

العنوان:	دراسة تحليلية وتكنولوجية لنظم بناء الطوب الزجاجي للعمارة
المصدر:	مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	زينهم، محمد علي حسن
مؤلفين آخرين:	علي، محمود محسن، النحاس، حسام الدين فاروق(م. مشارك)
المجلد/العدد:	ع20
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الصفحات:	471 - 491
رقم MD:	1060015
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	المعالجات الجمالية، المسطحات الزجاجية، فنون العمارة، الطوب الزجاجي، الفنون التشكيلية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1060015

دراسة تحليلية وتكنولوجية لنظم بناء الطوب الزجاجي للعمارة
**An analytical and technological study of the glass bricks building system for
 architecture**

أ. د/ محمد علي حسن زينهم

أستاذ دكتور بقسم الزجاج بكلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان.

Prof. Mohamed Ali Hassan Zenhoum

Professor in Glass Department Faculty of applied arts-helwan university

zana3r@hotmail.com

أ. د/ حسام الدين فاروق النحاس

أستاذ دكتور بقسم الزجاج بكلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان.

Prof. Hussameldeen Farouk elnahaas

Professor in Glass Department Faculty of applied arts-helwan university

Hussamelnahass@gmail.com

الباحث/ محمود محسن علي

مصمم حر، بكالوريوس فنون تطبيقية – جامعة حلوان 2014.

Researcher / Mahmoud Mohsen Ali

Freelance Designer

Mahmoud.mohsen607@gmail.com

ملخص البحث:

يعد الطوب الزجاجي ذو أهمية كبيرة لاستخدامه في العمارة، وله تاريخ طويل. مراحل تصنيعه تطورت منذ بداية ظهوره سنة 1800م في شكل تصنيع أولى نصف ألى حتى وصلت للشكل المعروف الحالي، الذي يعمل على مرور الضوء من خلاله فيوفر حجبا بصريا. ولقد تطورت صناعة الطوب الزجاجي اعتمادا على مبادئ أرجنومية الإضاءة في أوائل عام 1900م لتوفير الضوء الطبيعي في الصوب الزراعية للنباتات. ويستخدم الطوب الزجاجي في الجدران، الفواصل والقواطع، الخ.

الطوب الزجاجي له نوعان حسب طريقة التشكيل الألية سواء بطريقة الكبس داخل قالب أو الصب في قالب لتأخذ الشكل المطلوب المزخرف، وله أكثر من طريقة في التركيب طبقا لكل نوع مختلفة عن الثاني، والطوب الزجاجي له أكثر من شكل وطريقة إنتاج طبقا للطريقة النصف آلية في الإنتاج مثل طريقة الصهر داخل قالب في الفرن لتكوين بلاطات نحتية زجاجية.

والطوب الزجاجي له مميزات منها: أنه يجعل للمكان إحساسا أكثر وسعا لأن له خاصية نفاذية الضوء من خلاله وتبدو انعكاسات الضوء رائعة في وجود ضوء الشمس مع الزجاج الشفاف أو المصنفر، ويعد عازلاً جيداً للحرارة ويعطى منظراً جمالياً رائعاً في الشكل وجودة عالية في التحمل، ويتميز بشفافيته ومتوفر ألوان منه كثيره فيمكن اختيار ماتريده من الالوان على حسب الشكل والاستخدام؛ لذلك يستخدم في وجهات المحلات بحيث يحجب الرؤية ويقوم بنفاذية الضوء، ويسهل تنظيفه. الطوب الزجاجي المجوف المصنوع بطريقة الكبس الألية لا يحتاج للتشطيب أوالتلميع بعد الإنتاج مباشرة بخلاف النوع الآخر (الطوب الزجاجي المصمت)، استخدامات الطوب الزجاجي حديثا تنوعت عن ذي قبل وتطور شكله كثيرا بما يناسب الاستخدامات الحديثة وأصبح يمثل في أغلب التصميمات الداخلية والخارجية.

الطوب الزجاجي يستخدم في التصميم الداخلي للعمارة وفي الواجهات المعمارية في الماضي وفي الوقت المعاصر؛ ليعطى جانبا وظيفياً وجمالياً. ومن منطلق تلك النقطة تتحدد المشكلة:

مشكلة البحث:

- قلة المعلومات عن التراكيب المختلفة والواصل لأنواع الطوب الزجاجي وعن الاستخدامات الحديثة للطوب الزجاجي في العمارة
- الحاجة إلى وجود أشكال متنوعة ومختلفة عن الشكل البنائي المعروف للطوب الزجاجي " المكعب " للتنوع في الاستخدامات الحديثة في العمارة.

هدف البحث:

- التوصل الي أهم الأساليب التكنولوجية الحديثة لانتاج الطوب الزجاجي وطرق التركيب المتنوعة في العصر الحديث.

أهمية البحث:

- التوصل لأشكال مختلفة ومتنوعة هندسية أو من الطبيعة لتصميم القواطع من الطوب الزجاجي تساعد المماريين.
- نشر الوعي الفني لدى المصممين بجماليات ترابط الفواصل والقواطع المكونة من الطوب الزجاجي.

ولحل مشكلة البحث والوصول الى الهدف يجب دراسة الآتى:

- أولاً: ماهو الطوب الزجاجي ومراحل تطوره وأنواعه من حيث طريقة التشكيل في العصر الحديث.
- ثانياً: نظم التركيب للقواطع والفواصل من الطوب الزجاجي.
- ثالثاً: دراسة تحليلية لأحد أنواع الطوب الزجاجي.

الكلمات المفتاحية:

الطوب الزجاجي – الأصول العلمية والتكنولوجية – التاريخ – المقاسات

Abstract:

Glass blocks have a great importance for use in architecture and have a long history. The stages of manufacturing have evolved since the beginning of the appearance in 1800's in the form of- manufacturing the first half of the production until it reached the current known form, which works through the light through which provides visual hides. The glass block industry was developed based on the principles of lighting ergonomics in the early 1900's to provide natural light in the plant's greenhouse. Glass blocks are used in walls, partitions, separators, etc.

Glass blocks have two types according to the method of automatic glass forming, whether in the form of pressing method inside the mold or casting method in a mold to take the desired shape embossed, has more than one method of composition according to each type is different from the other, and glass blocks have more than the form and method of production according to the half-automatic method in production into a mold in the furnace to form glass sculpture blocks.

The glass blocks have the advantages of: It makes the place a sense more efficient because it has the characteristic of the implementation of light through it and reflect the reflections of the lights are wonderful in the presence of sunlight with transparent glass or frosted glass, and is a good heat insulation and gives a beautiful aesthetic look in shape and high quality in the endurance, and is transparent and available colors. It can be chosen from the colors according

to the shape and use, so it is used in shops destinations so that the vision is obscured and light permeability, and easy to clean, the hallow glass blocks are manufactured by the method of automatic pressing does not need to finish and polishing after production directly other than the other type (solid glass blocks). The use of modern glass blocks has varied from before and its shape has evolved in a manner suitable for modern uses and has become the most of the interior and exterior designs. Glass blocks are used in interior design of architectural and architectural facades in the past and contemporary times; to give a functional and total aspect.

From that point the problem is determined:

Research problem:

- Lack of information on the different structures and adhesives for the types of glass blocks and the modern uses of it in architecture.
- The need for different forms and different from the structure known as the glass blocks "cube" for the diversity of modern uses in architecture.

Research Goal:

- To reach the most modern technological methods for the production of glass blocks and various installation methods in the modern era.

