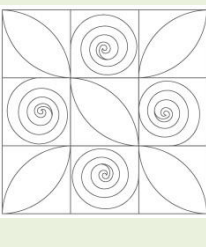
   	<p>ذلك النوع من نمط التكرار بإتجاهية تصميمه بحيث تحوي إتجاهية للحركة لوحداته الزخرفية قد تكون مطلوب التركيز عليها أو قد يتم تهميشها بقصد عن طريق تنوع إتجاهية الوحدات أثناء الرص.</p>	
   	<p><b>الشكل الحزوني:</b> أنتج الشكل عماً حركياً، نتيجة لتدخل الدوائر في التصميم فيأخذ البصر دون التركيز أن التصميمات الناشئة جميعاً مختلفة، ويمكن تمييز هذا الاختلاف بعد عمل الوحدات المحسنة، ويتميز هذا الشكل بعمق جمالي نتيجة الدوران مما يسبب حالة من الثراء اللوني نتيجة وجود إتجاهية لحركة الخط وقد يصبح ذلك الإتجاه معيب إذا لم يتم توظيفه بشكل متواضع والوظيفة .</p>	 



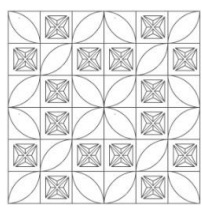
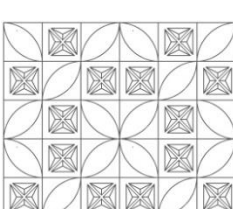
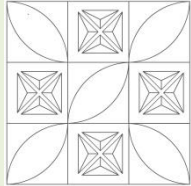
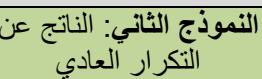
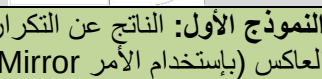
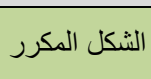
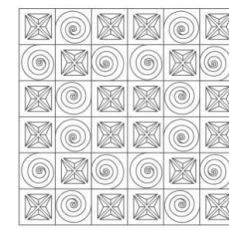
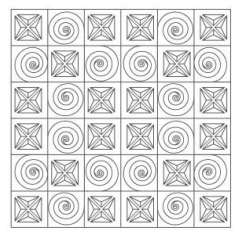
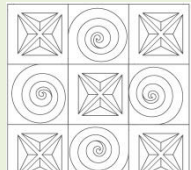
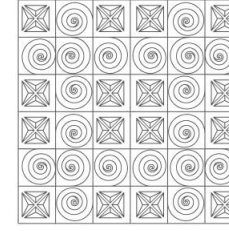
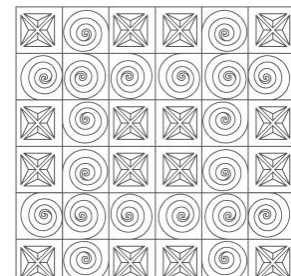
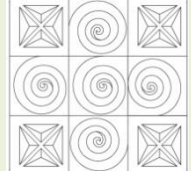
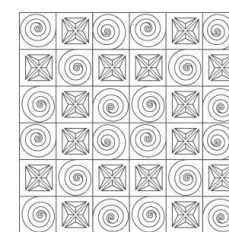
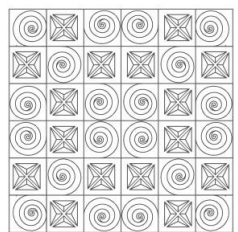
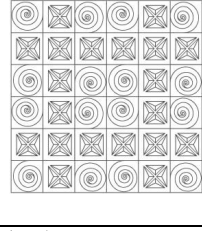
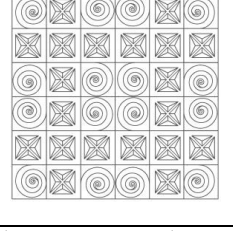
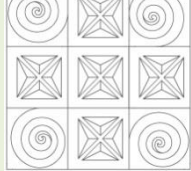
**٥-علاقة تصميم الوحدة ببدائل البناء والتكرار والتنوع لوحدات التكرار للمكملاة الزجاجية:**  
 يمكن ملاحظة وجود بعض الحيوانات في جماليات الوحدات التكرارية السابقة أو الإحساس بنمطية ورتابة الوحدة أو وجود نقص تحتاجه الوحدة في التصميم نتيجة رتابة التكرار للوحدات السالفة ذكرها في الجدول رقم (٢) لذا لجأت الدراسة إلى عمل بدائل لترتيب الوحدات معاً عن طريق إحداث تنوع في استخدام الوحدات وعدد الوحدات للعنصر الواحد في التكوين، ونتج عن ذلك عدد كبير ومتعدد من التصميمات نظراً لتنوع التبادل والتواافق بين عناصر المربع وهيئته الخارجية لإخراج عدد كبير من التصميمات المختلفة الموحدة من مخرجات المكملاة الزجاجية المقترحة حتى يتسعى كسر رتابة التكرار ونمطيته المعتادة، كما يلى:

