





آمن وصدیق للبیئة مئنتجات السیاح

- آمن وصديق للبيئة
  - الإعلان
- منازل مسبقة الصنع

الرياض نيوم هونغ كونغ لندن مانشستر

• الكتل الخرسانية

• صناعة الفولاذ

دبي الشارقة أبوظبي أم القيوين

















## جدول المحتويات التمهيد

04	التمهيد
05	مهمتنا
07	السياج
12	الألواح
23	الحواجز المعدنية
24	مظلات مواقف السيارات
25	ملحقات السياج
27	البوابات الفولاذية
29	الكتل الخرسانة الأسمنتية المسلحة / الكتل الخرسانية الأسمنتية العادية
30	الأعلان
32	كابينة متنقلة



دبي الشارقة أبوظبي أم القيوين الرياض نيوم مانشستر مانشستر هونغ كونغ هونغ كونغ





"نحن نسعى جاهدين لتلبية توقعات عملائنا الكرام, ونضمن تقديم منتجات عالية الجودة بأفضل الأسعار التنافسية, ونقدر حقًا أعلى درجات رضاكم."

> **محمد أنيس** الرئيس التنفيذي





السياج – الإعلان - منازل مسبقة الصنع - الكتل الخرسانة الأسمنتية المسلحة - صناعة الفولاذ



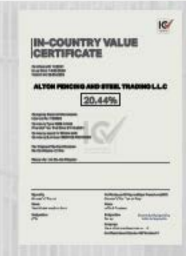
#### شهادة القيمة المحلية المضافة

نحن موردين/مقاولين معتمديت من القيمة المحلية المضافة. يمكن لعملائنا التأكد من صحة ودقة المعلومات المقدمة من الموردين فيما يتعلق بمساهمة القيمة المحلية المضافة.

#### الجودة

إنه دائماً نتيجة النوايا الحسنة, والجهد المخلص, والتوجيه الذكي, والتنفيذ الماهر ؛ فهو يمثل الاختيار الحكيم للعديد من البدائل.











### نحن نقدم الأفضل لعملائنا من حيث الجودة والتميز. نحن نتعامل مع أفضل الموردين من جميع أنحاء العالم.

يقطع تخصصنا شوطًا إضافيًا لحل مشاكل السياج التي يتجاهلها الآخرون. لقد فعلنا ذلك لبعض المشاريع المرموقة وأكثرها شهرة في السنوات الأخيرة.

على مدى السنوات الماضية, تطورت الأعمال وازدهرت بشكل جيد في سوق دول مجلس التعاون الخليجي وحققت نجاحًا كبيرًا في تلبية رضا العملاء.

توسعت خدماتنا مؤخراً في أسواق جديدة وتحديداً المملكة المتحدة من خلال لندن ومانشستر والمملكة العربية السعودية من خلال نيوم والرياض.

قسم المقاولات لدينا, شركة التون لتجارة السياج والصلب ش.ذ.م.م, هو مكتب رئيسي لشركة مقرها في دبي, متخصصة في مشاريع السياج.

يرمز الاسم إلى أفضل مقاول للسياج المعدني، ومقاولات وتجارة الأسلاك الشائكة، ولافتات الهياكل الفولاذية، وسياج البناء واللوحات الإعلانية، وسياج المشبك، وسياج هيراس، والحواجز المعدنية/ المرورية ، وسياج مصنوع من البولي فينيل كلورايد صديق البيئية أو اللافتات الإعلانية، ومواقف السيارات أو مظلات الشمس مع العلامات التجارية، هيئة الطرق والمواصلات / سياج شبكي ملحوم، سياج مضاد للتسلق، أعمدة العلم، بوابات فولاذية وغيرها الكثير.

نحن نقدم حلاً كاملاً جاهزًا لأي مشروع سياج؛ بدءا من المسح الأولي للموقع إلى التوريد والتركيب بما في ذلك الأساس الخرساني.

تتميز كل من أنظمتنا القياسية والمخصصة بجودة عالية وتستخدم على نطاق واسع من قبل قطاعات الشركات والسلطات السكنية والمحلية في أجزاء مختلفة من العالم.



# 

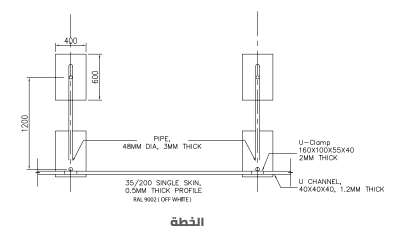
يتم استخدام ألواح السياج ذات الصفائح المموجة على نطاق واسع لمشاريع البناء كاكتناز مؤقت للموقع. نقوم بتصنيع وتوريد أسياح من صفائح الحديد المموج المطلية بمسحوق ملون, وهيكل دعم العمود بقاعدة خرسانية قياسية / مخصصة وجميع الملحقات المطلوبة





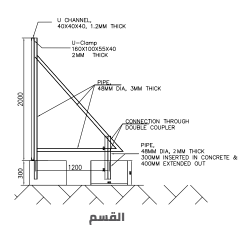
<sup>\*</sup> تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

# 1 U CHANNEL, 40X40X40, 1.2MM THICK U CHANNEL, -40X40X40, 1.2MM THICK الارتضاع



#### نوع ألواح سياج من الحديد المجلفن للمشروع

توريد وتصنيع سياج من الحديد المجلفن				
سيكون السياج عبارة عن صفائح مموجة مقاس 30 مم	35/200			
سيكون قطر الأنبوب من الحديد المجلفن 42 مم	1.0 ملم (سمك)			
قناة على شكل حرف U	(سمك) 1.0 – ملم 40 × 40 ملم			
لون السياج اوف وايت	أبيض رمادي			
(1) مشبك	معيار الحديد المجلفن			
أنبوب الدعم (طول)	170 سم			
السياج (ارتفاع) 2 متر × 2.18 (عرض) -	من المشبك إلى المشبك			



سياجنا الفولاذي متوفر أيضًا بالعديد من الألوان والسمك, وفقًا لمتطلبات المشروع.



PAGE 7



# <mark>سیاج</mark> دائم

يستخدم السياج الفولاذي الدائم المصنوع من الألواح المموجة على نطاق واسع في مشاريع البناء كاكتناز للمواقع مع أو بدون العلامات التجارية. نقوم بتصنيع وتوريد أسياح من صفائح الحديد المموج المطلية بمسحوق ملون, وهيكل دعم العمود بقاعدة خرسانية قياسية / مخصصة وجميع الملحقات المطلوبة والملائمة في موقع المشروع المطلوب. تتوفر اكتناز الفولاذ لدينا بالعديد من الألوان والسمك, وفقًا لمتطلبات المشروع.



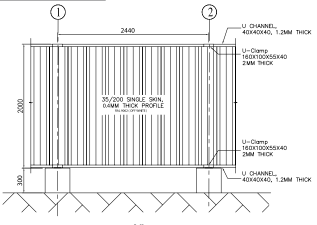


<sup>\*</sup> تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

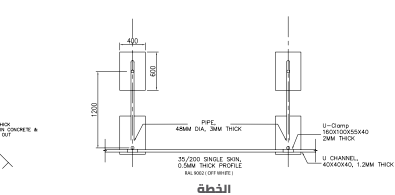
#### سياج فولاذي دائم للمشروع

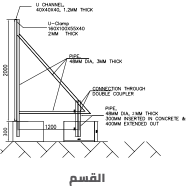
عنيع وتوريد السياج الفولاذي الدائم				
السياج	صفائح مموجة مقاس 40 مم.			
الأنبوب	حديد مجلفن بقطر 42 مم - 2 مم (سمك) أمامي وخلفي			
قناة على شكل حرف V	(سمك) علم - 1.0 ملم (سمك)			
لون السياج اوف وايت	أبيض رمادي			
المشبك والمقرنة	معيار الحديد المجلفن			
أنبوب الدعم الخلفي (طول)	2 متر و1.20 متر			

ارتفاع السياج 2.00 متر ومن الارض 2.10 متر



الارتضاع

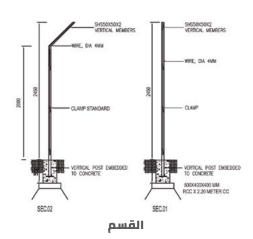




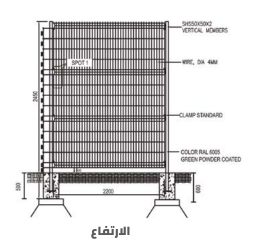


<sup>\*</sup> تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

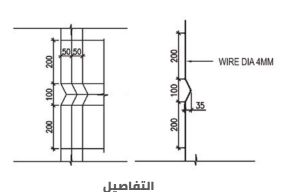
نحن من بين الأسماء الرائدة في مجال توريد الشبكات السلكية الملحومة, والتي تستخدم على نطاق واسع في المشاريع التجارية والسكنية.



