



آمن وصديق للبيئة منتجات السياج

- الكتل الخرسانية
- صناعة الفولاذ
- الإعلان
- منازل مسبقة الصنع

الرياض
نيوم
هونغ كونغ
لندن
مانشستر
دبي
الشارقة
أبوظبي
أم القيوين



راسخة ومتينة
لبيئة منتجات
السياج شركة
التون السياج
وغير ذلك

ALTON®
SUSTAINABLE FENCING SOLUTIONS

جدول المحتويات

04	التمهيد
05	مهمنا
07	السياج
12	الألواح
23	الدواجز المعدنية
24	مظللات موافق السيارات
25	ملحقات السياج
27	البوابات الفولاذية
29	الكتل الخرسانية الأسمنتية المسلحة / الكتل الخرسانية الأسمنتية العاديّة
30	الأعلان
32	كابينة متنقلة



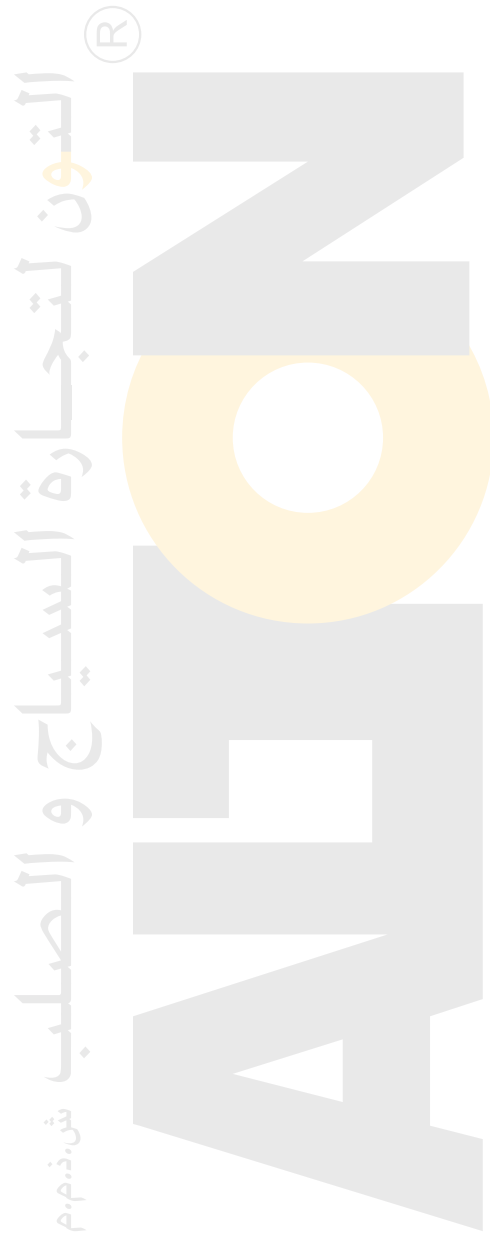
دبي
الشارقة
أبوظبي
أم القيوين
الرياض
نيوم
مانشستر
لندن
هونغ كونغ

بيان الرئيس التنفيذي



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

محمد أنيس
الرئيس التنفيذي



SUSTAINABLE FENCING SOLUTIONS



السياح - الإعلان - منازل مسبقة الصنع - الكتل الخرسانية الأسمنتية المسلاحة - صناعة الفولاذ

مهمتنا

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

يضمون 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 دائمًا نتيجة النوايا الحسنة، والجهد المخلص، والتوجيه الذكي، والتنفيذ العاشر؛ فهو يمثل الاختيار الذكي للعديد من البدائل.



شهادة القيمة المحلية المضافة

ندن 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 ولافتات البناء والإعلانات، منذ أن بدأت رحلتنا في عام 1998 من الشرق الأوسط.

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

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

يرمز الاسم إلى أفضل مقاول للسياج المعدني، ومقاولات وبتجارة الأسلامك الشائكة، ولافتات الهياكل الفولاذية، وسياج البناء واللوحات الإعلانية، وسياج المشبك، وسياج هبراس، والواجز المعدنية/ المرووية ، وسياج مصنوع من البولي فينيل كلورايد صريح البيئية أو اللافتات الإعلانية، ومواقف السيارات أو مظلات الشمس مع العلامات التجارية، هيئة الطرق والمواصلات / سياج شبكي ملدهم، سياج مضاد للتسلق، وأعمدة العلم، بوابات فولاذية وغيرها الكثير.

نحن نقدم حللاً 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.

**نحوكم الأفضل لعملائنا
من حيث الجودة والتميز.
نحوكم الأفضل
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 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

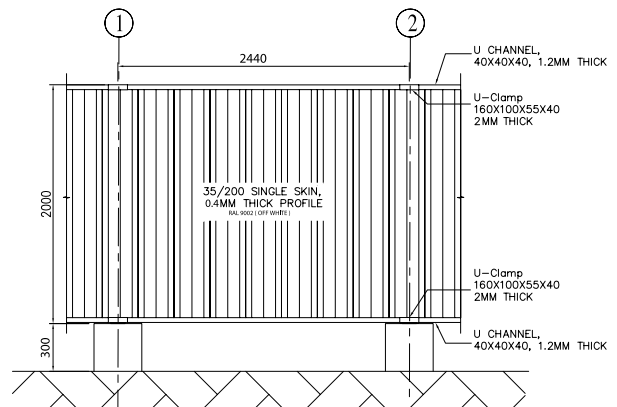
يتم استخدام ألواح السياج ذات الصفات المموجة على نطاق واسع لمشاريع البناء كاتئنار مؤقت للمواد، ندوم بتصنيع وتوريد أسياج من صفائح الحديد المموج المطالية بمسحوق ملون، وهيكل دعم العمود بقاعدة خرسانية قياسية / مخصصة وجميع الملحقات المطلوبة والمملائمة في موقع المشروع المطلوب.



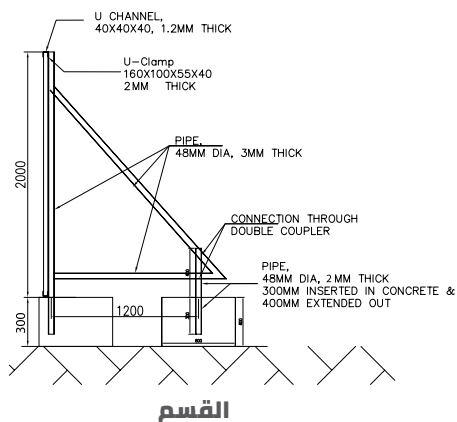
نوع ألواح سياج من الحديد المجلفن للمشروع

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 x 40 x 40 ملم - 1.0 ملم (سمك)	قناة على شكل حرف U
أبيض رمادي	لون السياج اوف وايت
معايير الحديد المجلفن	(1) مشبك
170 سم	أنبوب الدعم (طول)
من المشبك إلى المشبك	السياج (ارتفاع) 2 متر × 2.18 متر × (عرض) -

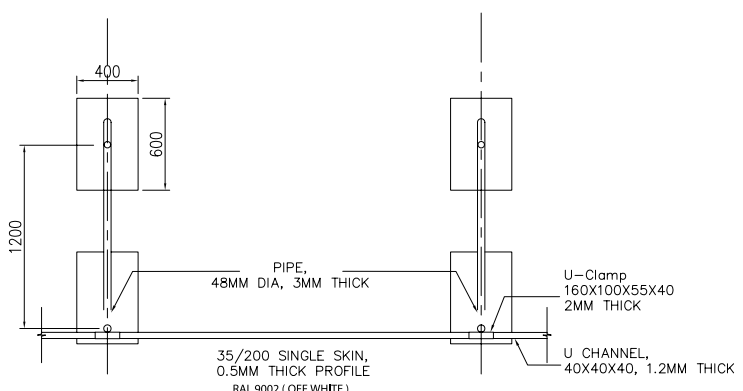
* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



الارتفاع



سياجنا الفولاذى متوفراً أيضاً بالعديد من الألوان والسمك، وفقاً لمتطلبات المشروع.



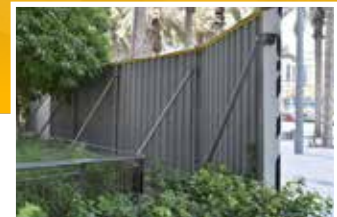
الخطة



سياج دائم

يستخدم السياج الفولاذى الدائم المصنوع من الألواح المموجة على نطاق واسع في مشاريع البناء كاحتياز للمواقع مع أو بدون العلامات التجارية. نقوم بتصنيع وتوريد أسياح من صفائح الدبب المموج المطالية بمسدوق ملون، وهكذا دعم العمود بقاعدة خرسانية قياسية / مخصصة وجميع الملحقات المطلوبة والمطلوبة في موقع المشروع المطلوب.

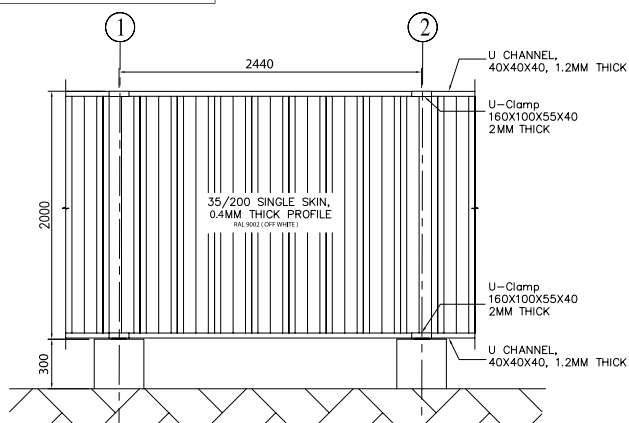
توفر اكتناف الفولاذ لدينا بالعديد من الألوان والسمك، وفقاً لمطالبات المشروع.



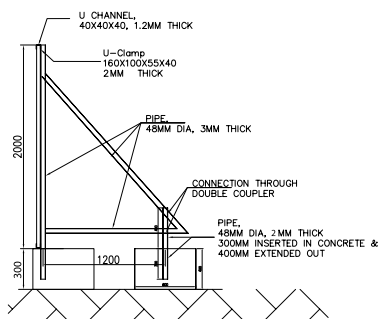
* تغيير المقاييس / اللون متاح بناء على طلب العميل

سياج فولاذى دائم للمشروع

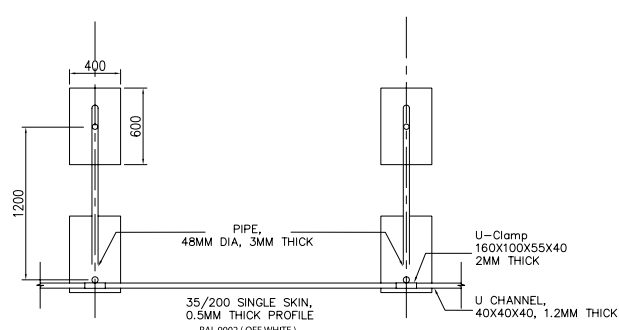
تصنيع وتوريد السياج الفولاذى الدائم	
صفائح مموجة مقاس 40 مم.	السياج
دبب محلفن بقطر 42 مم - 2 مم (سمك) أمامي وخلفي	الأنبوب
قناة على شكل حرف U 40 x 40 x 40 ملم - 1.0 ملم (سمك)	قناة على شكل حرف U
أبيض رمادي	لون السياج اوف وايت
معايير الدبب المجلفن	المشكك والمقرنة
2 متر و 1.20 متر	أنبوب الدعم الخلفي (طول)
ارتفاع السياج 2.00 متر ومن الأرض 2.10 متر	



الارتفاع



القسم



الخطة



سياج شبكي ملادوم

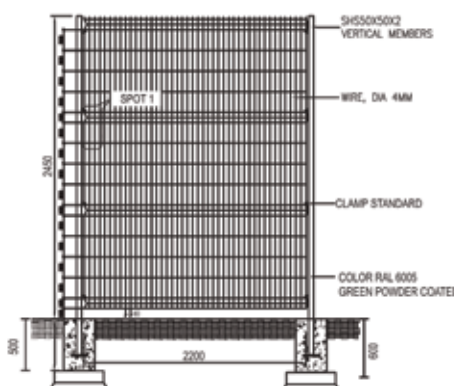
الشبكة الملادومة عبارة عن شبكة ملادومة مسبقة الصنع ملادومة بالانصهار الكهربائي تتكون من سلسلة من الأسانك الطولية المتوازية مع مسافات دقيقة ملادومة لتقاطع الأسانك عند التبعد المطلوب.



