

SERVING YOU
SINCE 1998

ALTON[®]
SUSTAINABLE FENCING SOLUTIONS

الكنون[®]

حل المبارزة المستدامة

آمن وصديق للبيئة منتجات السياج

- الكتل الخرسانية
- صناعة الفولاذ
- آمن وصديق للبيئة
- الإعلان
- منازل مسبقة الصنع

الرياض
نيوم
هونغ كونغ
لندن
مانشستر

دبي
الشارقة
أبوظبي
أم القيوين

www.altonfence.com
www.altonfence.sa



Location



www.altonfence.com



Company Profile

راسخة وصديقة
للبيئة منتجات
السياج شركة
التون السياج
وغير ذلك

ALTON[®]
SUSTAINABLE FENCING SOLUTIONS

جدول المحتويات

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



دبي
الشارقة
أبوظبي
أم القيوين
الرياض
نيوم
مانشستر
لندن
هونغ كونغ



بيان الرئيس التنفيذي



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

محمد أنيس
الرئيس التنفيذي

التون لتجارة السياج و الصلب ش.م.م.[®]
ALTON
SUSTAINABLE FENCING SOLUTIONS

ALTON[®]
SUSTAINABLE FENCING SOLUTIONS

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

مهمتنا

مهمتنا هي تقديم منتجات إبداعية وعالية الجودة لعملائنا الكرام وتحقيق أعلى مستوى من رضاهم هو شعارنا.

يضمن تاريخنا من الخبرة والقيم التقليدية جنباً إلى جنب مع التقنيات المتطورة والأسلوب المبتكر للخدمة والتسليم الجدير بالثقة، سمعتنا كشركة رائدة متخصصة في هذا المجال.



الجودة

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

شهادة القيمة المحلية المضافة

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



نبذة عن مجموعة التون

مجموعة التون هي واحدة من أكثر الأسماء شهرة وموثوقية في صناعة البناء والتشييد للسياج وتصنيع الفولاذ والكتل الخرسانية والعلامات التجارية للسياج ولافئات البناء والإعلانات، منذ أن بدأت رحلتنا في عام 1998 من الشرق الأوسط.

يتم تصنيع منتجاتنا في مصانع ذات مواقع استراتيجية ومبنية لهذا الغرض في مدن دبي وأبو ظبي والشارقة وأم القيوين في دولة الإمارات العربية المتحدة. نحن نوزع عالمياً على مجموعة من البلدان. مصنعنا وعملياتنا معتمدة وفقاً لمعايير الأيزو 9001:2015 ونحن مسجلون كمورد معتمد من القيمة الوطنية المضافة.

قسم المقاولات لدينا، شركة التون لتجارة السياج والطلب 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، ولافئات الهياكل الفولاذية، وسياج البناء واللوحات الإعلانية، وسياج المشبك، وسياج هيراس، والحواجز المعدنية/ المرورية، وسياج مصنوع من البولي فينيل كلورايد صديق البيئة 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 طلاً كاملاً جاهزاً لأي مشروع سياج؛ بدءاً 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.

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

يقطع تخصصنا شوطاً إضافياً 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 نجاحاً كبيراً في تلبية رضا العملاء.

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



ألواح سياج من الحديد المجلفن / الألمنيوم

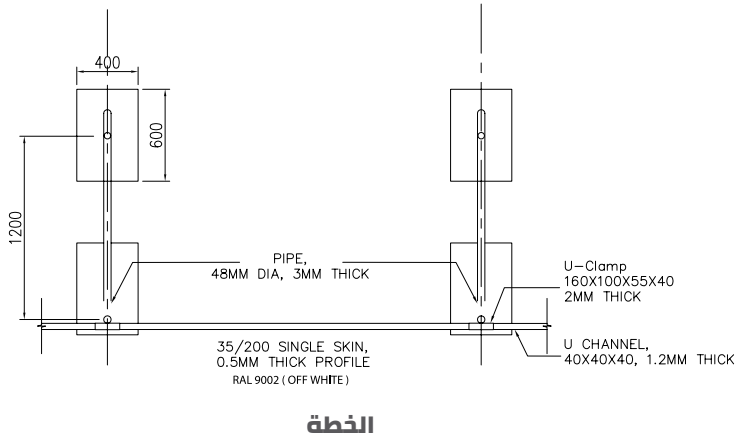
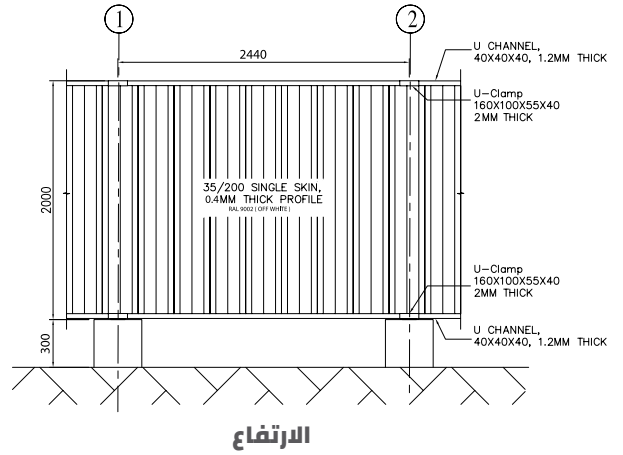
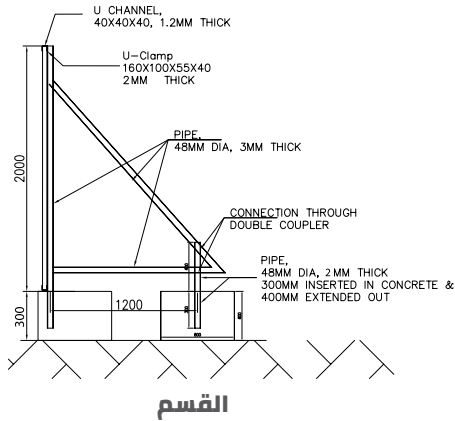
يتم استخدام ألواح السياج ذات الصفائح المموجة على نطاق واسع لمشاريع البناء كإكتناز مؤقت للموقع. تقوم بتصنيع وتوريد أسياج من صفائح الحديد المموج المطلية بمسحوق ملون، وهيكل دعم العمود بقاعدة خرسانية قياسية / مخصصة وجميع الملحقات المطلوبة والملائمة في موقع المشروع المطلوب.

نوع ألواح سياج من الحديد المجلفن للمشروع

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



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



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

سياج دائم

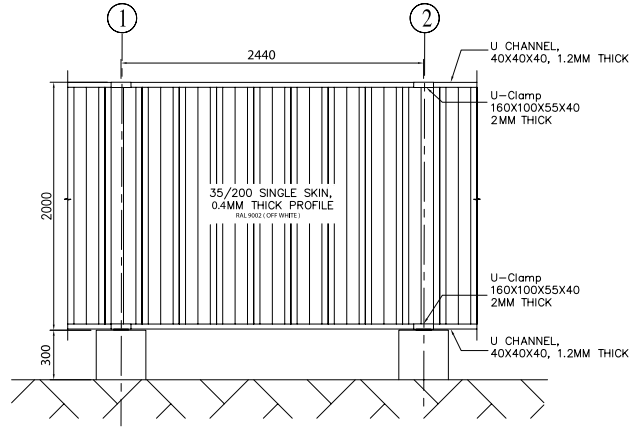
يستخدم السياج الفولاذي الدائم المصنوع من الألواح المموجة على نطاق واسع في مشاريع البناء كإكتناز للمواقع مع أو بدون العلامات التجارية. نقوم بتصنيع وتوريد أسياج من صفائح الحديد المموجة المطلية بمسحوق ملون، وهيككل دعم العمود بقاعدة خرسانية قياسية / مخصصة وجميع الملحقات المطلوبة والملائمة في موقع المشروع المطلوب. تتوفر إكتناز الفولاذ لدينا بالعديد من الألوان والسمك، وفقاً لمتطلبات المشروع.

سياج فولاذي دائم للمشروع

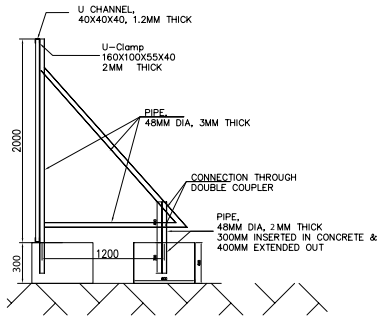
تصنيع وتوريد السياج الفولاذي الدائم	
السياج	صفائح مموجة مقاس 40 مم.
الأنبوب	حديد مجلفن بقطر 42 مم - 2 مم (سمك) أمامي وخلفي
قناة على شكل حرف U	40 × 40 × 40 ملم - 1.0 ملم (سمك)
لون السياج اوف وايت	أبيض رمادي
المشبك والمقرنة	معييار الحديد المجلفن
أنبوب الدعم الخلفي (طول)	2 متر و1.20 متر
ارتفاع السياج 2.00 متر ومن الارض 2.10 متر	



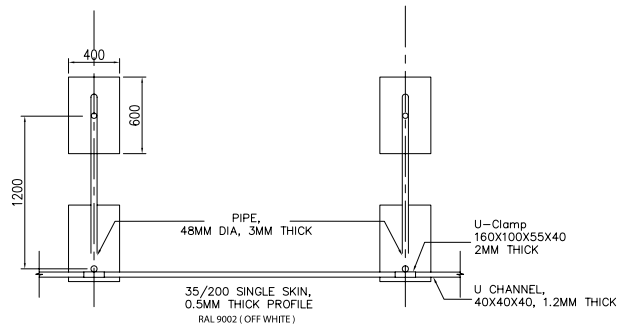
* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



الارتفاع



القسم



الخطة

سياج شبكي ملحوم

الشبكة الملحومة عبارة عن شبكة ملحومة مسبقة الصنع ملحومة بالانصهار الكهربائي تتكون من سلسلة من الأسلاك الطولية المتوازية مع مسافات دقيقة ملحومة لتقاطع الأسلاك عند التباعد المطلوب.