**أولاً: استخدام وحدتين (بلاطتين) من الفكرة التصميمية ومحاولة عمل بدائل تصميمية لها باختلاف توزيع الوحدات:**  
مع تنوع إستخدام وحدات تكرارية لبناء كيان وهيئة من دمج الوحدتين بتتنوع تلك الوحدات كما يلي بالجدول رقم (3).

**جدول رقم (3) استخدام وحدتين (بلاطتين) من الفكرة التصميمية ومحاولة عمل بدائل تصميمية لها باختلاف توزيع الوحدات**

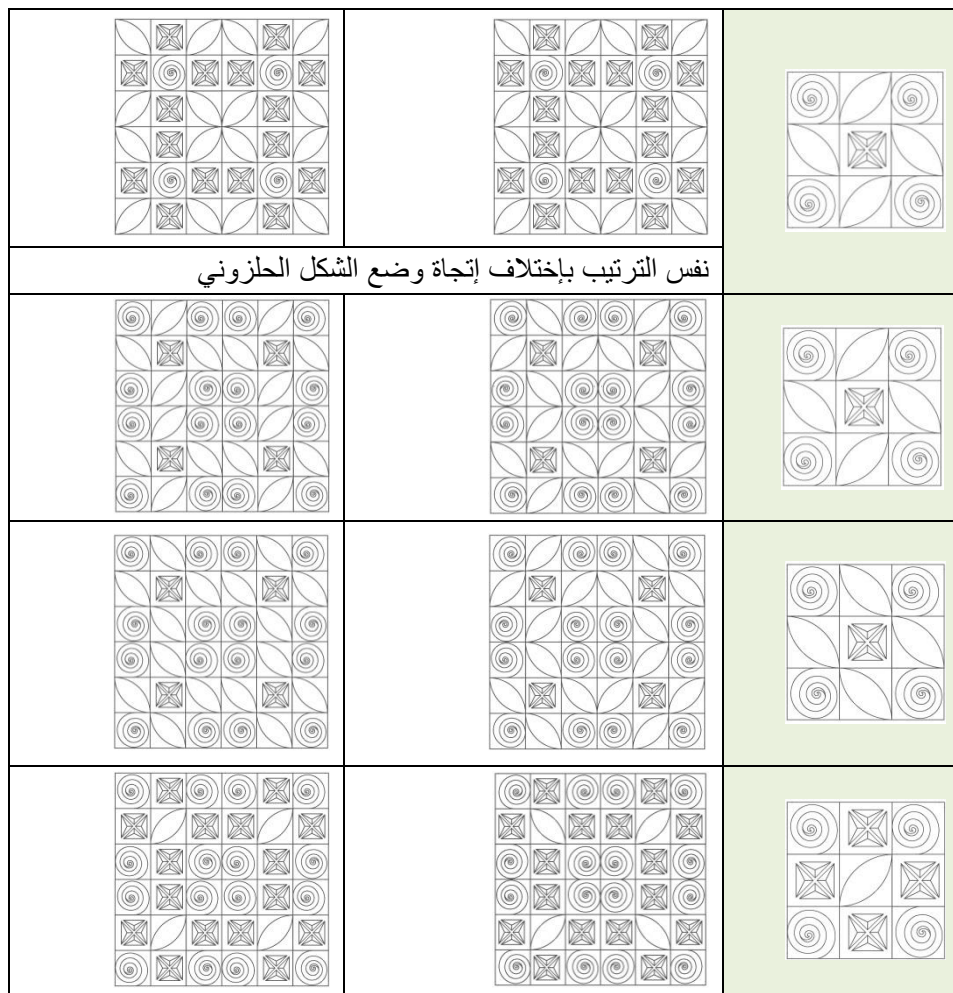
الوحدات المستخدمة :		
النموذج الثاني: الناتج عن التكرار العادي	النموذج الأول: الناتج عن التكرار العاكس (باستخدام الأمر Mirror)	الشكل المكرر
		