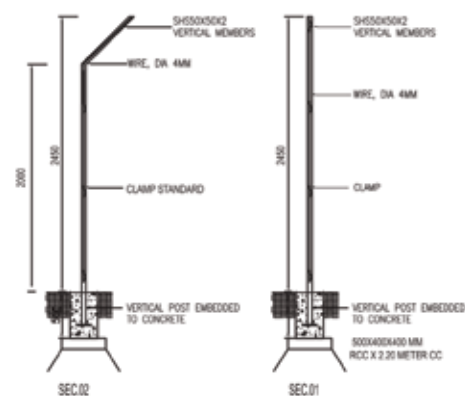
* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

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

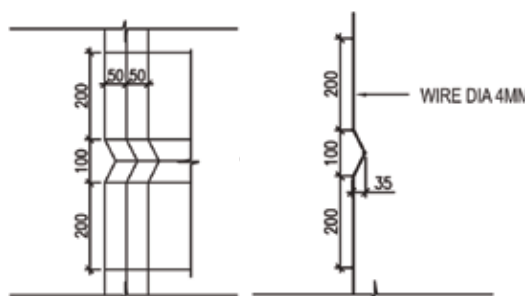
سياج شبكي ملادوم قياسي للمشروع	
تصنيع وتوريد سياج شبكي ملادوم	المقاس
مم (عرض) × 2000 مم (ارتفاع)	مم
200 × 50	مقاس الدفرة
4 ملم (قبل الطلاء)	قطر السلك
2500 ملم (سمك) × 50 × 50 ملم (ارتفاع)، مع 500 ملم تحت الأرض	العمود
محلفون + مسدوق أخضر مطلي	السطح



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 الملادوم مع كتل خرسانية أسمنتية مسلحة.



سياج هيئة الطرق والمواصلات / زخرفي

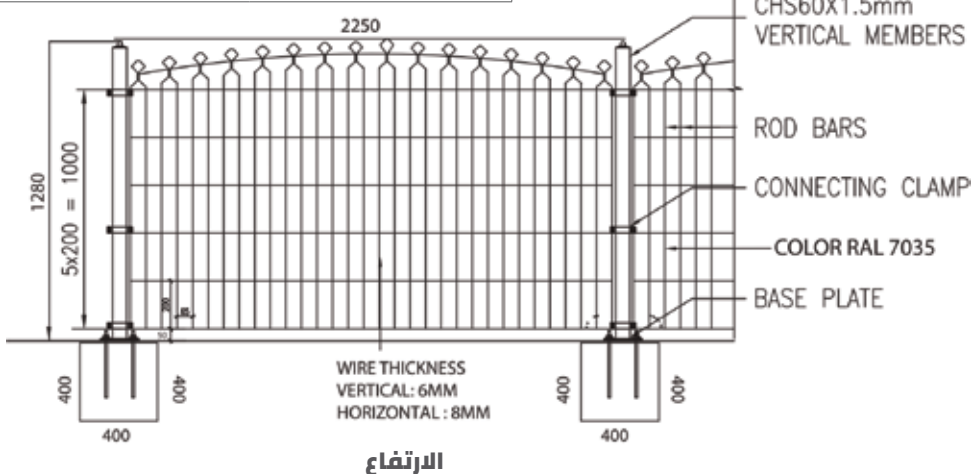
سياج هيئة الطرق والمواصلات / زخرفي عبارة عن سياج ملبدوم مزخرف كامل تم تطويره لحلول سياج فولاذی وموجهة نحو التصميم خاصه للطرق الطويله. يأتي مع نظام سلك أفقی مزدوج فوق، وأعمدة عمودية أليبوية مع غطاء دائري وتصميم منفذ زخرفي جعله في الأعلى إنه الخيار المفضل طوال الوقت لمشاريع الطرق التجارية وكذلك حدائق الفلل السكنية في الشرق الأوسط.

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

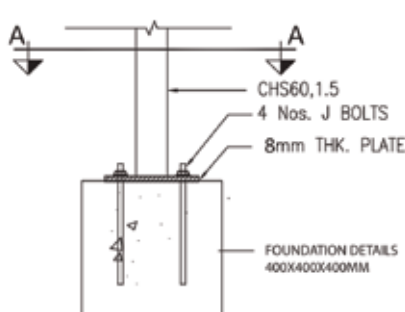


نحن واحدة من أكبر الموردين لسياج هيئة الطرق
والمواصلات / زخرفي في الشرق الأوسط

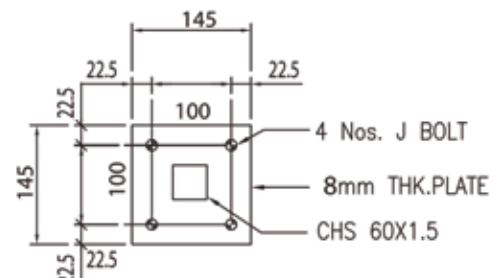
تصنيع وتوريد سياج زخرفي	
سيكون السياج بحجم اللوحة	2120 ملم (عرض) × 1280 ملم / 1.920 ملم (ارتفاع)
قطر السلك	أفقي 8 ملم، عمودي 6 ملم
مقاس الحفرة	200 × 65 ملم
العمود	العمود
السطح	الطلاء مسدوّق رمادي (رمادي)
العمود	(3) مقاطع، لوحة أرضية ملبدومة سمك 8 لمم، 1 غطاء مقاوم للعاء
جميع المواد حسب معيار (MOLD) (معتمد)	



الارتفاع



القسم



التفاصيل

الضوء الشعسي لسياج الزخرفي

تم تصميم عمود زخرفي من الألومونيوم 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 بخطاء شعسي. تكون الفتحات عند كل 50 ملم ويتم تغطية كل عمود إما بغطاء بلاستيكي أو غطاء شعسي.

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

تم تصميم عمود زخرفي من الألومونيوم 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 بخطاء شعسي. تكون الفتحات عند كل 50 ملم ويتم تغطية كل عمود إما بغطاء بلاستيكي أو غطاء شعسي.

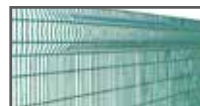


* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

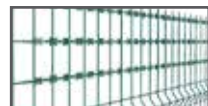
لوحات مناسبة



ألوان شائكة



لوحات أمنية



لوحات زخرفية



ارتفاعات اللوحة	طول العمود على سطح التربة	طول العمود على سطح الأرض
1030 ملم	1230 ملم	1430 ملم
1070 ملم	1270 ملم	1470 ملم
1470 ملم	1670 ملم	1970 ملم
1530 ملم	1730 ملم	2070 ملم
1570 ملم	1770 ملم	2270 ملم
1930 ملم	2070 ملم	2470 ملم
2030 ملم	2270 ملم	2570 ملم
2230 ملم	2470 ملم	2770 ملم
2430 ملم	2970 ملم	3270 ملم
830 ملم	870 ملم	1270 ملم
630 ملم	670 ملم	1070 ملم

الملحقات

لوحة قاعدة من الألومونيوم المصبوب



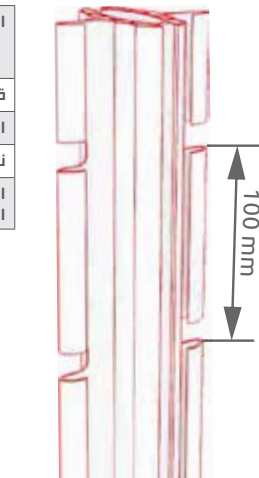
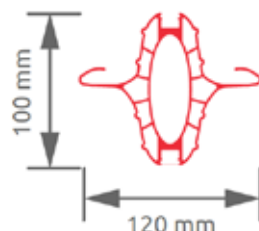
لوحة قاعدة متينة مصممة خصيصاً ومصنوعة من الألومونيوم

غطاء بلاستيك

غطاء بلاستيكي جمالي مصمم خصيصاً وسهل التركيب



الطلع على الأقل أو مطابق بالدرارة (150 متر على الأقل) أعلى سطح الألومونيوم	الطلع
قسم العمود 120 × 100 ملم	قسم العمود
فاوائل على فترات 100 ملم	التركيب
نوع المادة سلسلة من الألومونيوم 6000	نوع المادة
القطر الداخلي / الرأسى: 3 سم 15.75	القطر الداخلي / الرأسى:



اللوحات

الألواح الإنشائية هي عناصر متعددة تستخدم في البناء والمشاريع المعمارية لخدمة أغراض مميزة. تأتي هذه الألواح بمواد ونضفيعات وأدوات مختلفة ومصممة خصيصاً لتلبية الاحتياجات الخاصة. ويتم توظيفهم في تطبيقات متعددة، بما في ذلك الأمل 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 Galvanization norm 10244-2 Class D (50gr Zn/m²)	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 Available at any RAL colour	1,08 m 1,28 m 1,48 m 1,68 m 1,88 m		Vertical Ø 6,00mm Ø 4,50mm	2,50 meter
Welded Mesh Panel norm TSE-EN-10223-7 Tensile Strength 450-650N/mm²					2	Horizontal Ø 8,00mm Ø 5,00mm	2,50 meter
						Pattern Ø 6,00mm Ø 4,50mm	2,00 meter

لوحة شائكة



Normative Standards	Finish	Colour	Mesh Sizes*	H/Panel Heights	Number of Folds	Wire Thickness*	Panel Width*
Wire norm TSE-EN-10218-2 Galvanization norm 10244-2 Class D (50gr Zn/m²)	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 Available at any RAL colour	1,03 m 1,23 m 1,43 m 1,73 m 1,93 m 2,03 m 2,23 m 2,43 m	2 2 2 3 3 4 4 4	Ø4,50mm Ø5,00mm	2,50 meter
Welded Mesh Panel norm TSE-EN-10223-7 Tensile Strength 450-650N/mm²							2,00 meter



سلسلة ربط السياج الشبكي

سلسلة ربط السياج (شبكة سلكية، سياج شبكي سلكي أو سياج شبكي ملسي) هو نوع من السياج المنسوج المصنوع عادةً من الأسلال الفولاذية المجلفنة أو المطلية بالبولي كلوريد الفاينيل. إنه السياج الأكثر انتشاراً في الشرق الأوسط للسياج الحدودي لتأمين وحماية أي مبني خاص في المزارع والصهاريج.