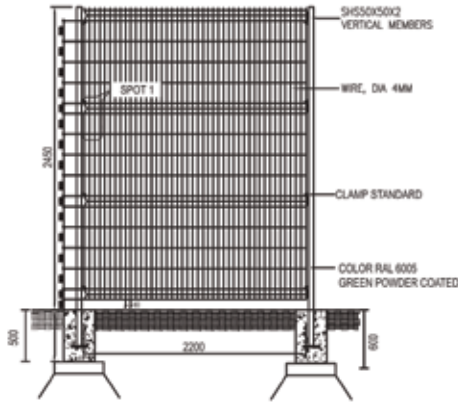


* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

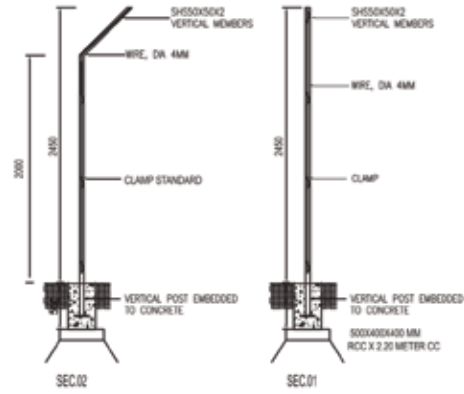
سياج شبكي ملحوم قياسي للمشروع

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	مجلف + مسحوق أخضر مطلي

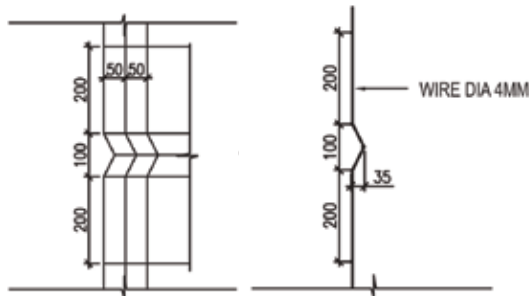
نحن من بين الأسماء الرائدة في مجال توريد الشبكات السلكية الملحومة، والتي تستخدم على نطاق واسع في المشاريع التجارية والسكنية.



الارتفاع



القسم



التفاصيل

يستخدم على نطاق واسع كحديقة وملعب 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

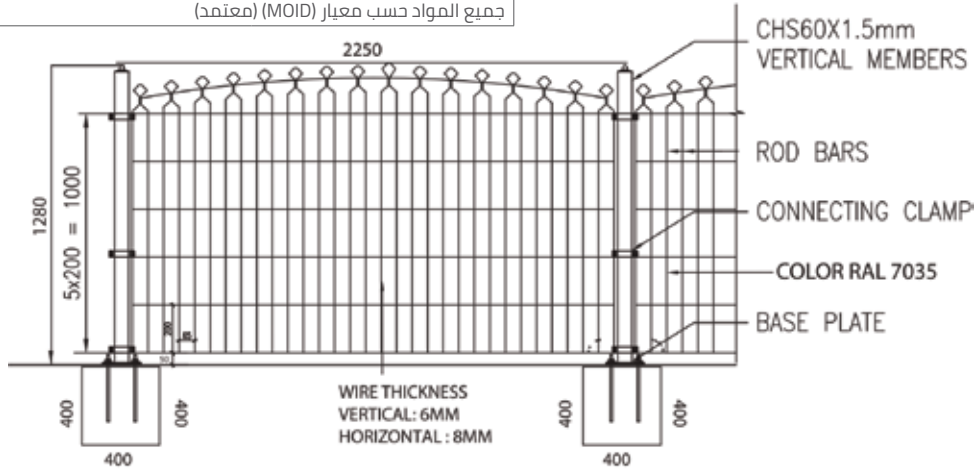
سياج هيئة الطرق والمواصلات / زخرفي عبارة عن سياج ملحوم مزخرف كامل تم تطويره لطلول سياج فولاذي وموجهة نحو التصميم خاصة للطرق الطويلة، يأتي مع نظام سلك أفقي مزدوج قوي، وأعمدة عمودية أنبوبية مع غطاء دائري وتصميم منحنى زخرفي جميل في الأعلى. إنه الخيار المفضل طوال الوقت لمشاريع الطرق التجارية وكذلك حدائق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



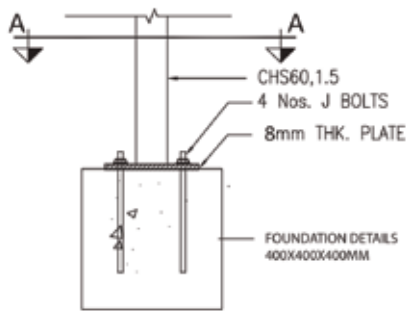
سياج هيئة الطرق والمواصلات / زخرفي للمشروع (ارتفاع 1280 مم / 1.920 مم)

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، 1.5 × 60 ملم (سمك)
السطح	مجلفن + طلاء مسحوق رمادي (رمادي)
العمود	3 مقاطع، 1 لوحة أرضية ملحومة بسمك 8 ملم، 1 غطاء مقاوم للماء
جميع المواد حسب معيار (MOID) (معتمد)	

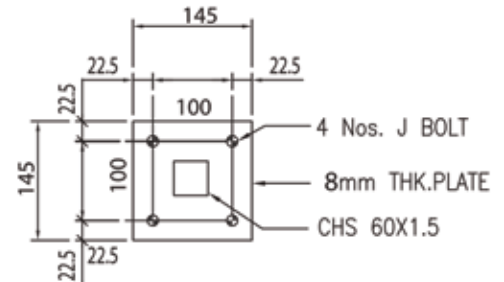
نحن واحدة من أكبر الموردين لسياج هيئة الطرق والمواصلات / زخرفي في الشرق الأوسط.



الارتفاع



القسم



التفاصيل

الضوء الشمسي للسياج الزخرفي

تم تصميم عمود زخرفي من الألمونيوم مقاس (120 × 100 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.

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

تم تصميم عمود زخرفي من الألمونيوم مقاس (120 × 100 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.

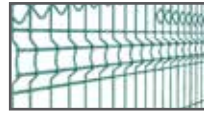
الغطاء الشمسي

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.



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

لوحات مناسبة



ألواح شائكة



لوحات أمنية



لوحات زخرفية

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

الملحقات



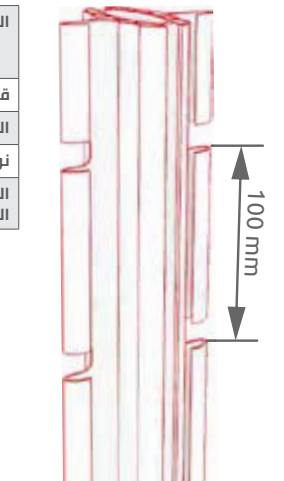
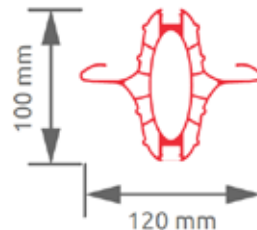
لوحة قاعدة من الألمونيوم المصبوب
لوحة قاعدة متينة مصممة خصيصًا ومصنوعة من الألمونيوم

غطاء بلاستيكي



غطاء بلاستيكي جمالي مصمم خصيصًا وسهل التركيب

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



اللوحات

اللوحة الإنشائية هي عناصر متخصصة تستخدم في البناء والمشاريع المعمارية لخدمة أغراض مميزة. تأتي هذه الألواح بمواد وتصميمات وأحجام مختلفة، ومصممة خصيصًا لتلبية الاحتياجات الخاصة، ويتم توظيفهم في تطبيقات متنوعة، بما في ذلك الأمن والجماليات. تساهم اللوحات في الجوانب الوظيفية والمرئية لمشاريع البناء، مما يضمن السلامة والأمن والبيئة الجذابة.



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

لوحة زخرفية



Normative Standards	Finish	Colour	Mesh Sizes*	H/Panel Heights	Number of Folds	Wire Thickness*	Panel Width*
Wire norm TSE-EN-10218-2	NANO coating on Galvanised steel wire to ensure high adhesion and as final layer either electrostatic polyester powder coating (min. 80 µm) or thermoplastic coating (min. 150 µm)	RAL 6005 (standard)	65 x 200 mm	1,08 m	2	Vertical Ø 6,00mm Ø 4,50mm	2,50 meter
Galvanization norm 10244-2 Class D (50gr Zn/m ²)		Available at any RAL colour		1,28 m		Horizontal Ø 8,00mm Ø 5,00mm	
Welded Mesh Panel norm TSE-EN-10223-7				1,48 m		Pattern Ø 6,00mm Ø 4,50mm	
Tensile Strength 450-650N/mm ²				1,68 m		2,00 meter	
				1,88 m			

لوحة شائكة



Normative Standards	Finish	Colour	Mesh Sizes*	H/Panel Heights	Number of Folds	Wire Thickness*	Panel Width*
Wire norm TSE-EN-10218-2	NANO coating on Galvanised steel wire to ensure high adhesion and as final layer either electrostatic polyester powder coating (min. 80 µm) or thermoplastic coating (min. 150 µm)	RAL 6005 (standard)	55 x 200 mm	1,03 m	2	Ø4,50mm Ø5,00mm	2,50 meter
Galvanization norm 10244-2 Class D (50gr Zn/m ²)		Available at any RAL colour		1,23 m	2		
Welded Mesh Panel norm TSE-EN-10223-7				1,43 m	2		
Tensile Strength 450-650N/mm ²				1,73 m	3		
				1,93 m	3		
				2,03 m	4		
	2,23 m	4					
	2,43 m	4					



سلسلة ربط السياج الشبكي

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 الفايثيل. إنه السياج الأكثر انتشاراً في الشرق الأوسط للسياج الحدودي لتأمين وحماية أي مبنى خاصة في المزارع والصحاري. سلسلة ربط السياج مع كرتك مزدوج



سلسلة ربط السياج للملاعب الرياضي



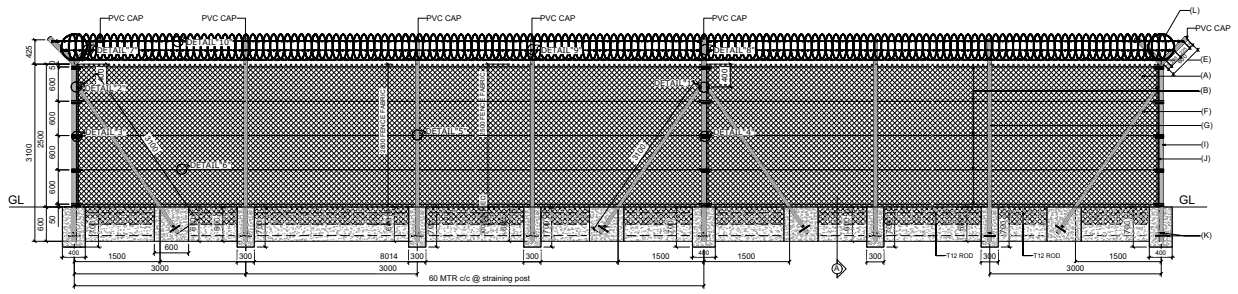
سلسلة ربط السياج مع شبكة الظل والكرتك

سلسلة ربط السياج للمشروع: - (ارتفاع 2 متر)