تصنيع وتوريد سياج شبكي ملحوم	
المقاس	2200 مم (عرض) × 2000 مم (ارتفاع)
مقاس الحفرة	200 × 50 ملم
قطر السلك	4 ملم (قبل الطلاء)
العمود	50 × 50 × 2 ملم (سمك) × 2500 ملم (ارتفاع), مع 500 ملم تحت الأرض
السطح	مجلفن + مسحوق أخضر مطلي



يستخدم على نطاق واسع كحديقة وملاعب وتقسيم مساحات واسعة. مجموعة منتجاتنا واسعة وشاملة لتلبية المتطلبات المتنوعة للعملاء ويمكننا القيام بتوريد وتركيب جميع أنواع السياج الشبكي الملحوم مع كتل خرسانية أسمنتية مسلحة.







سياج هيئة الطرق والمواصلات / زخرفي عبارة عن سياج ملحوم مزخرف كامل تم تطويره لحلول سياج فولاذي وموجهة نحو التصميم خاصة للطرق الطويلة. يأتي مع نظام سلك أفقي مزدوج قوي, وأعمدة عمودية أنبوبية مع غطاء دائري وتصميم منحنى زخرفي جميل في الأعلى. إنه الخيار المفضل طوال الوقت لمشاريع الطرق التجارية وكذلك حدائق الفلل السكنية في الشرق الأوسط.

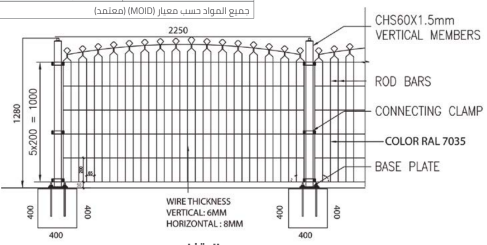




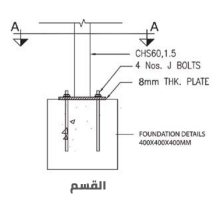
سياج هيئة الطرق والمواصلات/ زخرفي للمشروع (ارتفاع 1280 مم / 1.920 مم) تصنيع وتوريد سياد زخيف

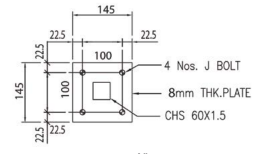
تصنيع وتوريد سياج زخرفي	
سيكون السياج بحجم اللوحة	2120 ملم (عرض) × 1280 ملم / 1.920 ملم (ارتفاع)
قطر السلك	أفقي 8 ملم, عمودي 6 ملم
مقاس الحفرة	200 × 65 ملم
العمود	1280 ملم, 60 × 1.5 ملم (سمك)
السطح	مجلفن + طلاء مسحوق رمادي (رمادي)
العمود	(3 مقاطع, 1 لوحة أرضية ملحومة بسمك 8 لمم, 1 غطاء مقاوم للماء

نحن واحدة من أكبر الموردين لسياج هيئة الطرق والمواصلات/ زخرفي في الشرق الأوسط.



الارتضاع





التفاصيل









<sup>\*</sup> تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

#### لوحات مناسبة









ألواح شائكة

## نحن واحدة من أكبر الموردين لسياج هيئة الطرق والمواصلات/ زخرفي في الشرق الأوسط.

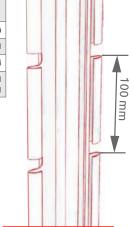
تم تصميم عمود زخرفي من الألمومنيوم مقاس (100 × 120 ملم) مع لوحة القاعدة لتحقيق أقصى قدر من القوة. يتم تركيب الألواح بحيث تكون خالية من الملحقات. تسمح القنوات العمودية في الأمام والخلف بإيواء شرائط ليد التي تضيء بغطاء شمسي. تكون الفتحات عند كل 50 ملم ويتم تغطية كل عمود إما بغطاء بلاستيكي أو غطاء شمسي.

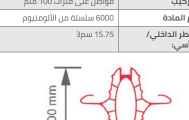
#### الغطاء الشمسي

أول شركة في العالم قامت بتصميم غطاء شمسي لعمود السياج. يتم تركيبه بسهولة بسبب عدم وجود الأسلاك. مصنوع من مادة البولي كربونات لإظهار ميزات مضادة للتخريب. أقصى قدر من الإضاءة مع الحد الأدنى من استهلاك الطاقة. فئة الحماية IP65 معتمدة.

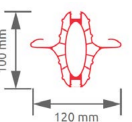


ارتفاعات اللوحة	630 ملم	830 ملم	2430 ملم	2230 ملم	2030 ملم	1930 ملم	1730 ملم	1530 ملم	1430 ملم	1230 ملم	1030 ملم
طول العمود على سطح الخرسانة	670 ملم	870 ملم	2470 ملم	2270 ملم	2070 ملم	1970 ملم	1770 ملم	1570 ملم	1470 ملم	1270 ملم	1070 ملم
طول العمود على سطح التربة	1070 ملم	1270 ملم	2970 ملم	2770 ملم	2570 ملم	2470 ملم	2270 ملم	2070 ملم	1970 ملم	1670 ملم	1470 ملم





الطلاء	طلاء بوليستر عالي الالتصاق (80 ميكرومتر على الأقل) أو مطلي بالحرارة (150 متر على الأقل) أعلى سطح الألومنيوم
قسم العمود	120 × 100 ملم
التركيب	فواصل على فترات 100 ملم
نوع المادة	6000 سلسلة من الألومنيوم
القطر الداخلي/ الرأسي:	15.75 سم3



#### الملحقات





#### غطاء بلاستيك غطاء بلاستيكى جمالى مصمم خصيصًا وسهل التركيب



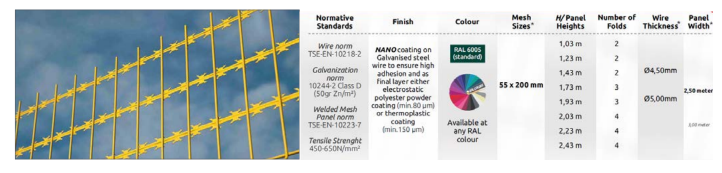


\* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

#### لوحة زخرفية



#### لوحة شائكة





## سلسلة ربط السياج

سلسلة ربط السياج (شبكة سلكية, سياج شبكي سلكي أو سياج شبكي ماسي) هو نوع من السياج المنسوج المصنوع عادة من الأسلاك الفولاذية المجلفنة أو المطلية بالبولي كلوريد الفاينيل. إنه السياج الأكثر انتشارا في الشرق الأوسط للسياج الحدودي لتأمين وحماية أي مبنى خاصة في المزارع والصحاري. سلسلة ربط السياج مع كرنك مزدوج



سلسلة ربط السياج مع شبكة سلسلة الظل والكرنك الرياض

سلسلة ربط السياج للملعب الرياضى

\_\_\_\_\_

\* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

وبطريقة مماثلة, يتم تأمين الطرق في الغالب على كلا الجانبين بسياج سلكي مشدود, يسمى سياج الجمال لأنه خاصة في الشرق الأوسط, في المنطقة الصحراوية, يمكن أن تضل الجمال الطريق, وعندما تتحرك المركبات بسرعة عالية يمكن أن تصطدم بها وتتسبب في حوادث كبيرة.