سلسلة ربط السياج مع كرنك مزدوج



سلسلة ربط السياج للمشروع: - (ارتفاع 2 متر)

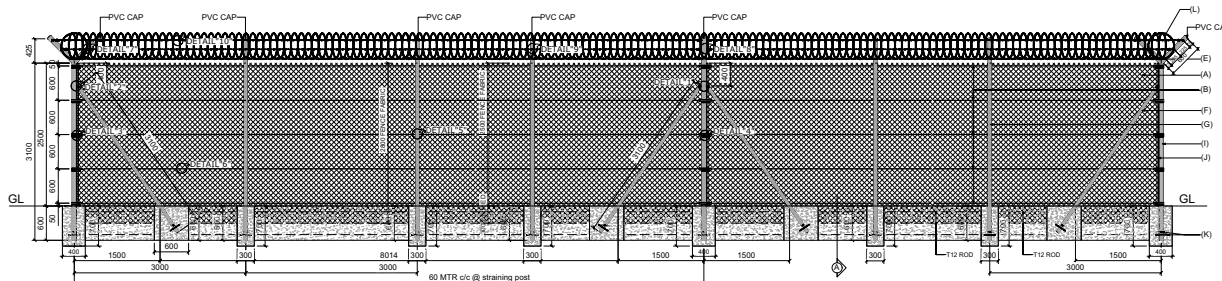
الخط السكاني - بقطر 4.75/3.55 مم - صف واحد كل 500 مم
سلك الركاب - بقطر 3.55/2.50 ملم
سلك الرابط - بقطر 2.00/1.40 ملم
عمود وسيط بقطر 60 ملم (سمك 2 ملم) أنبوب فولاذی خفيف لكل 3 طن متري
عمود شد بقطر 76 ملم (سمك 2 ملم) 2 أنبوب فولاذی خفيف مع دعامة أفقية مصنوعة من أنابيب فولاذية خفيفة بقطر 48 ملم عند كل 30 طن متري
عمود زاوية بقطر 76 مم (سمك 2 ملم) أنبوب فولاذی خفيف في كل زاوية
عمود ال نهاية بقطر 76 مم (سمك 2 ملم) أنبوب فولاذی خفيف
الملحقات الفياسية الأخرى
ستكون جميع الأعمدة الفولاذية الخفيفة مع تشطيب طلاء نيتروسليلوز باللون الآخر
إجمالي الارتفاع من الأرض: 2 متر

سلسلة ربط السياج مع شبكة
الرياضي

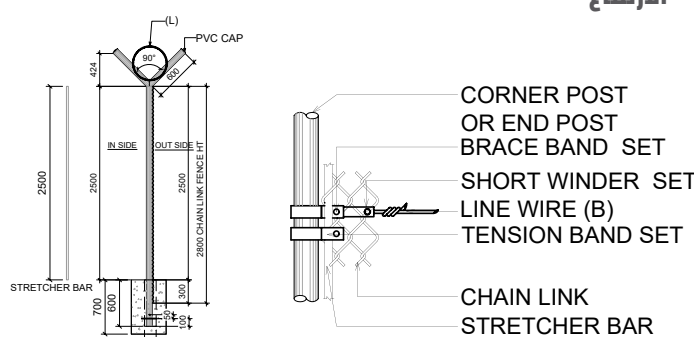
سلسلة ربط السياج مع شبكة
الظل والكرنك

* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

وبطريقة مماثلة، يتم تأمين الطريق في الغالب على كل الجانبين بسياج سلكي مشدود يسمى سياج الحمال لأنه خاص في الشرقي الأوسط في المنطقة الصدراوية. يمكن أن تضل الجمال الطريق، وعندما تدرك المركبات بسرعة عالية يمكن أن تصطدم بها وتتسبب في حوادث كبيرة.



الارتفاع



التفاصيل

القسم

نحن موددون مشهورون لسلسة الربط
وسياج العمل.

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



غاسل الشاحنات

تظهر مشاهد حيوية في مغسلة الشاحنات حيث تتصف الشاحنات من جميع الأنواع من أجل التنظيف الشامل. يتعامل الغاسلون مع طبقات الأوساخ والأتربيه بعنابة وعزم، كاشفين عن بريق الشاحنات الحقيقي. تخرج الشاحنات بعد الاهتمام الدقيق بالتفاصيل لامعة ونظيفة، جاهزة للانطلاق على الطريق بغير.

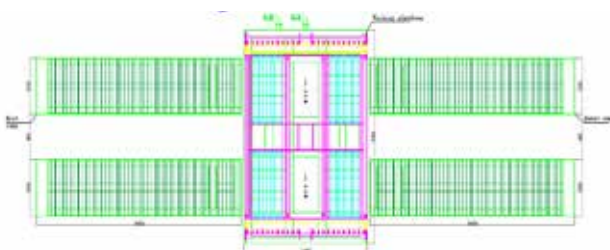


وصف المميزات

خراطيم الضغط العالي
نفاثات قوية من الماء للتنظيف الشامل
مواد التنظيف
حلول متخصصة لتفتيت الأوساخ العنيدة
تُستخدم الفرش لفرك الأوساخ والحطام عن الأسطح
يسعد ملامع الكروم اللمعان للزخارف والإضافات الكروميكية
فرش العجلات تزيل الأوساخ والأتربيه من العجلات
منظف التوافد يضمن نوافذ ذاتية من الخطوط لرؤيه مثالية

كل ميزة تلعب دوراً حيوياً في ضمان خروج الشاحنات من منطقة الغسيل بأفضل مظهر. المظهر المدهش: إن غسل الشاحنات باهتمام يحافظ على جاذبيتها الجمالية من خلال إزالة الأوساخ والأتربيه والحطام الناتج عن الطرق، مما ينتج عنه مظهر نظيف واحترافي.

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



سمارت ووش ® سبرait

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

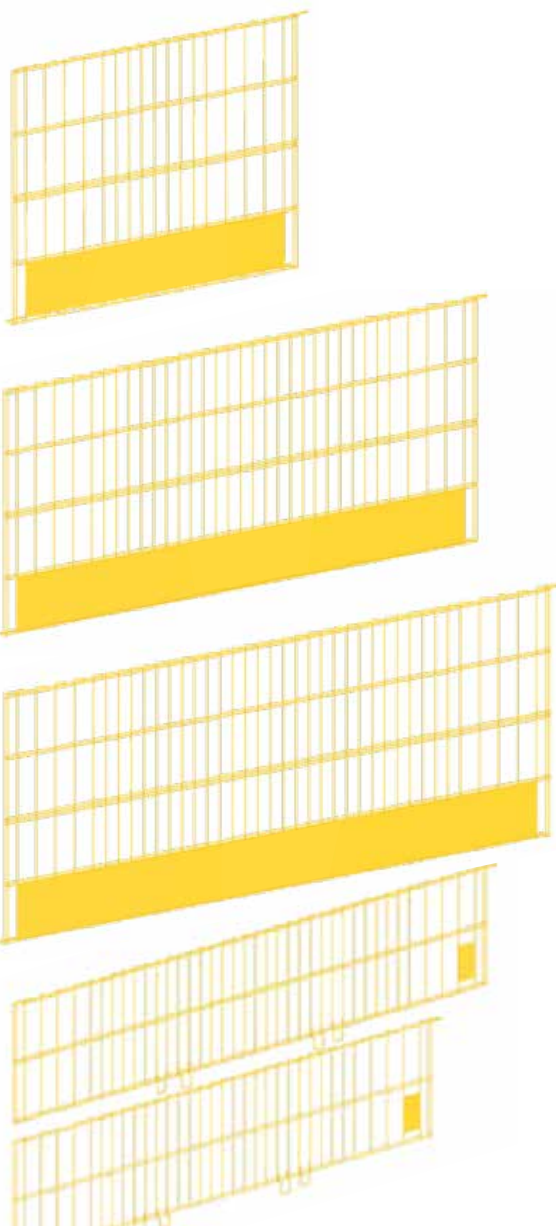
- تصميم 'بدون لمس' بالضغط العالي لاستيعاب جميع أنواع المركبات
- نظام تحكم بلوحة مفاتيح ونظام مسجل بيانات مع برمجة عبر الحاسوب
- مدافع مياه يدوية لإزالة الطين وتجدد المياه
- نظام غسيل بثلاثة أقواس ثابتة
- غسيل تلقائي للجزء السفلي
- نظام تصفية وإعادة تدوير
- يجب أن يكون قابل للبرمجة لضبط كمية التصريف للحفاظ 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 حاجز من شبكة فولاذية لحماية الحواف المفتوحة على الأسطح الخرسانية والهيكل الفولاذية والخشبية. بفضل تفاصيل الاتصال المتميزة في الصناعة، يوفر ميشغارد تحميلاً سريعاً مع مراعاة الاقتصاد والسلامة.

تعد مرونة ومتانة الاستخدام السهلة في نظام ميشغارد أساسية للعمل بأمان على الارتفاعات. المكونات قوية ومطلية 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 ...



ميشغارد 1325	الوصف
MG1325	رقم العنصر
ج 9.50	الوزن
مم 1325	الطول
مم 1150	الارتفاع
سلك مجلفن + تخطيئة بودر	المسسات النهاية
EN 13374 الفئة أ ب	المعيار الأوروبي

ميشغارد 1325	الوصف
MG2285	رقم العنصر
ج 15.7	الوزن
مم 2285	الطول
مم 1150	الارتفاع
سلك مجلفن + تخطيئة بودر	المسسات النهاية
EN 13374 الفئة أ ب	المعيار الأوروبي

ميشغارد 1325	الوصف
MG2585	رقم العنصر
ج 17.75	الوزن
مم 2585	الطول
مم 1150	الارتفاع
سلك مجلفن + تخطيئة بودر	المسسات النهاية
EN 13374 الفئة أ ب	المعيار الأوروبي

ممدود ميشغارد 1325	الوصف
MGEX2285 MGEX2585	رقم العنصر
ج 7.50 كجم	الوزن
مم 2285 مم 2585	الطول
مم 60 مم 600	الارتفاع
سلك مجلفن + تخطيئة بودر	المسسات النهاية
EN 13374 الفئة أ ب	المعيار الأوروبي



السياج الأمني

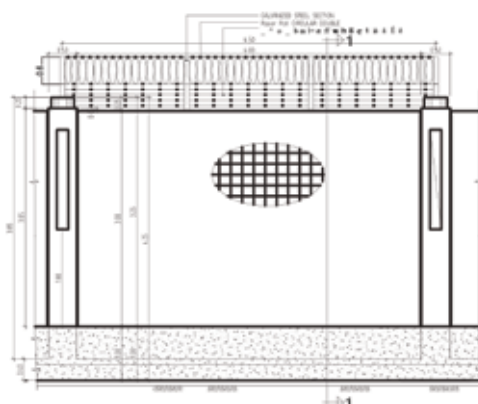
الأسلال الشائكة هي نوع من مواد السياج الأمني الحديثة المصنعة من أسلاك عالية الشد. يمكن تركيب الأسلال الشائكة الممتدية لتحقيق نتيجة التخويف والتوقف للمتطففين العدوانيين على المحيط، مع قطع وتقطيع لفائف كونسرتنا المثبتة في الجزء العلوي من الجدار، كما أن التصميمات الخاصة تجعل التسلق واللامس في غاية الصعوبة.