		
		
		
ناتج عن التكرار العادي نفس التصميم		

الوحدات المستخدمة:		
<b>النموذج الثاني: الناتج عن التكرار العادي</b>	<b>النموذج الأول: الناتج عن التكرار العاكس (باستخدام الأمر Mirror)</b>	<b>الشكل المكرر</b>
<b>نتج عن التكرار العادي نفس التصميم</b>		

		
<b>الوحدات المستخدمة:</b>		
		
		
يعتبر التصميمين نفس الترتيب بإختلاف إتجاه وضع الشكل الحزاوني		
		
يعتبر التصميمين نفس الترتيب بإختلاف إتجاه وضع الشكل الحزاوني		
		
يعتبر التصميمين نفس الترتيب بإختلاف إتجاه وضع الشكل الحزاوني		
		
يعتبر التصميمين نفس الترتيب بإختلاف إتجاه وضع الشكل الحزاوني		

ثانياً: استخدام ثلاثة وحدات من الفكرة التصميمية في محاولة لعمل بدائل تصميمية لها باختلاف توزيع الوحدات: مع تنوع استخدام وحدات تكرارية لبناء كيان وهيئة من دمج الوحدات بتتنوع تلك الوحدات كما يلي بالجدول رقم (4).

الوحدات المستخدمة:		
النموذج الثاني: الناتج عن التكرار العادي	النموذج الأول: الناتج عن التكرار العاكس (باستخدام الأمر Mirror)	الشكل المكرر
يعتبر التصميمين نفس الترتيب بإختلاف إتجاه وضع الشكل الحزاوني		
نفس الترتيب بإختلاف إتجاه وضع الشكل الحزاوني		



#### رابعاً: دراسة تجريبية لتنفيذ نماذج من المكمّلات الزجاجية - ذاتية التركيب - بطريقة الكبس:

**أ-عملية الكبس اليدوي ومراحل الإنتاج:** تتم عملية الكبس اليدوي باستخدام ماكينات خاصة تستخدم في كبس المصهور الزجاجي، حيث تعمل هذه الماكينات على وجود منضدة معدنية مثبتة عليها محورين رأسياً، ينزلق عليهما عمود يتم التحكم في حركته باستخدام يد كبيرة، مثبت فيها الضاغط plunger ، وفي وجود سلك زنبركي يساعد على تسهيل حركة صعود وهبوط الضاغط ، ويتم من خلاله التحكم في الضغط على الزجاج المصهور أثناء التشكيل.

#### ب- مكونات قالب تشكيل الزجاج بالكس اليدوي:

- **الضاغط Plunger :** وهو عبارة عن كتلة معدنية يثبت طرفها العلوي في عمود ماكينة الكبس، وطرفها السفلي يلامس المصهور الزجاجي أثناء الكبس، لتكوين السطح العلوي وتشكيلاته.

- **الحلقة Ring :** هي عبارة عن جزء معدني مفرغ، يثبت عادة في منطقة عمود ماكينة الكبس مع الضاغط ، ويتم تثبيته فوق جسم قالب يدوياً، يدخل جزء منه في جسم قالب ويمر من خلاله الضاغط.

- **جسم قالب Mold :** وهو عبارة عن جزء معدني يوضع في منتصف منضدة ماكينة الكبس اليدوي وعلى نفس خط المحور مع الضاغط والحلقة، ويعمل هذا القالب على تشكيل السطح السفلي في المنتجات الزجاجية المسطحة ، أو تشكيل السطح الخارجي في المنتجات المجمسة، وقد يحتوي القالب على جزء سفلي يستخدم كدافع للمنتج الزجاجي بعد تشكيله ليخرج من القالب ومنه إلى فرن التبريد. (2011) (مطابع ح. 6)