## سلسلة ربط السياج للمشروع: - (ارتفاع 2 متر) الخط السكلي - بفطر 4.75/3.55 مم - صف واحد كل 500 مم

سلك الركاب - بقطر 3.55/2.50 ملم سلك الربط - بقطر 2.00/1.40 ملم

عمود وسيط بقطر 60 ملم (سمك 2 ملم) أنبوب فولاذي خفيف لكل 3 طن متري

عمود شد بقطر 76 ملم (سمك 2 ملم) 2 أنبوب فولاذي خفيف مع دعامة أفقية مصنوعة من أنابيب فولاذية خفيفة بقطر 48 ملم عند كل 30 طن متري

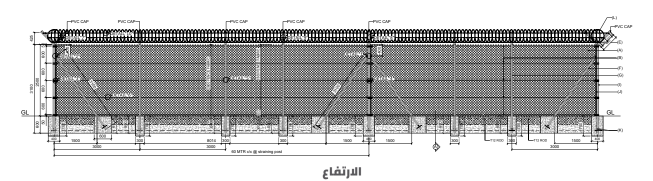
عمود زاوية بقطر 76 مم (سمك 2 ملم) أنبوب فولاذي خفيف في كل زاوية

عمود النهاية بقطر 76 مم (سمك 2 ملم) أنبوب فولاذي خفيف

الملحقات القياسية الأخرى

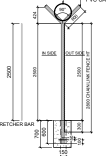
ستكون جميع الأعمدة الفولاذية الخفيفة مع تشطيب طلاء نيتر وسليلوز باللون الأخضر

إجمالي الارتفاع من الأرض: 2 متر

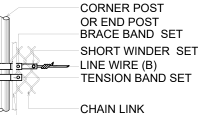


#### نحن موردون مشهورون لسلسة الربط وسياج الجمل.

تم تنفيذ عدد من المشاريع ذات القيمة العالية بطريقة احترافية في دولة الإمارات العربية المتحدة باستخدام السياج المذكور.



التفاصيل



القسم

STRETCHER BAR









الشاحنات بانتظام يحافظ على

جاذبيتها الجماليةُ من خلال إزالة

الأوساخ والأتربة والحطام الناتج عن الطّرق، مما ينتج عنه مظهّر

نظیف واحترافی.

كل ميزة تلعب دورًا حيويًا في ضمان خروج الشاحنات من منطقة اُلغُسيل بأفضل مظهر.

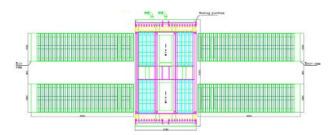
مغسلة الشاحنات هي منشأة متخصصة مصممة لتنظيف وصيانة الشاحنات التجارية والمركبات الكبيرة الأخرى. مزودة بخراطيم ضغط عال, وعوامل تنظيف، وفرش, وأدوات أخرى, توفر المغسلة خدمة تنظيف شاملة لإزالة

الأوساخ والأتربة والحطام من الخارج.

- تصمیم ''بدون لمس" بالضغط العالی لاستیعاب جمیع أنواع المركبات
  - نظام تحكم بلوحة مفاتيح ونظام مسجل بيانات مع برمجة عبر الحاسوب
    - مدافع میاه پدویة لإزالة الطین وتجمد المیاه
      - نظام غسيل بثلاثة أقواس ثابتة
        - غسیل تلقائی للجزء السفلی
          - نظام تصفية وإعادة تدوير
  - يجب أن يكون قابلًا للبرمجة لضبط كمية التصريف للحفاظ على جودة المياه
    - تجفیف بالهواء میزة جیدة لكن لیست ضروریة

#### وصف المميزات

خراطيم الضغط العالى نفثات قوية من الماء للتنظيف الشامل مواد التنظيف حلول متخصصة لتفتيت الأوساخ العنيدة تُستخدم الفرش لفرك الأوساخ والحطام عن الأسطح يستعيد مُلمع الكروم اللمعان للزخارف والإضافات الكرومية فرش العجلات تزيل الأوساخ والأتربة من العجلات منظف النوافذ يضمن نوافذ خالية من الخطوط لرؤية مثالية



#### سمارت ووش ® سبرایت

الكفاءة: إزالة الأوساخ والأتربة من الجزء الخارجي للشاحنة يمكن أن تحسن أيضًا الديناميكا الهوائية للشاحنة, مما يؤدي إلى زيادة كفاءة الوقود وتوفير في تكاليف التشغيل.

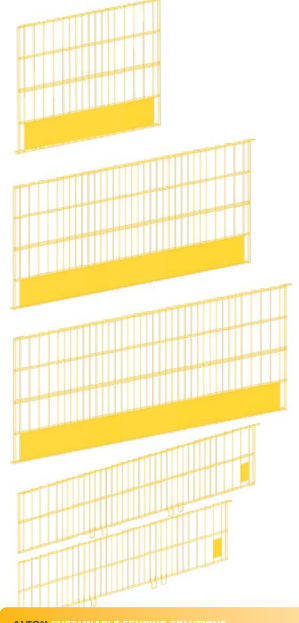


الوصف	میشغارد 1325
رقم العنصر	MG1325
الوزن	9.50 کجم
الطول	1325 مم
الارتفاع	1150 مم
اللمسات النهائية	سلك مجلفن + تغطية بودر
المعيار الأوروبي	EN 13374 الفئة أ ب

الوصف	میشغارد 1325
رقم العنصر	MG2285
الوزن	15.7 كجم
الطول	2285 مم
الارتضاع	1150 مم
اللمسات النهائية	سلك مجلفن + تغطية بودر
المعيار الأوروبي	EN 13374 الفئة أ ب

الوصف	میشغارد 1325
رقم العنصر	MG2585
الوزن	17.75 كجم
الطول	2585 مم
الارتضاع	1150 مم
اللمسات النهائية	سلك مجلفن + تغطية بودر
المعيار الأوروبي	EN 13374 الفئة أ ب

الوصف	ممدد میشغارد 1325					
رقم العنصر	MGEX2585	MGEX2285				
الوزن	9.60 كجم	7.50 كجم				
الطول	2585 مم 2585 مم					
الارتضاع	مع 600 مع 600					
اللمسات النهائية	سلك مجلفن + تغطية بودر					
المعيار الأوروبي	EN 13374 الفئة أ ب					



الأسلاك الشائكة هي نوع من مواد السياج الأمني الحديثة المصنعة من أسلاك عالية الشد. يمكن تركيب الأسلاك الشائكة الملتوية لتحقيق نتيجة التخويف والتوقف للمتطفلين العدوانيين على المحيط, مع قطع وتقطيع لفائف كونسرتينا المثبتة في الجزء العلوى من الجدار, كما أن التصميمات الخاصة تجعل التسلق واللمس في غاية الصعوبة.





<sup>\*</sup> تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

#### يتم جلفنة السلك والشريط لمنع التآكل.

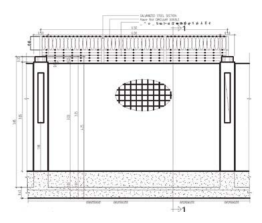
يمثل حاجزًا أمنيًا للدفاع الوطني أو السيطرة على أعمال الشغب والاحتجاجات أو الخط الساحلى لقوات الدفاع أو الدخول والخروج المهم.