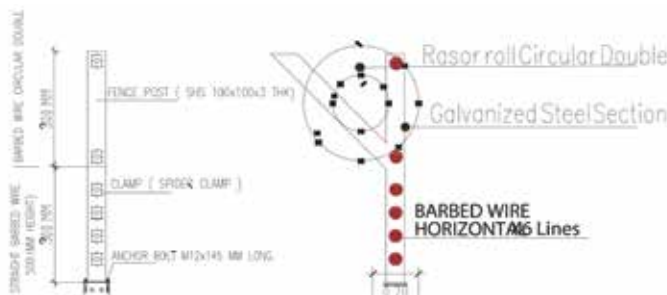
السياج الأمني

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

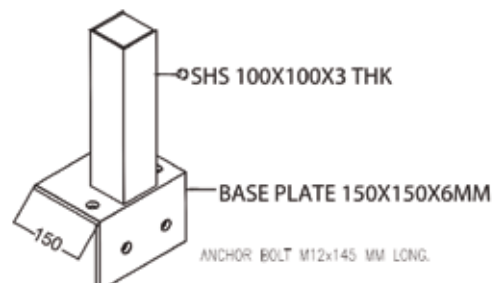
* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



الارتفاع



القسم



التفاصيل



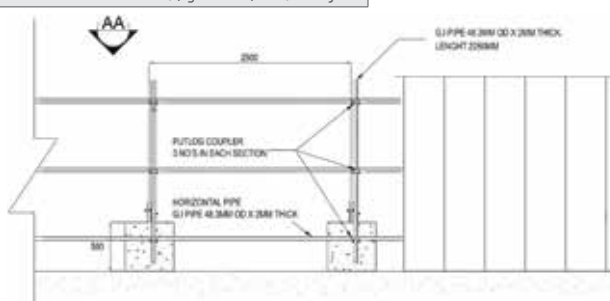
سياج من البولي كلوريد الفاينيل - صديق البيئة

الاكتناع 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 مستداماً للبيئة.



ألواح من البولي كلوريد الفاينيل صديقة للبيئة للمشروع - بارتفاع 2.4 متر

تصنيع وتوريد اكتناع مصنوع من البولي كلوريد الفاينيل صديق البيئة
اكتناع لوحدة مسطحة بيضاء
- أنبوب قوالب ملحفن يقطر 48 × 2 ملم (سمك)
ارتفاع 2.2 متر، قسم في كل 2.5 متراً مكعب
عداء - 3 - بالعدد في كل قسم
حجم الصفيحة: 50 سم × 2.4 ارتفاع
مقاطع لتركيب
مقرنة - (حسب المطلوب)

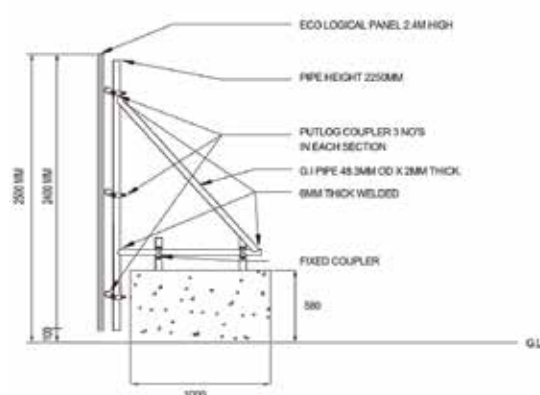


الارتفاع

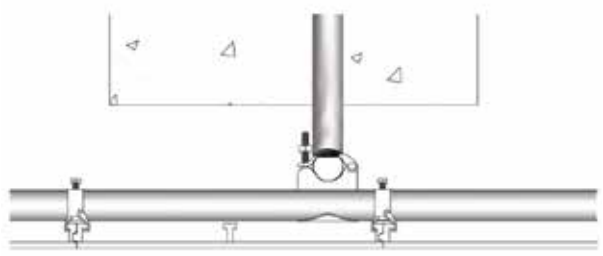
* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

يتميز نظام الاكتناع بطبقة نهائية مسطحة ناعمة وجاهزة لقبول رسومات الفاينيل ويستخدم على نطاق واسع في مشاريع العلامات التجارية للشركات. يتميز بعمر أطول مقارنة بالسياج المعاشرة الأخرى، لذلك تحظى بانتشار أكبر بسبب جودتها ومتانتها ومظهرها وفواندتها البيئية.

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



القسم



التفاصيل



العلامة التجارية للسياج

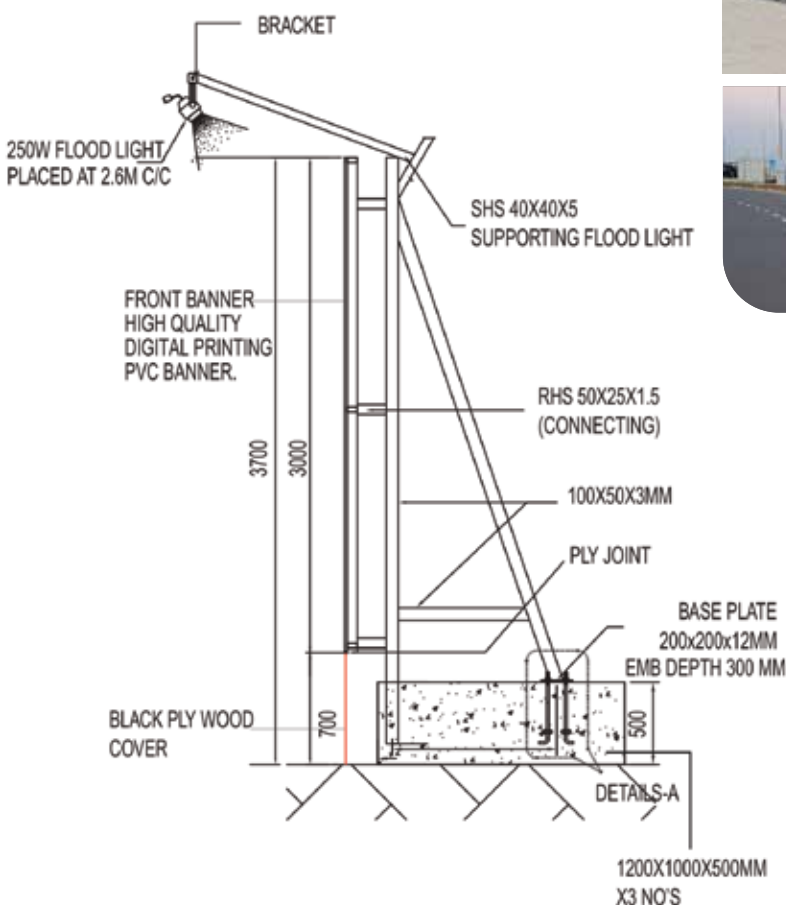
يعد توريد السياج والعلامة التجارية على أي سياج موجود أو جديد إحدى خدماتنا المميزة. لدينا مرفاق الطباعة والتركيب الداخلية لدينا وفريق عمل لوضع العلامات التجارية على السياج.

السلفته

طباعة لفترة مصنوعة من البولي كلوريد الفايبريل عالي الدقة باستخدام طباعة رقمية بالحبر عالي الجودة مع التثبيت العلوي والسفلي بواسطة رفعت على السياج الحالي.



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



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

سياج من البولي كلوريد الفاينيل - صديق البيئة

الكتناز 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 مستداماً للبيئة.

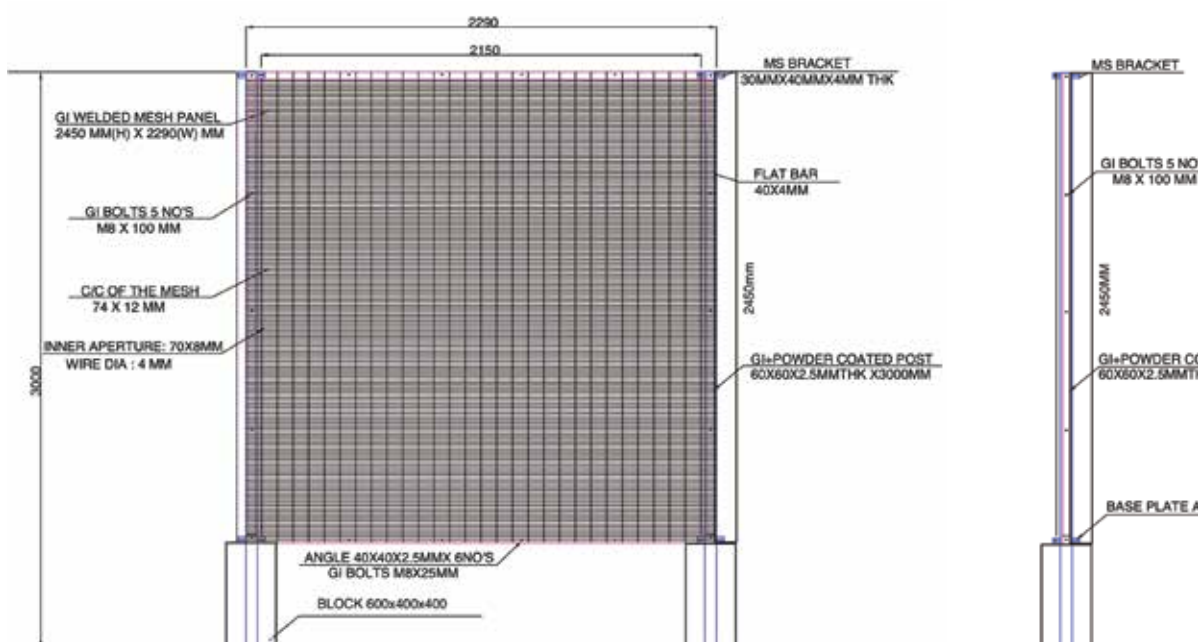
سياج مضاد للتسلق

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



* تغيير المقاييس / اللون متاح بناء على طلب العميل

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



الارتفاع

القسم



سياج هيراس

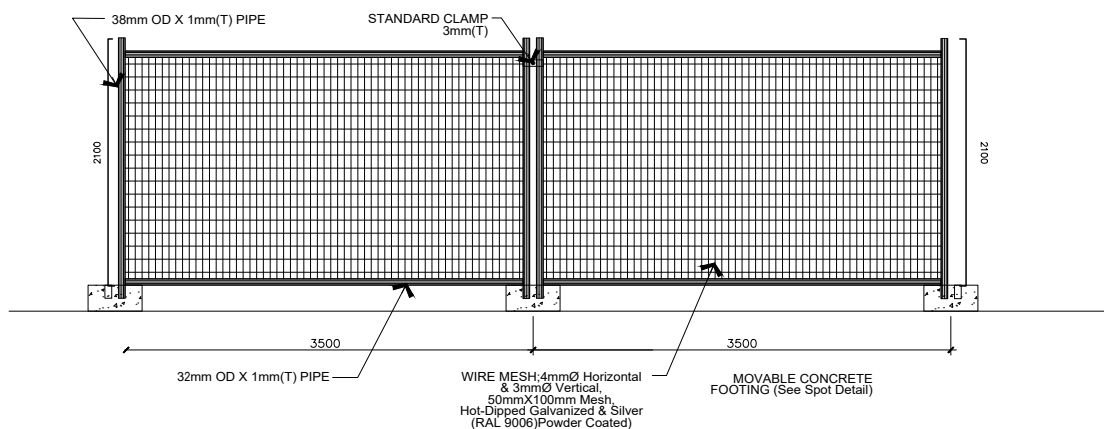
هيراس هو أحد أنواع السياج المؤقت الذي يتميز بخفة الوزن وسرعة وسهولة التركيب مما يوفر الأمان والحماية في مواقع البناء وفي المباني والمنشآت.