**ج- مراحل إنتاج الزجاج بالكبس اليدوي :**

- مرحلة تحضير الجمعة الزجاجية:** يتم جمع المصهور الزجاجي من فرن الصهر باستخدام ساق معدنية طويلة
- مرحلة الضغط:** يتم فيها كيس الزجاج المنصهر وبحريك عمود الماكينة المثبت به الضاغط لإسفل ليأخذ الزجاج شكل الفراغ بين جسم القالب والضاغط مكونا المنتج الزجاجي ، ثم يتم رفع الضاغط والحلقة من فوق جسم القالب .
- مرحلة خروج الزجاج:** فيها يتم خروج المنتج الزجاجي بعد تشكيله من جسم القالب ومن ثم تعريضة لعمية تلميع وكى الحواف بواسطة اللهب وبعد ذلك نقلة الى فرن التبريد . (4) (اللطيف، 2014)

**د- طريقة الكبس وكيفية تطويقها لتلائم تصميم الوحدة وتتنوع الهيئات المشكّلة من نفس القالب:**

تستخدم طريقة إنتاج الزجاج بالكبس عادة في تشكيل أعداد كبيرة من المنتجات، حيث أن نظام الإنتاج بالكبس يوفر قدرة كبيرة على التحكم في النمط الإنتاجي الذي يعتمد على تشكيل وحدات متكررة، و كنتيجة لآلية التشكيل بطريقة الكبس فإن قوالب التشكيل المستخدمة تتعرض لضغوط ميكانيكية كبيرة نتيجة قوى الكبس، مما يتطلب معه استخدام قوالب تتحمل تلك الضغوط، وتعتبر القوالب المعدنية بسبائكها المختلفة هي المكون الرئيسي ل قالب الكبس، حيث لا تصلح خامات أخرى كالأخشاب في تصنيع قوالب تشكيل الكبس، وعلى ذلك ولتنوع أجزاء قالب الكبس فإن تكلفة تنفيذ القالب تكون كبيرة نسبياً بما يشترط معه كجانب اقتصادي استخدام الكبس لإنتاج كميات أكبر من المنتجات لتفايل التكلفة المضافة ل قالب التشكيل . حيث تم تصميم القالب الخاص بالوحدات المرربعة للحصول على بدائل متنوعة في الشكل والهيئه، وتم تصميم القالب لينتاج أكثر من وحدة بتشكيلات مختلفة وبفاءة اقتصادية، عن طريق تثبيت كلًّا من جسم القالب والكبس، وتغيير الفاعدة التي تعتبر الجزء الأساسي والحاوي للتشكيل، ليتمكن الحصول على وحدات مختلفة الهيئات ذات تشكيل بارز وغيره متنوع، ويوضح الشكل (5) تركيب القالب المستخدم في الدراسة التجريبية.



شكل رقم ( 8 ) القواعد المتنوعة طبقاً لكل تصميم والتي تم تصنيعها بأشكال مختلفة

ولكي يسهل تبديل القواعد لتنفيذ أشكال متنوعة تم التوصل إلى طريقة مبتكرة لتنفيذ قالب الكبس لهذه الوحدة، بالاستعانة ب قالب نفخ بغرض التشكيل بالنفخ مع إجراء بعض التعديلات عليه ليناسب تقنية الكبس كما بالشكل التالي رقم (6)، أما الشكل رقم (7) فيظهر الوحدات الزجاجية المنفذة بالدراسة التجريبية، ويوضح بها إمكانية التداخل بين الوحدات طبقاً لنمط التركيب.



شكل رقم (9) شكل قالب الذي تم تصنيعه من قالب نفع ليناسب طريقة الكبس لمتعدد من القواعد المستخدمة



شكل رقم (10) تداخل وحدات المكملاز الزجاجية المنتجة

#### ـ اعتبارات التنفيذ بطريقة الكبس لإنتاج وحدات ذاتية التركيب للمكملاز الزجاجية:

حيث يجب مراعاة عدة عوامل للحصول على الوحدة المصممة بالمواصفات المطلوبة كما يلي :

- ❖ يفضل استخدام زجاج قليل للزوجة لزيادة سهلة الزجاج أثناء التشكيل وذلك لسهولة تشكيله للحصول على التشكيلات الزخرفية بالقالب بالدقة المطلوبة.
- ❖ مراعاة الدقة والالتزام بوزن الجمعة الزجاجية التقديرية للحصول على وحدات بسمك واحد أو متقارب إلى حد كبير، وذلك حتى تتلاشي الإجهادات أثناء عملية التبريد أو الزوائد أو النقص أثناء الإنتاج.
- ❖ عزل القالب بالزيوت اللازم بشكل دائم أثناء التشغيل لسهولة خروج الزجاج منه وخصوصاً الجزء الغائر الخاص بالتركيب.
- ❖ وضع تشكيلات غائرة أو بارزة سهلة التنفيذ وتلاشي عيوب (Under Cut) بيسر ودقة لتحقيق الشكل الجمالي والوظيفي المطلوب، لذا لابد أن تكون التشكيلات الزخرفية بسيطة وغير معقدة لسهولة دخول وخروج الكباس.
- ❖ وضع التصميمات والتشكيلات بأبعد تتناسب مع طريقة الإنتاج بحيث تكون صغيرة الحجم نسبياً، لضمان التوزيع الصحيح للزجاج وسهولة تخلص المتصهور خلالها أثناء الكبس.

