

Top Urgent

Egypt

Kamel branch road . shobramant
Behind Elmadina Academy

01225200145 - 01111193835

Email :- info@topurgenteg.com

Web site :- www.topurgenteg.com



نتشرف بأن نرفق لسيادتكم السيرة الذاتية لشركتنا توب إيرجنت والعاملة في مجال تصنيع وتوريد وتركيب جميع أعمال الكريتل الداخلية والخارجية (أبواب ، شبابيك ، سلاام ، أسوار ، بوابات) وكذلك تصنيع وتوريد وتركيب جميع أعمال مواشير القمامة من الاستانلس إستيل والشاملة جميع الأنظمة الكهربائية والميكانيكية اللازمة لبلوكات العمارات والدوبلكس وخلافة.

وفيما يلي بيان موجز عن أعمالنا السابقة في هذين المجالين والشركات التي قمنا بالتعامل معها:-



أولاً: الكريته

١ - شركة السادس من أكتوبر للتنمية والاستثمار (سوديك)

- تم التعاقد لمشروع فيلات ويست تاون (المرحلة الأولى) لتنفيذ الأعمال المعدنية الخاصة بدرابزين الأسطح والواجهات لعدد (٦٠) فيلا وتم التنفيذ
- تم التعاقد لنفس المشروع (المرحلة الأولى) لتنفيذ الأعمال المعدنية الخاصة بالأسوار الخارجية والأسوار بين الوحدات وتم التنفيذ والتسليم
- تم التعاقد لنفس المشروع (المرحلة الأولى) لتنفيذ جميع الأعمال المعدنية الخاصة ببوابات الأفراد الملحقة بالوحدات وكذلك بوابات الأفراد والبوابات الرئيسية والسور الخارجى المحيط ببلوك وتم التنفيذ والتسليم
- تم التعاقد لنفس المشروع (المرحلة الأولى) لتنفيذ الأعمال المعدنية الخاصه بدرابزين الأسطح والواجهات لعدد (١٠) فيلات وكذلك البوابات الرئيسية الخاصة بكل فيلا وتم التنفيذ والتسليم



اسطح و واجهات فيلات اكتوبر سوديك

درابزين اسطح وواجهات فيلات اكتوبر سوديك

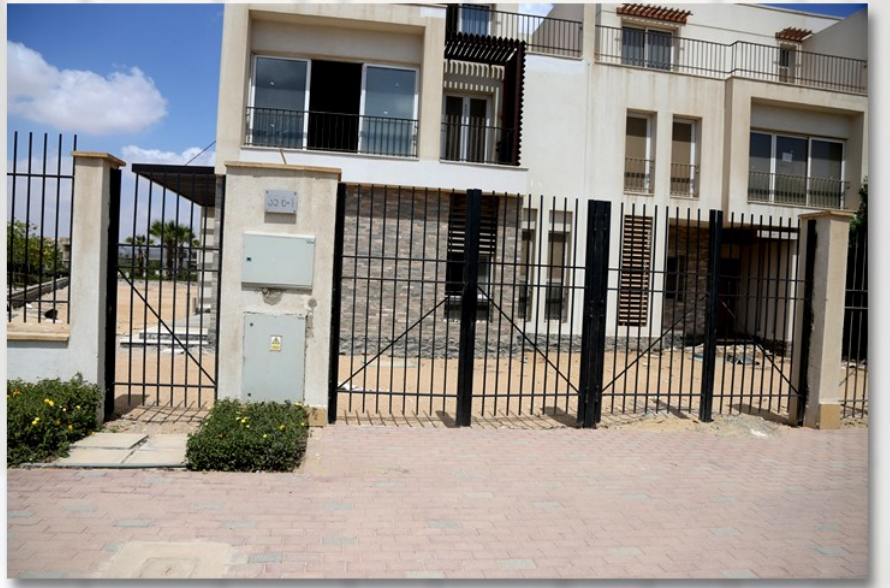


درابزين البلكنات



بوابة سور الفيلا

بوابة الفيلا وباب الافراد



بوابة البلوك

درازين السطح
وبوابات الفيلا
والافراد





اعمال الاسوار والبلكنات



اعمال الاسوار والبلكونات ودرابزين الاسطح للفيلات



دراپزين السطح

٢ - شركة السادس من أكتوبر للتنمية والمشروعات العقارية (سوريل)