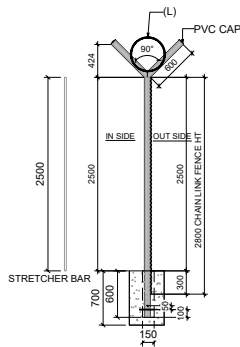
الخط السلكي - بقطر 3.55/2.50 ملم
سلك الركاب - بقطر 3.55/2.50 ملم
سلك الربط - بقطر 2.00/1.40 ملم
عمود وسيط بقطر 60 ملم (سمك 2 ملم) أنبوب فولاذي خفيف لكل 3 طن متري
عمود شد بقطر 76 ملم (سمك 2 ملم) 2 أنبوب فولاذي خفيف مع دعامة أفقية مصنوعة من أنابيب فولاذية خفيفة بقطر 48 ملم عند كل 30 طن متري
عمود زاوية بقطر 76 ملم (سمك 2 ملم) أنبوب فولاذي خفيف في كل زاوية
عمود النهاية بقطر 76 ملم (سمك 2 ملم) أنبوب فولاذي خفيف
الملحقات القياسية الأخرى
ستكون جميع الأعمدة الفولاذية الخفيفة مع تشطيب طلاء نيتروسيلبوز باللون الأخضر
إجمالي الارتفاع من الأرض: 2 متر

* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

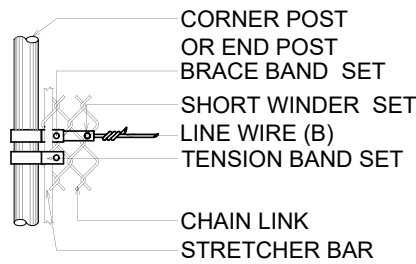
وبطريقة مماثلة، يتم تأمين الطرق في الغالب على كلا الجانبين بسياج سلكي مشدود، يسمى سياج الجمال لأنه خاصة في الشرق الأوسط، في المنطقة الصحراوية، يمكن أن تظل الجمال الطريق، وعندما تتحرك المركبات بسرعة عالية يمكن أن تصطدم بها وتتسبب في حوادث كبيرة.



الارتفاع



التفاصيل



القسم

نحن موردون مشهورون لسلسلة الربط وسياج الجمال.

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



غاسل الشاحنات

تظهر مشاهد حيوية في مغسلة الشاحنات حيث تصطف الشاحنات من جميع الأنواع من أجل التنظيف الشامل. يتعامل الغاسلون مع طبقات الأوساخ والأتربة بعناية وعزيمة، كاشفين عن بريق الشاحنات الحقيقي. تخرج الشاحنات بعد الاهتمام الدقيق بالتفاصيل للامعة ونظيفة، جاهزة للانطلاق على الطريق بفرح.

وصف المميزات

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



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

المظهر المحسن: إن غسل الشاحنات بانتظام يحافظ على جاذبيتها الجمالية من خلال إزالة الأوساخ والأتربة والحطام الناتج عن الطرق، مما ينتج عنه مظهر نظيف واحترافي.

مغسلة الشاحنات هي منشأة متخصصة مصممة لتنظيف وصيانة الشاحنات التجارية والمركبات الكبيرة الأخرى. مزودة بخراطيم ضغط عالٍ، وعوامل تنظيف، وفرش، وأدوات أخرى، توفر المغسلة خدمة تنظيف شاملة لإزالة الأوساخ والأتربة والحطام من الخارج.



سمارت ووش® سبرايت

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.

● تصميم 'بدون لمس' بالضغط العالي لاستيعاب جميع أنواع المركبات

● نظام تحكم بلوحة مفاتيح ونظام مسجل بيانات مع برمجة عبر الحاسوب

● مدافع مياه يدوية لإزالة الطين وتجمد المياه

● نظام غسيل بثلاثة أقواس ثابتة

● غسيل تلقائي للجزء السفلي

● نظام تصفية وإعادة تدوير

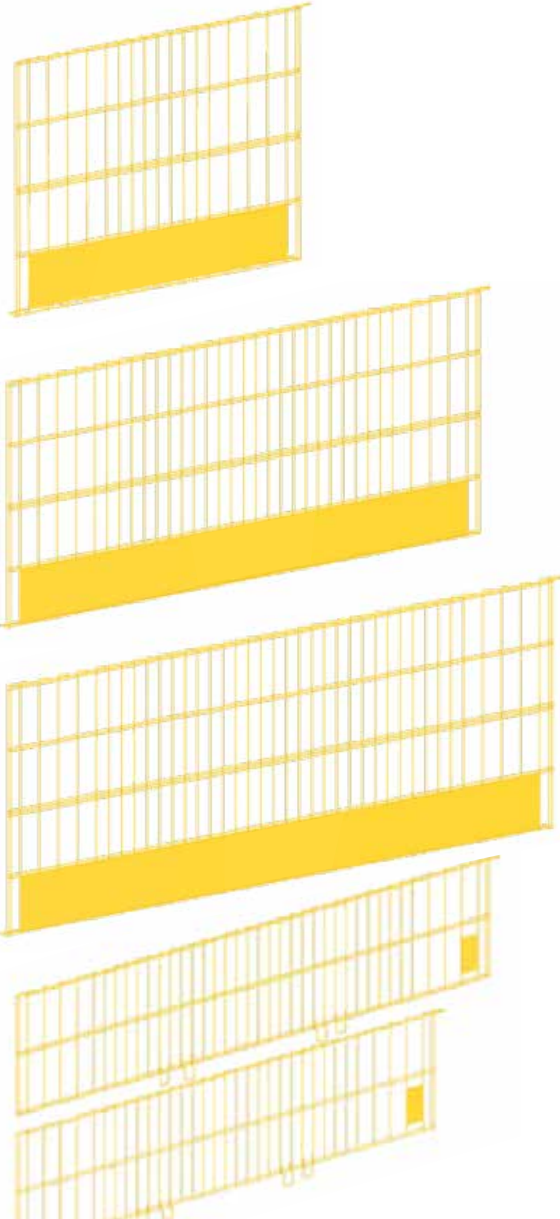
● يجب أن يكون قابلاً للبرمجة لضبط كمية التصريف للحفاظ على جودة المياه

● تجفيف بالهواء ميزة جيدة لكن ليست ضرورية



نظام ميشغارد

تعتبر أنظمة حماية الحواف المؤقتة خط الدفاع الأول عند العمل على الارتفاعات. يستخدم نظام ميشغارد حواجز من شبكة فولاذية لحماية الحواف المفتوحة على الأسطح الخرسانية والهياكل الفولاذية والخشبية. بفضل تفاصيل الاتصال المتميزة في الصناعة، يوفر ميشغارد تجميعًا سريعًا مع مراعاة الاقتصاد والسلامة. تُعد مرونة وميزات الاستخدام السهلة في نظام ميشغارد أساسية للعمل بأمان على الارتفاعات. المكونات قوية ومطوية أو مجلفنة لضمان عمر طويل وتحمل الظروف الجوية القاسية. يساهم استخدام نظام الحماية المؤقتة المهيكل بشكل كبير في تقليل الحوادث في الموقع بفضل سهولة الاستخدام، وزيادة الأمان، والامتثال للمعيار الأوروبي 13374...



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

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

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

الوصف	ممدد ميشغارد 1325	
رقم العنصر	MGEX2285	MGEX2585
الوزن	7.50 كجم	9.60 كجم
الطول	2285 مم	2585 مم
الارتفاع	60 مم	600 مم
اللمسات النهائية	سلك مجلفن + تغطية بودر	
المعيار الأوروبي	EN 13374 الفئة أ ب	



السياج الأمني

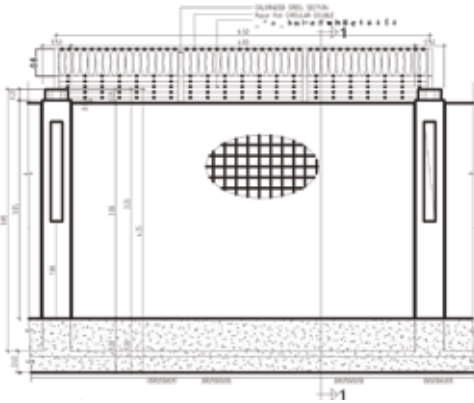
الأسلاك الشائكة هي نوع من مواد السياج الأمني الحديثة المصنعة من أسلاك عالية الشد. يمكن تركيب الأسلاك الشائكة الملتوية لتحقيق نتيجة التخويف والتوقف للمتطفلين العدوانيين على المحيط، مع قطع وتقطيع لفائف كونسرتينا المثبتة في الجزء العلوي من الجدار، كما أن التصميمات الخاصة تجعل التسلق واللمس في غاية الصعوبة.