#### السياج الأمني

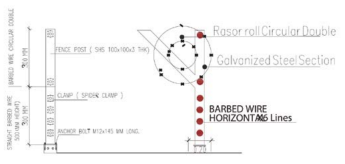
تصنيع وتوريد أسلاك الشائكة كونسرتينا أعلى الجدار الحدودي سلك شائك بقطر 2.60/1.80 ملم, طبقتين, 4 أعمدة, قضبان عند كل 100 ملم - 6 أسلاك شائكة كونسرتينا (سمك 0.5 ملم) زاوية بطول 60 × 60 × 4 مم للحصول على الدعم لوحة القاعدة (100 × 100 × 6 مم) للتوصيل مع الجدار الحدودي

(460 متر × 1 متر) و (10 متر × 2 متر)

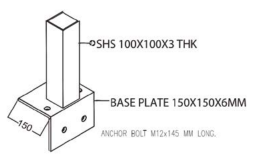
إجمالي الارتفاع من الأرض: 2 متر



الارتضاع



القسم



التفاصيل





## سياج من البولي كلوريد سياج من البولي كلوريد سينيل - صديق البيئة

الاكتناز المصنوع من البولي كلوريد الفاينيل صديق البيئة هو نظام تخزين صديق للبيئة من ماركة التون. يتم تصنيع ألواح التخزين من مادة البولي كلوريد الفاينيل ويمكن إعادة تدويرها بالكامل بعد الاستخدام, مما يضمن حلاً مستدامًا للبيئة.







يتميز نظام الاكتناز بطبقة نهائية مسطحة ناعمة وجاهزة لقبول رسومات الفينيل ويستخدم على نطاق واسع في مشاريع العلامات التجارية للشركات. يتميز بعمر أطول مقارنة بالسياج المماثلة الأخرى, لذلك تحظى بانتشار أكبر بسبب جودتها ومتانتها

نقدم خدمات كاملة, تصل إلى 100% من التصنيع, ونقدم خدمات التركيب لهذا السياج.

ومظهرها وفوائدها البيئية.

#### ألواح من البولي كلوريد الفاينيل صديقة للبيئة للمشروع – بارتفاع 2.4 متر

تصنيع وتوريد اكتناز مصنوع من البولي كلوريد الفاينيل صديق البيئة

اكتناز لوحة مسطحة بيضاء

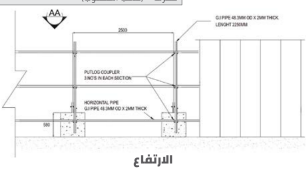
أنبوب قولاذي مجلفن بقطر 48 × 2 ملم (سمك) – ارتفاع 2.2 متر, قسم في كل 2.5 متر مكعب

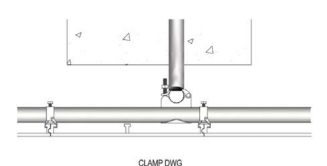
عداء - 3 بالعدد في كل قسم

حجم الصفيحة: 50 سم × 2.4 ارتفاع

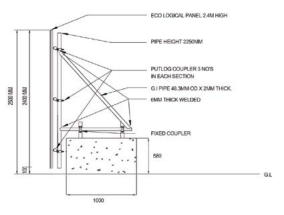
مقاطع للتركيب

مقرنة – (حسب المطلوب)





التفاصيل



القسم



<sup>\*</sup> تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

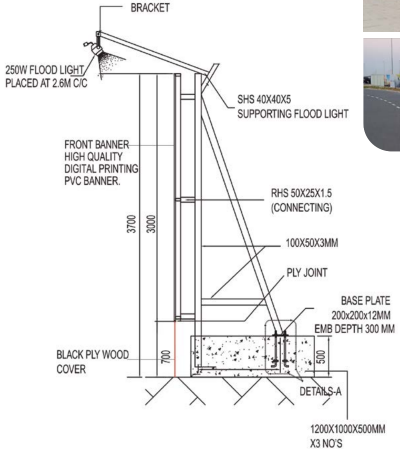


طباعة لافتة مصنوعة من البولي كلوريد الفاينيل عالي الدقة باستخدام طباعة رقمية بالحبر عالي الجودة مع التّثبيت العلوي والسفليّ بواسطة ريفرت على السياج الحالي.



\* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

يمكن توفير معظم منتجات السياج في تصميماتك أو رسوماتك المخصصة المحددة, وتحديد علامتك التجارية في منشأتك أو موقعك - باستخدام السياج الحالي أو مع التركيب الجديد.





المحتدر المحتدوع لن البولي حكوريد المديني صديق البيئت سو لهام تحرين عقديق للبيئة لن قارحت الحول. يتم تحتيع الواع التحري مادة البولي كلوريد الفاينيل ويمكن إعادة تدويرها بالكامل بعد الاستخدام, مما يضمن حلاً مستدامًا للبيئة.



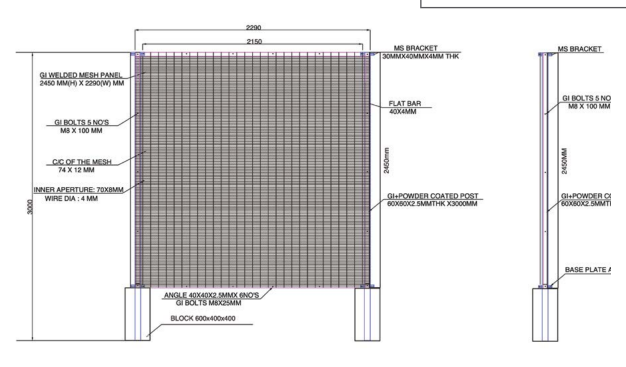


\* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

السمة المميزة لمكافحة التسلق هي شبكة سلكية ملحومة مضادة للتسلق ومضادة للقطع. وهذا يجعل من الصعب للغاية الحصول على موطئ قدم على هذا السياج, ولا يمكن أن تتناسب أدوات القطع المطلوبة لقطع الأسلاك الفولاذية الثقيلة الملحومة مع الحد الأدنى من المساحات في الشبكة

#### سياج مضاد للتسلق

تصنيع وتوريد شبكة سياج مضاد للتسلق تشمل الأساس.			
بقطر 76.2 × 12.7 مم × 4.0 مم بعد طلاء المسحوق.	مقاس الشبكة		
ارتفاع اللوحة 2150 ملم (عرض) × 2500 ملم (ارتفاع).	مقاس لوحة السياج		
2.5 × 2500.60 ملم (سمك)	العمود		
مجلفن + طلاء بالمسحوق (باللون أخضر أو اللون الأسود).	السطح		
40 × 40 × 60 سم			
5 مقاطع (سمك 2.6 ملم)			
مسامير 8 ملم			
1 لوحة أرضية ملحومة بسمك 8.0 ملم			

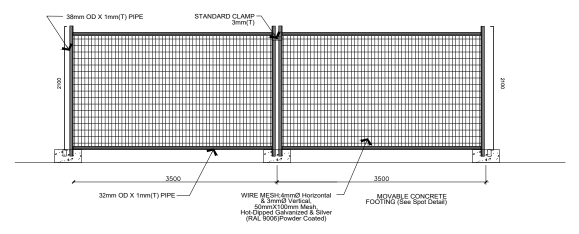


الارتفاع



<sup>\*</sup> تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

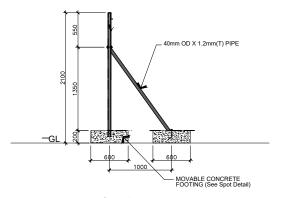
السطح	مجلفن بالغمس الساخن + لون فضي
فتحة شبكية	50 × 100 ملم
قطر السلك	أفقي: 4 ملم, عمودي: 3 ملم
مشبك قياسي	3 ملم
إطار الأنبوب	أفقي: 32 × 1.0 ملم (سمك) عمودي: 38 × 1.2 ملم (سمك)
الدعم الخلفي	= 2 م × قطر 40 × 1.2 ملم
المقاس،	3500 ملم (عرض ) × 2000 ملم (ارتفاء)



#### الارتضاع

عبارة عن سياج شبكي ملحوم مجلفن مصنوع بأحجام قياسية, معظمها بتصميمات مربعة الشكل. تقدم شركة هيراس مجموعة واسعة من السياج المؤقتة التي تناسب جميع الميزانيات والمواصفات وهي الأكثر انتشارا للسيطرة على الزحام في الأحداث الكبيرة.