- تم التعاقد لمشروع إيست تاون (المرحلة الأولى) لتنفيذ جميع الأعمال المعدنية الداخلية والخارجية (أبواب ، شبابيك ، سلام ، هاندريل) لعدد (١٤) عماره دوبلكس وكذلك عدد (٤) عماره دوبلكس وتم التنفيذ والتسليم.
- تم التعاقد لنفس المشروع (المرحلة الأولى) لتنفيذ جميع الأعمال المعدنية الداخلية والخارجية (أبواب ، شبابيك ، سلام ، هاندريل) لعدد (٢) عماره دوبلكس وتم التنفيذ والتسليم .
- تم التعاقد لنفس المشروع (المرحلة الثانية) لتنفيذ جميع الأعمال المعدنية الداخلية والخارجية (أبواب ، شبابيك ، سلام ، هاندريل) لعدد (٤) عمارات وتم التنفيذ والتسليم.
- تم التعاقد لنفس المشروع (المرحلة الثانية) لتنفيذ جميع الأعمال المعدنية الداخلية والخارجية (أبواب ، شبابيك ، سلام ، هاندريل) لعدد (٦) عمارات دوبلكس وتم التنفيذ والتسليم.
- تم التعاقد لنفس المشروع (المرحلة الثانية) لتنفيذ أعمال أسوار الحدائق للعمارات (الشين لنك) لعدد ٢٨٥٠ متر
- تم التعاقد لنفس المشروع (المرحلة الثانية) لتنفيذ أعمال مشايات حديدية و سلام بحارى لمناور العمارات لعدد ٢٠٠ مشايه و ١٠٠ سلم بحارى