جـ- وظيفية المكملاز الزجاجية وملامتها لوظيفة العنصر المعماري الحاوي لها: تم توظيف تلك الوحدات بحيث يمكن توظيفه في عدة عناصر معمارية منها الأثاث أو الجدران كفتحات شفافة منفذة للضوء أو وحدات سواتر عازلة ومشترة للرؤوية أو كفواصل بين الجدران كما في الأشكال (8) إلى (10).



شكل رقم (11) صورة توضيحية لبعض الوحدات التي تم إنتاجها مجمعة مع بعضها البعض



شكل رقم (12) نماذج افتراضية من مكملاً الزجاج ذاتية التركيب والمنتجة بطريقة الكبس لنفس القالب  
بتقنية قواعده



شكل رقم (13) أشكال متعددة لتوظيف الوحدات كمكملاً زجاجية ذاتية التركيب بأشكال مختلفة

#### **خامساً : الأثر الفنى للقيم المضافة لتصميم وحدات ذاتية التركيب من المكملاً الزجاجية:**

تم تحديد الأثر الفنى لبعض القيم المضافة لتصميم وحدات ذاتية التركيب من المكملاً الزجاجية كما يلى:

- ❖ من خلال وضع تصميم للوحدات أمكن الاستفادة من تلك الأبعاد المناسبة والمتنوعة (ذات الحجم الصغير لتلائم عملية التكرار) لأكثر من مساحة بديلة في أكثر من مكان للعناصر المعمارية الداخلية واستخدمها بأكثر من بديل تصميمي بحيث يحقق القيمة الجمالية والوظيفية للمكان.
- ❖ من خلال دراسة منهجة تصميم وحدات ذاتية التركيب من المكملاً الزجاجية بأساليب التكرار المتنوعة تم بيان أهمية التصميم التكراري لإثراء جماليات ووظيفية عناصر العمارة الداخلية .