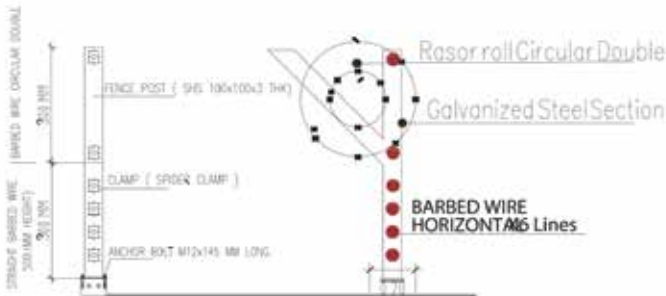
* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

السياج الأمني

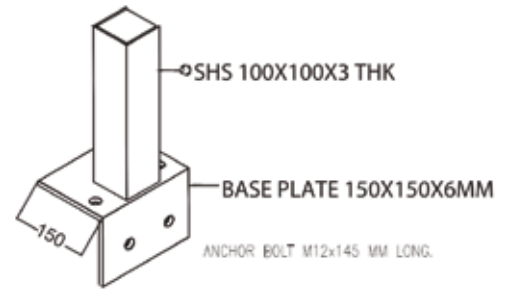
تصنيع وتوريد أسلاك الشائكة كونسرتينا أعلى الجدار الحدودي
سلك شائك بقطر 2.60/1.80 ملم، طبقتين، 4 أعمدة، قضبان عند كل 100 ملم - 6 صفوف
أسلاك شائكة كونسرتينا (سمك 0.5 ملم)
زاوية بطول 60 × 60 × 4 مم للحصول على الدعم
لوحة القاعدة (6 × 100 × 100 مم) للتوصيل مع الجدار الحدودي
(460 متر × 1 متر) و (10 متر × 2 متر)
إجمالي الارتفاع من الأرض: 2 متر



الارتفاع



القسم



التفاصيل

يتم جلفنة السلك والشريط لمنع التآكل.

يمثل حاجزاً أمنياً للدفاع الوطني أو السيطرة على أعمال الشغب والاحتجاجات أو الخط الساحلي لقوات الدفاع أو الدخول والخروج المهم.



سياج من البولي كلوريد الفاينيل - صديق البيئة

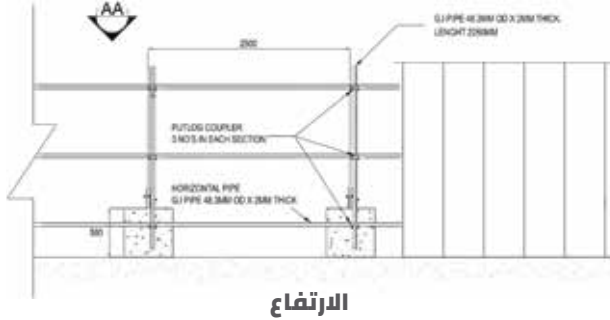
الاكتناز المصنوع من البولي كلوريد الفاينيل صديق البيئة هو نظام تخزين صديق للبيئة من ماركة التون. يتم تصنيع ألواح التخزين من مادة البولي كلوريد الفاينيل ويمكن إعادة تدويرها بالكامل بعد الاستخدام، مما يضمن حلاً مستدامًا للبيئة.

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
أنابيب فولاذي 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)

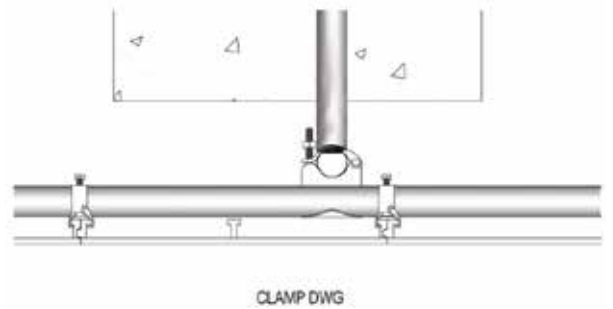
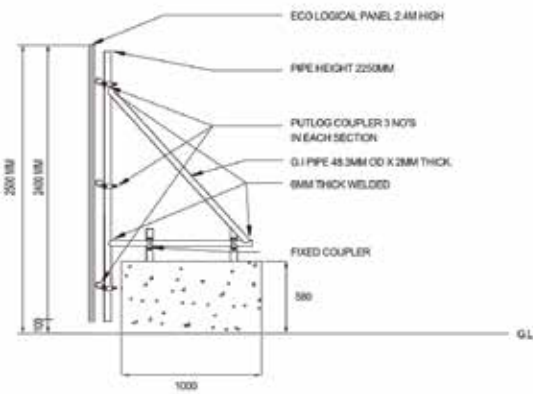


* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



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 ومثابرتها ومظهرها وفوائدها البيئية.

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





العلامة التجارية للسياج

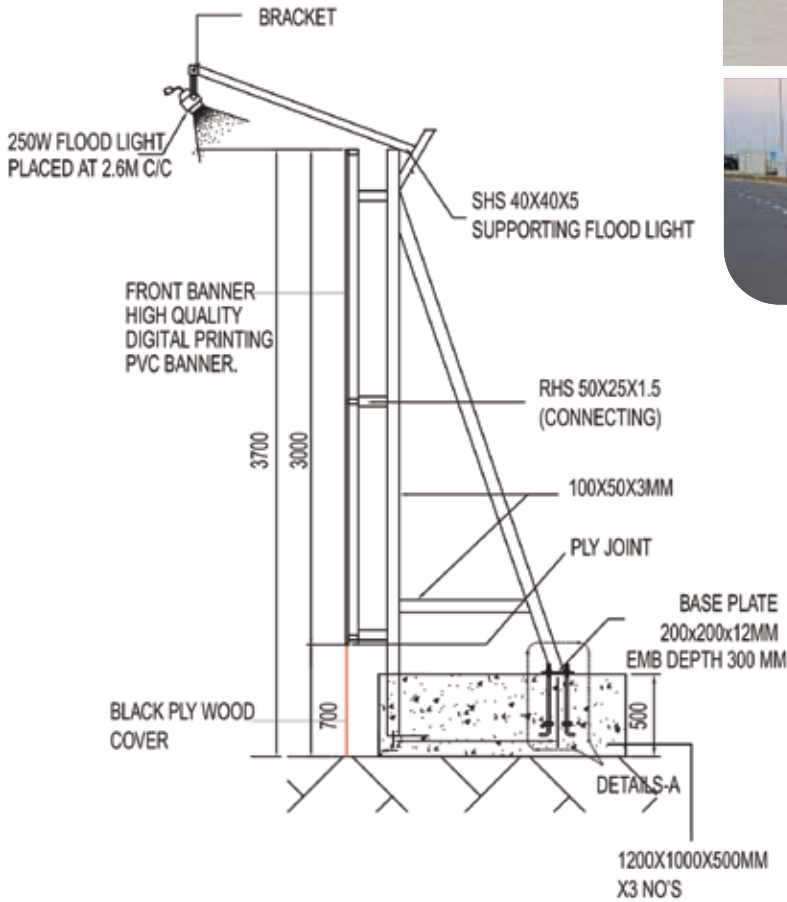
يعد توريد السياج والعلامة التجارية على أي سياج موجود أو جديد إحدى خدماتنا المميزة. لدينا مرافق الطباعة والتركيب الداخلية لدينا وفريق عمل لوضع العلامات التجارية على السياج.

اللائحة

طباعة لائحة مصنوعة من البولي كلوريد الفايبريل عالي الدقة باستخدام طباعة رقمية بالحبر عالي الجودة مع التثبيت العلوي والسفلي 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.

سياج من البولي كلوريد الفايثيل - صديق البيئة

الاكتناز المصنوع من البولي كلوريد الفايثيل صديق البيئة هو نظام تخزين صديق للبيئة من ماركة التون. يتم تصنيع ألواح التخزين من مادة البولي كلوريد الفايثيل ويمكن إعادة تدويرها بالكامل بعد الاستخدام، مما يضمن طلاً مستداماً للبيئة.

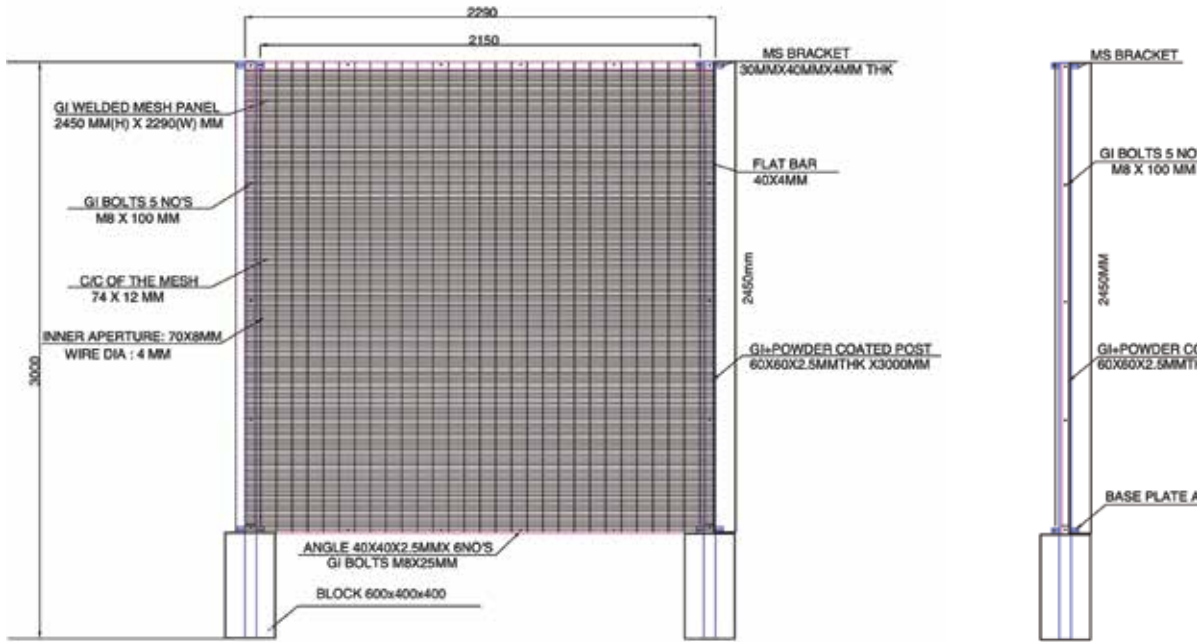


* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

سياج مضاد للتسلق

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

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



الارتفاع

القسم

سياج هيراس

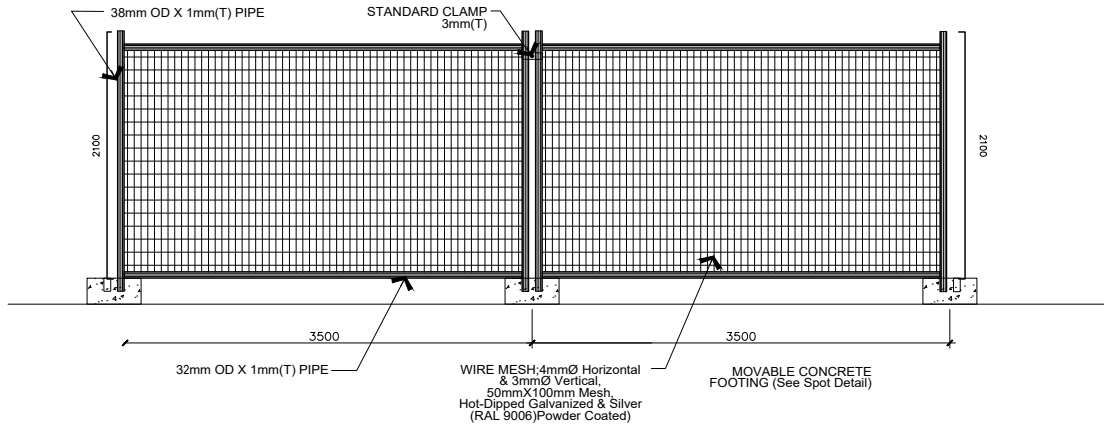
هيراس هو أحد أنواع السياج المؤقت الذي يتميز بخفة الوزن وسرعة وسهولة التركيب مما يوفر الأمان والحماية في مواقع البناء وفي المباني والمناسبات.