Research importance:

- Arranging various forms of engineering or nature to design the glass blocks that help architects keep up with design.
- Spread the technical awareness of the designers with the interconnectivity of the separators and partitions made of glass blocks.

To solve the problem of search and reach the goal, the following should be studied:

First: What are the glass blocks and stages of development and types in terms of modulation method in the modern era?

Second: Installation systems for partitions and separators of glass blocks.

Third: Analytical study of some types of glass blocks.

Keywords: glass blocks - Scientific and technological assets – the history – sizes.

المقدمة:

من مبادئ الهندسة التطبيقية الاستفادة من الأصول العلمية والتكنولوجية في بناء الأشياء وتنظيمها وتقويمها خاصة في الهندسة المعمارية؛ لذلك كان على مصممي الزجاج والمعماريين دراسة أثر الضوء والعلاقات الهندسية البنائية في الطبيعة والاعتبارات المؤثرة على التصميم والاستخدام.

الطوب الزجاجي يستخدم في التصميم الداخلي للعمارته وفي الواجهات المعمارية في الماضي وفي الوقت المعاصر؛ ليعطى جانباً وظيفياً وجمالياً لدى المتلقي، إلا أنه عازلاً جيداً ضد الحرارة والبرودة بسبب الفراغ المملوء بهواء ساكن بالداخل، إلى جانب أنه يمكن أن يكون شفافاً أو ملوناً أو معتماً، كل ذلك مميزات تجعل الطوب الزجاجي الحل الأمثل في معظم التصميمات المعمارية الحديثة. وترص الوحدات الزجاجية بعضه فوق بعض لعمل جدران توفر الخصوصية، ولكنها لا تحجب الضوء فأماكن استخداماته وتوظيفه كثيره ويستخدم أيضاً في الفواصل والقواطع الزجاجية داخل المبنى.

ومن المشاكل التي تواجه المصمم في العصر الحديث وهي الوحدة البنائية للشكل وهو المربع أو المكعب المنتظم حيث إنه لا يتغير كثيراً في أي من تصميمات الوحدات المختلفة المعروفة ، فالاختلاف يكون في الألوان والتصميم البارز أو الغائر عليه فقط حيث إن بتغير الشكل بأى شكل آخر يعطى تنوعاً في الأشكال الخارجية في التراكيب المختلفة واستخدامات أكثر في مختلف المجالات ، وحديثاً تنوعت الأشكال البنائية للطوب الزجاجي وحتى طريقة الإنتاج تغيرت بجانب وجود الطريقة القديمة للإنتاج المعروفة بالكبس الآلي بما يتناسب مع التطور التكنولوجي والعمارة الحديثة وتنوع الاستخدامات .

أولاً: ماهو الطوب الزجاجي ومراحل تطوره وأنواعه من حيث طريقة التشكيل في العصر الحديث مراحل تطور تصنيع الطوب الزجاجي:

الطوب الزجاجي (البلاطة الزجاجية المجسمة)، هو عبارة عن وحدات معمارية مصنوعة من الزجاج، يمكن أن تختلف في اللون والحجم والملمس والشكل. يوفر الطوب الزجاجي حجاً بصرياً أثناء مرور الضوء من خلاله. وتطور الطوب الزجاجي الحديث اعتماداً على مبادئ ارجنومية الإضاءة في أوائل عام 1900م لتوفير الضوء الطبيعي في الصوب الزراعية للنباتات. وتستخدم الطوب الزجاجي في الجدران، الفواصل والقواطع،الخ.

في أوائل عام 1800م¹ هي بداية ظهور استخدام البلاطات الزجاجية والطوب الزجاجي لتوفير الضوء والتحكم فيه سواء بالإعتماد أو الحجب أو الشفافية في الكنائس والمستشفيات ، في البداية كانت تشكل البلاطات كأشكال مربعة مسطحة من الزجاج المشكل بطريقة يدوية ، ثم تطورت حتى أصبحت على شكل الطوب الزجاجي المعروف المنتج بطريقة الكبس ، ثم تطورت الطوبة المجسمة فأصبحت تأخذ أشكالاً زخرفية ونحتاً بارزاً أو غائراً على سطحها الذي يسمح للضوء بالتشتت مما يعطى أشكالاً جميلة متلألئة بالضوء وحجب الرؤية بطريقة بسيطة لضمان أكثر خصوصية.

ثم تم تركيبها في هياكل وإطارات من الصلب في شكل سقوف متوسطة مما سمح للأسطح الكبيرة لتصبح شفافة. وإن باختراع الخرسانة المسلحة والذي استخدم مونه الطوب الزجاجية في الخرسانة المسلحة لأول مرة في عام 1867 ، وأصبح تصنيع الطوبة الزجاجية بواسطة الماكينة بدلاً من الطريقة اليدوية التقليدية. وفي عام 1903 بدأ باستخدام آلة " لوبر" الأولى لتصنيع الطوبة الزجاجية فتح آفاقاً جديدة للزجاج لاستخدامه كوحدة معمارية واسعة النطاق في مجالات عديدة.

في عام 1904، بنى يواكيم وهو مهندس معماري فرنسي أول قبة من الخرسانة والبلاطات الزجاجية، وفي عام 1907 قدم فريدريش كيبلر Friedrich Keppler وهو مؤسس ورئيس شركة لوكسفر بريسمن جيسيلزاشافت Luxfer-Prismen-Gesellschaft طلباً للحصول على براءة اختراع للطوب الزجاجي المصممة من حوالي 4 إلى 6.5 سم سمك، ليتم تركيبها في هياكل دعم للخرسانة المسلحة. وفي العام التالي، تقدم يواكيم بطلب للحصول على براءة الاختراع الفرنسية "Le béton armé translucide".

ثم تطور الطوب الزجاجي فأصبح مجوفاً ومفرغاً واستخدم في عمل الفواصل والقواطع الثابتة العمودية، والتي عرضت ميزة عزل الضوضاء والتحكم فيه والعزل الحراري بالمقارنة مع الطوب الزجاجي المصمت.

وكانت أشكال الطوبة الزجاجية المجوفة التي شكّلت مثل الزجاجات التي تكون بدون رقبة وإيزيم للفوهة neck less bottles تجمع مع بعضها بواسطة لاصق مثل السيلكون لسد الفراغات ولتجميع البلاطة وجعلها معزولة من الداخل. كان يراعى الدقة في اللصق والتجميع في مثل هذه الطريقة، وأن يجب وجود منطقة جوفاء كانت مغلقة بإحكام معزولة عن

الهواء الخارجي. ولكن نادرا ما يمكن منع التكثيف تماما. كما عانت هذه البلاطات الأولى من أوجه القصور في الإنتاج مثل سماكة الجدار المختلفة وزوايا رقيقة في أجزاء أخرى.