نحن واحدة من أكبر المموردين لسياج هيراس في المنطقة منذ سنوات عديدة.



القسم النموذجي



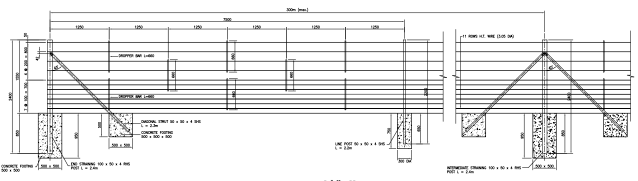
#### \* change in size / color

available on client request

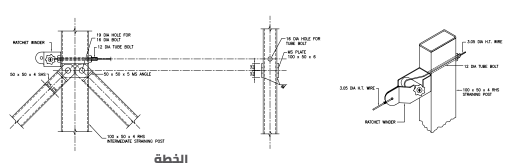


تصنيع وتوريد 11 صفًا - سياج الجمل حسب المواصفات أدناه - يشمل الأساس الخرساني.				
الارتفاع	2100 ملم, الامتداد 7500 ملم, الصفوف – 11			
العمود الوسطي	2400 × 4 × 50 × 50 متر مكعب			
عمود الشد	50 × 100 × 4 × 2400 ملم × 300 متر مكعب, مدعومة بدعامة/مشبك - 50 × 50 × 4 مم × 2700 ملم - 2 بالعدد			
عمود الزاوية	2400 × 4 × 100 × 50 ملم			
العمود النهائي	2400 × 4 × 100 × 50 ملم			
الزاوية	5 × 50 × 50 ملم			
شريط القطارة	2 × 20 × 20 ملم			
سلك عالي الشد	3.15 ملم 170 جرام/م2			
القاعدة الخرسانية	300 × 300 × 900 ملم - كل 7.5 ملم مكعب لخط العمود			
الارتفاع فوق سطح الأرض	2.1 متر			

جميع الأعمدة مجلفنة بالغمس الساخن ومغطاة بأغطية



#### الارتضاع



ALTON<sup>®</sup>





ارتفاع السياج	1.800 ملم	2.000 ملم	2.100 ملم	2.400 ملم	3.000 ملم
ارتفاع الألواح	1.750 ملم	1.950 ملم	2.050 ملم	2.400 ملم	2.950 ملم
عرض خليج	2,750 ملم (من م	ىركز العمود إلى م	ركز العمود)		
المادة	الفولاذ المجلفن				
الطبقة النهائية	أسمنت بورتلاند ب ألوان أخرى عند ال	وزولانا مضاف اختی طلب.	اريًا باللونين الأخضر	ِ والأسود بشكل قـ	ياسي, وتتوفر
أنواع الألواح	ثلاثية مدببة, مس	تديرة ومسننة, نق	طة مفردة		
أنواع العمود	حفر, المسمار لأس	ىفل			
متوافق مع:	لمعيار البريطاني	والمعيار الأوروبي	والأيزو 1461:2009	1	

## ألواح السياج الحاجز



ارتفاع السياج	1.800 ملم	2.000 ملم	2.100 ملم	2.400 ملم	3.000 ملم		
ارتفاع الألواح	2.0 كجم	2.23 كجم	2.35 كجم	2.69 كجم	3.37 كجم		
المادة	الفولاذ المجلفن	الفولاذ المجلفن					
الطبقة النهائية	مجلفن, أسمنت بورتلاند بوزولانا مضاف اختياريًا باللونين الأخضر والأسود بشكل قياسي, وتتوفر ألوان أخرى عند الطلب.						
أنواع الألواح	ثلاثية مدببة, مستديرة ومسننة, نقطة مفردة						

# أعمدة سياج الحاجز

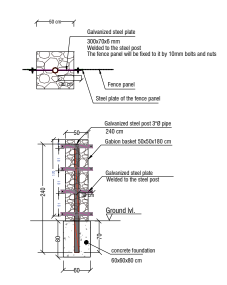
ارتفاع السياج	1.800 ملم	2.000 ملم	2.100 ملم	2.400 ملم	3.000 ملم
أبعاد الرافعة الفولاذية المدرفلة	127 ملم × 45 ما	Д			
المادة	الفولاذ المجلفن				
الطبقة النهائية	أسمنت بورتلاند ب ألوان أخرى عند ال	وزولانا مضاف اختی طلب.	ريًا باللونين الأخضر	والأسود بشكل قب	باسي, وتتوفر
أنواع العمود	حفر, المسمار لأس	ىفل			

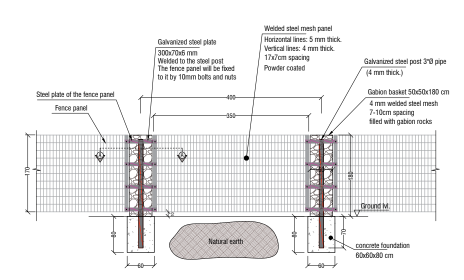




#### صندوق جابيون الملحوم: (بطول 1.2 متر)

تصنيع وتوريد صندوق جابيون الملحوم وفقا للمواصفات في الرسم المقدم			
حجم صندوق جابيون الملحوم:	شبكية 1220 مم × 590 مم × 570 مم (الطول × العرض × الارتفاع)		
قطر السلك:	50*50 مم × 5 مم		
السطح	طبقة نهائية مجلفنة بالغمس الساخن		
يشمل كلابات			





<sup>\*</sup> تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

الأسوار المصنوعة من الألومنيوم متعددة الاستخدامات ومتينة وفعالة من حيث التكلفة مقارنةً بفوائدها الأوسع نطاقاً. إنها خيار مفضل لسياج الجدران المعيارية حيث يمكن بناؤها بمواصفات ارتفاع مختلفة وتعلوها مسامير لضمان الأمان المناسب مع الاستمرار في تلبية الكود المحلي. الألومنيوم غير قابل للتآكل ولن يتلاشى من أشعة الشمس، وبالتالي يمكن للسياج أن يتحمل كل شيء ويوفر لك الحماية والخصوصية المناسبة بغض النظر عن الظروف الجوية.

يمكننا أن نقدم لك العديد من خيارات أنماط الأسوار التي تناسب متطلباتك. سياج مخصص ليتناسب مع محيطك وميزانيتك.



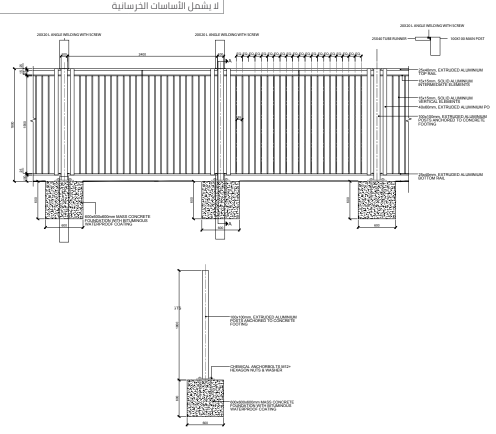


<sup>\*</sup> تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

#### سياج من الألومنيوم المصبوب - 2.5 متر ارتفاع

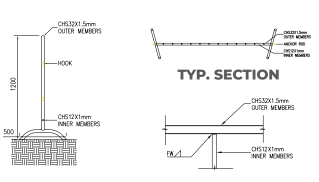
تصنيع سياج من الألومنيوم حسب المواصفات المذكورة أدناه				
حجم اللوحة:	ل <b>وحة:</b> 2440 مم (عرض) × 2500 مم (ارتفاع)			
العمود الرئيسي:	أنبوب ألومنيوم بسمك 100 × 100 × 3 مم × ارتفاع 2500 مم في كل 2.44 متر مكعب			
أنابيب عمودية:	أنبوب ألومنيوم بسمك 50 × 20 × 2 مم × ارتفاع 2500 مم × 16 أنبوبة لكل لوحة			
أنبوب أفقي:	100 × 50 × 2 مم أنبوب ألومنيوم 100 × 50 × 2 مم × 2 صفين ملحقات قياسية			
السطح:	<b>ىطح:</b> ألومنيوم ومغلف بمسحوق الطلاء			
يشمل لوحة قاعدة ومسامير للتثبيت				
الأسانية الغيبيانية				