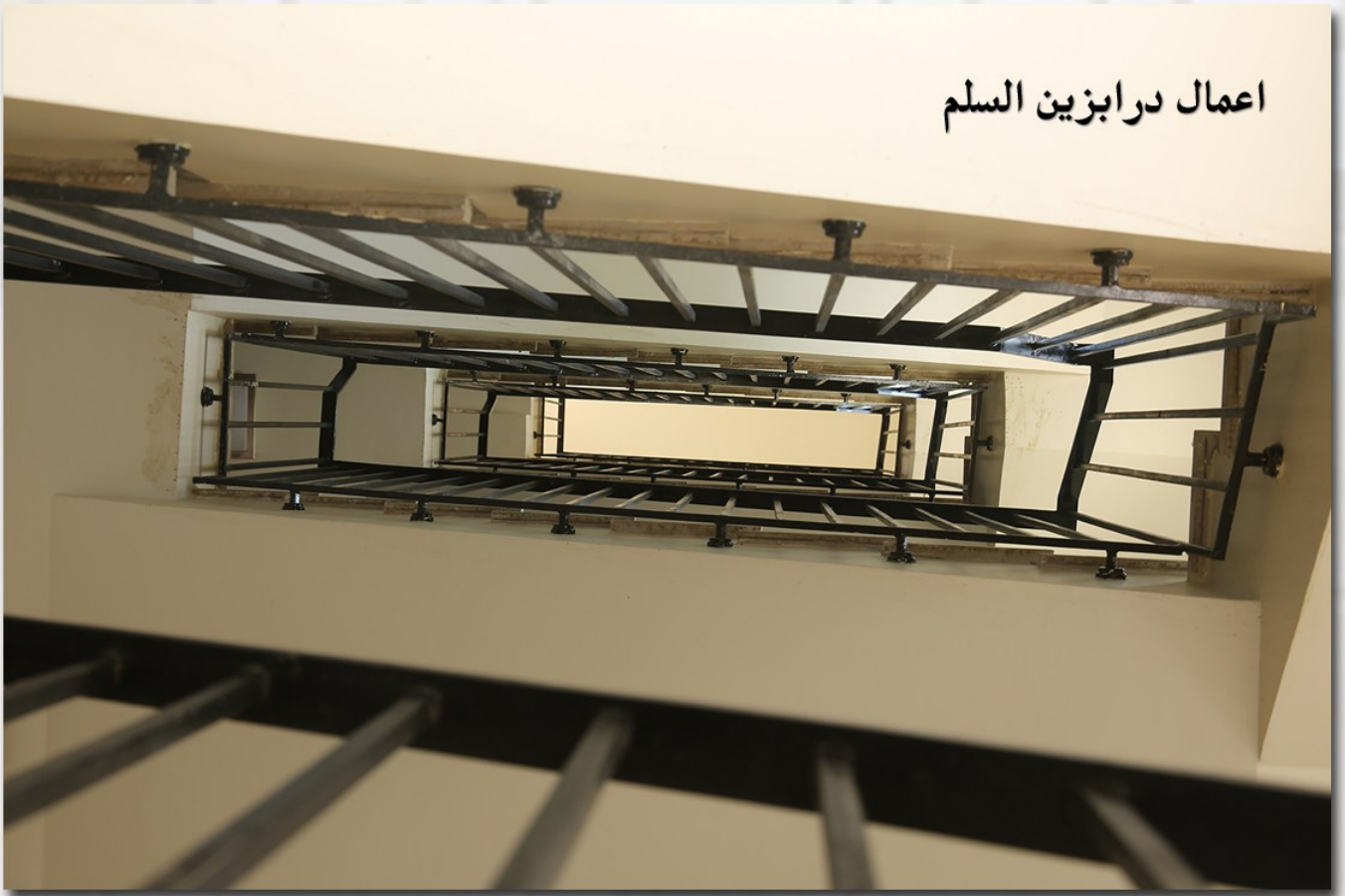
اعمال الشراعات للمناور



اعمال الابواب
الرئيسية
والشراعات



اعمال درابزين السلم





اعمال الابواب الخلفية



اعمال الابواب والشراعات





اعمال السلم البحارى للمناور والمشائات



اعمال السلم البحارى للاسطح العلوية



اعمال السلم البحارى للمناور



درابزين البلکونات والاسطح



٣ - شركة أبناء مصر للتعمير

- تم التعاقد لمشروع أب تاون كايرو قرية (G) بالمقطم لتنفيذ أسوار الفيلات الخارجية لعدد (٩) فيلات وتم التنفيذ والتسليم .
- تم التعاقد لنفس المشروع ونفس القرية لتنفيذ عدد (١٣) بوابه رئيسيه و(٢٦) بوابه خلفيه لعدد (١٣) فيلا وتم التنفيذ والتسليم.



اعمال الاسوار الخارجية

٤ - شركة مصر للإنشاءات

- تم التعاقد لمشروع تنفيذ فيلات بالشيخ زايد (نموذج الدوبلكس) لتنفيذ أعمال الدرابزين المعدني (شبابيك ، بلكونات) لعدد (٤) عمارات وتم التنفيذ والتسليم .
- تم التعاقد لنفس المشروع لتنفيذ أعمال الكريثال لأحواض الزهور وأعمال الدرابزين المعدني (نموذج السيتي فيلا) الدوبلكس لعدد (٤) عمارات وتم التنفيذ والتسليم.