ولكن تم تطوير إنتاج البلاطات لتصبح أكثر قوة وصلابة تنتج بواسطة الآلات من قبل لوكسفر بريسمن جيسيلز شافت Luxfer-Prismen-Gesellschaft وكذلك سيمنز Siemens في دريسدن. وتتكون منتجاتها أساسا من بلاطات زجاجية مجسمة ومجوفة مفتوحة (mouth-blown glass) تشبه الطوب المعتاد في الحجم والشكل. ألبيرت جيرر Albert Gerrer في مولهوز كان في نفس الوقت لا يزال يصنع الطوب الزجاجي المنفوخ بالفم والتي كانت مغلقة وتبرد مع المكابس الزجاج الصغيرة. شكلها لا يزال يشبه ذلك من النماذج السداسية الشكل.²

لم يكن حتى عام 1930 يوجد تطوير في إنتاج وشكل البلاطة الزجاجية والتي كانت أسهل للعمل، ثم أنتج في ذلك الوقت بلاطة كورنينج ستيوبن الزجاجية The Corning-Steuben block، التي تتكون من نصفين من الزجاج المقاوم للحرارة التي ضغطت معا عن طريق آلة الكبس ثم جمعت معا بالحرارة العالية، ولا يزال يتم إنتاج الطوب الزجاجي الحديث وفقا لطريقة الإنتاج هذه، وهي أن تنتج البلاطة على جزئين بواسطة ماكينة الكبس، ثم تجمع معا تحت درجات حرارة عالية لإنتاج بلاطة مفرغة من الداخل ومعزولة أيضا.



شكل رقم (1) يوضح شكل الطوبة الزجاجية فالكونير Falconier ، لعام 1886 (صورة من متحف الفن الحديث، قسم الهندسة المعمارية والتصميم)

ثانيا: أنواع الطوب الزجاجي:

- 1- الطوب الزجاجي المجوف. Hallow Glass Blocks.
- 2- الطوب الزجاجي المصمت Solid Glass Blocks.

الطوب الزجاجي المجوف Hallow Glass Blocks:

هو عبارة عن بلاطات مجسمة من الزجاج الشفاف أو الملون تنتج عن طريق الكبس على جزئين، ثم تجمع معا بالحرارة لتصبح مفرغة من الداخل ومعزولة أيضا يطلق عليها الطوب لأن طريقة تركيبها وبنائها تشبه طريقة تركيب وبناء الطوب العادي مع إختلاف بعض الخامات المستخدمة في البناء لتناسب الزجاج. ومنه الزجاج المرسوم والمنحوت على السطح أيضا، يصنع من نصفين مجوفين وقد التصق بعضهما ببعض في درجة حرارة عالية جدا.

يعد طوب البناء الزجاجي عازلاً جيداً للحرارة وللبرودة بسبب الفراغ المملوء بهواء ساكن بالداخل. يرص الطوب الزجاجي فوق بعضه مثل الطوب العادي وذلك لعمل جدران توفر الخصوصية والجمال، ولكنها لا تحجب ضوء الشمس لذلك تبعث على النشاط صباحاً والاسترخاء ليلاً.

توصيف شكل الطوب الزجاجي:

هو عبارة عن قوالب زجاجية مزدوجة مفرغة مصممة بشكل فني بارز أو غائر أو مستوية الشكل ويوجد منه كثير من الألوان.



شكل رقم (2) يوضح بعض الأشكال والنماذج المشهورة من الطوب الزجاجي المجوف ويتضح فيها أشكال الزخارف

كيف يتم صناعة وتشكيل الطوب الزجاجي:

- 1- يتم إحضار جميع المواد اللازمة أو الداخلة في صناعة هذا الطوب من رمل (سيلكا) وصودا (أكسيد صوديوم) وجير (كربونات كالسيوم) ويتم خلطهم جيدا مثل صناعة الزجاج العادي³.
- 2- تصهر هذه المكونات على درجة حرارة عالية جداً تصل لأكثر من 1200 ° درجة مئوية.
- 3- يصب الزجاج المصهور في القوالب المعدة لإنتاج الطوب الزجاجية المفرغة والمكونة من جزءين متصلين وملتصقين.
- 4- يعرض القالب للكومبرسور أى ضاغط الهواء مع الكبس لفترة لا تزيد عن الثواني المعدودة ليأخذ الشكل المطلوب ثم يوضع القالب في فرن التبريد ثم يجرى بعد ذلك عمليات الكي بالنار واللحام للجزء المفرغ الناتج من عملية النفخ بالهواء.

عيوب الطوب الزجاجي:

وهي وحدة بناء الشكل وهو المربع الثابت حيث إنه لا يتغير في أى من تصميمات الطوب الزجاجي المختلفة، الإختلاف في الألوان والتصميم البارز أو الغائر عليه فقط حيث إن بتغير شكل المربع أو المكعب بأى شكل آخر يعطى تنوعاً في الأشكال الخارجة في التركيب المختلفة وإستخدامات أكثر في المجالات المختلفة فإن عمل شكل المربع للطوب الزجاجي يشبه إلى حد كبير مخترعى التليفون الموبايل والتليفزيون منتجيه لم يغيروا في شكل المستطيل بل يقوموا بالتعديل عليه وعلى انحناءاته وسمكه وحوافه فقط.



شكل رقم (3) يوضح الشكل الخارجي للموبايل وهو المستطيل

³ 3 - Benn Gleason, Peter Wachtel, J. David Musgraves, 2010, using design of experiments to improve precision glass molding.

مع تطور التكنولوجيا فى الوقت المعاصر تم الابتعاد عن الشكل المربع أو المكعب للطوبة الزجاجية مع زيادة الملامس وطرق التركيب المختلفة فأصبح الطوب الزجاجى يمكن أن يركب بأكثر من طريقة ونظام تركيب غير نمطي. وأصبح وجود أشكال هندسية جديدة مثل الشكل السداسى والخماسى والنجمى والهرمى والدائرة والشكل البيضاوى والقرصى وأيضاً ظهرت بعد الاشكال المركبة من أكثر من شكل هندسى.



شكل رقم (4) يوضح مجموعة صور لأشكال حديثة من البلاطات مجوفة من الطوب الزجاجى مختلفة عن الشكل النمطى المربع

مقاسات الطوب الزجاجي:



شكل رقم (5) يوضح مقاسات الطوب الزجاجي

ثانيا: نظم التركيب للقواطع والفواصل من الطوب الزجاجي

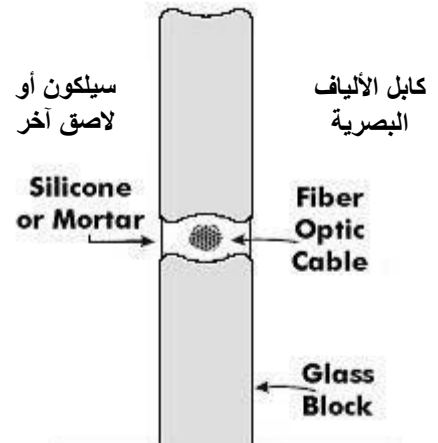
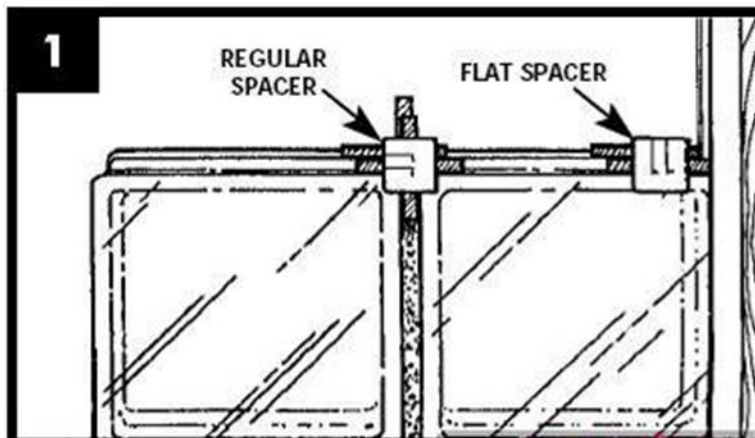
طريقة تركيب الطوب الزجاجي:

يثبت داخل قواطع من هيكل جاهز مصنع من مادة إم دي اف MDF يمكن تركيب أو تغيير الزجاج في خلاياه تقريبا مثل طريقة البازل حيث تتشابك حسب الحاجة والذوق ومتطلبات التصميم والزخرفة. كما صممت له عدد من الإطارات الخارجية من نهو خشبي مزخرف أحيانا ويقطع الهيكل حسب مساحات القواطع المطلوبة.

