



أبواب مصفحة
١١ عام من الخبرة والتميز

10 سنوات من الخبرة والتميز

Feel More Secure With Anfaleg®
DOOR
SINCE 1998
& WINDOW
WWW.ANFALEGYPT.NET

Defend your House as much as a Security Door. security shutters in steel/wood

LEAF

A steel core made of a double steel plate with internal vertical reinforcements, placed inside an elegant wooden panel, carefully finished for a perfect aesthetic effect. Our materials are chosen and treated to have a timely resistance against the weather conditions.

FRAME/COUNTERFRAME

Tanta is firmly anchored to the wall on the three sides by means of a steel adjustable frame/counterframe system, which allows a quick and easy installation.

LOCK

Designed and manufactured by Tesio Porte, the FRISTOP cylinder lock represents a further guarantee of handiness and reliability. The lock and the locking mechanisms of the leafs operate irreversibly the mobile bolts.

FIXED BOLTS

Fundamental security elements which are firmly inserted in the frame or in the side leaf. The hook shape of the bolts ensures a high anti-unhinging protection level.

HINGES

They are made of very stiffen steel and they rotate onto spheres. In addition they are equipped with an adjustable mechanism on the three axis, thus ensuring a good and quick set up of the leaves.



ALL THE DETAILS OF OUR SECURITY

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1 Inner manganese steel plate | 10 Lower locking rod |
| 2 Outer zinc plated steel sheet | 11 Upper locking rod |
| 3 Inside omega-shaped steel reinforcements | 12 Upper rods adjustment plates |
| 4 Hook - shaped fixed bolts | 13 Lower rods adjustment |
| 5 Safety cylinder lock | 14 Ventilation louvers |
| 6 Adjustable steel frame | 15 Peripheral mouldings |
| 7 Steel counterframe | 16 Inside panelling |
| 8 Adjustable steel hinges | 17 Outside panelling |
| 9 Wing locking mechanism | |

حلول متكاملة لتأمين الأبواب والنوافذ

بعد ١٠ سنوات من الخبرة فى تأمين المداخل عن طريق الباب المصفح الآن تفخر الشركة بتقديم حلول هندسية لتأمين النوافذ والبيكونات والشبابيك بنفس الاعتبارات الفنية والأمنية بإختيارات متعددة من التصميمات ومقاسات تلائم أغلب الفتحات المعمارية بأكسسوارات خاصة من المفصلات والكوالين.

الشيشن المصفح :

يتكون من قطاعات من الحديد المعالج والمدهون لمقاومة عوامل التعرية سمك ١,٥ مم عبارة عن قوائم تم تفتيحها باليزر ليثبت بها الريش دون لحام يتم تركيبها بدرجة ميل تسمح بالتهوية وبالشكل الجمالى ولا تسمح بمحاولة الفك أو الثنى للخروج من قطاع القائم.

الخلوق :

يتم تثبيت الشيشن بواسطة عدد ٢ حلق - الأول يتم تثبيته بالمبنى مباشرة بواسطة كانات او كمون و هو قطاع زاوية ٦ × ٦ سم سمك ٢ مم مقوى ومدعم و معالج ليعطى المتانة المطلوبة.

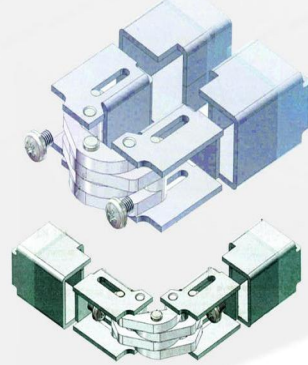
والحلق الأخر و هو قطاع زاوية ايضا يتم تجميعه على الحلق الأول بمسامير الن كى يتم تثبيت المفصلات بدخلة لتصبح المفصلات مدفونة داخل الحلق و بالتالى يستحيل التعامل معها بالفك او التقطيع و مزودة بفتحات ايضا لتعشيق الضلفة بواسطة مراكز غلق ثابتة بالضلفة من الفولاذ

الكالون :

كالون على الأمان ايطالى الصنع مصنع خصيصا للنوافذ والشيش و يعمل بسلندر مؤمن و مزود بمسطرة أفقية ليغلق بأعلى الحلق و جلسة الضلفة.

المفصلات :

من الفولاذ ذات براءة اختراع ايطالية الصنع يتم تثبيتها داخل قطاع الحلق و الضلفة لتكون غير ظاهرة يستحيل التعامل معها و لا مجال للتأثر بعوامل التعرية و لا تحتاج رجلاش



2176140
010 011 012
Mob. 012

الإدارة والمعرض : ١٢٠ عمارات العبور - صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة
ت : ٢٢٦١٠٢٦٠ - ٢٢٦١٢٨٠٩ فاكس : ٢٤٠٢١٩٢٤
sales@anfalegypt.com www.anfalegypt.com