



About Our Company

Al Rowad Scaffolding Systems is one of the leading company in performance, safety, reliability, comfort and value in formwork and scaffolding system.

Our Corporate mission statement is to make it easy for our customers to buy and rent a quality product at afair price from people devoted to quality service.

To accomplish this mission Al Rowad has an excellent inventory of new and second hand products to choose from.





Our Products

Our Products Range Includes:



Wall Formwork - Twin Wall & Aluminum & H20 Timber Beam



Cup Lock Systems Scaffolding



Prop Pipe Support



Light Weight H-Frame Scaffolding



Company Products





Al Rowad Cuplock System Scaffolding



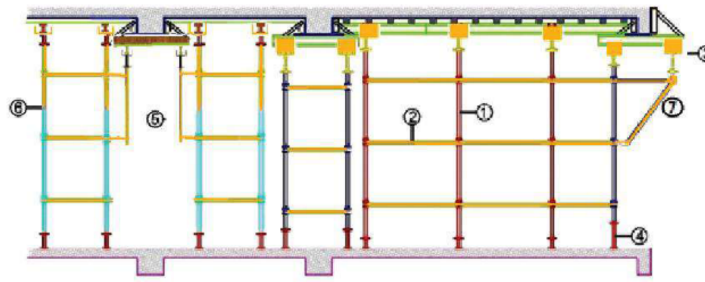
Cuplock system is one of the most efficient supporting systems which provides simplicity versatlility and economical. It has a unique node point connection which enables the systems to be for erected at faster rate than other scaffolding systems and is also faster at striking and dismantiling.

Alimaited number of components are required, therefore there are no loose parts to get lost and no time is wasted in lining up the vertical and horizontal.



Al Rowad Cuplock System Scaffolding

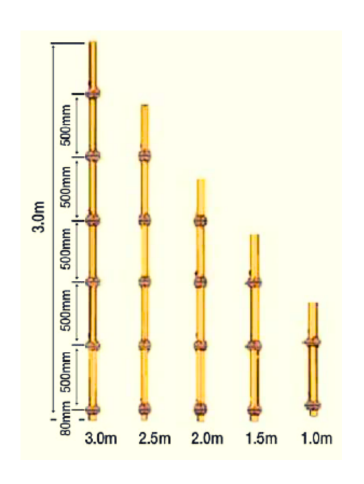




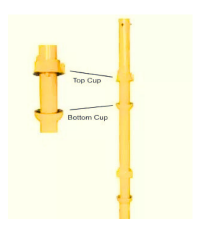
- 1 Cuplock Standard
- 2 Cuplock Ledger
- 3 U-Head Jack
- 4 Base JAck
- 5 Beam B Raket
- 6 Spigot & Connector
- 7 Cantilever Frame

Cuplock Standard / Verticals





Cuplock standards are provided in seven basic sizes with cup joints welded at 500mm intervals sizes with cup joints welded at 500mm intervals the captive mobile top cup are malleable castings which endure rough site handling whilst the fixad bottom cups are pressed from high quality steel.



Size (M)	Wt.(KG)
3.0	14.8
2.5	12.4
2.0	10.0
1.5	7.9
1.0	5.0

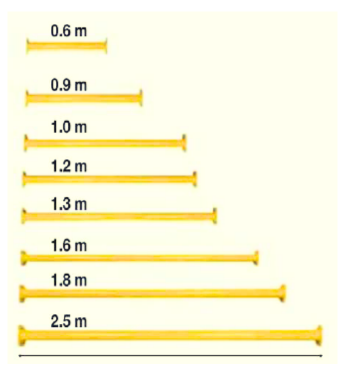
Wall Thickness = 3.2mm

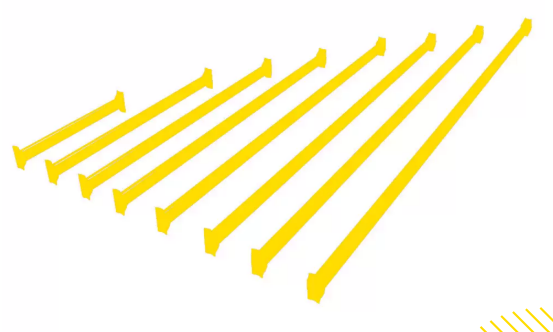
Cuplock Ledger / Horizontal



CupLock Ledgers are available in a rang of standard size or can be made to a special length if required.