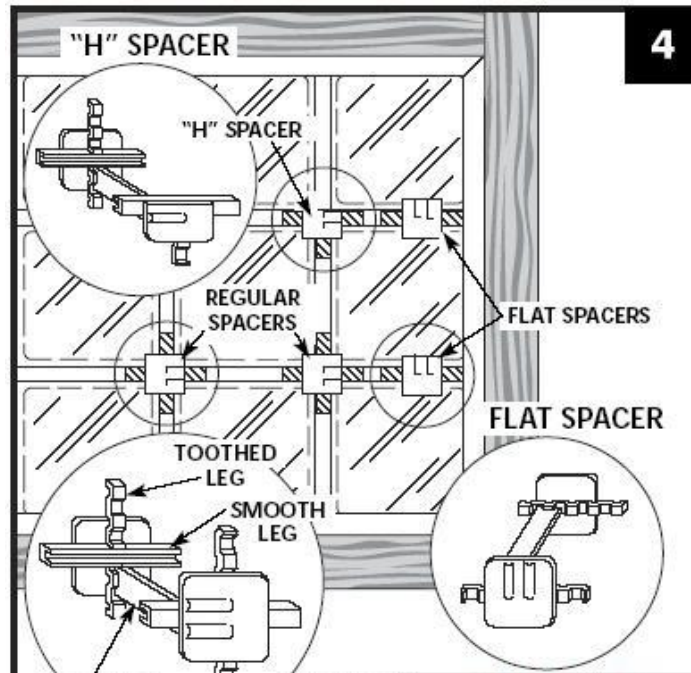
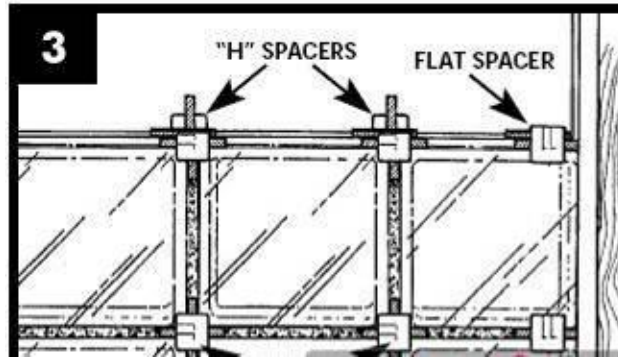
ويوجد طريقتين رئيسيين مختلفين وهما:

الطريقة الأولى: ويستخدم فيها المونة المكونة من الأسمنت الأبيض والكوارتز والمثبتة فيما بينها بأسياخ من الحديد المجلفن بمقاس 3-6سم حسب المطلوب.

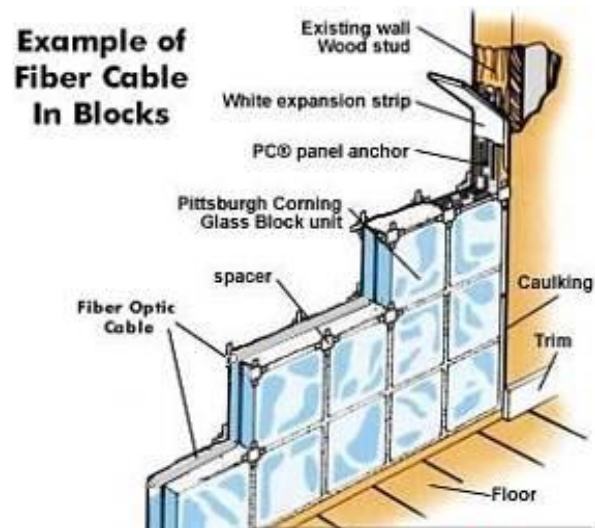
الطريقة الثانية: والتي يتم فيها استخدام اللاصق المطاطي (السيلكون) وألواح من الفلين المقوى أو شرائح من الالمنيوم.



طوبه زجاجية

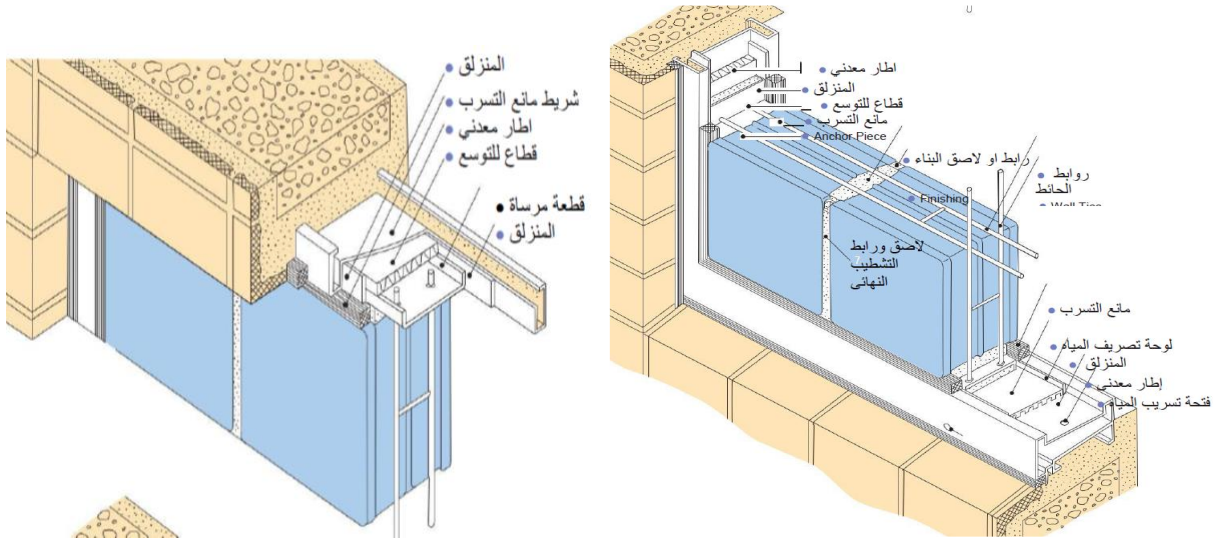


شكل رقم (6) توضح إحدى طرق تركيب الطوب الزجاجي بالخطوات



شكل رقم (7) توضح شكل وطريقة تركيب الطوب الزجاجي بالحائط

طريقة تركيب جدار من الطوب الزجاجي بالحائط بواسطة روابط من الحديد:



شكل رقم (8) يوضح رسم توضيحي لطريقة تركيب جدار زجاجي بواسطة الروابط المعدنية بالحائط

نظام التركيب لجدار من الطوب الزجاجي بقطاعات من الألومنيوم:

بدون رابط أو حلقات معدنية فقط بواسطة قطاع من الألومنيوم. -

- إنها أحدث نظام سهل التركيب من الطوب الزجاجي.