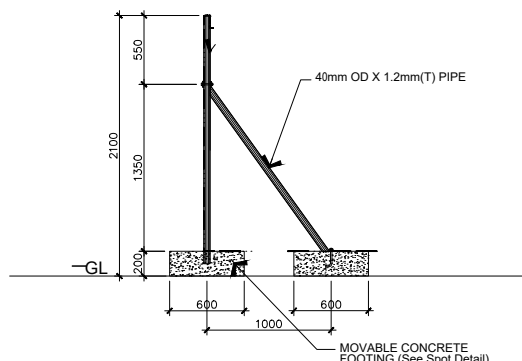
سياج هيراس للمشروع

محلفون بالغصس الساخن + لون فضي	السطح
لم 50 × 100	قناة شبكيّة
أفقى: 4 ملم، عمودي: 3 ملم	قطر السلك
3 ملم	مشبك قياسي
أفقى: 1.0 × 32 ملم (سمك) عمودي: 1.2 × 38 ملم (سمك)	إطار الأنابيب
1.2 × 40 ملم × م 2 =	الدعم الخلفي
3500 ملم (عرض) × 2000 ملم (ارتفاع)	المقاس

* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



الارتفاع



القسم النموذجي

عبارة عن سياج شبكي ملدومن محلفون مصنوع بأحجام قياسية، معظمها بتصميمات مربعة الشكل. تقدم شركة هيراس مجموعة واسعة من السياج المؤقتة التي تناسب جميع الميزانيات والمواصفات وهي الأكثر انتشاراً 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 كاحتياز للمواقع مع أو بدون العلامات التجارية. نقوم بتصنيع وتوريد سياج من الصفائح المموجة المصنوعة من الفولاذ المجلaven والمطالية بمسدوق ملون، وهيكل دعم العمود بقاعدته خرسانية قباسية / مخصصة وجديع الملحقات المطلوبة والمناسبة في موقع المشروع المطلوب.



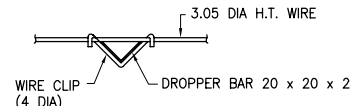
* change in size / color available on client request

سياج الجمال للمشروع

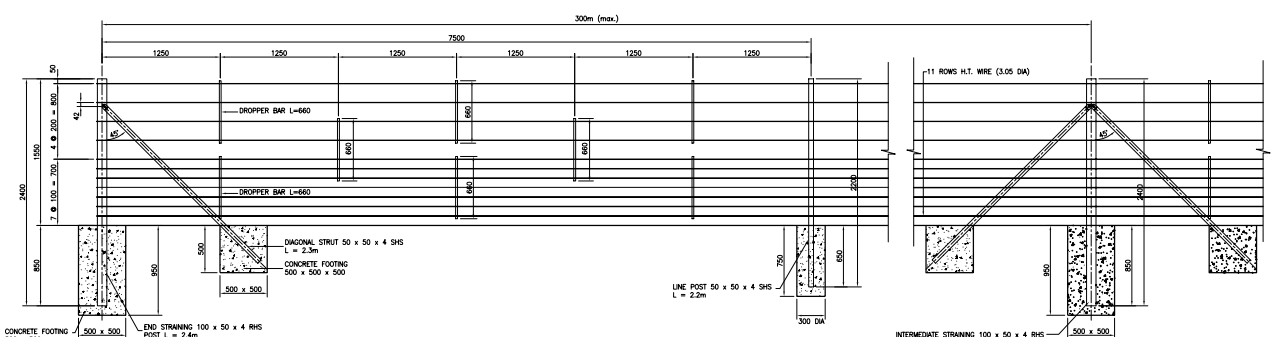
تصنيع وتوريد 11 صفًا - سياج الجمال حسب المواصفات أدناه - يشمل الأسس الخرساني.

2100 ملم، الامتداد 7500 ملم، الصفوف - 11	الارتفاع
7.5 متراً مكعب 2400 × 4 × 50 × 50	العمود الوسطي
300 متر مكعب، مدعومة بحاجة/مشبك 2400 × 4 × 100 × 50 - 2700 × 4 × 50 × 50 - 2 بالعدد	العمود الشد
2400 × 4 × 100 × 50 ملم	العمود الزاوية
2400 × 4 × 100 × 50 ملم	العمود النهائي
5 × 50 × 50 ملم	الزاوية
2 × 20 × 20 ملم	شريط القطاارة
3.15 جرام/متر 170 ملم	سلك عالي الشد
كل 7.5 ملم مكعب لخط العمود 900 × 300 × 300 ملم	القاعدة الخرسانية
2.1 متراً	الارتفاع فوق سطح الأرض

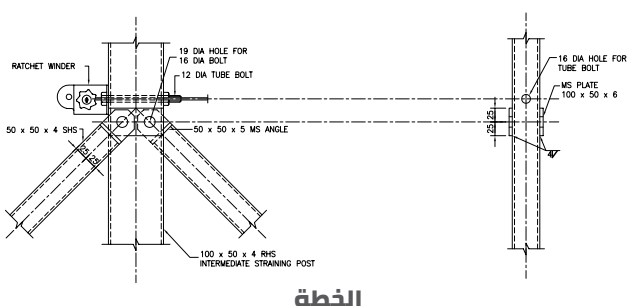
جميع الأعمدة مجلفنة بالغمس الساخن ومغطاة بأغطية



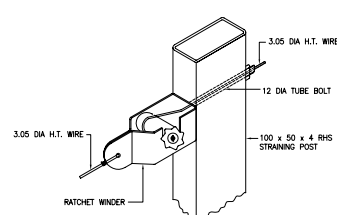
القسم النموذجي



الارتفاع



النقطة





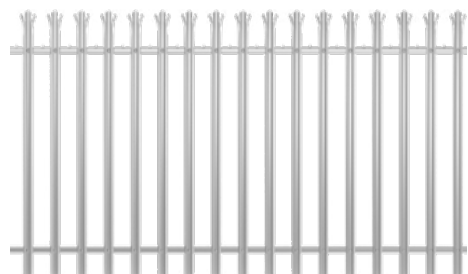
سياج الحاجز

يعد سياج الحاجز حلًا رائعاً للمناطق التي تتطلب إجراءات أمنية مشددة مما يوفر حدوةً حول المبني الخاص بك تكون آمنة وواضحة للرؤية. دائم وطويل الأمد، وهو خيار شائع جدًا للسياج الأمني بين العملاء نظرًا لقوته وموارقه.

* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



ارتفاع السياج	1.800 ملم
ارتفاع الألواح	1.750 ملم
عرض خليج	2,750 ملم (من مركز العمود إلى مركز العمود)
المادة	الفولاذ المجلفان
الطبقة النهاية	أسمنت بورتلاند بوزولانا مضاد اختيارياً باللونين الأخضر والأسود بشكل قياسي، وتتوفر ألوان أخرى عند الطلب.
أنواع الألواح	ثلاثية مدرببة، مستديرة ومسننة، نقطة مفردة
أنواع العمود	حفر، المسمار لأسفل
متوافق مع:	لمعايير البريطاني والمعيار الأوروبي والأيزو 1461:2009



ارتفاع السياج	1.800 ملم
ارتفاع الألواح	2.000 كجم
المادة	الفولاذ المجلفان
الطبقة النهاية	مجلفن، أسمنت بورتلاند بوزولانا مضاد اختيارياً باللونين الأخضر والأسود بشكل قياسي، وتتوفر ألوان أخرى عند الطلب.
أنواع الألواح	ثلاثية مدرببة، مستديرة ومسننة، نقطة مفردة

ألواح السياج ال حاجز



ارتفاع السياج	1.800 ملم
أبعاد الرافعة	127 ملم × 45 ملم
المادة	الفولاذية المدرفلة
الطبقة النهاية	أسمنت بورتلاند بوزولانا مضاد اختيارياً باللونين الأخضر والأسود بشكل قياسي، وتتوفر ألوان أخرى عند الطلب.
أنواع العمود	حفر، المسمار لأسفل

أعمدة سياج ال حاجز





سياج جابيون

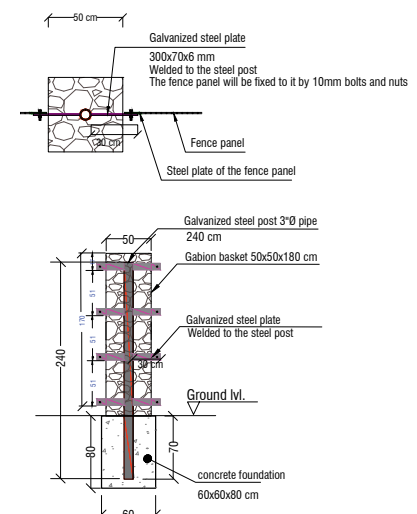
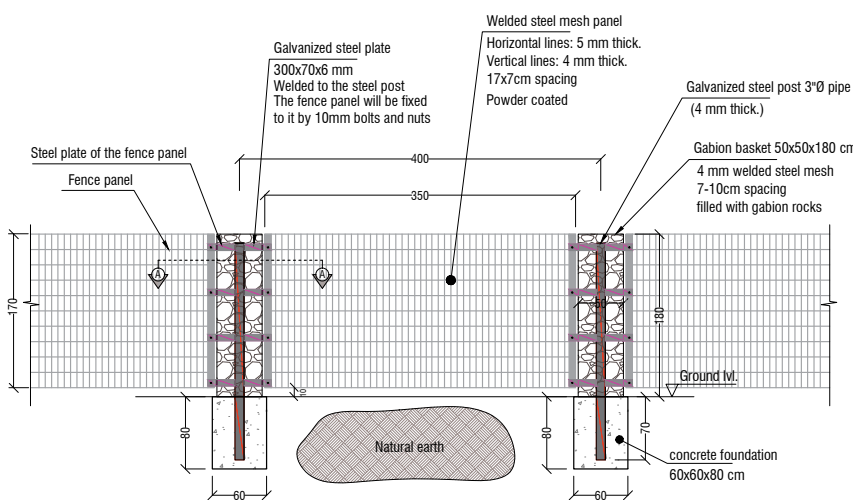
أسوار التراب جابيون هي طريقة بسيطة وجميلة لإنشاء حاجز أو مقعد أو سياج لحديتك. وهي عبارة عن جدار مصنوع من الصدور والجارة ومواد أخرى مبنية معاً بواسطة قفص سلكي. التراب عبارة عن سلال مستطيلة الشكل مصنوعة من شبكة سداسية من الأسلاك الفولاذية المجلفنة بشدة. يمكن أن تشكل هيكل مرنة ونفاذة تعمل بشكل جيد في تثبيت الشواطئ ضد التآكل.