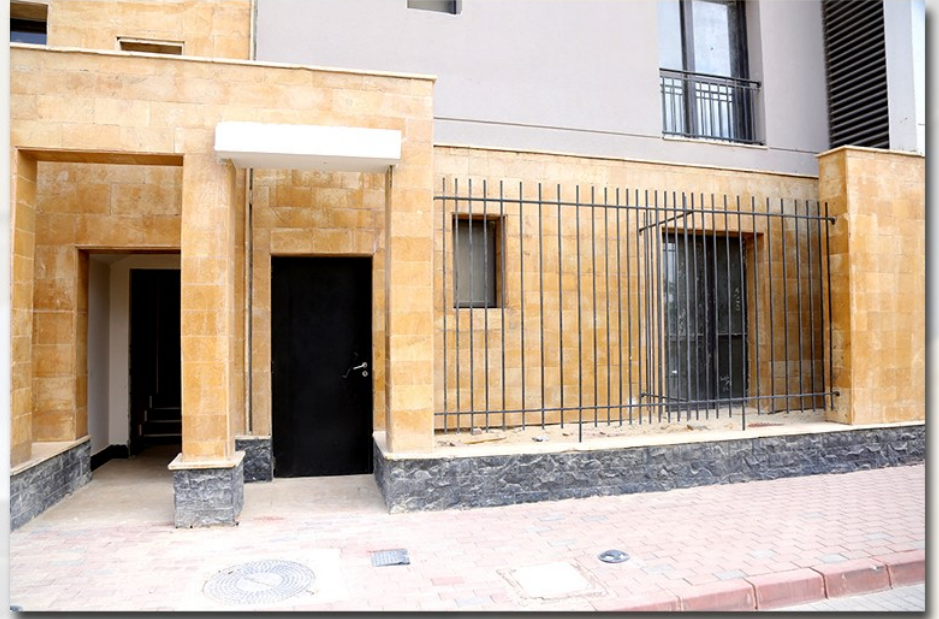


درابزين الاسطح

اعمال المشايات



اعمال السلم البحارى



اعمال الاسوار الخارجية



درابزين البلكونات



اعمال درابزين البلكونات



اعمال
اسوار الحدائق
الشين لينك

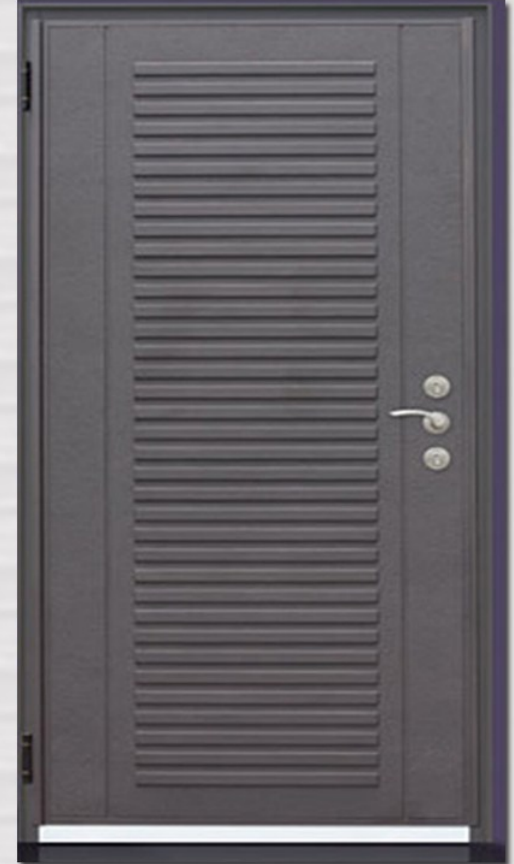




اعمال اسوار الشين لينك



كما تقوم الشركة بتصنيع الابواب المصفحة



الابواب المصفحة

وتقوم الشركة ايضا بتصنيع ابواب غرف الكهرباء وهوايات الغرف

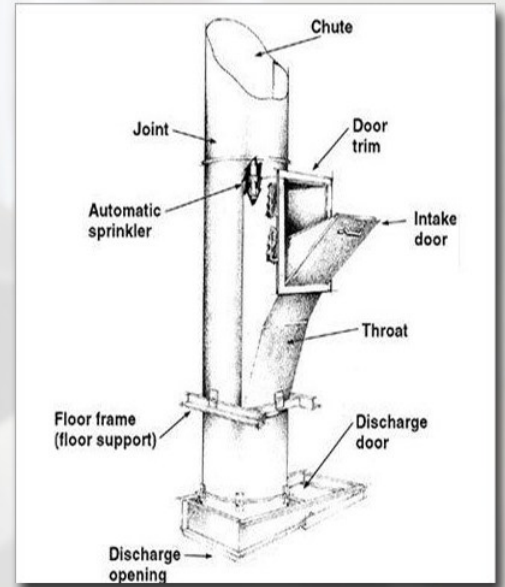


ابواب غرف الكهرباء والهوايات

ثانيا : مواسير القمامة

١- شركة السادس من أكتوبر للتنمية والمشروعات العقارية (سوريل)

- تم التعاقد لمشروع القطامية بلازا بالتجمع الخامس لتنفيذ الأعمال المعدنية الخاصة بمواسير جمع القمامة لعدد (٦) عمارات وتم التنفيذ والتسليم.
- تم التعاقد لمشروع إيست تاون (المرحلة الرابعة) لتنفيذ جميع أعمال توريد وتركيب مواسير القمامة من الإستانلس إستيل شامله جميع الأنظمة الكهربائية والميكانيكية لعدد (٥) عمارات .
- تم التعاقد لنفس المشروع لتنفيذ جميع أعمال توريد وتركيب مواسير القمامة من الإستانلس إستيل شامله جميع الأنظمة الكهربائية والميكانيكية لعدد (٩) عمارات.
- تم التعاقد لنفس المشروع لتنفيذ جميع أعمال توريد وتركيب مواسير القمامة من الإستانلس إستيل شامله جميع الأنظمة الكهربائية والميكانيكية لعدد (١٤) عمارة .



٢ - شركة السادس من أكتوبر للتنمية والاستثمار (سوديك)

- تم التعاقد لمشروع ويست تاون كورتياردز لتنفيذ جميع أعمال توريد وتركيب مواسير القمامة من الإستانلس إستيل شاملة الأنظمة الكهربائية والميكانيكية لعدد (٤) كالاستر لعدد (٢٧) عماره.