Alton Fencing & Steel Trading LLCs





#### \* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



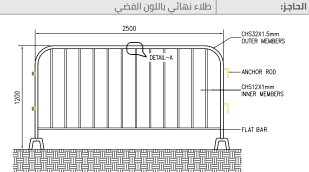


الإطار:

السطح

الأنبوب الداخلي:

درجة الأنبوب:



1.5 × 32 مم (سمك)

مجلفن بالغمس الساخن

16 × 1 مم (سمك)

150 مم



#### حواجز الضوضاء

حاجر صوصاء				
الارتفاع: 500 مم / العرض: 2460 مم / العمق: 80 مم	الحجم:			

حواجز بلاستيكية حاجز بلاستيكي

عرض سفلٰي ۗ

2290 مم (1) × 175 مم (علوی)

× 820 سم (ارتفاع) × 40 مم



#### حواجز الطرق

حاجز طريق من البولي فينيل كلورايد 2000 مم (عرض) × 1000 مم (ارتفاع)

يشمل التوصيل إلى متجر العميل, أبو ظبي



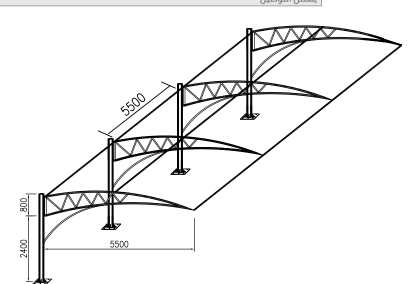


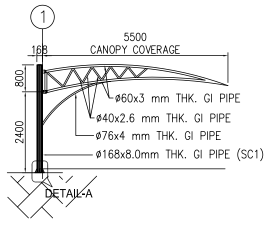


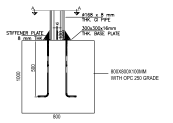
<sup>\*</sup> تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

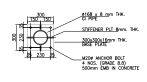
#### مظلة مواقف السيارات:

تصنيع وتوريد مظلة مواقف سيارات بهيكل وأساسات فولاذية.				
نسيج بولي كلوريد الفينيل:	اللون البيج			
حجم السقيفة:	5.75 × 2.75 متر (لکل سیارة)			
الارتفاع:	2.40 متر من مستوى الأرض			
نسيج بولي كلوريد الفينيل:	مقطع فولاذي + طلاء إيبوكسي + أساس + لوحة قاعدة + عمود + أسياخ الربط + أنبوب + مسامير تثبيت + حفر + ردم خلفي + أسياخ ربط أفقية			
ضمان النسيج:	5 سنوات			
يشمل التوصيل				













\* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

#### الأنابيب المجلفنة/ الفولاذية

التجليف (أو الجلفنة كما هو شائع في هذه الصناعة) هي عملية وضع طلاء واقى من الزنك على الفولاذ أو الحديد لمنع الصدأ. والطريقة الأكثر شيوعًا هي الجلفنة بالغمس الساخن, حيث يتم غمر الأجزاء في حمام من الزنك المنصهر. لدينا مخزون جاهز من الأحجام والأبعاد المختلفة للأنابيب المجلفنة بالغمس على الساخن بمعايير المواصفات القياسية البريطانية

#### الأنابيب المجلفنة/ الفولاذية

قطر خارجی 48 × 3.0 ملم قطر خارجی 42 × 1.0 ملم قطر خارجی 48 × 2.0 ملم قطر خارجی 42 × 1.5 ملم قطر خارجی 48 × 2.5 ملم قطر خارجی 42 × 2.0 ملم قطر خارجی 48 × 3.0 ملم قطر خارجی 42 × 3.0 ملم

#### الكلابات / المقرنات







# قنوات یو

#### قناة يو من الحديد المجلفن

ع × ٤٠ × ٤٠ × ١٫٠ ملم الم ع × ٤٠ × ٤٠ × ١,٢ × علم ملم علم ۲۱۶۰ × ۱٫۵ × ۶۰ × ۶۰ ملم ع × ۶۰ × ۶۰ × ۱۵۰ ملم ملم ع × ۶۰ × ۶۰ × ۲٫0 × ۱۱۶۰ ملم ع × ۰۰ × ۶۰ × ۱٫۲ × ۱٫۲ ملم علم ۲۶۶۰ × ۱٫0 × ۶۰ × ۰۰ × ٤٠ ملم علم ۲۶۶۰ × ۲٫۰ × ۶۰ × ۲۰۰ ملم علم ۲۶۶۰ × ۳٫۰ × ۶۰ × ۲۰۰ ملم ۱۰۰ × ۰۵ × ۲٫0 × ۱۰۰ ملم

المادة:

#### كلابات يدوية







الارتفاع:

العرض: العمق:

المادة:



فولاذ مجلفن



الكلابات القياسية

## أقدام بلاستيكية



الارتفاع:	122 مم
العرض:	770 مم
العمق:	195 مم
المادة:	بلاستيك
اللون:	الأحمر, الأصفر

#### أقدام خرسانية

140 مم 210 مم

675 مم خرسانة

المادة:



الارتفاع:	122 مم
العرض:	770 مم
العمق:	195 مم
المادة:	مطاط

#### مخروطات الأمان أو مخروطات السلامة



	الارتفاع:	500 مم	750 مم	1000 مم	
	أبعاد القاعدة:	260 × 260 مم	430 × 430 مم	580 × 580 مم	
	المادة:	البلاستيك			
	الوزن:	2.6 كجم	5 كجم	7.5 كجم	
	امتثال المخروط:	المواصفة البريطانية بي إس 873 الجزء 8: 1985			
	مطابقة الإنتاج:	المواصفة البريطانية بي إس إي إن أيزو 9001:2000			
	مطابقة اختبار الجودة:	المواصفة البريطانية بي إس 873 الجزء 8: 1985			
	امتثال غطاء المخروط:	المواصفة البريطانية بي إس 873 الجزء 6: 1983, إي إن 13422:2002 فئة آر 1 بي			
1	الحزم:	200	150	100	

#### أقدام بلاستيكية حرارية



الارتضاع:	122 مم
العرض:	770 مم
العمق:	195 مم
المادة:	بلاستيك





#### 2000 × 6000 مم (ارتفاع) - بوابة مزدوجة. 2 عدد × معد × 600 مع × عدد الإطار:

کل بوابة فردية 3 متر جميع ملحقات التثبيت بما في ذلك العجلة

#### \* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

#### بوابة مركبة للتسييج

ارتفاع اللوحة	20 م	2.4 م
الطول	4.314 م	
الوزن	67 كجم	53.5 كجم
المادة	فولاذ مجلفن	
التشطيب	مجلفن, أو مطلي بمسحوق الـ	بوليستر باللونين الأسود والأخضر.

#### بوابة دخول داخلية للمشاة



ارتفاع اللوحة	2,400 مم	2,000 مم
الطول	2,100 مم	
الوزن	38 كجم	36 كجم
المادة	فولاذ مجلفن	
التشطيب	مجلفن, أو مطلي بمسحوق الـ (اختياري).	بوليستر باللونين الأسود والأخضر

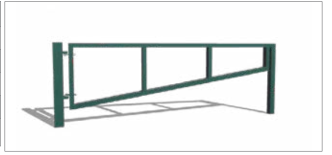
#### بوابة دخول داخلية للمشاة



ارتفاع اللوحة	2,400 مم	2,000 مم
الطول	2,100 مع	
الوزن	22 كجم	19 كجم
المادة	فولاذ مجلفن	
التشطيب	مجلفن, أو مطلي بمسحوق البوليستر باللونين الأسود والأخضر.	