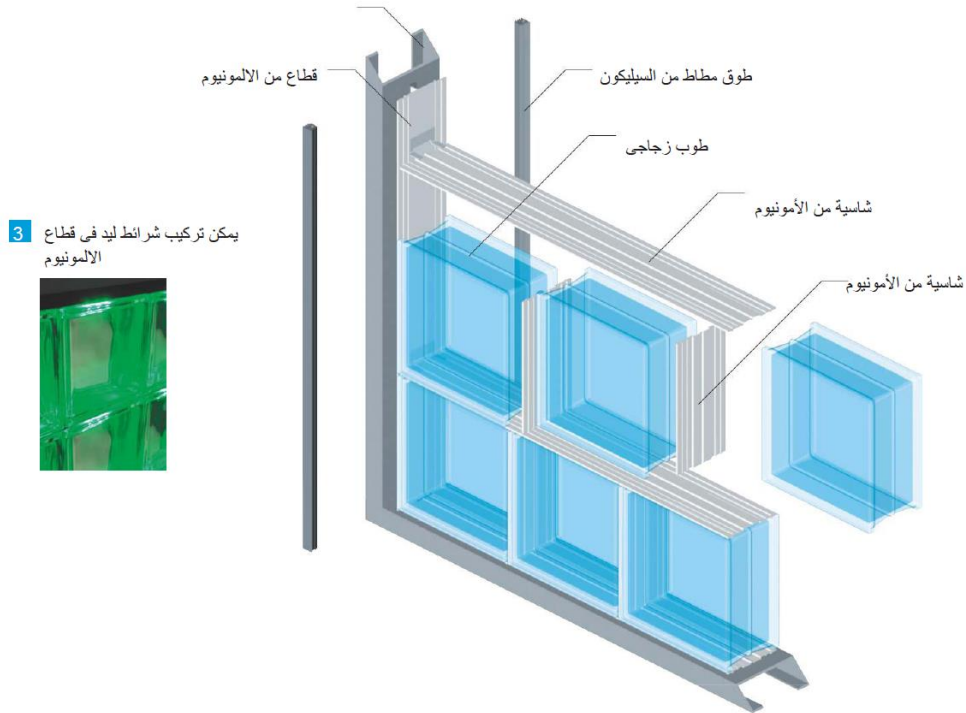
بدون رابط

10mm → 2.6mm

التعزيز مع لوحة الألومنيوم



شكل رقم (9) يوضح صورة لحائط من الطوب الزجاجي المركب بواسطة قطاعات الألومنيوم



شكل رقم (10) يوضح رسماً توضيحياً لنظام التركيب لجدار من الطوب الزجاجي بقطاعات من الألمونيوم

تصميم فاصل من الطوب الزجاجي المضيء بألوان مختلفة:

شرائط الليد تدور حول الطوب الزجاجي كل وحدة بمفردها أنتجت بواسطة نظام جاف بدون رابط اولاصق مثل السيلكون، يضاء الحائط المكون من الطوب الزجاجي بالألوان الزجاجية المضيئة عند طريق شرائط الليد الملفوفة حول البلاطات الزجاجية بألوان تعطى إحساس الفضاء الخارجى. الصمام الذي يتم تثبيته في فواصل الألواح الزجاجية التي تتبنى النظام الجاف دون رابط، وينبعث الضوء إلى جانبي الطوب الزجاجي من خلاله. الطوب الزجاجي المستخدم هو عبارة عن زجاج شفاف أبيض سمك 50 مم فى الفاصل الزجاجي ، لذلك يمكن التحكم فى الإضاءة المستخدمة بسهولة وبأكثر من لون إضاءة واحد، ويركب الطوب داخل شاسية من الألمونيوم المطلى.



شكل رقم (11) يوضح فاصل من الطوب الزجاجي المضيء بشرائط الليد فى مطعم بمدينة طوكيو باليابان ويتضح فيه تأثير تغيير اللون فى الإضاءة على الطوب الزجاجي وعلى المكان بشكل عام

حساب الجدران والفتحات المتوقعة (العرض / الارتفاع):**الجدران والحوائط المسطحة:****حساب حجم الجدار:**

= (عدد الطوب × حجم الطوب)

+ (عدد المفاصل × حجم المفصل)

+ 2 محدد (4 سم على الأقل لكل منهما)

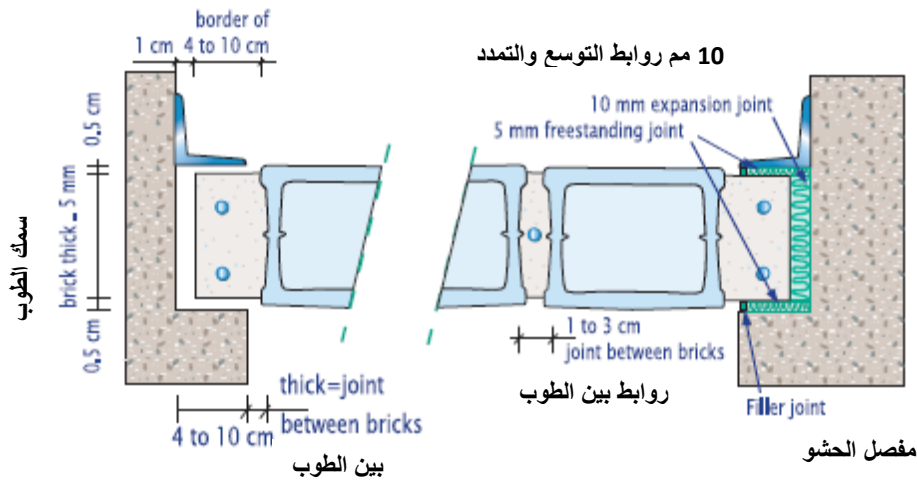
تحديد الحساب لخصم (التوسعات والتمددات)

= بعد ومقاسات الجدار (المساحة)

+ 2 سم للتوسع والتمدد

حساب المنحنيات

أخذ القياس على الجانب المقعر من المنحنى واستمر كما هو الحال في الجدار المسطح الزجاجي.



شكل رقم (12) يوضح كيفية حساب الجدران والفتحات المتوقعة (العرض / الارتفاع)

نظام بناء جدار زجاجي منحنى:

داخل دائرة نصف قطرها الحد الأدنى لبناء جدار منحنى لعمل المعادلات الحسابية عليها للتنفيذ

*ملاحظة: 1- يُقترح فصل المساحات المنحنية عن المساحات المستوية بواسطة فواصل التمدد الوسيطة والدعامات، كما