- تم التعاقد لمشروع ويست تاون كورتياردز لتنفيذ جميع أعمال توريد وتركيب مواسير القمامة من الإستانلس إستيل شاملة جميع الأنظمة الكهربائية والميكانيكية لعدد (٣) كالاستر لعدد (٢٣) عماره.



Stainless steel doors



Cutoff door in the end of the chute



Sound damping coating

DESCRIPTIONS

- 1- garbage chute system (TOP URGNT brand)1 NO.
STAINLESS STEEL 600 mm dais 1.5 mm thick of the material as custome choice or building height with cleaning and fair system
 - A) – The chute will be round duct started from the garbage room up to the roof
 - B) – The duct has opining on each floor with throat for throwing the garbage, the opining of the throat shall be the same size of the chute door.
 - C) – The material of the chute round duct will be as the client requirement wither (stainless steel 304 2B grade,)
- 2- Standard trolley open box type, 1.1 m3 galvanized metal
- 3- Stainless steel doors (-----??) nos. self closing type with rubber frame) size 40 x 40 - with excess panel 200mm fixed for indicator light.
 - A) – The doors shall fix on each floor
 - B) – The door shall serve the building apartments to throw the garbage bags
 - C) – The door made by 100% of stainless steel with gas spring for salve door closing



- 4- Central lock for each door
 - A) –central lock shall fix on the garbage door in each floor to close

the doors when washing time of the system.

