

مكتب براءات الاختراع

بالأمانة العامة لمجلس التعاون



شهادة منح براءة اختراع

إن مكتب براءات الاختراع بالأمانة العامة لمجلس التعاون استناداً إلى أحكام نظام براءات الاختراع لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية المقر في نوفمبر 1999 م ولأئحته التنفيذية المقررة في أبريل 2000 م يقرر منح:

ابراهيم محمد قاضي زاده Ebrahim Mohammad Ghazizadeh

براءة اختراع

براءة اختراع رقم: GC0011850

عن الاختراع المسمى: هيكل خارجي للمباني، نظام صديق للبيئة و المودع في: 07/02/2017 م ولمالك البراءة الحق في الانتفاع بكامل الحقوق التي يمنحها نظام براءات الاختراع لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية تعتبر هذه البراءة سارية المفعول لمدة عشرين عاماً اعتباراً من 07/02/2017 م ، وتنتهي بنهاية: 07/02/2037 م وذلك بشرط تسديد الرسوم السنوية للبراءة وعدم بطلانها أو سقوطها لمخالفتها لأي من أحكام نظام براءات الاختراع أو اللائحة التنفيذية

مدير عام مكتب براءات الاختراع
م . عبد الله بن صالح المزروع

م .



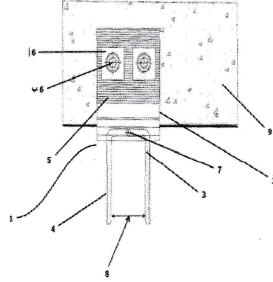
[12] براءة اختراع

رقم قرار الموافقة على منح البراءة: 192024/2022	رقم البراءة: GC0011850
تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة: 25/أكتوبر/2022	[45] تاريخ النشر عن منح البراءة: 1/نوفمبر 68/2022 2022/
[51] التصنيف الدولي: E04B 2/00, 2/88, 2/92; E04F13/08	[21] رقم الطلب: GC 2017-32892 [22] تاريخ تقديم الطلب: 7/2/2017
[56] المراجع: -DE3015255 A1 [GRUENZWEIG+HARTMANN MONTAGE GMBH] 22 October 1981 -GB2403229 A [SHACKERLEY] 29 December 2004 -GB2188076 A [CAPE BUILDING PRODUCTS LIMITED] 23 September 1987 -EP0011202 A1 [H.H. ROBERTSON COMPANY] 28 May 1980 -GB1209917 A [ALAN GREGORY BAILEY] 21 October 1970	[72] المخترع: ابراهيم محمد قاضي زاده [73] مالك البراءة: 1- ابراهيم محمد قاضي زاده، ص ب 144375، الشارقة، الإمارات، [74] الوكيل: عبدالله محمد عبدالعزيز العجاليين
الفاحص: م فهد محمد الباكر	

[54] هيكل خارجي للمباني، نظام صديق للبيئة

[57] الملخص: يتعلق الاختراع الحالي بهيكل خارجي للمباني ونظام لتركيبه، وهو عبارة عن جدار ساتر يشتمل على مجموعة مكونة من: شبكة من القطاعات العمودية والقطاعات الأفقية مرتبطة ببعضها، يتم تركيبها عن طريق الخطوات التالية: أ. يتم تثبيت شبكة الجدار الساتر عن طريق دعائم مثبتة على سطح أرضية المبنى، الدعامة مكونة من قطعتين القطعة الأولى عبارة عن دعامة أفقية ثبتت على سطح أرضية المبنى يتم تركيب الدعامة العمودية في الدعامة الأفقية عن طريق ادخال الجزء البارز من الدعامة العمودية في الاخدود الموجود في الدعامة الأفقية ب. تركيب القطاع العمودي داخل تجويف الدعامة العمودية ج. تثبيت حامل القطاع الأفقي على القطاع العمودي عن طريق أداة تثبيت د. تركيب القطاع الأفقي فوق حامل القطاع الأفقي عن طريق ادخال تجاويف القطاع الأفقي داخل زوائد حامل القطاع الأفقي هـ. تركيب الألواح الخارجية فوق القطاع العمودي دون ربط الألواح الخارجية بالقطاعات العمودية والأفقية بأدوات ربط

عدد عناصر الحماية: 11 عدد الأشكال: 7



ملاحظة: يجوز لكل ذي مصلحة خلال ثلاثة أشهر من تاريخ نشر منح البراءة أن يعترض على هذا المنح أمام لجنة التظلمات بعد دفع رسوم التظلم المقررة

مكتب براءات الاختراع

بالأمانة العامة لمجلس التعاون



براءة اختراع رقم: GC0011850

تعتبر هذه البراءة سارية المفعول لمدة عشرين عاماً اعتباراً من 07/02/2017 م ، وتنتهي
بنهاية: 07/02/2037 م وذلك بشرط تسديد الرسوم السنوية للبراءة وعدم بطلانها أو سقوطها
لمخالفتها لأي من أحكام نظام براءات الاختراع أو اللائحة التنفيذية

ملاحظات :

عند حدوث عدم وضوح في نص المواصفة المرفقة فيسترشد بالنص الذي تم على أساسه فحص الطلب □