#### بوابات موقف السيارات المتأرجحة



الارتفاع:	1.0 م
الطراز:	فردي، مزدوج
العرض:	2.0 م, 3.0 م, 4.0 م, 55.0 م
المادة:	فولاذ مجلفن
نوع العمود:	حفر, مثبت بالمسامير
التشطيب:	مجلفن, أو مطلي بمسحوق البوليستر, أسود, أخضر, رمادي, أزرق, أحمر, أصفر

#### بوابة انزلاق يدوية خفيفة الوزن



الارتفاع:	1.8 ם, 2.0 ם, 2.1 ם, 2.4 ם
العرض:	2.5 م إلى 10.0 م
المادة:	فولاذ
مواد التعبئة:	الحواجز, والشبكات, والسور
التشطيب:	مجلفن, أو مطلي بمسحوق البوليستر باللون الأسود والأخضر والأحمر والأصفر.
التشطيب:	مجلفن, أو مطلي بمسحوق البوليستر, أسود, أخضر, رمادي, أزرق, أحمر, أصفر

#### بوابة السكك الحديدية المنزلقة



تعبئة البوابة	إطار			وابت	عمود البر		الارتضاع
حجم الشبكة	60 80×	× 60	× 60	× 60	× 60	1000	
200 × 50	2.5×	2×	2×	2×	2×	1200	
مم سمك						1500	
السلك 6/6/5/6						1700	
مم						2000	

#### بوابة شبكية ملحومة



الارتفاع:	1.5م, 2.0 م, 2.1 م, 2.4 م
العرض:	2.5 م إلى 10.0 م
المادة:	فولاذ
مواد التعبئة:	الحواجز, والشبكات, والسور
التشطيب:	مجلفن, أو مطلي بمسحوق البوليستر باللون الأسود والأخضر والأحمر والأصفر.

#### بوابة شبكية ملحومة

	ابة شبكية ملحومة تتضمن كتل سمنتية العادية:
الحجم:	6000 × 2000 مم (ارتفاع) - بوابة مزدوجة.
الخرسانة:	2 عבد × 600 مم × عدد 600 مم
کل بوابة فردية	3 متر
جميع ملحقات ا	تثبيت بما في ذلك العجلة

#### بوابة من البولي فينيل كلورايد



الارتفاع:	1.8, 2.0 م, 2.1 م, 2.4 م
العرض:	2.5 م إلى 10.0 م
المادة:	فولاذ
مواد التعبئة:	الحواجز, والشبكات, والسور
التشطيب:	مجلفن, أو مطلي بمسحوق البوليستر باللون الأسود والأخضر والأحمر والأصفر.

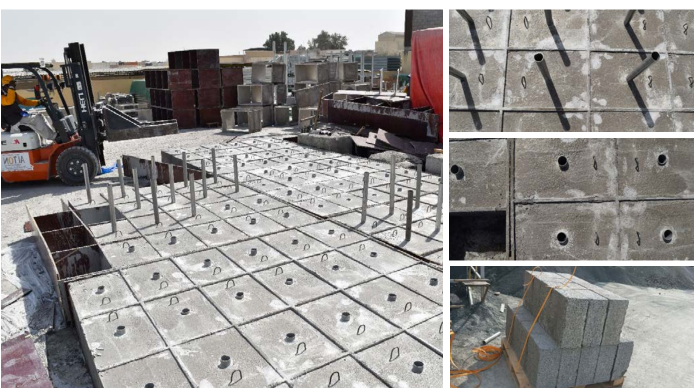
#### بوابة من البولي فينيل كلورايد للمشروع: (6 م × 2.4 م) تصنيع وتوريد بوابة من البولى فينيل كلورايد

تتضمن كتل من	الخرسانة الأسمنتية العادية:
الحجم:	6000 × 2400 مم (ارتفاع) - بوابة مزدوجة.
الخرسانة:	2 בבב × מם 600 × 600 × 600
کل بوابة فردية	3 متر
جميع ملحقات التثبيت بما في ذلك العجلة	



#### \* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

	-
حجم الأساس	ра 600 × 600 × 1000
كتلة الخرسانة العادية:	600 × 400 × 200 مم (بدون خطاف)
الأساس:	40 × 40 × 60 سط
الأساس:	600 × 300 × 300 مع
الأساس:	200 × 200 × 600 مـم
يشمل التوصيل	







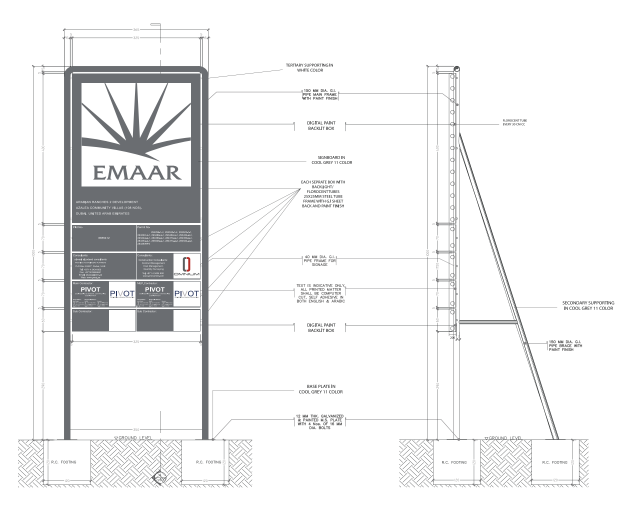






تُصنع لافتات المشاريع لتوفير المعلومات عن مواقع البناء الجديدة أو التجديدات أو الإعلان عن أي مشروع معين، وتستخدم هذه اللافتات بشكل رئيسي في 

نحن خبراء في توريد أي نوع من اللافتات (إضاءة أمامية/خلفية أو أي تصميم) ويمكننا تقديم نطاق كامل من التصميم إلى التركيب بما في ذلك الأساسات الخرسانية.





لوحات المرور أو لافتات الطرق هي لافتات ثقام على جوانب الطرق أو في أعليها لإعطاء تعليمات أو معلومات لمستخدمي الطرق. تعتمد لوحات المرور ذات الجودة لدينا على أعمدة من الصلب أو الحديد المجلفن المطلي بالمسحوق وتحتوي على لاصق عالي الجودة من الفينيل على شكل خلية نحل ومقاوم للتأثيرات الضوئية لمدى طويل, بالإضافة إلى كلابات خاصة من الألومنيوم للتركيب مع أساسات كتل الخرسانة المعتمدة.

يقوم فريقنا المحترف بعمل جميع أنواع اللافتات المرورية حسب الأبعاد المعتمدة من هيئة الطرق والمواصلات والبلدية.





فريقنا المحترف خبير في وضع العلامات التجارية للمركبات منذ عام 1998.

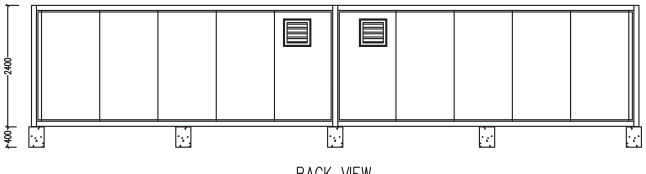
## العلامة التجارية للمركبة

الإعلان على السيارات أو تغليف السيارات بالإعلانات يصف ممارسة التسويق التي تتضمن تغطية كاملة أو جزئية للسيارة بإعلان أو تصميم تجاري. نتيجة لهذه العملية هي عمل إعلان متنقل بمثابة لوحة إعلانية متحركة. يمكن إزالة ورق الفينيل بسهولة نسبية فيما بعد, مما يقلل بشكل كبير من التكاليف المرتبطة بتغيير الإعلانات. على الرغم من أن المركبات ذات الأسطح الكبيرة والمستوية (مثل الحافلات وعربات القطار الخفيفة) غالباً ما تستخدم في هذا السياق, يمكن أيضًا استخدام السيارات كوسيلة للإعلان عبر التغليف, على الرغم من أنها تحتوي على أسطح أكثر انحناءً. يُستخدم تغليف السيارات بالإعلانات أيضًا في صناعة المجلات والنشر.