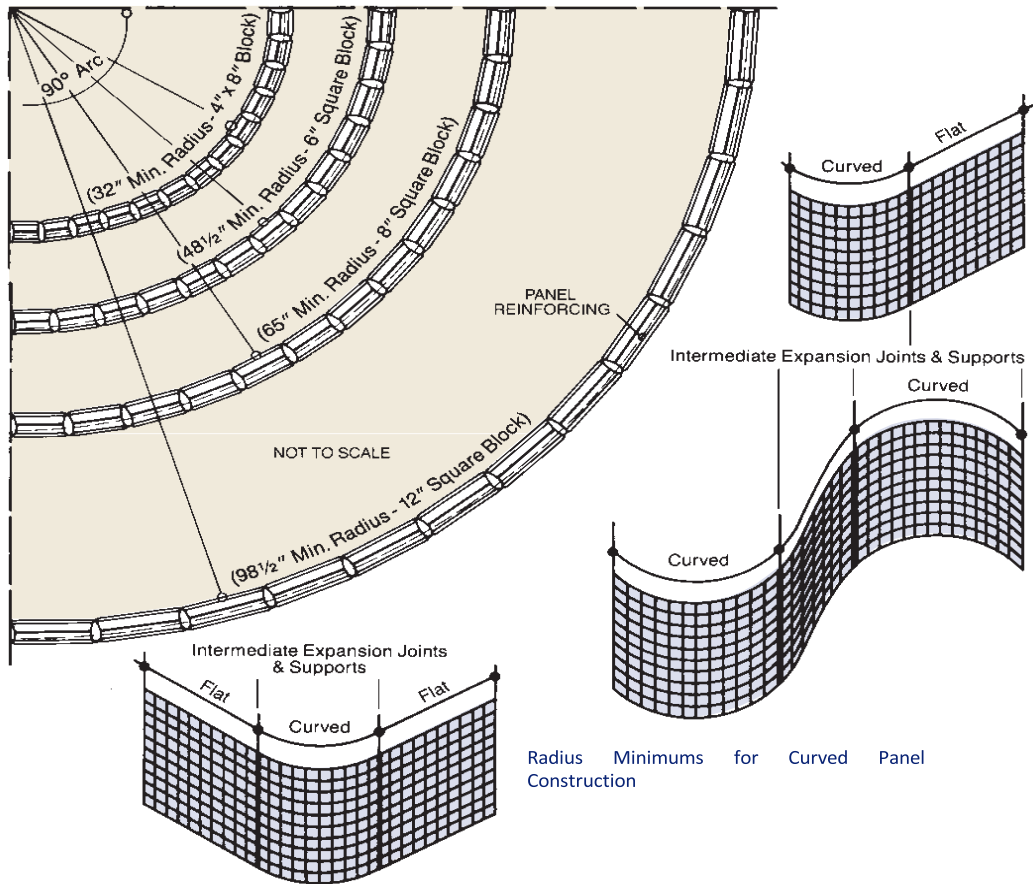
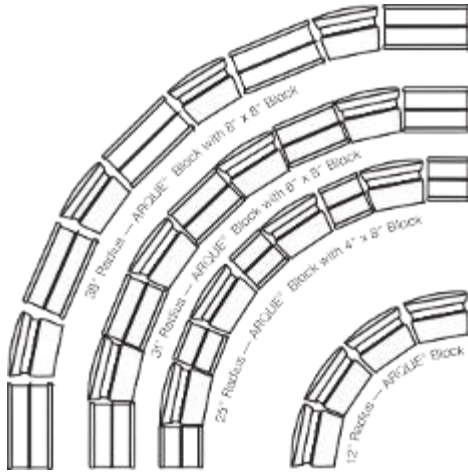
هو موضح في هذه الرسومات.

2. عند استخدام التسليح المستقيم الداعم للطوب في التصميم من نوع السلم المدرج للجدران المنحنية ، قد يتم قطع السلك

الموازي الأعرق بشكل دوري ويتم الثني لاستيعاب انحناء الجدار. 4

جدول يوضح حساب المنحنيات لعمل الجدار المنحني

مقاس الطوبية	داخل دائرة نصف قطرها / بوصة	عدد القطع في قوس 90°	سمك المفاصل في البوصة	
			الداخلي	الخارجي
4" x 8"	32	13	1/8	5/8
6" x 6"	48 1/2	13	1/8	5/8
8" x 8"	65	13	1/8	5/8
12" x 12"	98 1/2	13	1/8	5/8



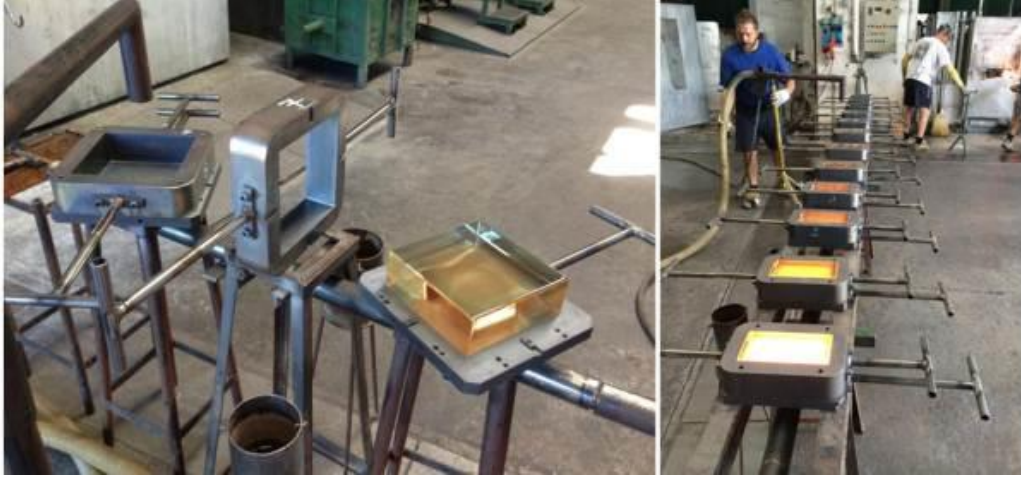
Radius Minimums for Curved Panel Construction

شكل رقم (13) يوضح شكل ونظام تركيب الجدار الزجاجي المنحني

الطوب الزجاجي المصمت Solid Glass Blocks:

ينتج الطوب الزجاج المصمت وهو النوع الثاني للطوب الزجاجي عن طريق الصب داخل قوالب من الصلب المقاوم للصدأ ثم تبريد تبريداً سريعاً حتى لا تترتب الجزيئات لتكوين البلورات التي بالتالي تحول الزجاج الشفاف إلى آخر معتم غير مفضل.

ثم تؤخذ الى فرن التبريد حتى التصلب ثم يقوم عليها بعدة عمليات تشطيب لتمام أخذ البلاطة شكلها النهائي المطلوب قبل الاستخدام



شكل (14) يوضح طريقة صب البلاطة الزجاجية المصمتة داخل القالب

طريقة التركيب: عن طريق:

- 1- طريقة التجميع بواسطة مادة لاصقة قوية محفزة للأشعة فوق بنفسجية لتنام اللصق أو أى من مواد الإيبوكسيات القوية حتى لا تؤثر فى معامل التمدد الحرارى للزجاج ويحدث الكسر عند التجميع وتجمع مثل طريقة تجميع الطوب العادى .حتى تمام عمل الفواصل المطلوب.⁵
- 2- أو تجمع بواسطة عمل شاسيه من الألمونيوم أفقى ورأسى يوضع بداخل قطاعاته الطوب الزجاجى كحشوات.
- 3- أو تجمع بالمونة والأسمنت الأبيض مثل طريقة البناء العادية.