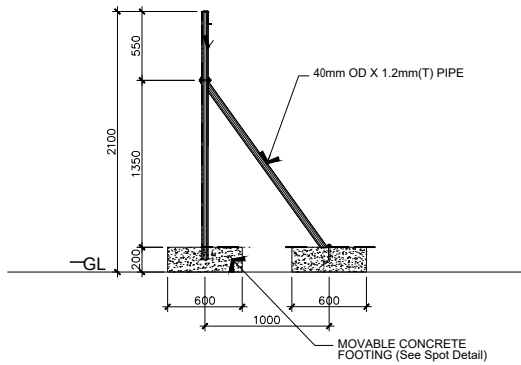
سياج هيراس للمشروع

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 1.2 × 40 ملم
المقاس	3500 ملم (عرض) × 2000 ملم (ارتفاع)

* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



الارتفاع



القسم النموذجي

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 والمواسفات وهي الأكثر انتشارا للسيطرة على الزحام في الأحداث الكبيرة. نحن واحدة من أكبر الموردين لسياج هيراس في المنطقة منذ سنوات عديدة.

سياج الجمال

يستخدم سياج الجمال المصنوع من الصفائح المموجة على نطاق واسع في مشاريع البناء كاختيار للمواقع مع أو بدون العلامات التجارية. نقوم بتصنيع وتوريد سياج من الصفائح المموجة المصنوعة من الفولاذ المجلفن والمطوية بمسحوق ملون، وهيكل دعم العمود بقاعدة خرسانية قياسية / مخصصة وجميع الملحقات المطلوبة والمناسبة في موقع المشروع المطلوب.

سياج الجمال للمشروع

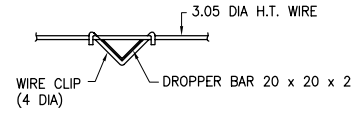
تصنيع وتوريد 11 صفًا - سياج الجمال حسب المواصفات أدناه - يشمل الأساس الخرساني.

الارتفاع	2100 ملم، الامتداد 7500 ملم، الصفوف - 11
العمود الوسطي	2400 × 4 × 50 × 50 ملم - 7.5 متر مكعب
عمود الشد	2400 × 4 × 100 × 50 ملم × 300 متر مكعب، مدعومة بدعامة/مشبك - 4 × 50 × 50 ملم × 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/م ²
القاعدة الخرسانية	900 × 300 × 300 ملم - كل 7.5 متر مكعب لخط العمود
الارتفاع فوق سطح الأرض	2.1 متر

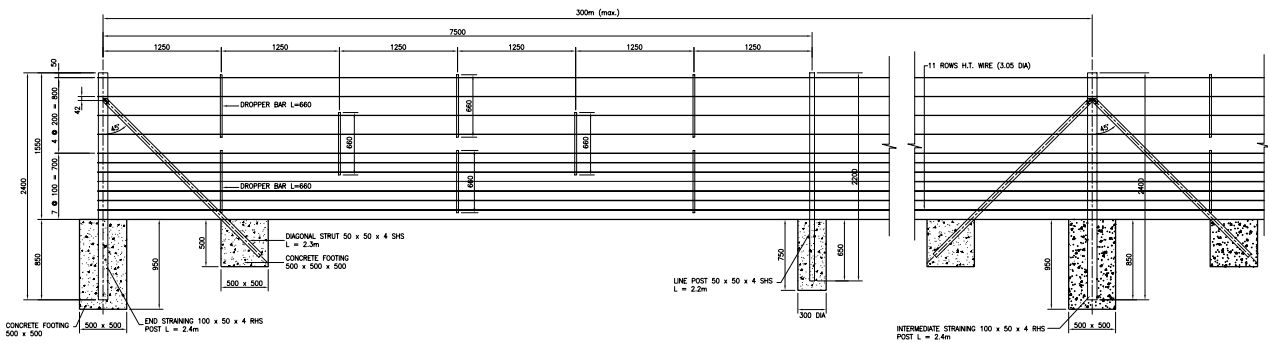
جميع الأعمدة مجلفنة بالغمس الساخن ومغطاة بأغطية



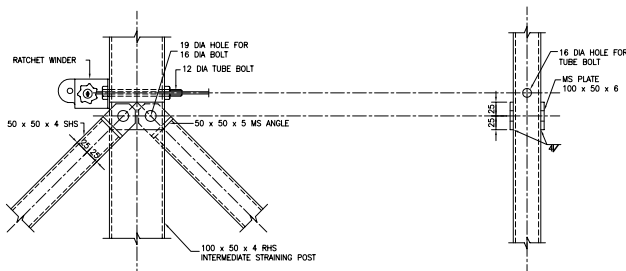
* change in size / color available on client request



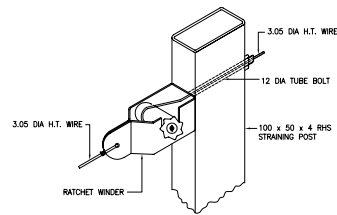
القسم النموذجي



الارتفاع



الخطة





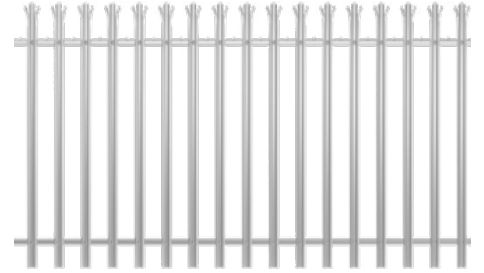
سياج الحاجز

يعد سياج الحاجز حلًا رائعًا للمناطق التي تتطلب إجراءات أمنية مشددة مما يوفر حدودًا حول المبنى الخاص بك تكون آمنة وواضحة للرؤية. دائم وطويل الأمد وهو خيار شائع جدًا للسياج الأمني بين العملاء نظرًا لقوته وموثوقيته.



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

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 مركز العمود إلى مركز العمود)				
المادة	ال فولاذ المجلفن				
الطبقة النهائية	أسمنت بورتلاند بوزولانا مضاف اختياريًا باللونين الأخضر والأسود بشكل قياسي، وتتوفر ألوان أخرى عند الطلب.				
أنواع الألواح	ثلاثية مدببة، مستديرة ومسننة، نقطة مفردة				
أنواع العمود	حفر، المسمار لأسفل				
متوافق مع:	لمعيار البريطاني والمعيار الأوروبي والأيزو 1461:2009				



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	ال فولاذ 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				



ألواح السياج 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 ملم				
المادة	ال فولاذ المجلفن				
الطبقة النهائية	أسمنت بورتلاند بوزولانا مضاف اختياريًا باللونين الأخضر والأسود بشكل قياسي، وتتوفر ألوان أخرى عند الطلب.				
أنواع العمود	حفر، المسمار لأسفل				



أعمدة سياج الحاجز

سياج جابيون

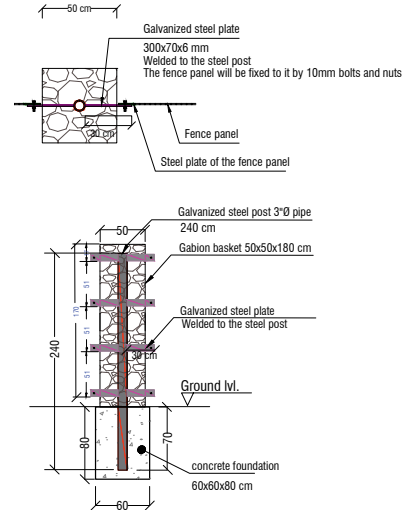
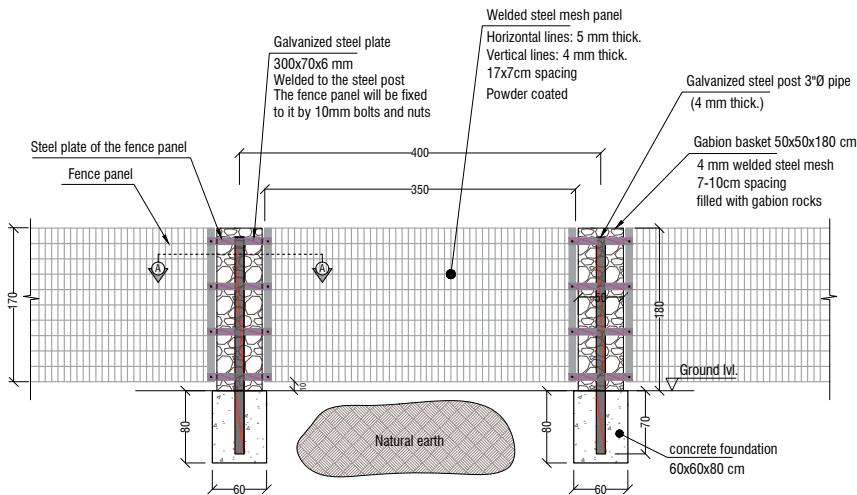
أسوار التراب جابيون هي طريقة بسيطة وجميلة لإنشاء حاجز أو مقعد أو سياج لحديقتك. وهي عبارة عن جدار مصنوع من الصخور والحجارة ومواد أخرى مثبتة معاً بواسطة قفص سلكي. التراب عبارة عن سلال مستطيلة الشكل مصنوعة من شبكة سداسية من الأسلاك الفولاذية المجلفنة بشدة. يمكن أن تشكل هياكل مرنة وبنفاذة تعمل بشكل جيد في تثبيت الشواطئ ضد التآكل.