The simple robust design ensures that horizontals need no maintenance.



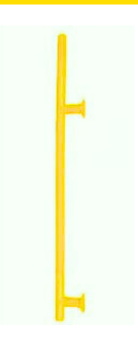




Cantilever Frame

For supporting 1.30 m 1.25 m decking or 1.20 m formwork beyond the edge of the slab, the frames have blade ends for locating in the 48.3 m cup joint and accept jacks in three positions. suitable for dimentions of 2010 mm Length 1.2m, 1.25m or (mm) 1625 mm 1.3m available in two sizes, for a Lift 1.5 m 0.1m and a 1.5m 1.0 m Height lift

Beam Bracket



Eliminates full height propping to beam formwork by locating on to slab support vertical as shown accepts standard jack and U-head.



Adjustable U-headk

The 40kn capacity galvanized adjustable U-head has an adjustment range of over 650mm, Outside diameter steel tube eith erolled square threas for fast troubled free operation. The jack can be used either at the top or at the bottom of the vertical in each case the unthreaded potion is inserted into the vertical so that the correct amount of the jack always remains inside the vertical for safety.

Size

(mm)



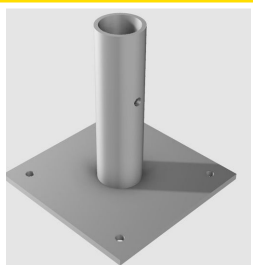
Universal Jack

The 40kn Capacity galvanized universal screw Jack has an adjustment range of over 450mm it is manufactured from 38mm outside diameter steel tube with a rolled square thread for fast troubled free operation the jack can be used either at the top or at the bottom of the vertical, The unthreaded portion is inserted into the vertical so that the correct amount of the jack always remains inside the vertical fir safety.





Base Blate



150mm x 150mm steel plate provides a surface fully loaded to distribute loads according to standards.

It has an integrated tap with a height of 100 mm and two holes installable for use on sales boards.



ALUMINUM BEAMS



Aluminum Beams combines the benefits of strength lightness and ease handling with consistency.

Versatility and exceptional durability aluminum beams manufactured from high grade alloy (alloy 6082)

available in two standard sections ...

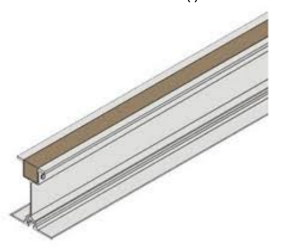
Medium Section

Permissible bending moment(m) =0.86(t.m)

Permissible shear force(t) = 4.7 t

Section modulus (z) = 57.89 cm3

Permissible moment on inertia(l) = 469.66 cm4



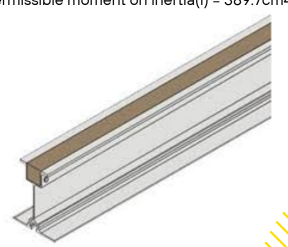
Light Section

Permissible bending moment(m) =0.77(t.m)

Permissible shear force(t) = 4.00t

Section modulus (z) = 51.7 cm3

Permissible moment on inertia(I) = 389.7cm4



CLAMPS



Support Clamp



Half Coupler



Girder Coupler



Sleeve Coupler



Putlog Coupler



Swivel Coupler



Double Coupler



Stair Case Coupler



CLAMPS



Swivel Coupler (Pressed)



Single Coupler (Pressed)