- ❖ يعد اتجاه التكرار في التصميم من أفضل أساليب التشكيل الإبداعي داخل إطار التصميم لظروف تفرضها المساحة أو هيئة الجسم أو متطلبات التطبيق والوظيفة لعناصر العمارة الداخلية.
- ❖ لبيان تنوع القيم الجمالية لنفس ذات الهيئة لوحدات التكرار لعناصر مختلفة من الزخارف الهندسية والعضوية تم تصميم وحدات مختلفة لهيئة بعض المكملات الزجاجية ذاتية التركيب، مع ثبات هيئة الشكل الخارجي (المربع)، مما يؤكّد سماحية تطوير الشكل والهيئة لإضفاء الكثير من القيم الجمالية والوظيفية.
- ❖ لتقليل الإحساس بنمطية ورتابة الوحدة لجأ إلى عمل بديل لترتيب الوحدات معاً عن طريق إحداث تنوع في استخدام الوحدات وعدد الوحدات للعنصر الواحد في التكوين عن طريق علاقة تصميم الوحدة ببدائل الرص والتتنوع لوحدات التكرار للمكملات الزجاجية.
- ❖ مراعاة تصميم الوحدات الموجهة للأماكن الحارة والباردة: حيث تراعي الوحدات وضع الجو وتأخذ في الاعتبار تغييره من الحرار للبارد والعكس، حيث أن خواص وألوان الوحدات الموجهة للأماكن الحارة يجب أن تكون معتمة وتحجب الحرارة بينما المكملات الزجاجية الموجهة إلى الأماكن الباردة تكون شفافة لتسهيل دخول الضوء والحرارة تبعاً لطراز الوحدة ومكان التركيب وخاصة عند تصميم مكملاً حائطي أو معلقة على الفتحات والنوافذ.
- ❖ يجب تأكيد القيم الجمالية لعنصر الزجاج منفرداً من حيث التصميم والتركيب دون الحاجة لتدخل خامة أخرى تؤدي إلى انقطاع الرؤية عند حدود الخامة الأخرى، حيث تحتاج لتركيز أكبر لإدراك التصميم ككل على عكس التصميم الواحد بالخامة الواحدة.
- ❖ أمكن التحكم في سمك الوحدات ليوائم وظيفتها وجماليات المظهر الناتج في علاقته بالوظيفة، فالسمك الرفيع للوحدة يمكن الاستفادة منه ووضعه كمعلمات يمكن لصقها أو تركيبها على مسطحات معتمة من الأثاث أو عمل أجزاء من عناصر العمارة الداخلية كوحدات جمالية لأثاث السرير مثلاً، بينما يمكن الاستفادة من السمك الكبير للوحدات بحيث يمكن توظيفها إنسانياً لتحمل تبعات الأحمال الثقيلة نسبياً، كمثال يمكن عمل برامق سلام أو فواصل أو حوامل وسوارات ومكملاً للجدران من تلك المكملات الزجاجية.
- ❖ استخدام تصميمات متعددة البديل والاتجاهات ذات طبيعة حرارية كالتصميم النباتي الخاص بالبحث والذي أعطى بديل تصميمية كثيرة بتغيير اتجاهه وبذلك يمكن الحصول على تصميمات متعددة تناسب طرز وأذواق مختلفة للعملاء.
- ❖ الاستفادة من تغيير المسافات بالتبعاد والتقارب - بطريقة تكرارية - بترتيب الوحدات للحصول على أسلوب تصميمي مختلف تبعاً لقيمة الجمالية المراد تحقيقها يثير منظومة جماليات عناصر العمارة الداخلية .
- ❖ يمكن الاستفادة بإمكانيات تلوين الوحدات (إنتاج وحدات ملونة بدرجات وألوان مختلفة)، بحيث يتم عمل تناسق لوني بين مفردات المكان وطبيعته الديموغرافية، مراعاة للطبع المعماري والطراز، لتأكيد القيمة الجمالية للوحدات بشكل مختلف.
- ❖ إمكانية الاستفادة من الملونات المضيئة والمنبعثة من الزجاج عن طريق تلوين المكملات وإكساب المكملات صفة ووظيفة جديدة كإضاءة ليلاً، ومن الممكن استخدام الملونات المضيئة في الأماكن المعتمة لإضافة قيمة وظيفية متقدمة للمكمل الزجاجي كوحدات الحمام أو الطرفات أو المطبخ أو جدران المنازل، لكي يكون من الممكن جعل اللون هو الخاصية البارزة بالنسبة للوحدات، وذلك بتوحيد شكل الوحدة وتغيير اللون ومع التنوع في تداخل الألوان يمكن الحصول على تشكيل لوني مميز.

- ❖ وضع التصميمات بأبعاد تصميمية ملائمة لتوظيفها في أكثر من استخدام، بحيث يمكن الاستفادة من تلك الأبعاد المتنوعة والمناسبة لأكثر من مساحة بديلة في أكثر من مكان للعناصر المعمارية المستخدمة بأكثر من بديل تصميمي بحيث يحقق القيمة الجمالية والوظيفية للمكان .
- ❖ الاستفادة من أسلوب تثبيت التشكيل والحدود الخارجية مع تغيير ملامس أرضية الوحدة: حيث يمكن التغيير بإضافة ملمس لأرضية الوحدات لنفس التصميم مع تثبيت نوعية الزخارف، بحيث يعطي ذلك تناغماً وتنوعاً لكثير من وحدات المكملات الزجاجية لإضفاء التنوع على الوحدة ذات الشكل الواحد، بغرض الحصول على مظهر متعدد للوحدات وتغيير تبعاً لملامس العناصر المعمارية المحيطة.
- ❖ اتباع سياسة التصميم العام والخاص: وذلك بوضع تصميمات متعددة تناسب الذوق العام لكل فئة من الفئات المجتمعية، أو بوضع تصميمات خاصة موجهة تبعاً للطلب، ويمكن ذلك من تصنيف الفئات المستهدفة كبيان موجه للتصميم