صندوق جابيون الملحوم: (بطول 1.2 متر)

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



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



سياج من الألومنيوم المصبوب

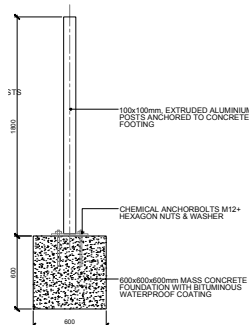
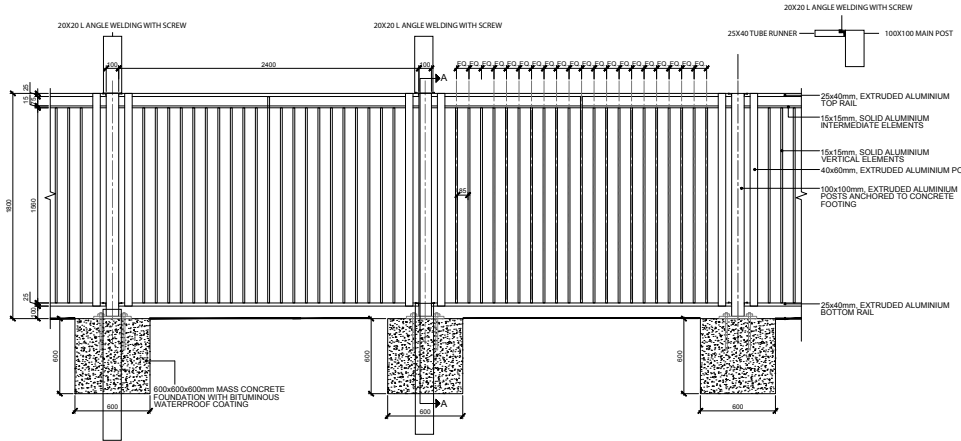
الأسوار المصنوعة من الألومنيوم متعددة الاستخدامات ومثينة وفعالة من حيث التكلفة مقارنةً بفوائدها الأوسع نطاقاً. إنها خيار مفضل لسياج الجدران المعيارية حيث يمكن بناؤها بمواصفات ارتفاع مختلفة وتعلوها مسامير لضمان الأمان المناسب مع الاستمرار في تلبية الكود المحلي. الألومنيوم غير قابل للتآكل ولن يتلاشى من 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.

سياج من الألومنيوم المصبوب - 2.5 متر ارتفاع

تصنيع سياج من الألومنيوم حسب المواصفات المذكورة أدناه	
حجم اللوحة:	2440 مم (عرض) × 2500 مم (ارتفاع)
العمود الرئيسي:	أنبوب ألومنيوم بسمك 100 × 100 × 3 مم × ارتفاع 2500 مم في كل 2.44 متر مكعب
أنتابب عمودية:	أنبوب ألومنيوم بسمك 50 × 20 × 2 مم × ارتفاع 2500 مم × 16 أنبوبة لكل لوحة
أنبوب أفقي:	صفين ملحقات قياس 100 × 50 × 2 مم أنبوب ألومنيوم 2 × 50 × 2 مم × 2
السطح:	الألومنيوم ومغلف بمسحوق الطلاء
يشمل لوحة قاعدة ومسامير للتثبيت	
لا يشمل الأساسات الخرسانية	



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



حواجز معدنية

توفر الحواجز المعدنية مستوى عالٍ من الرؤية وهي مثالية لتوفير إدارة آمنة لحركة المرور، أو للإشارة إلى المناطق الخطرة عند إجراء صيانة للطرق. صُممت الحواجز المعدنية للاستخدام المؤقت، وهي حواجز صلبة للغاية وقابلة لإعادة الاستخدام. جميع الحواجز المعدنية سهلة التركيب ويمكن نقلها بسهولة.

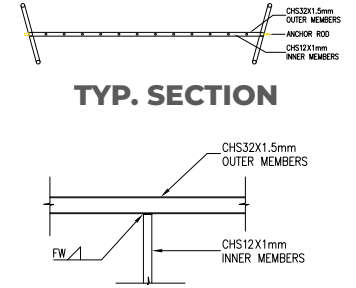
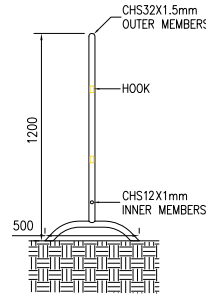
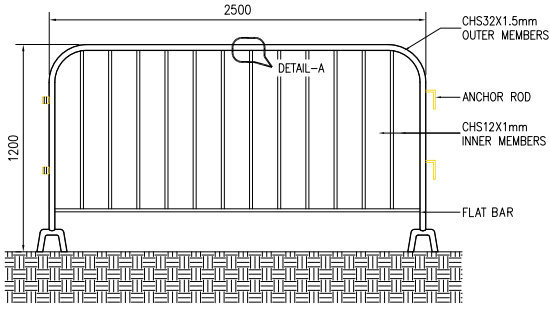


* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

حواجز معدنية مترامية/حواجز الشرطة:

تصنيع وتوريد الحواجز المعدنية حسب التفاصيل أدناه:

البحر:	2500 مم (عرض) × 1200 مم (ارتفاع)
الإطار:	32 × 1.5 مم (سمك)
الأنبوب الداخلي:	16 × 1 مم (سمك)
درجة الأنبوب:	150 مم
السطح:	مجلقن بالغمس الساخن
الحاجز:	طلاء نهائي باللون الفضي



حواجز الطرق

حاجز طريق من البولي فينيل كلورايد

البحر: 2000 مم (عرض) × 1000 مم (ارتفاع)

يشمل التوصيل إلى متجر العميل، أبو ظبي



حواجز بلاستيكية

حاجز بلاستيكي

البحر: 2290 مم (1) × 175 مم (علوي) × 820 سم (ارتفاع) × 40 مم عرض سفلي



حواجز الضوضاء

حاجز ضوضاء

البحر: الارتفاع: 500 مم / العرض: 2460 مم / العمق: 80 مم

مظلة مواقف السيارات

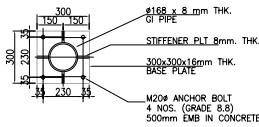
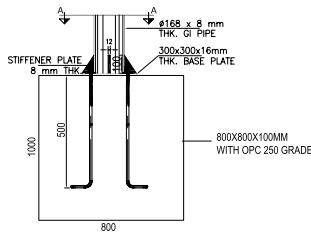
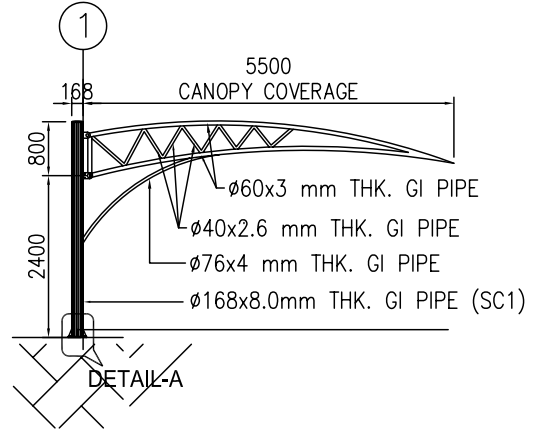
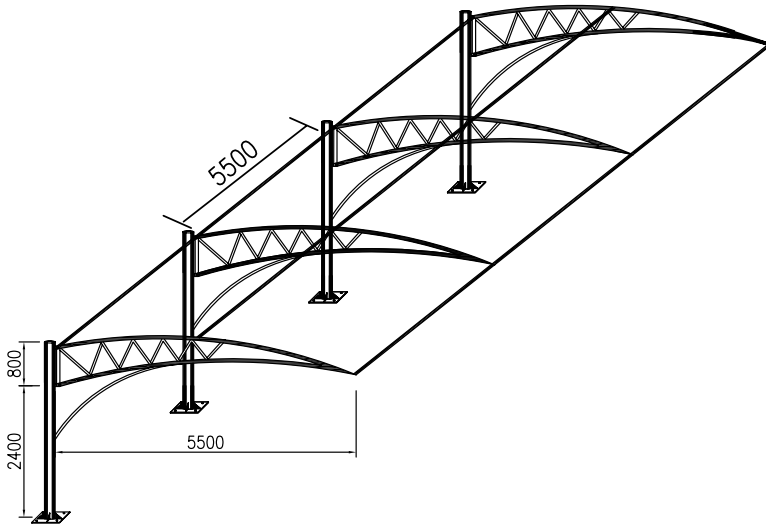
مظلة موقف السيارات هي عبارة عن هيكل مغطى يستخدم لتوفير حماية محدودة للمركبات، وخاصة السيارات، من العوامل الجوية. يمكن أن يكون الهيكل إما أن يكون قائماً بذاته أو متصلاً بجدار. على عكس معظم الهياكل لا تحتوي مظلة مواقف السيارات على أربعة جدران. توفر مظلات مواقف السيارات حماية أقل من المرائب ولكنها تسمح بمزيد من التهوية. لدينا فريق التصنيع الخاص بنا لتصنيع أي نوع من مواقف السيارات.