Double Coupler (Drop Forged)



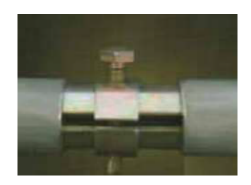
Single Coupler (Drop Forged)



Sleeve Coupler (Pressed)



Joint Pin (Pressed)



Swivel Coupler (Drop Forged)



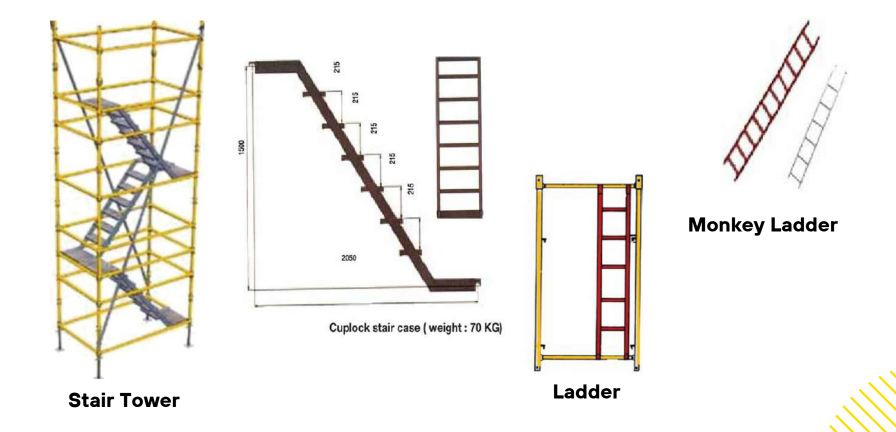
Double Coupler (Pressed)



Stairs & Ladders



Stair case tower is mainly built up of cup lock components to improve site access and more effective movements of persons and repaid erection due to a small number of components.



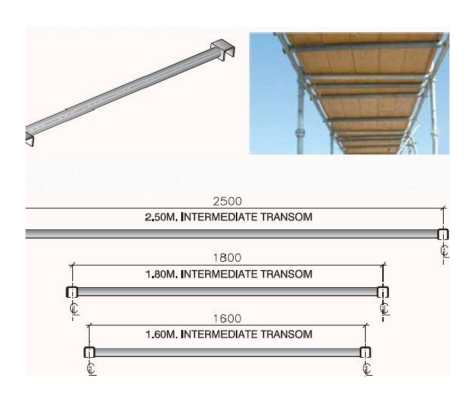


Spigot

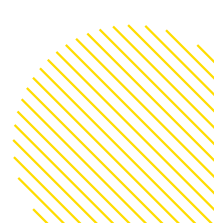
Intermediate Transom

Castor Wheels









Tie Bar System







Water Stopper

Malleable casl Iron

Suitable for 15 / 17 mm Dia tie rod
2 plastic Adaptors provided



Waller Plate
Low Carbon Steel
Avilable in 120 x 120 x (5-12) mm size



Tie Rod
cold rolled
Avilable in mild steel / EN-8
15 / 17 mm Dia / Length upto 6 mtr
elf finish with anti Rust Coating / Electroplated



Wing Nut
Malleable Cast Iron
Suitable for 15/17 mm Dia Tie Road



Plastic Adaptor Used at ends of Water Stopper



Shutering Clamp



Tebsioner (for Rapid Clamp)

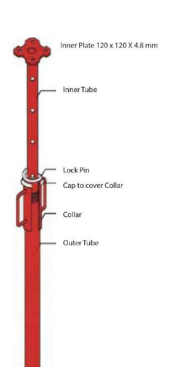


Rapid Clamps

Prop Pipe Support



Standard Type Prop Pipe Support



Maximum Height 3.900 mm

Minimum Height 2.00 mm

Inner Tube OD 48.6 m

Inner Tube OD 48.6 mmx WT 2 mm
Outer Tube OD 60330 mmx wt 2 mm

Screw 60-50 x 3.3 mm

Adjustable Collar FCD 40 mm

Pin Adjustment 125 mm

No of hole of adjust 125 mm

Distance between hole 12 Holes

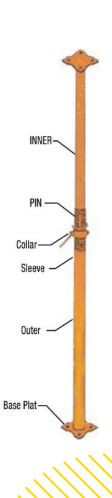
Cover type top & Base Plate 120 mm

Cover Type Top & Base Plate 120 x 120 x 5 mm

Safe Working Load 1500 kgs.