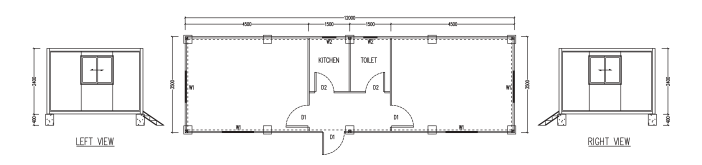


نحن متخصصون في تصنيع الكبائن المقاومة للحريق المعتمدة من قبل هيئة الدفاع المدني في دبي/ أبوظبي إلى جانب الوحدات المعبأة في حاويات/ مسطحة الحزمة لاستخدامها وفقًا لمتطلبات العملاء فى مجالات البناء والنفط والغاز والعمليات البحرية والتعليم والصحة والعمليات البحرية.

\* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



BACK VIEW





وحدات الوضوء, المستودعات, أكواخ التصنيع, المدارس, الفيلات, المساجد, والمباني المخصصة من الهياكل الفولاذية باستخدام أحدث التقنيات والآليات التصنيع بواسطة فريق عمل مهرة لتلبية احتياجاتكم في مجال المبانى المعدة مسبقًا.

# نحن متخصصون في تصنيع الكبائن المقاومة للحريق والمعتمدة من هيئة الدفاع المدني في دبي/أبوظبي

إلى جانب الوحدات المعبأة في حاويات/مسطحة العبوات لاستخدامها وفقًا لمتطلبات العملاء في عمليات البناء والنفط والغاز والعمليات الصناعية والتعليم والصحة والعمليات البحرية.









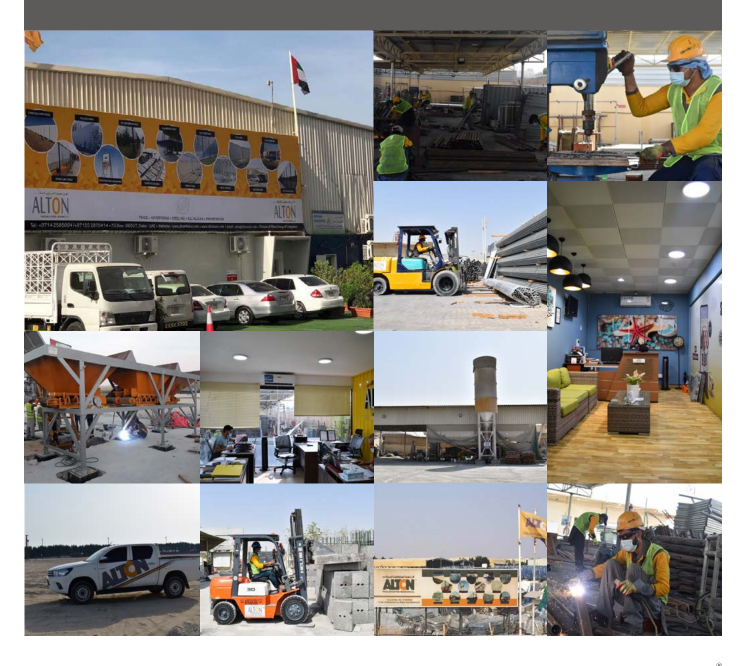






<sup>\*</sup> تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل





## عملاؤنا المرموقون

acciona	AIROLINK	Al Breed & Medicine L.L.C. ( ) 79.7 in manager and man	A MASAOOD BEER GUM
GACCABIA III	ب وج <sub>م</sub> وعة الفطيرة Al-Futtaim group	ALUCOR	Amalgam
beaver GULF	Aliquet und popular po	BESIX	A.) Island topol-view CITY DIAMOND CONTRACTING
DUTCH	Eagle Shield General contracting	ECC	ECOGREEN
GBH INTERNATIONAL CONTRACTION LLC	GHANTOOT GROUP مجموعة فنتـــوث	GREEN & MORE	نافليجيون الخليجيون (نافليجيون Culf Contractors
WORLDS OF ADVENTURE	<b>О</b> ТІЈ	International Co.  **Error Proposition finites Solutions Since 7798	(2) LARSEN & TOUBRO
CONSTRUCTION	masafi	Made to Control Play, Crist. LEE p. p. 2 Aught Stight St. July 20 20	NAMES CONTINUE THAT (I.L.C.)
Building Your Trust	nvsvcvc nscc International	Overseas AST Company LLC	PALMA DEVELOPMENT
Petrofac	PILLIXY	PIVOT HORETHIG A GORRAL COSHBACTHO	ر <mark>أس الخيمة</mark> العقارية RAKPROPERTIES
SOBHA	IIII TECH GROUP	CONTROL GROUP	تعاونية الانحاد UNION COOP







DAMAC LIVETHELLIXURY	Mabani	SOBHA	KEC
GHANTOOT	(QRC)	AL MASIACOO or manifestation must	Al Oroba Contracting Co. (L.L.C.)
AlAli Construction a Development	GENERAL CONTRACTING LLC SINCE 2007	TIJAN ENGINEERING GROUP	VICC VENCO IMTIAZ
TECH GROUP	Contracting LLC	APCC	rabian Coast
Al Shirawi Interiors Transforming Spaces	مجمــوعــة الكحيمــي القابضــة Al Kuhaimi Group Holding	دت کو DUTGO	NBTC
رأس الخيسة العقارية RAK PROPERTIES	TA RGET	<b>Emirates</b> LEISURE RETAIL	Shapoorji Pallonji Built to last_livo 989
And and Anna Link of a new order of the new of the state	PAN	الشيراوي مراكا AL SHIRAWI	ماجدالفطیم MAJID AL FUTTAIM
SPORT FL→→R	Water Seal	UNITED ENGINEERING & CONTRACTING	© Point contracting
POWER Electrical Contracting L.L.C	NAKHEEL Work Cardied	TAMAS (40 years)	الرزق للدوم موالد عن Rizq Advertising
CONDOR	تكنولوجيا الهياه النقية (ا Ivrewater technology Water and Wastewater Solutions	GREEN FINGERS L.L.C.	DESIGNSMITH . Architecture   Interiors   Fitout est. 1988
GROUP MADELLAN	BEETAMAX  GROUP OF COMPANIES	البرشاء للخدمات البحرية و التنظيف م م ح AL BARNIA MARINE & CLEANING SERVICES FZC	c∡pstone





#### حل المبارزة المستدامة



#### مجموعة الشركات

ألتون لتجارة السياج والصلب ش.ذ.م.م - دبي

ألتون للدعاية والإعلان ذ.م.م - دبي

ألتون للتسييج والتثبيت ذ.م.م – أبو ظبي

ألتون لصناعة الصلب ذ.م.م - الشارقة

ألتون للكتل ذ.م.م. - الشارقة

ألتون لصناعة الأسوار والأسلاك الفولاذية ذ.م.م-أم القيوين

ألتون لتجارة السياج والصلب ش.ذ.م.م – المملكة المتحدة

ألتون لتجارة السياج والصلب ش.ذ.م.م - المملكة العربية السعودية

ألتون لتجارة السياج والصلب ش.ذ.م.م (هونج كونج) المحدودة – الصين



#### المكتب الرئيسي (دبي)

مستودع شركة الاتصالات الفلسطينية رقم 3, مقابل وزارة العمل (بالقرب من بن شبيب مول), منطقة القصيص الصناعية رقم 1, شارع بغداد, ص.ب: 86357, دبي - الإمارات العربية المتحدة

ر<mark>قم الهاتف المتحرك: 97155 2870414 وقم الهاتف المتحرك:</mark>

رقم الهاتف: 009714 258 5004 رقم الفاكس: 009714 258 5007

info1@altonfence.com البريد الإلكتروني:

info2@altonfence.com

www.altonfence.com الموقع الإلكتروني: www.altonfence.sa





alton\_group



altongroup\_companies



altongroup

بي الشارقة أبوظبي أم القيوين نيوم الرياض مانشستر لندن هونغ كونغ