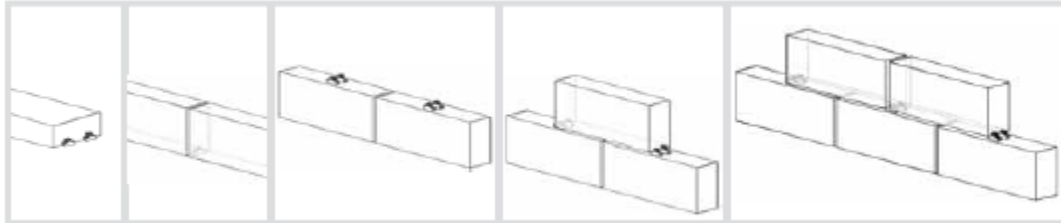
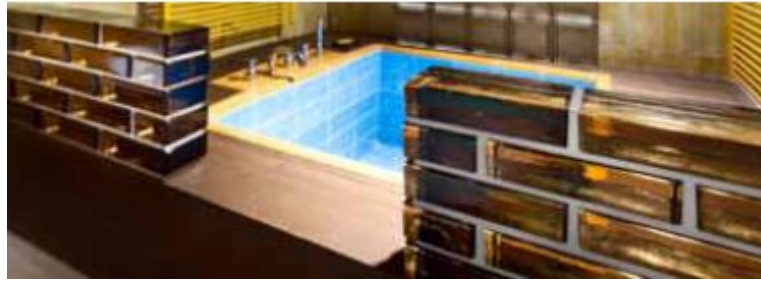


شكل (15) يوضح طريقة تركيب البلاطات داخل قطاعات الالومنيوم

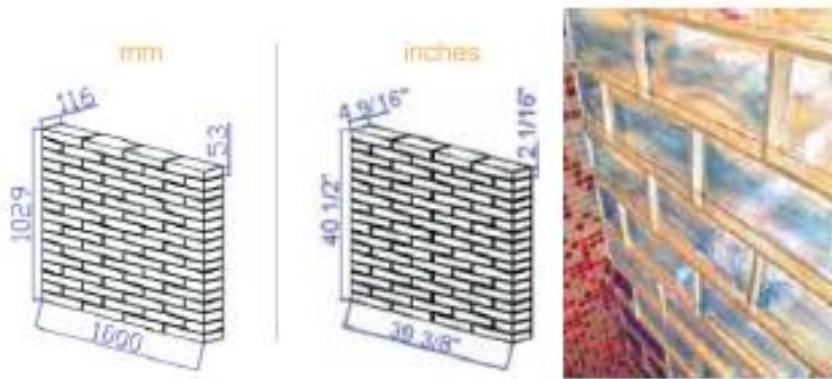


شكل (16) يوضح صور لبعض أشكال وأحجام البلاطات الزجاجية المصمتة

⁵ www.CBDglassstudios.com/CBD-Glass-Bricks-Specs-20081/2018 - 6



شكل (17) يوضح طريقة تركيب البلاطات الزجاجية المصمتة بواسطة المونة والأسمنت الأبيض



شكل (18) يوضح شكل الجدار الزجاجي بواسطة اللصق بالأشعة فوق بنفسجية او بالسيلكون

ثالثا: دراسة تحليلية لأحد أنواع الطوب الزجاجي (الطوب الزجاجي المصمت):

المكان المنفذ فيه الجدار المكون بواسطة الطوب الزجاجي المصمت هو مبنى Chanel في أمستردام بهولندا. و ± 0.25 ملم هو مقياس او حجم التسامح والتفاوت المسموح في أبعاد البلاطات والفرق بينهم في التركيب؛ وقد أثر ذلك على اختيار وصفة الزجاج والقالب المستخدم. الطوب الزجاجي الصلب من أبعاد قابلة للمقارنة (200 مم \times 300 مم \times 70 مم)، ويستخدم زجاج البورسليكات والقوالب عالية الدقة للحصول على وحدات دقيقة للغاية. حيث زجاج البورسليكات يفضل على زجاج الصودا الجير؛ نظرا لكونها أقل كفاءة نسبيا من التمدد الحراري [K / 6-10 \times 4-3.2] على زجاج الصودا والجير [K / 6-10 \times 9.5-9.1]. وهذا يؤدي إلى تقلص طبيعي أقل بكثير أثناء التبريد، وبالتالي إلى عنصر الصب من دقة الأبعاد أعلى. كما أن قالب الضغط العالي الدقة يحصر عنصر الصب على الأبعاد المطلوبة، عن طريق الضغط على الزجاج المنصهر خلال مرحلة التبريد السريع الأولية. وكان التفاوت المسموح في الأبعاد الذي تحقق مع هذه الطريقة للطوب الزجاجي المذكور أعلاه ± 1.0 ملم بدون أية عمليات للماكينة؛ ومع ذلك في حالة الواجهات الكريستال، يتطلب المطلوب ± 0.25 ملم التسامح الميكانيكية ما بعد المعالجة من السطوح الأفقية (اللسق) للسطوح حتى في زجاج البورسليكات. ولذلك تم اختيار الزجاج الصودا والجير وقوالب الدقة المفتوحة لتصنيع الطوب النهائي لتجنب زيادة لا لزوم لها في تكاليف التصنيع. الصودا الجير هو أقل تكلفة من الزجاج، ويتطلب درجة حرارة منخفضة أقل بكثير من

البورسليكات [درجة حرارة الانصهار حوالي $1200-1400\text{ C}^\circ$ مقارنة $1400-1600\text{ C}^\circ$]. فإن معامل التمدد الحراري العالي للصودا-الجير يتطلب وقتاً أطول بكثير للتلين وبالتالي زمن تصنيع المكونات. أما بالنسبة للكتلة الزجاجية البورسليكاتية التي يبلغ قطرها 70 مم × 200 مم × 300 مم في الأبعاد و 8.4 كجم الوزن (كما هو مبين في الشكل 6)، يتطلب وقت التصلب من حوالي 20 ساعة لكل منهما في حين أن صودا الجير أصغر نسبياً. ولضمان أن معامل التمدد الأعلى لزجاج الصودا والجير لن يؤدي إلى إجهاد حراري مفرط على الواجهة، فإن اتجاه الموقع المحدد، وارتفاع المباني المحيطة، وافتراس الحمل الحراري المستمر في الحمل في الشتاء والتبريد في الصيف من الداخل في تكييف الهواء، تم محاكاة الحرارة و نفاذية الضوء من الجدار. وأظهرت النتائج سلالات مقبولة (أقل من 14.3×10^{-3}) لزجاج الصودا والجير الناتج بطريقة الصب حتى تحت أشد الظروف المناخية المتطرفة لأمستردام.



شكل رقم (19) يوضح الفرق بين بلاطة زجاج البوريسليكات والبلاطة من نوع زجاج الصودا جير

الربط واللسق⁶:

السلك مادة اللسق على الأسطح $0.2-0.3$ ملم الأمثل للطبقة اللاصقة ذات الدقة القصوى في كل طبقة للبناء. في الطوب التقليدي الطوب يلعب دوراً مزدوجاً من الترابط واستيعاب التحمل في حجم الطوب. ومع ذلك، فإن عدم قدرة المادة اللاصقة المختارة على التعويض عن أي تناقضات الأبعاد في البناء يمكن أن يؤدي إلى تخالف متراكم في بضعة سنتيمترات في الارتفاع الكلي للواجهة، حتى عندما يكون التسامح المسموح به لكل عنصر زجاجي فقط ± 25.0 مم. للقضاء على تطور التقلبات في ارتفاع البناء، وضعت جميع الطوب الزجاج من صف جديد أسفل قبل الترابط. ثم يتم فحص سماكة المفصل الأفقي الناتج بين الطوب الذي تم وضعه والأعمدة المستعبدة أدناه بواسطة مقياس حساس. عندما يكون التماس أكبر من اقترح 0.25 ملم، يتم استبدال الطوب المقابلة مع واحد آخر أن يحقق اتصالاً أفضل في موقع معين. ثم يتم ترقيم الاختيار النهائي من الطوب لضمان تسلسل الترابط الصحيح.