#### **سادساً: الأثر التقني لتجمیع وتركيب وحدات المكملات الزجاجية ذاتية التركيب:**

- ❖ تم تصميم وتنفيذ هذه الطريقة من التركيب لتفادي عيوب الخامات الأخرى (مع مرور الوقت ) التي تستخدم مع الزجاج كالتركيبات المعدنية المصنعة من خامات في حالات الصدأ والتآكل أو تغير اللون أو عدم ثبات اللواصق.
- ❖ عدم لجوء المصمم إلى التفكير للربط أو التركيب بخامة أخرى يؤدي إلى سرعة إنجاز التصميم المطلوب بسلامة دون عوائق.
- ❖ التصميم باستخدام أسلوب المكملات الزجاجية يقع تحت محور استدامة التصميم وملاءنته البيئية، بحيث يتم الاستغناء عن كل العناصر المنعدمة مع الزمن والتي تدخل تحت طائلة المواد المستهلكة والمتضررة نتيجة عوامل الزمن كالرطوبة ودرجات الحرارة وغيرها.
- ❖ مراعاة انسانية الوحدة لتلائم تقنية التنفيذ والتركيب: مراعاة انسانية التصميم لمراعاة معوقات الإنتاج دون مواجهة أي مشاكل أثناء التركيب، كعدم وجود زوائد جارحة من الزجاج وذلك لطبيعتها الاستخدامية بتفاعلها المباشر مع الإنسان.
- ❖ لمراعاة اعتبارات وظيفية الوحدة بالتصميم يجب مراعاة (بدائل التشكيل لنفس الزخارف- وضع البديلة اللونية - وضع بدائل للتركيب - تباين مساحات التكرار - تباين مساحات المكملات مع بعضها البعض).
- ❖ لتلافي ظهور خط المنتصف على مظهر سطح الزجاج : يراعى عمل قالب بجزء سفلي ثابت و جوانب متحركة، و ذلك لتفادي ظهور خط بمنتصف الوحدة يظهر كعيوب عند استخدام قالب من جزئين .
- ❖ مراعاة تكوين ملمس مكمل للتصميم من الجهتين في علاقته بالتركيب: فلا بد من عمل وحدة تركيب رئيسية تعتمد على التراكب الرأسي الموجه للفواصل، نتيجة لوجود زخارف بالوجهين لإضفاء القيمة الجمالية لكلا الجهتين معًا.
- ❖ عدم اختيار تصميم ذو خطوط خارجية معقدة : ويراعى فيها عدم اللجوء إلى وضع تصميم ذات الحدود الخارجية المعقدة وذلك لسهولة التنفيذ وسهولة تطبيق أسلوب التكرار بها دون حدوث أي عوائق أثناء التركيب.
- ❖ التأثير على كلا الجانبين للمكملات بشكل منفصل ومتراوحة نسبياً: حيث يمكن تصميم ملامس مختلفة من كلا الجانبين ويراعى وضع تصميمات موجهة لاستخدامات معينة تبعاً للوظيفة المختارة .
- ❖ مراعاة لون وحدات التركيب وللون المكملات الزجاجية: مراعاة مناسبة لون التركيبات مع لون الوحدات لتلائم المكان والوظيفة المطلوبة.
- ❖ مراعاه زيادة سمك البلاطة وسمك الزجاج وذلك لمراعاة إمكانية التركيب في علاقته بالتراب وعدها ووظيفتها.

- ❖ مراعاة إنسانية الوحدات في علاقتها بالبناء والتكرار وعدد الصفوف والاعمدة لبيان وزن العمود الكلى للوحدات.
  - ❖ مراعاة إحكام نهايات التكرار للمكمالت الزجاجية بعد الرص والبناء بحيث يتم تثبيتها خارجيا حتى لا تتعرض للإنهايار.
  - ❖ يجب مواءمة الشكل والتكرار وحركة العناصر مع طبيعة الإنسان وتوزيع الأحمال بشكل متزن أثناء الرص.
  - ❖ مراعاة ترتيب الوحدات أثناء التركيب: مراعاة ترتيب الوحدات تبعاً لاتجاه التركيب في اتجاهات تخدم التصميم الكلي المراد تنفيذه.