صندوق جابيون الملدوم: (بطول 1.2 متر)

تصنيع وتوريد صندوق جابيون الملدوم وفقاً للمواصفات في الرسم المقدم	
شبكة 1220 مم × 590 مم × 570 مم (الطول × العرض × الارتفاع)	حجم صندوق جابيون الملدوم:
مم × 50*50	قطر السلك:
طبقة لها آلية مغلقة بالغمس الساخن	السطح
يشتمل كابلات	



* تغيير المقاييس / اللون متاح بناء على طلب العميل





سياج من الألومنيوم المصبوب

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

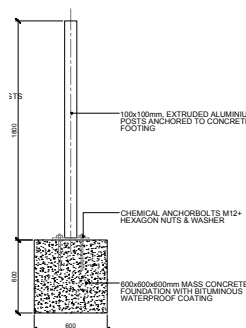
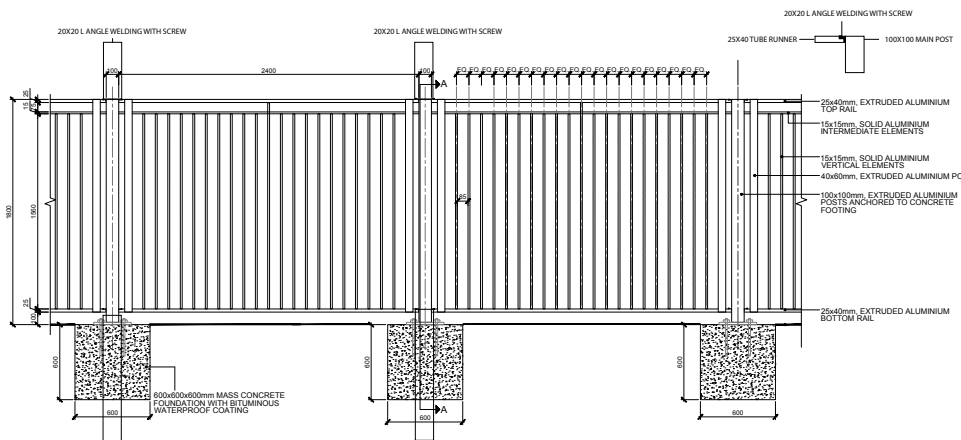
يمكننا أن نقدم لك العديد من خيارات أنماط الأسوار التي تناسب متطلباتك، سياج مخصص ليتناسب مع محبيك وميزانيتك.

سياج من الألومنيوم المصبوب - 2.5 متر ارتفاع

تصنيع سياج من الألومنيوم حسب المواصفات المذكورة أدناه	
حجم اللوحة:	مم (عرض) × 2500 مم (ارتفاع)
العمود الرئيسي:	أبوب الألومنيوم سميك 100 × 100 × 3 مم × ارتفاع 2500 مم في كل 2.44 متر مكعب
أنابيب عمودية:	أبوب الألومنيوم سميك 20 × 20 × 2 مم × ارتفاع 2500 مم × 16 أبوبة لكل لوحة
أنبوب أفقي:	2 × 50 × 2 مم أبوب الألومنيوم 100 × صفين ملحقات قياسية
السطح:	ألومنيوم وملف بمدحوق الطلاء
يشتمل لوحة قاعدة ومسامير للتثبيت	
لا يشمل الأساسات الخرسانية	



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



دواجز معدنية

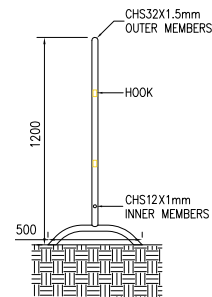
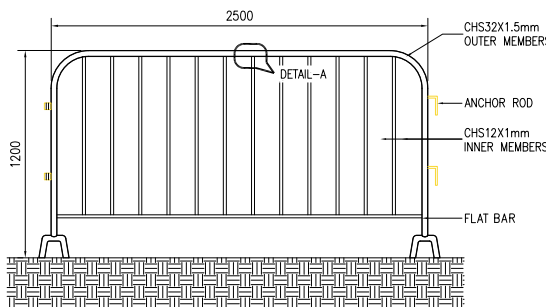
توفر الدواجز المعدنية مستوى عالٍ من الرؤية وهي متناسبة لتوفير إدارة آمنة لحركة المرور، أو الإشارة إلى المناطق الخطيرة عند إجراء صيانة للطرق، ضممت الدواجز المعدنية للاستخدام المؤقت، وهي دواجز صلبة للغاية وقابلة لإعادة الاستخدام. جميع الدواجز المعدنية سهلة التركيب ويمكن نقلها بسهولة.

دواجز معدنية متراصة/دواجز الشرطة:

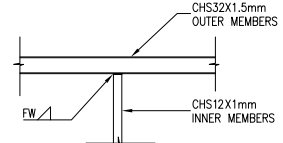
تصنيع وتوريد الدواجز المعدنية دسب التفاصيل أدناه:	
الحجم:	2500 مم (عرض) × 1200 مم (ارتفاع)
الإطار:	1.5 × 32 مم (سمك)
الأنبوب الداخلي:	1 × 16 مم (سمك)
درجة الأنبوب:	150 مم
السطح:	مجلفن بالغمس الساخن
الدواجز:	طلاء نهائى باللون الفضي



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



TYP. SECTION



دواجز الطرق

دواجز طريق من البولي فينيل كلورايد	
الحجم:	1000 مم (عرض) × 2000 مم (ارتفاع)
يشتمل التوصيل إلى متجر العميل، أبوظبي	

دواجز بلاستيكية

دواجز بلاستيكى	
الحجم:	175 مم (علوي) × 820 مم (ارتفاع) × 40 مم (عرض) سفلى

دواجز ضوئية

دواجز ضوئية	
الحجم:	80 مم (عمق) × 500 مم (ارتفاع) × 2460 مم (عرض)



مظلة مواقف السيارات

مظلة مواقف 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 منصتاً بجدار. على عكس معظم الهياكل لا تحتوي مظلة مواقف السيارات على أربعة جدران. توفر مظلات مواقف السيارات حماية أقل من المراشر ولكنها تسمح بمزيد من التهوية. لدينا فريق التصنيع الخاص بنا لتصنيع أي نوع من مظلات السيارات.

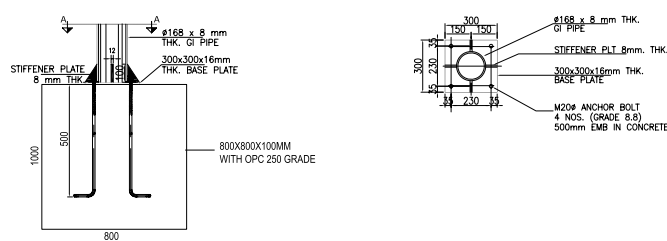
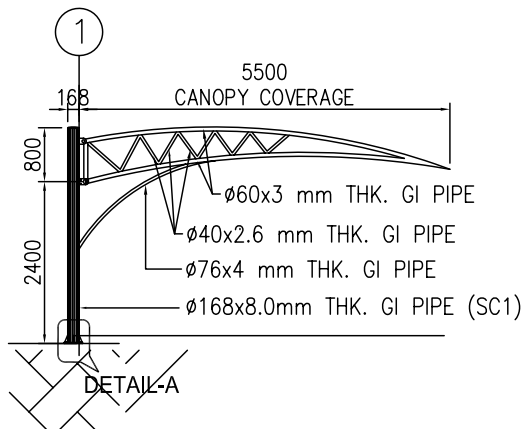
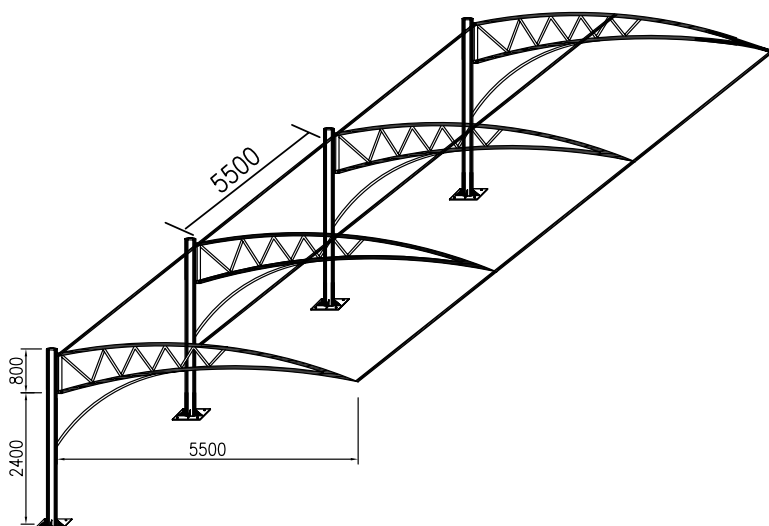


مظلة مواقف السيارات:

تصنيع وتوりيد مظلة مواقف سيارات بهيكل وأساسات فولاذية.

اللون البيج	نسيج بولي كلوريد الفينيل:
5.5 × 2.75 متر (لكل سيارة)	حجم السقفية:
2.40 متر من مستوى الأرض	الارتفاع:
+ مقطع فولادي + طلاء إيبوكسي + أساس + لوحة قاعدة عمود + أسياخ الربط + أنبوب + مسامير ثقب + دفتر + ردم خلفي + أسياخ ربط أفقية	نسيج بولي كلوريد الفينيل:
5 سنوات	ضمان النسيج:
يشتمل التوصيل	

* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل





ملاحقات السياج

* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

الأنباب المجلفنة / الفولاذية

قطر خارجي 48×3.0 ملم

قطر خارجي 48×2.0 ملم

قطر خارجي 48×2.5 ملم

قطر خارجي 48×3.0 ملم

قطر خارجي 42×1.0 ملم

قطر خارجي 42×1.5 ملم

قطر خارجي 42×2.0 ملم

قطر خارجي 42×3.0 ملم

الأنباب المجلفنة / الفولاذية

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

قنوات يو



قناة يو من الحديد المجلفن

متر $214 \times 1.0 \times 4 \times 4 \times 4$ ملم

متر $214 \times 1.2 \times 4 \times 4 \times 4$ ملم

متر $214 \times 1.0 \times 5 \times 5 \times 5$ ملم

متر $214 \times 1.2 \times 5 \times 5 \times 5$ ملم

متر $214 \times 2.0 \times 4 \times 4 \times 4$ ملم

متر $244 \times 1.2 \times 4 \times 0 \times 4$ ملم

متر $244 \times 1.0 \times 4 \times 0 \times 4$ ملم

متر $244 \times 1.2 \times 4 \times 0 \times 4$ ملم

متر $244 \times 1.0 \times 4 \times 0 \times 4$ ملم

الكلابات / المقرنات



الكلبات القياسية



المادة: فولاذ مجلفن

كلبات بولي فيينيل كلورايد



المادة: فولاذ مجلفن

كلبات يدوية



المادة: فولاذ مجلفن

الثنائي المزدوج



المادة: فولاذ مجلفن

أقدام مطاطية



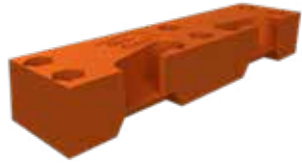
الارتفاع:	مم 122
العرض:	مم 770
العمق:	مم 195
المادة:	مطاط

أقدام خرسانية



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

أقدام بلاستيكية



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

مخروطات الأمان أو مخروطات السلامة

مم 1000	مم 750	مم 500	الارتفاع:
مم 580 × 580	430 × 430 مم	مم 260 × 260	أبعاد القاعدة:
			المادة:
			الوزن:
مم 7.5	كم 5	كم 2.6	امثل المخروط:
المواصفة البريطانية بي إس إيه 873 الدليل 1985:8			متانة الإنتاج:
المواصفة البريطانية بي إس إيه 2000:2001 الدليل 9001:2000			المطابقة:
المواصفة البريطانية بي إس إيه 873 الدليل 1985:8			جودة اختبار:
المواصفة البريطانية بي إس إيه 873 الدليل 1983:1983			جودة:
المواصفة البريطانية بي إس إيه 13422:2002 فئة آر 1			امثل غطاء المخروط:
الحجم:	مم 100	مم 150	الحجم:
		مم 200	



أقدام بلاستيكية حرارية

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

بوابات فولاذية

نقوم بتوريد أي نوع من البوابات المعدنية بأدجام قياسية أو مخصصة، بما يتناسب مع السياج أو المشروع أو ظروف المواقع وتتوفر مجموعة متنوعة من البوابات المترابطة أو المنزلاقية وضمنت أح呼ばれ البوابات المنزلقة لدينا خصيصاً لحركة مرور المركبات أو بوابات المشاة أو بوابات الحدائق.