شكل رقم (20) يوضح كيفية ازالة زيادة الربط واللسق والتنظيف وتحديد البلاطات

⁶ <https://www.mvrdv.nl/projects/240/crystal-houses\2018> - 7

في البداية، يتم فحص الطوب بصريا في الموقع عن أية عيوب، كما هو موضح في الشكل السابق. ثم يتم تنظيف الأسطح، ونشر كمية من المواد اللاصقة (انظر الشكل). لمنع أي تأثير شعري على طول وجوه عمودية من الطوب الزجاجي، الأشعة فوق البنفسجية شعاع ضوئي يستخدم لتصلب اللاصق السائل في حالة ظهورها على طبقات عمودية، فإنه يتعرض في البداية إلى انخفاض كثافة الأشعة فوق البنفسجية لمدة 5 ثوان في حين يتم الاحتفاظ بالطوب تحت الضغط. وقدم هذه الخطوة بداية المعالجة لأسباب عملية؛ لأن هذا علاج جزئي وأقوى في اللزق الشفاف. يستقر الطوب الزجاجي في حين لا يزال يسمح للتفاوت والخروج من أي تجاوز للمادة اللاصقة. بعد التنظيف والتشطيب يوضع الألواح المعدة مسبقا وتجهيزها لتجمع مع بعضها لبناء الجدار الزجاجي.



شكل رقم (21) يوضح طريق الإنشاء والتحميل للتركيب



شكل (22) يوضح طريقة اللصق بين البلاطات وتعزيزها بالأشعة فوق البنفسجية



شكل (23) يوضح مراحل التركيب في الواجهة للمبنى



شكل رقم (24) يوضح طريقة النقل والتجهيز للتجميع والتركيب في واجهة المبنى



شكل رقم (25) يوضح طريقة وضع القرميد الحرارى السيراميكى متراصاً مع الطوب الزجاجى⁷

8- <https://www.mrvd.nl/projects/240/crystal-houses\2018>⁷



شكل رقم (26) يوضح صورة المبنى بعد التركيب النهائى للجدار المكون من الطوب الزجاجى

النتائج:

1- الوصول الى الفرق بين الطوب الزجاجى المصمت والمجوف واعتبارات إنتاج وطرق تركيب كل نوع عن طريق التالى:

الطوب الزجاجى المصمت	الطوب الزجاجى المجوف	
عن طريق الصب فى قالب من الصلب او الزهر (casting method)	عن طريق الكبس فى ماكينة الكبس press (press method) mould machine	طريقة الانتاج
يشكل عن طريق الصب جزء واحد وفى قالب فردى او يمكن ان تصب فى قالب وتسحب على شكل قضيب حديد لعدة أمتار ثم تقطع بمقاسات ثابته حسب مقاسها.	يشكل على جزئين كل جزء يشكل بطريقة الكبس ثم تجمع بالحرارة معا وتعزل وتصيح مفرغة من الهواء فى الداخل لعزل الصوت والحرارة	وصف طريقة الإنتاج

<p>1- طريقة التجميع بواسطة مادة لاصقة قوية محفزة للأشعة فوق بنفسجية لتمام اللصق او اى من مواد الايبوكسيات القوية حتى لا تؤثر فى معامل التمدد الحراري للزجاج ويحدث الكسر عند التجميع وتجمع مثل طريقة تجميع الطوب العادى. حتى تمام عمل الفواصل المطلوب.</p> <p>2- أو تجميع بواسطة عمل شاسيه من الالمونيوم افقى ورأسي يوضع بداخل قطاعاته الطوب الزجاجى كحشوات ثم تعزل وتثبت بواسطة السيلكون .</p>	<p>طرق التركيب عديدة لهذا النوع ويوجد طريقتان رئيستان مختلفتان وهما:</p> <p>الطريقة الأولى: ويستخدم فيها المونة المكونة من الأسمنت الأبيض والكوارتز والمثبته فيما بينها بأسياخ من الحديد المجلفن بمقاس 3-6سم حسب المطلوب.</p> <p>الطريقة الثانية: والتي يتم فيها استخدام اللاصق المطاطى (السيلكون) وألواح من الفلين المقوى أو شرائح من الالمونيوم .</p>	<p>طريقة التركيب</p>
<p>- يحتاج لتشطيب وتلميع بعد الإنتاج مباشرة.</p> <p>- يعد عازلاً جيداً للحرارة نسبياً بسبب الطلاء العازل على سطحه.</p>	<p>1- لا يحتاج للتشطيب والتلميع بعد الانتاج مباشرة</p> <p>2- يعد عازلاً جيداً للحرارة بسبب الفراغ الذي يحتويه.</p>	<p>مميزاته وعيوبه</p>

2- الإسهام فى توثيق وتجميع بيانات كاملة عن معايير انتاج وتركيب واستخدامات الطوب الزجاجى فى العمارة الحديثة وايضا اللواصق والأشكال البنائية الجديدة للطوب الزجاجى.

التوصيات:

- يوصى البحث باستكمال منهج الدراسة العلمية كدراسة تطبيقية لإثراء وتنوع محاور الدراسة لأساليب تصميم وإنتاج وتركيب الطوب الزجاجى.
- يوصى البحث بالاستفادة من مجال الدراسة النظرية كمنهجية تطبيقية لتنمية ورفع كفاءة الصناعات المصرية.

المراجع:

- 1- نبيل عمرو، المعالجات الجمالية لمسطحات الزجاج فى العمارة المعاصرة فى أوروبا وأمريكا، رسالة ماجستير، قسم التصوير، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، 2009 م.
- 2- الخشاب، محمد. على، رشا محمد. رجب، فاطمة "الزجاج المرن ودوره المؤثر فى العمارة" مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية العدد 3
- 3- نظمى، حسام الدين "أثر تعدد تقنيات إعادة التشكيل الحرارى على إظهار خصائص (اللون – الشفافية – الملمس) فى الزجاج" مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية العدد 7
- Nezami, hossam el din. "asar taadod teqnyat eadet el tshkil el Harari ala khasaes (el loun-el shfafya- el lams) fe el zogag" Magalet al Emara w al Fenoun w al Elom al Insania El adad 7
- 2 - John Deegan Rochester, Precision Glass Molding Technical Brief, 2007.
- 3 - Benn Gleason, Peter Wachtel, J. David Musgraves, 2010, using design of experiments to improve precision glass molding.

4- Dzwierzynska J., 2016, Reconstructing Architectural Environment from a Perspective Image, Proceedings of World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning.

مواقع الإنترنت:

[History of glass blocks / 2018 / www.glassblocks.co.uk-](http://www.glassblocks.co.uk/)
[Catalogue/ 2017 /www. sevesglassblock.com-](http://www.sevesglassblock.com/)
[CBD-Glass-Bricks-Specs-20081 /2018 / www.CBDglasstudios.com-](http://www.CBDglasstudios.com/)
[http:// www.glass manufacture.com/2017-](http://www.glassmanufacture.com/)
[http:// www. glassresource.com/ 2017-](http://www.glassresource.com/)
[http:// www.buildingindex.com/2019-](http://www.buildingindex.com/)
[http:// www.glasswebsite.com/ 2017-](http://www.glasswebsite.com/)
[http:// www.glassmaking.com/ 2018-](http://www.glassmaking.com/)
[https://www.mvrdv.nl/projects/240/crystal-houses\2018 -](https://www.mvrdv.nl/projects/240/crystal-houses)
[http:// www. pittsburghcorning.com/ Catalogue/ Glass Block Products-04270 / 2018 -](http://www.pittsburghcorning.com/)