مظلة مواقف السيارات:

تصنيع وتوريد مظلة مواقف سيارات بهيكل وأساسات فولاذية.	
اللون البيج	نسيج بولي كلوريد الفينيل:
5.5 × 2.75 متر (لكل سيارة)	حجم السقيفة:
2.40 متر من مستوى الأرض	الارتفاع:
مقطع فولاذي + طلاء إيبوكسي + أساس + لوحة قاعدة + عمود + أسياخ الربط + أنبوب + قسامير تثبيت + حفر + ردم خلفي + أسياخ ربط أفقية	نسيج بولي كلوريد الفينيل:
5 سنوات	ضمان النسيج:
يشمل التوصيل	



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل





ملحقات السياج

* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

الأنابيب المجلفنة / الفولاذية

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

الأنابيب المجلفنة / الفولاذية

التجفيف (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

قنوات يو



قناة يو من الحديد المجلفن

٢١٤٠ × ١,٠ × ٤٠ × ٤٠ × ٤٠ ملم
٢١٤٠ × ١,٢ × ٤٠ × ٤٠ × ٤٠ ملم
٢١٤٠ × ١,٥ × ٤٠ × ٤٠ × ٤٠ ملم
٢١٤٠ × ٢,٠ × ٤٠ × ٤٠ × ٤٠ ملم
٢١٤٠ × ٢,٥ × ٤٠ × ٤٠ × ٤٠ ملم
٢٤٤٠ × ١,٢ × ٤٠ × ٥٠ × ٤٠ ملم
٢٤٤٠ × ١,٥ × ٤٠ × ٥٠ × ٤٠ ملم
٢٤٤٠ × ٢,٠ × ٤٠ × ٥٠ × ٤٠ ملم
٢٤٤٠ × ٣,٠ × ٤٠ × ٥٠ × ٤٠ ملم
١٦٠ × ٢,٥ × ٤٠ × ٥٠ × ١٠٠ ملم

الكلبات / المقرنات



الكلابات القياسية



المادة: فولاذ مجلفن

كلابات بولي فينيل كلورأيد



المادة: فولاذ مجلفن

كلابات يدوية



المادة: فولاذ مجلفن

الثنائي المزدوج



المادة: فولاذ مجلفن

أقدام مطاطية



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

أقدام خرسانية



الارتفاع:	140 مم
العرض:	210 مم
العمق:	675 مم
المادة:	خرسانة

أقدام بلاستيكية



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

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		
الحجم:	200	150	100



أقدام بلاستيكية حرارية



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

بوابات فولاذية

نقوم بتوريد أي نوع من البوابات المعدنية بأحجام قياسية أو مخصصة، بما يتناسب مع السياج أو المشروع أو ظروف الموقع، وتتوفر مجموعة متنوعة من البوابات المتأرجحة أو المنزلقة وُضعت أجهزة البوابات المنزلقة لدينا خصيصًا لحركة مرور المركبات أو بوابات المشاة أو بوابات الحدائق. البوابة الانزلاقية التقليدية هي بوابة مثبتة على عجلة تنزلق على طول مسار، وبصفة عامة، تكون البوابة وحدة واحدة وتوضع على جانب واحد من فتحة الممر على طول خط السياج. كما يمكننا تصنيع وتوريد بوابات منزلقة أوتوماتيكية يتم التحكم فيها كهربائيًا.

بوابة فولاذية للمشروع: - (6 م × 2 م):

تصنيع وتوريد بوابة لوحة فولاذية تتضمن كتل من الخرسانة الأسمنتية العادية:	
الحجم:	2000 × 6000 مم (ارتفاع) - بوابة مزدوجة.
الإطار:	600 × 600 × 600 مم × عدد 2
كل 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 البوليستر 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 البوليستر باللونين الأسود والأخضر (اختياري).	



بوابة دخول داخلية للمشاة

ارتفاع اللوحة	2,400 مم	2,000 مم
الطول	2,100 مم	
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
الطرز:	فردى، مزدوج
العرض:	2.0 م، 3.0 م، 4.0 م، 5.0 م، 6.0 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 م، 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.
التشطيب:	مجلفن، أو مطلي بمسحوق البوليستر، أسود، أخضر، رمادي، أزرق، أحمر، أصفر



بوابة السكك الحديدية المنزقة

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



بوابة شبكية ملحومة

تصنيع وتوريد بوابة شبكية ملحومة تتضمن كتل من الخرسانة الأسمنتية العادية:	الارتفاع:	1.5 م، 2.0 م، 2.1 م، 2.4 م
الحجم: بوابة مزدوجة، 2000 × 6000 مم (ارتفاع) -	العرض:	2.5 م إلى 10.0 م
الخرسانة: 600 × 600 × 600 مم × عدد 2	المادة:	فولاذ
كل بوابة فردية 3 متر	مواد التعبئة:	الحواجز، والشبكات، والسور
جميع ملحقات التثبيت بما في ذلك العجلة	التشطيب:	مجلفن، أو مطلي بمسحوق البوليستر باللون الأسود والأخضر والأحمر والأصفر.

الارتفاع:	1.5 م، 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



بوابة من البولي فينيل كلورايد للمشروع؛ (6 م × 2.4 م)

تصنيع وتوريد بوابة من البولي فينيل كلورايد تتضمن كتل من الخرسانة الأسمنتية العادية:	الارتفاع:	1.8 م، 2.0 م، 2.1 م، 2.4 م
الحجم: بوابة مزدوجة، 2400 × 6000 مم (ارتفاع) -	العرض:	2.5 م إلى 10.0 م
الخرسانة: 600 × 600 × 600 مم × عدد 2	المادة:	فولاذ
كل بوابة فردية 3 متر	مواد التعبئة:	الحواجز، والشبكات، والسور
جميع ملحقات التثبيت بما في ذلك العجلة	التشطيب:	مجلفن، أو مطلي بمسحوق البوليستر باللون الأسود والأخضر والأحمر والأصفر.

الارتفاع:	1.8 م، 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





كتل خرسانة الأسمنت

الخرسانة المستخدمة عادةً في صناعة الكتل الخرسانية هي خليط من مسحوق الأسمنت البورتلاندي والماء والرمل والحصى. وينتج عن ذلك كتلة رمادية فاتحة ذات ملمس ناعم وقوة ضغط عالية.



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

كتل خرسانة الأسمنت العادية / المسلحة:

حجم الأساس	600 × 600 × 1000 مم
كتلة الخرسانة العادية:	200 × 400 × 600 مم (بدون خفاف)
الأساس:	40 × 40 × 60 سم
الأساس:	600 × 300 × 300 مم
الأساس:	200 × 200 × 600 مم
يشمل التوصيل	



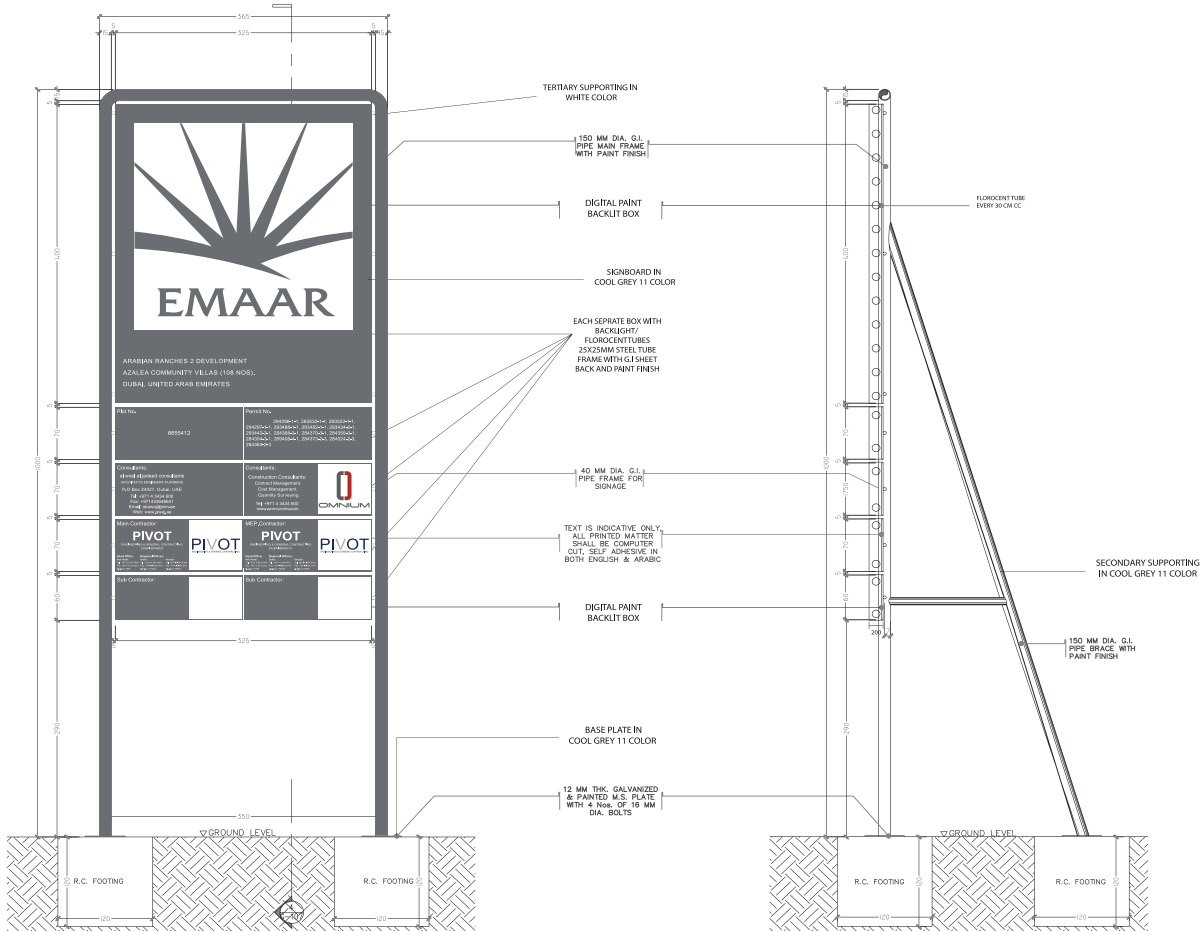
اللافتات الإنشائية

تُصنع لافتات المشاريع لتوفير المعلومات عن مواقع البناء الجديدة أو التجديدات أو الإعلان عن أي مشروع معين، وتستخدم هذه اللافتات بشكل رئيسي في مشاريع البناء البلدية والحكومية والخاصة. تقوم بتصنيع لافتات الموقع مع رسومات توضح تفاصيل المشروع والمقاولين الرئيسيين ومن الباطن والاستشاريين وكلاء البيع وفريق التصميم وما إلى ذلك، ويمكن تصميمها داخلياً أو إنتاجها باستخدام الأعمال الفنية التي يقدمها العميل.

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.