البوابة 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 تصميم وتوريد بوابات منزلقة أو تلقائية يتم التحكم فيها كهربائياً.

بوابة فولاذية للمشروع: - (6 م × 2 م):

تصنيع وتوريد بوابة لوحة فولاذية تتضمن كل من الخرسانة الأساسية العاديّة:

الحجم:	مم (ارتفاع) 2000 × 6000
الإطار:	مم 600 × 600 × 600 عدد 2
كل بوابة فردية 3 متراً	
جميع ملحقات التثبيت بما في ذلك العجلة	



* تغيير المقاييس / اللون متاح بناء على طلب العميل

بوابة مركبة للتسبيح

ارتفاع اللوحة	م 20	م 2.4
الطول	م 4.314	
الوزن	كجم 67	كجم 53.5
المادة	فولاذ مجلفن	مجلفن، أو مطلي بمسحوق البوليستر باللونين الأسود والأخضر.
التشطيب		(اختياري).



بوابة دخول داخلية للمشاة

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



بوابة دخول داخلية للمشاة

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



بوابات موقف السيارات المتأرجحة

الارتفاع:	م 1.0
الطراز:	فردوي، مزدوج
العرض:	م 6.0 ,م 5.0 ,م 4.0 ,م 3.0 ,م 2.0
المادة:	فولاذ مجلفن
نوع العمود:	حفر، مثبت بالمسامير
التشطيب:	مجلفن، أو مطلي بمسحوق البوليستر، أسود، أحضر، رمادي، أزرق، أحمر، أصفر



بوابة انزلاق يدوية خفيفة الوزن

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



بوابة السلك الحديدية المنزلقة

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



بوابة شبكيّة ملحوظة

تصنيع وتوりيد بوابة شبكيّة ملحوظة تتضمن كلٍ من الخرسانة الأسمنتية العاديَّة:	الحجم:
- 2000 × 6000 مم (ارتفاع)	بوابة مزدوجة.
الخرسانة:	2 × 600 × 600 مم × عدد 2
كل بوابة فردية 3 متراً	
جميع ملحقات التثبيت بما في ذلك العجلة	

الارتفاع:	م 2.4 ,م 2.1 ,م 2.0 ,م 1.5
العرض:	م إلى 10.0
المادة:	فولاذ
مواد التعبئة:	الدواجز، 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 وتوりيد بوابة من البولي فينيل كلورايد تتضمن كلٍ من الخرسانة الأسمنتية العاديَّة:	الحجم:
- 2400 × 6000 مم (ارتفاع)	بوابة مزدوجة.
الخرسانة:	2 × 600 × 600 مم × عدد 2
كل بوابة فردية 3 متراً	
جميع ملحقات التثبيت بما في ذلك العجلة	

الارتفاع:	م 2.4 ,م 2.1 ,م 2.0 ,1.8
العرض:	م إلى 10.0
المادة:	فولاذ
مواد التعبئة:	الدواجز، 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 والصخور. وينتج عن ذلك كتلة رمادية فاتحة ذات ملمس ناعم السطح وقوية ضغط عالية.



كتل خرسانة الأسمنت العادي/ المساحة:

حجم الأساس: 600 × 600 × 1000 مم	حجم الأساس: 40 × 40 × 60 سم
كتلة الخرسانة العادي: 200 × 400 × 600 مم (بدون خطاف)	الأساس:
الأساس: 600 × 300 × 300 مم	الأساس:
الأساس: 200 × 200 × 600 مم	يشتمل التوصيل

* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



اللافتات الإنشائية

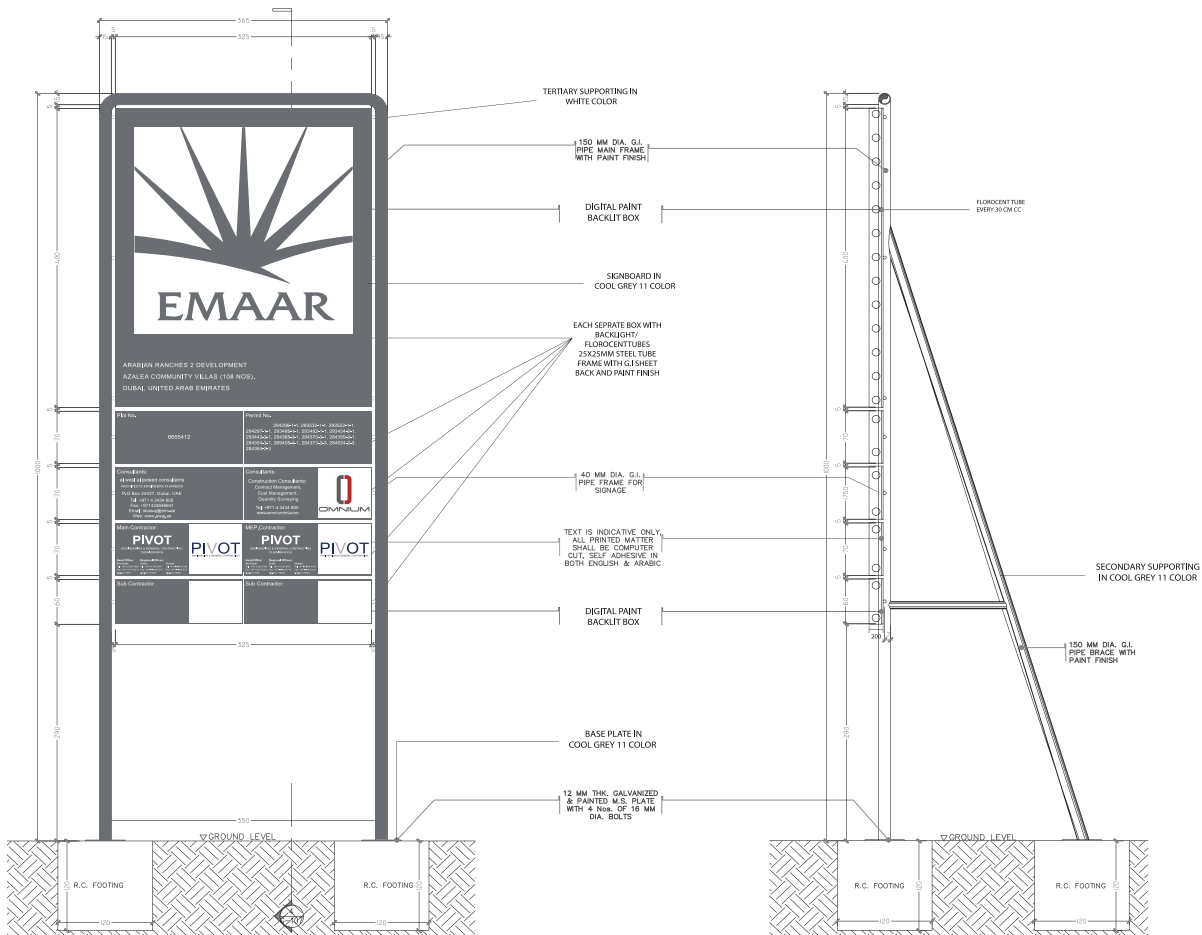
تصنع لافتات المشاريع لتوفير المعلومات عن مواقع البناء الجديدة أو التجديفات أو الإعلان عن أي مشروع معين، ونستخدم هذه اللافتات بشكل رئيسي في مشروع البناء البلدي والحكومية والخاصة.

نقوم بتصنيع لافتات الموقعة مع رسومات توضح تفاصيل المشروع والمقاولين الرئيسيين ومن الباطن والاستشاريين ووكاله البعض 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) ويمكنا تقديم نطاق كامل من التصميم إلى التركيب بما في ذلك الأساسات الخرسانية.



*تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



إشارات المرور

لوحات المرور أو لافتات الطرق هي لافتات تقام على جوانب الطرق أو في أعلىها لإعطاء تعليمات أو معلومات لمستخدمي الطرق. تعتمد لوحات المرور ذات الجودة لدينا على أعمدة من الصلب أو الحديد المجلفن المطلية بالمسدود، وتحتوي على لاصق عالي الجودة من الفينيل على شكل خلية ندل مقاوم للتأثيرات الضوئية لمدة طويلة، بالإضافة إلى كليات خاصة من الألومينيوم للتركيب مع أساسات كلن الخرسانية المعتمدة.

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



العلامة التجارية للمركبة

الإعلان على السيارات أو تغليف السيارات بالإعلانات يصف ممارسة التسويق التي تتضمن تعطيلية كاملة أو جزئية للسيارة بإعلان أو تصميم تجاري. نتيجة لهذه العملية هي عمل إعلان منتقل بمثابة لوحة إعلانية متراكمة. 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 أيضاً استخدام السيارات كوسيلة للإعلان عبر التغليف، على الرغم من أنها تحتوي على أسطح أكثر اندانة. يُستخدم تغليف السيارات بالإعلانات أيضاً في صناعة المجلات والنشر.



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

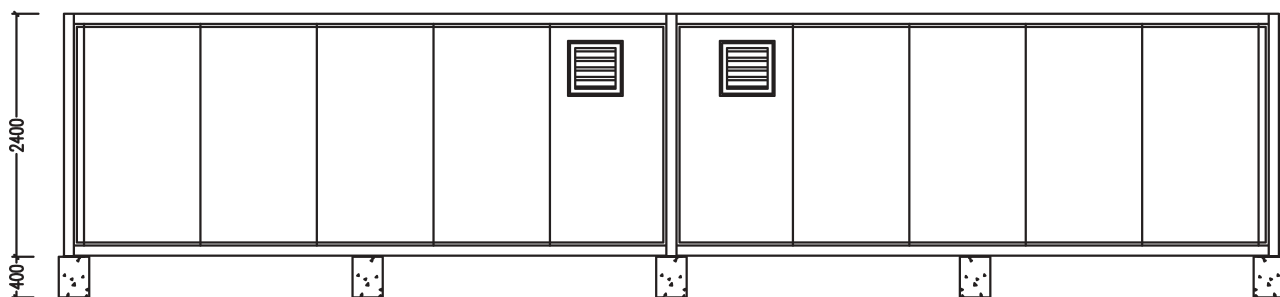
بورتا كابين

تُعد بورتابابين من بين الشركات الرائدة في تصنيع المباني الجاهزة ومحالب الموقعة ومبانٍ التخطيط ووحدات الطعام ومساكن العمال، وحدات الوضوء، ومنازل المستدعاة، وسفائف التصنيع، والمدارس، والفيلات، والمساجد، ومبانٍ الهياكل الفولاذية المخصصة باستخدام أحدث تقنيات/آليات التصنيع مع القوى العاملة الماهرة لتلبية طباتك من المباني الجاهزة.

