



aksa EGYPT
UPVC Windows & Shutters Systems

Your Best Choice



Address :

قطعة 191 المنطقة الصناعية ب
ج - حي الشباب مدينة العبور



Contact US :

15291

تمهيد

تشهد مصر منذ فترة طفرة عمرانية هائلة تتمثل في إنشاء مدن جديدة ذكية و متطورة و خضراء مثل العاصمة الإدارية الجديدة، مدينة العلمين الجديدة ، المنصورة الجديدة و حدائق العاصمة وغيرها من المدن الأخرى التي ما زال أجزاء كبيرة منها تحت الإنشاء و ما واكب ذلك من زيادة في نشاط و أعمال شركات التطوير العقاري في إنشاء التجمعات السكنية الفاخرة والقرى الساحلية وتعتبر النوافذ أحد أهم المكونات الأساسية للبنىات من الناحية الوظيفية والشكلية وأيضاً التمويلية حيث تأتي في المرتبة الثالثة مباشرة بعد حديد التسليح والأسمنت مما يعطي هذه الصناعة أهمية بالغة ، وكان يتم الاعتماد سابقاً على الأخشاب ثم الألومنيوم كمصدر أساسي لصناعة النوافذ من ابواب وشبابيك بما لها من مشكلات منها عدم الإحكام وكذلك سرعة تأثرها بالعوامل الجوية مما يجعلها بحاجة دورية لأعمال الصيانة بمبالغ تثقل كاهل المواطنين وكذلك الارتفاع المستمر في أسعار خامة الألومنيوم وكذلك الأخشاب

في أوروبا وأمريكا (UPVC) وفي البداية ظهرت الحاجة الى الأبواب والنوافذ المصنعة من مادة البي في سي منذ نحو ثلاثون عاماً وبدأ دخولها الى السوق المصري منذ نحو عشرون عاماً حيث جاء بها بعض المواطنين الذين كانوا يستخدمونها بالدول الأوروبية مصنعة تصنيع كامل في أحد المصانع بأوروبا ومن ثم شحنها بحراً إلى مصر ثم التركيب لتفضيلها لخصائصها المتميزة لأنها مادة صديقة للبيئة وقابلة لإعادة التدوير وشديدة المقاومة للعوامل الجوية وذات متقة وكفاءة عزل الية للمؤثرات الخارجية الضارة خصوصاً مع وجود الغبار والأتربة في مصر والعالم العربي حيث تساعد مثل هذه النوافذ على الحماية من موجات الرياح المحملة بالأتربة . وكذلك الامطار والضوضاء

تدخل السوق (UPVC) أما في الوقت الراهن ومنذ نحو خمس سنوات بدأت النوافذ المصنعة من البي في سي المصري بقوة بل وتتميز عن النوافذ المصنعة من الألومنيوم والأخشاب بدرجة كبيرة خصوصاً مع زيادة أسعار خامات الألومنيوم والأخشاب

(و تعتبر شركة **أكسا إيجيبت** من الشركات الرائدة في إتاحة وتوفير القطاعات المصنوعة من البي في سي الى السوق المصري من حيث الإنتاج الضخم والجودة العالية والمطابقة للمواصفات القياسية وبالإضافة (UPVC الى تلبية احتياجات السوق المحلى فقد بدأت الشركة بحمد الله تعالى في تصدير نحو 30% من إنتاجها إلى بعض الدول العربية مثل المملكة العربية السعودية وجمهورية اليمن وتوسعى الشركة للتصدير الى الدول الأفريقية اعتماداً على اتفاقيات الشراكة المبرمة بين مصر وهذه الدول وبدأت بالفعل بإفتتاح فرع للشركة بدولة أنجولا وجاري التعاقد مع موزعين معتمدين بدولة كينيا وأوغندا استناداً على قدرتنا التنافسية وذلك نظراً لتمتع منتجاتنا بالجودة المطلوبة التي تسعى جاهدين إلى تحقيقها من اليوم الأول لبداية الإنتاج . ف

من نحن

شركة أكسا إيجيبت شركة رائدة بمجال صناعة قطاعات النوافذ والأبواب من مادة ومستلزماتها ولدى الشركة خبرة 15 سنة في هذا المجال ، حيث بدأنا (UPVC) البي في سي بإستيراد وتجارة القطاعات و ماكينات التصنيع والإكسسوارات المستخدمة في تصنيع النوافذ ولدى الشركة وكالات لكبريات الشركات العالمية وقد (uPVC) والأبواب من مادة البي في سي اكتسبت الشركة خبرات عديدة من خلال احتكاكها بكافة الأسواق العالمية وكذلك المشاركة في المعارض المحلية والدولية المتخصصة