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



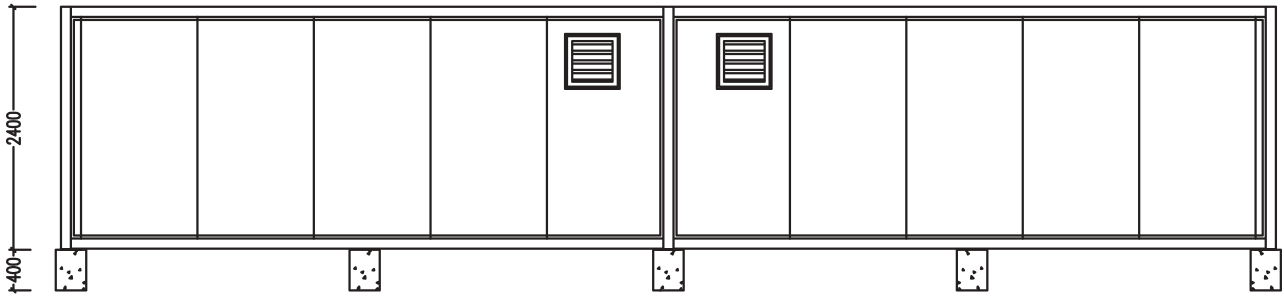
بورتاكابين

تُعد بورتاكابين من بين الشركات الرائدة في تصنيع المباني الجاهزة ومكاتب الموقع ومكاتب التخطيط ووحدات الطعام ومسكن العمال. وحدات الوضوء، ومنازل المستودعات، وسقائف التصنيع، والمدارس، والفيلات، والمساجد، ومباني الهياكل الفولاذية المخصصة باستخدام أحدث تقنيات/آليات التصنيع مع القوى العاملة الماهرة لتلبية طلباتك من المباني الجاهزة.

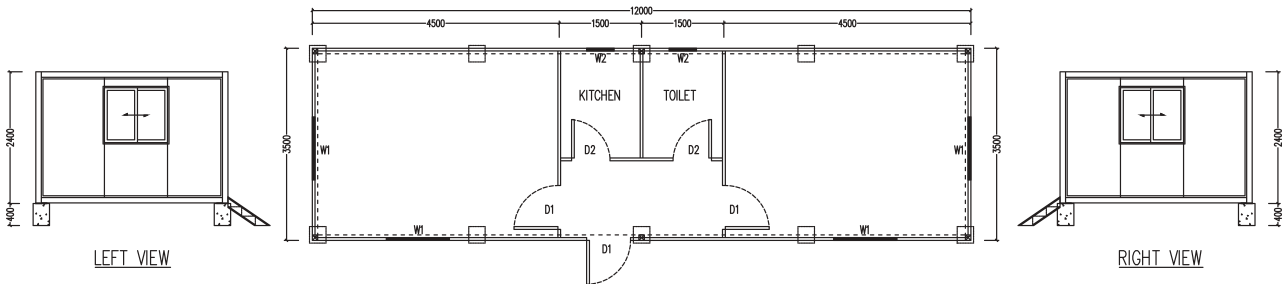
نحن متخصصون في تصنيع الكبائن المقاومة للحريق المعتمدة من قبل هيئة الدفاع المدني في دبي / أبوظبي إلى جانب الوحدات المعبأة في حاويات / مسطحة الحزمة لاستخدامها وفقاً لمتطلبات العملاء في مجالات البناء والنفط والغاز والعمليات البحرية والتعليم والصحة والعمليات البحرية.



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



BACK VIEW



LEFT VIEW

RIGHT VIEW

مستودع بورتاكابين / مرحاض مؤقت

تعتبر شركة بورتاكابين من بين الشركات الرائدة في تصنيع المباني الجاهزة ومكاتب الموقع ومكاتب التخطيط ووحدات التبريد وأماكن إقامة العمال.

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

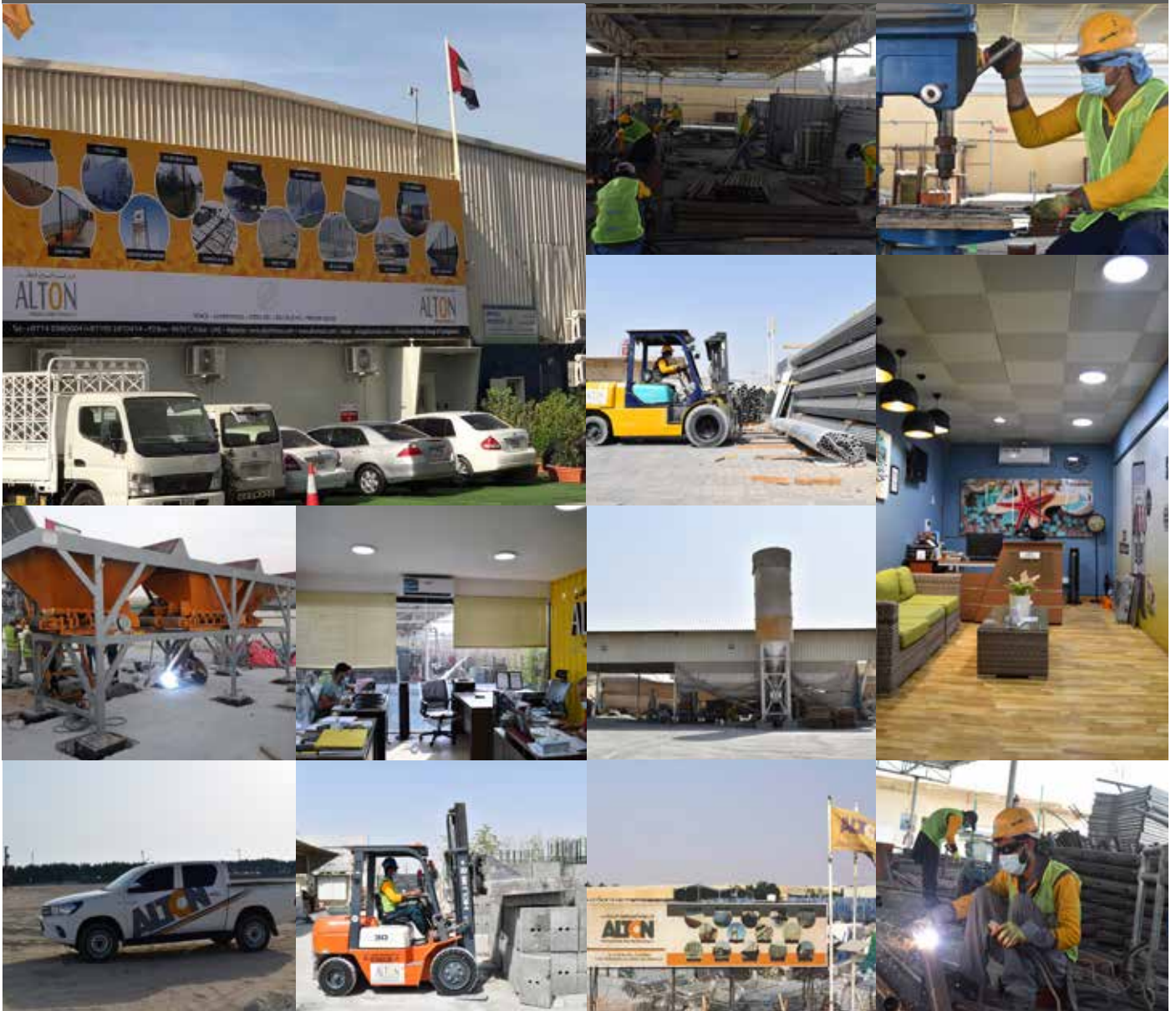
إلى جانب الوحدات المعبأة في حاويات/مسطحة العبوات لاستخدامها وفقاً لمتطلبات العملاء في عمليات البناء والنفط والغاز والعمليات الصناعية والتعليم والصحة والعمليات البحرية.

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 المباني المعدة مسبقاً.






































* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل













































مجموعة شركات ألتون



عملاؤنا المرموقون

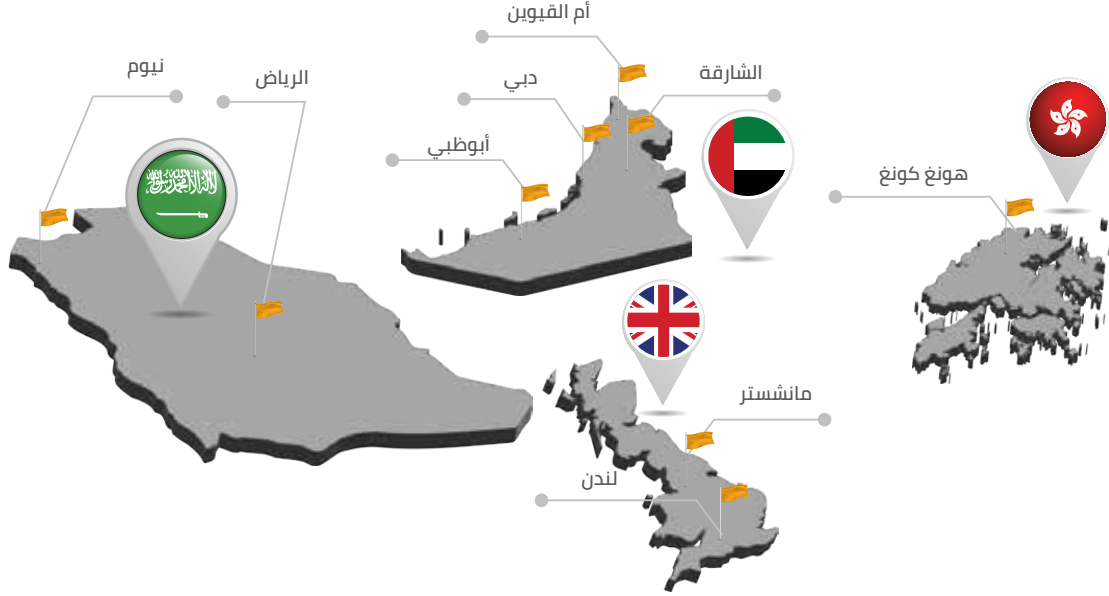
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			

ALTON®

حل المبارزة المستدامة



مجموعة الشركات

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

ألتون للدعاية والإعلان ذ.م.م - دبي

ألتون للتسييح والتثبيت ذ.م.م - أبوظبي

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 (هونغ كونغ) 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

رقم الهاتف المتحرك: 97155 2870414

رقم الهاتف: 009714 258 5004

رقم الفاكس: 009714 258 5007

البريد الإلكتروني: info1@altonfence.com

info2@altonfence.com

الموقع الإلكتروني: www.altonfence.com

www.altonfence.sa



altonfence



alton_group



altongroup_companies



altongroup

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

WWW.ALTONFENCE.COM | WWW.ALTONFENCE.SA