5- For the washing system should be with 1 water pump 1/2 hp

A) – The water pump shall fix on the roof for washing the chute with pressure of water witch comes from the main water line

6- Solenoid valve 1"- 1 no.

A) – solenoid valve shall attach with the water pump to allow the water puss when the washing time

7- Cleaning sprinkler 1/2" on each floor.

A) – The sprinkler will fix in the throat on each floor to flash the pressured water comes from the water pump to wash the chute as per times fixed for that purpose

8. - Fire fighting sprinkler alternative

A) – Fire bulb sprinkler shall fix in the throat to flash the water after breaking the bulb if any fire happened in the chute or in the all system

9- Exhaust fan 10" for the chute 1 no with insect net

A) – The exhaust fan will be fixed in the top of the chute in the ventilation tube made of galvanized sheet 1.2 mm

B) – Fan duty it is for blowing out the smell from the chute

C) – In the top of the fan shall fix insects mash for protection, and to not allow the insects or pest to inter the chute system from the roof.



10- Brush for cleaning system 1 no size 600 mm dia

A) – The brush system is fixed in the top of the chute to start brushing the chute during washing time along with water and chemicals



11- Sanitizing unit 1no. for the chemical cleaning

A) – The sanitizing unit shall fix on the roof shall attach with washing pipe , work together with washing pump to add cleaning comical (like smile , Chloride to give more active of cleaning purpose) with the dosage required

12- Excess door 500 x 500 mm on the top of the chute to serve the brush and sanitizing unit

A) – The excess door shall be in the top of the chute on the roof or at the last floor to serve the all cleaning systems (water pump, solenoid valve, sanitizing unit, and the brush)

13- Sound damping coating

- A) – For the sound damping of the chute shall be painted on the out side of the steel duct to reduce the noise comes throw throwing the garbage from the floors



14- Angle 40 mm for garbage chute support on each floor.

- A) – The MS painted angle supports to hold the chute on each floor.

15- THE CHUTE HAS TO BE STRIATE, NOW ELBOW BETWEEN THE FLOORS IF WE HAVE TO FIX THE BRUSH SYSTEM

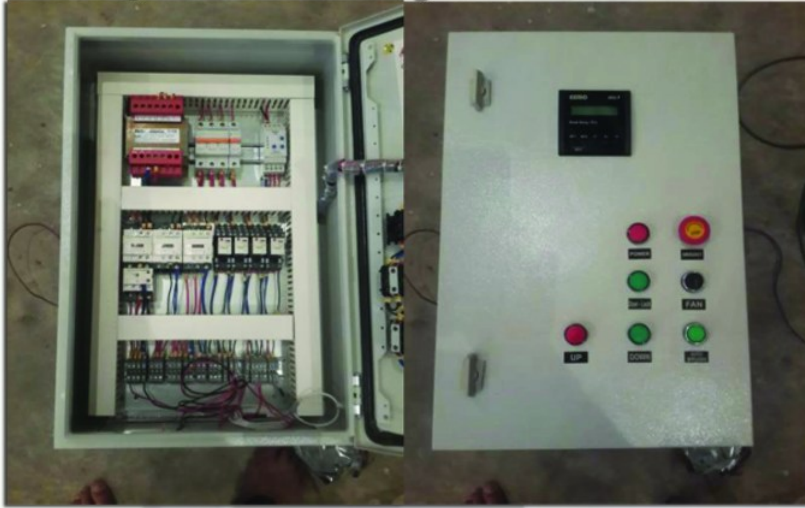
16- Cutoff door in the end of the chute 1 nos

- A) – The cutoff door shall fix in the bottom of the chute its for cut off and closing the chute from the bottom



17- Electrical control panel to control the chute system

A- The electrical control panel for controlling the system like washing time and locking the door



18- Cowl at roof 1no

A) - the cowl at the end of the chute, above the fan for protecting the chute and the fan from the rain