## النتائج:

1. تم توصيف وتصنيف المكملاات الزجاجية.
  2. وضع منهاجية لتصميم وحدات ذاتية التركيب من المكملاات الزجاجية بأساليب التكرار المتعددة.
  3. تنفيذ بعض النماذج العملية بطريقة الكبس لإنتاج بعض المكملاات الزجاجية ذاتية التركيب.
  4. تحديد وتحليل وأستنباط أهم المتغيرات الفنية والتكنولوجية والتي أثرت في إنتاج المكملاات الزجاجية ذاتية التجميع بطريقة الكبس.
  5. تم وضع أهم محددات الأثر الفني، والتقني، للقيم المضافة لتصميمه وتنفذ وحدات ذاتية التركيب من المكملاات الزجاجية.

## الاته صبات:

- يوصى البحث بالاستفادة من مجال الدراسة (النظرية- العملية) كمنهجية تطبيقية لتنمية ورفع كفاءة الصناعات الصغيرة في مجالات الزجاج المتعددة (الفنى- الصناعي -المعمارى).
  - يوصى البحث باستكمال منهج الدراسة العلمية كدراسة تطبيقية لإثراء وتنوع محاور الدراسة لأساليب تصميم وإنجاز المكملات الزجاجية في مصر .

المراجع

1. حسن، جون إف بайл & ، ترجمة احمد الشامي ، باسم حسن : التصميم الداخلي، الأثاث والإكسسوارات EgyMobilia، دار نهضة مصر للطباعة والنشر، (2009).

  - Hassn, Jhon ef Bayl., & trgmto ahmed alshamy ‘bassem hassn : altasmym aldakhly ‘alathath wal eksswoarat ) ( egymobilia‘dar nhdt masr llteba wa walnshr ،(2009).

2. سيد، سحر حنفى، جماليات التفريغ فى مختارات من الفن الإسلامي مدخل تجريبى لإثراء المشغولة الفنية المعاصر رسالة ماجستير، كلية التربية النوعية، جامعة القاهرة القاهرة، (2009).

  - Sayed, Sahr Hanfy ‘gmalyat altfryeh fy mokhtarat mn alfn al eslamy mdakhl tgryby le ethraa almashgwolt alfnuto almasrto rsalt majstyr ‘klyt altrbyto alnwoahyto ‘gamht alkahrt ،(2009).

3. محمد، ياسر سعيد، اعتبارات فى تصميم وإنتاج الأثاث الزجاجى للعمارة الداخلية، رسالة دكتوراه، القاهرة : كلية الفنون التطبيقية -جامعة حلوان، (2008).

  - Mohamad, Yasser Saeed ‘aatbarat fy tasmym w entag alathath alzgagy lleamart aldakhlyt‘rsalt dktworat, alkahrt: klyt alfnwon altatbyeqyt - gamht helwan ،(2008).

4. عبد اللطيف، علا، زينهم، رشا محمد: معايير صناعة المشرببات الزجاجية بالكبس اليدوي (في المساجد الإسلامية الحديثة، بحث منشور، مؤتمر العالمي الثالث للعمارة و الفنون الإسلامية (عمارة المساجد في الحضارة الإسلامية بين الثوابت والمتغيرات ) بالجامعة الإسلامية بفلسطين (ابريل 2013م) .

- Abd Allteyf, olla 'Zynhm, Rasha Mohamed: maayyr snaat almshrbyat alzgagyt balkbs alydwoy fy almsaged al eslamyt alhadytha 'bahth manshwor 'moatmr alailmy althalth llamarto w alfnwon al eslamyta (amart almsaged fy alhadarto alaslamyto byn althwoabt w almtagyrat ) balgamato alaslamyto bflstyn ,april (2013).

5. مطاوع، حسام الدين: أثر السلوك الحراري بين الزجاج و قالب التشكيل على تحقيق جودة الإنتاج، مجلة علوم وفنون، المجلد السابع والعشرون، العدد الرابع ، القاهرة،(2016).

- Mtawoa, Hossam aldyn: athr alslwok alhrary byn alzgag w kalb altshky ala tahkyk gwodto al entag 'mglto al olwom w al fnwon 'almgld alsaba wal ashrwon 'aladd alraba ' alkahrt,(2016)

6. مطاوع، حسام الدين: اعتبارات فى تصميم قوالب تشكيل الزجاج بالكبس اليدوي، مجلة علوم وفنون ،المجلد الثالث والعشرون، العدد الثالث، القاهرة(2011).

- Mtawoa, Hossam aldyn: aatbarat fy tsmym kwoaleb tshkyl alzogag balkbs alydwoy ، 'mglto al olwom w al fnwon' ،'almgld althalth wal ashrwon ، aladd althalth 'alkahrt (2011).