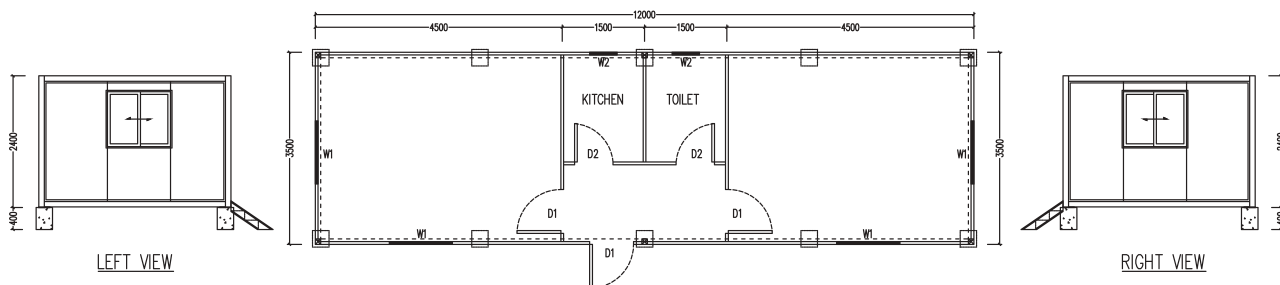


نحن متخصصون في تصنيع الكبائن المقاومة للرياح المعتمدة من قبل هيئة الدفاع المدني في دبي / أبوظبي إلى جانب الوحدات المعيادة في حاويات / مسطحة الدوامة لاستخدامها وفقاً لمتطلبات العملاء في مجالات البناء والنفط والغاز والعمليات البحرية والتعليم والصحة والعمليات البحرية.

* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل



BACK VIEW



مستودع بورتا كابين / مرحاض مؤقت

تعتبر شركة بورتا كابين من بين الشركات الرائدة في تصنيع المباني الجاهزة ومبانٍ الموقّع ومكاتب التخطيط ووحدات التبريد وأماكن إقامة العمال.

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

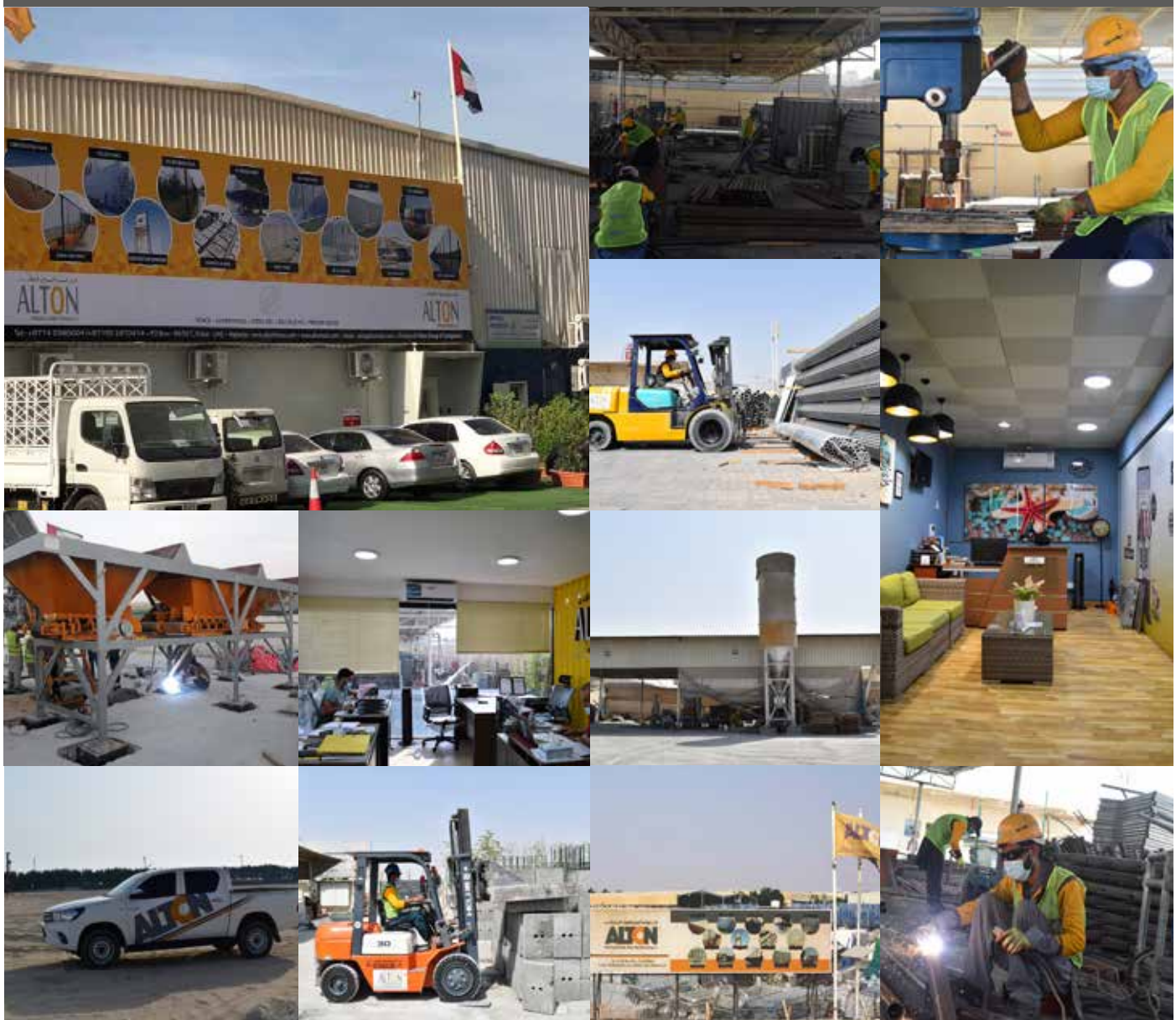
إلى جانب الوحدات المعيّنة في حاويات/مسطحة العبوات لاستخدامها وفقاً لاحتياجات العملاء في عمليات البناء والنفط والغاز والعمليات الصناعية والتعليم والصحة والعمليات البحرية.

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 المعدّة مسبقاً.



* تغيير المقاس / اللون متاح بناء على طلب العميل

مجموٰة شرکات الٰتون



عملاؤنا المرموقون

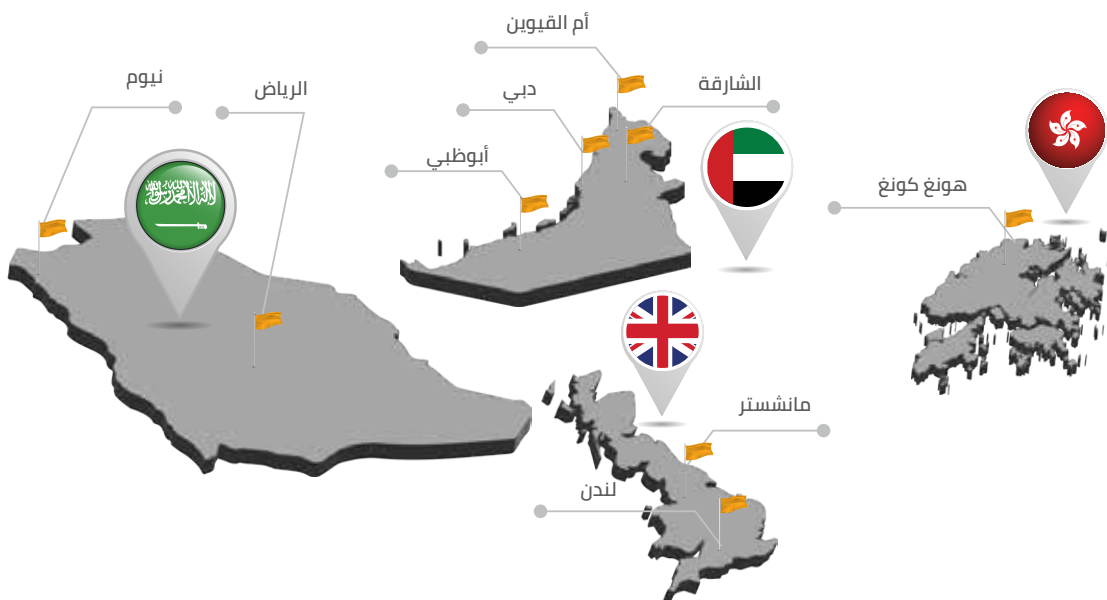
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			

DAMAC LIVE THE LUXURY OFFSHORE MARINE INDUSTRIES	Mabani STEEL	SOBHA REALTY	KEC
GHANTOOT OFFSHORE MARINE INDUSTRIES	QRC QATAR REEDS CONTRACTORS LLC	AL MASAOOD	Al Oryba Contracting Co. (E.L.C.)
Al Construction & Development	CIVILPOWER GENERAL CONTRACTING LLC SINCE 2007	TIJAN ENGINEERING GROUP	VICC VENCO IMTIAZ
TECH GROUP	Contracting LLC	APCC	Arabian Coast Engineering Contractors + Developers + Consulting
Al Shirawi Interiors Transformative Spaces	أ.م.م. الكعبي القابضة Al Kuwai Group Holding	DUTCO	NBTC
RAK PROPERTIES	TARGET	Emirates LEISURE RETAIL	Shapoorji Pallonji Built to last... since 1885
PAN HOME		الشراوي AL SHIRAWI	MAJID AL FUTTAIM
SPORT FLOOR	Water Seal	UNITED ENGINEERING & CONTRACTING	Point contracting
ELSEWEDY POWER Electrical Contracting L.L.C	NAKHEEL Great Place to Work Certified	TAMAS 40 years	Rizq Advertising
CONDOR	Purewater technology Water and Wastewater Solutions	GREEN FINGERS L.L.C. LANDSCAPE ARCHITECTURE	DESIGNSMITH. Architectural Interior Fashion est. 1986
ELECTRON GROUP	BEETAMAX GROUP OF COMPANIES	AL BARSHA MARINE & CLEANING SERVICES FZC	capstone



حل المعاشرة المستدامة



مجموعة الشركات

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

ألتون للدعابة والإعلان ذ.م.م - دبي

ألتون للتسبيح والتثبيت ذ.م.م - أبوظبي

ألتون لصناعة الصلب ذ.م.م - الشارقة

ألتون للكتل ذ.م.م - الشارقة

ألتون لصناعة الأسوار والأسلال الفولاذية ذ.م.م - أم القويون

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 شبيب مول)
منطقة القصرين الصناعية رقم 1، شارع بغداد،
ص.ب: 86357، دبي - الإمارات العربية المتحدة

رقم الهاتف المترافق: 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

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