ونجحت الشركة بعون الله و بفضل جهود العاملين فيها لترسيخ ثقافة إستخدام الأبواب وتعد الشركة المورد الرئيسي لقطاعات واكسسوارات (UPVC) والنوافذ من مادة البي في سي للمشروعات الكبرى والتميزة في (UPVC) النوافذ والأبواب المصنوعة من البي في سي جمهورية مصر العربية ولها فروع ووكلاء في كافة أنحاء الجمهورية وللشركة أيضا فرع في المملكة العربية السعودية تم تأسيسه في عام 2022م ، وتمتلك الشركة سلسلة معارض بمدينة جدة و مكة والطائف والرياض ورابغ والليث وكذلك مصنع بمدينة رابغ الصناعية

وخصوصاً (UPVC) ونظرا لزيادة الطلب والاقبال المتزايد على استخدام قطاعات البي في سي منتجات شركة أكسا إيجيبت قامت الشركة بإنشاء مصنعها الثاني والأكبر في مصر والشرق الأوسط بالمنطقة الصناعية الجنوبية بمدينة العاشر من رمضان لانتاج قطاعات البي في سي المسجلة برقم تسجيل 490128 بتاريخ : (KRAFT LINE بالعلامة التجارية كرافت لاين UPVC) 07/11/2022م بطاقة انتاجها قدرها 600 طن شهرياً باستخدام أحدث الماكينات وبواسطة

رؤيتنا

في صناعة الأبواب والشبابيك للمباني (U-PVC) العمل على ترسيخ استخدام مادة البي في سي السكنية والإدارية الحديثة صديقة البيئة الموفرة للطاقة في مصر والدول العربية والأفريقية والارتقاء بهذه الصناعة حتى تكون هي الاختيار الأول للمكاتب الاستشارية وشركات المقاولات الكبرى والعملاء المتميزين للمباني لما لها من مزايا عديدة لا تتوفر في الخامات الاخرى البديلة .ف

رسالتنا

تقديم منتج عالي الجودة بمواصفات عالمية وبتكلفة أقل من نظيرتها الأوروبية يناسب الأجواء القاسية في مصر و الدول العربية والأفريقية باستخدام أجود الخامات وأحدث خطوط الانتاج . وأكفأ الخبراء المتخصصين في هذا المجال بهدف الحفاظ دائما على أعلى درجات الجودة



شتر النوافذ (Window Shutter)

الشتر هو نظام مكوّن من شرائح متصلة أفقيًا، مُعبأة داخليًا بمادة الفوم العازلة للحرارة (البولي يوريثان). يُستخدم على النوافذ أو الأبواب أو أبواب الكراج، ويعمل بالحركة الرأسية صعودًا وهبوطًا إما يدويًا أو باستخدام محرك كهربائي (Cherubini) ايطالي الصنع يتم التحكم به عن طريق مفتاح أو جهاز تحكم عن بُعد

مزايا الشتر :

- **عزل الصوت**
يوفّر الشتر قدرة عالية على عزل الصوت، إذ يقلل من انتقال الضوضاء الخارجية بنسبة قد تصل إلى 99% ، مما يوفّر بيئة داخلية أكثر هدوءًا وراحة.
- **عزل حراري ومناخي**
يعمل الشتر كحاجز فعّال ضد حرارة الشمس والظروف الجوية الخارجية، مما يساعد في الحفاظ على درجة حرارة مستقرة داخل الغرفة ويقلل من الحاجة لاستخدام المكيف بشكل مستمر، وبالتالي يساهم في تقليل استهلاك الكهرباء.
- **مقاومة للعوامل الجوية**
لا يتأثر الشتر بالأمطار أو أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة، مما يجعله خيارًا مثاليًا لعوامل الجو القاسية بأنحاء المملكة.
- **أنظمة أمان متقدمة**
تتوفر بعض أنواع الشتر بمحركات مزوّدة بحساسات توقف التشغيل تلقائيًا عند وجود عائق أثناء الإغلاق، مما يوفّر حماية إضافية للأطفال والأسرة، كما يحافظ على سلامة الشرائح من الالتواء أو التلف. ويتوفر هذا النظام بضمان 5 سنوات