Total Weight of Prof 12 kgs.





H-Frame Scaffolding





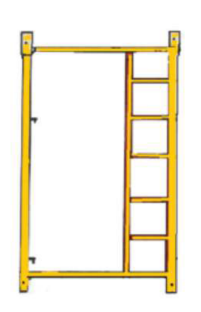
Outer Diameter = 26.7mm wall thickness = 2mm

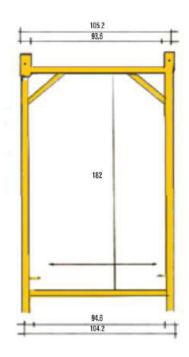
Horizontal (2.55 m)

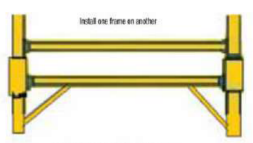
Outer Diameter = 26.7mm wall thickness = 2mm



Wooden blank







H-frame (main Frame) Outer Diameter = 48.3mm wall thickness = 2.0mm

Formwork Sytems



(Panel System)

P.P formwork (Profe pouring formwork) is an idea column formwork for the sites which use crane operations

The system is very flexible for use in columns and walls

System is designed to withstand fresh concrete pressure of 80kn/m2

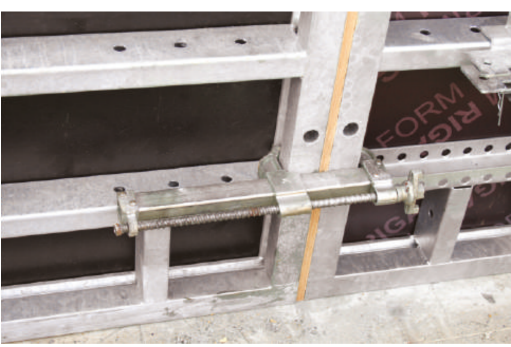




Formwork Sytems

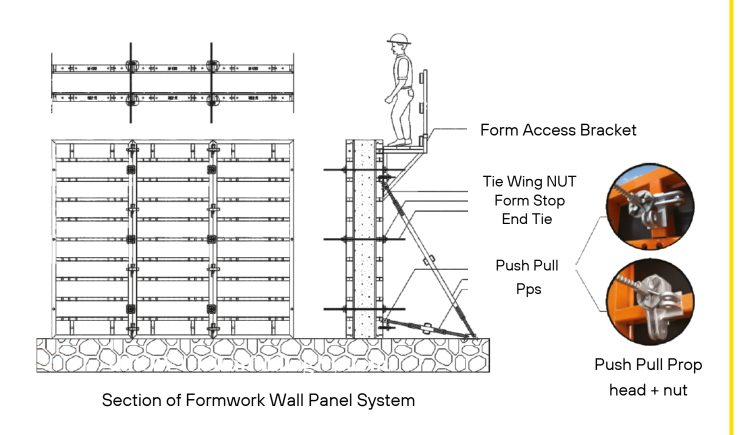






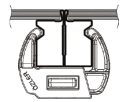
Formwork Wall Panel System



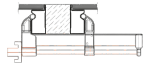


Panel Clamp





Universal Panel Clamp

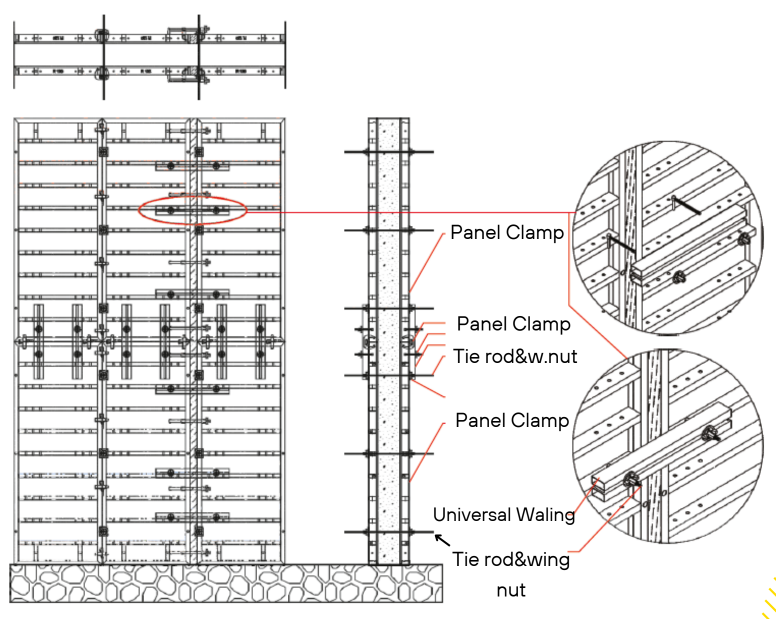






Formwork Wall Panel System

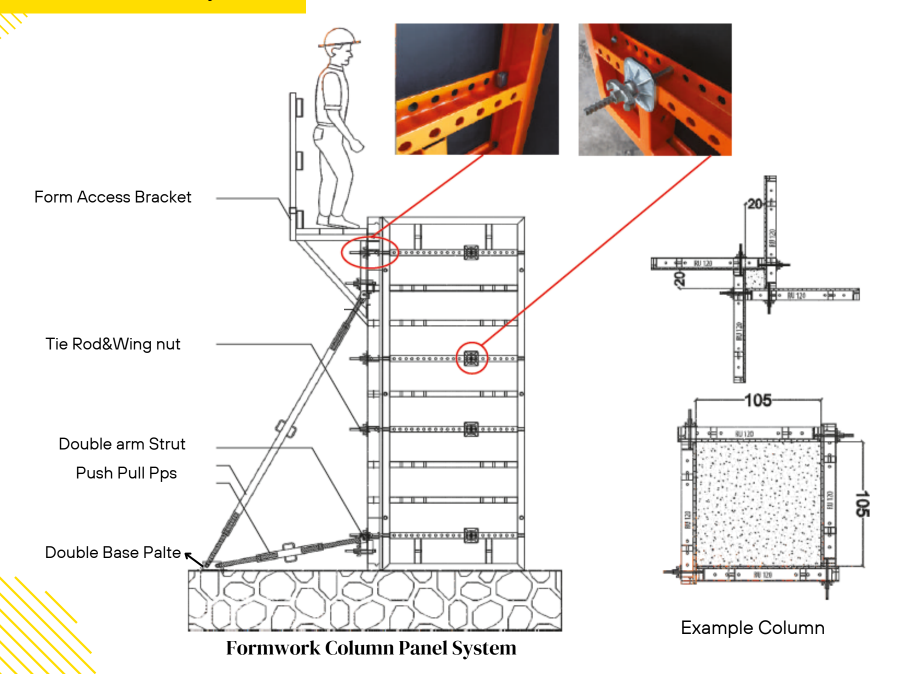




Section Wall Formwork Panel Systems

Formwork Column Panel System



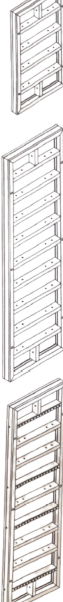


Formwork Wall & Columns Panels



90520



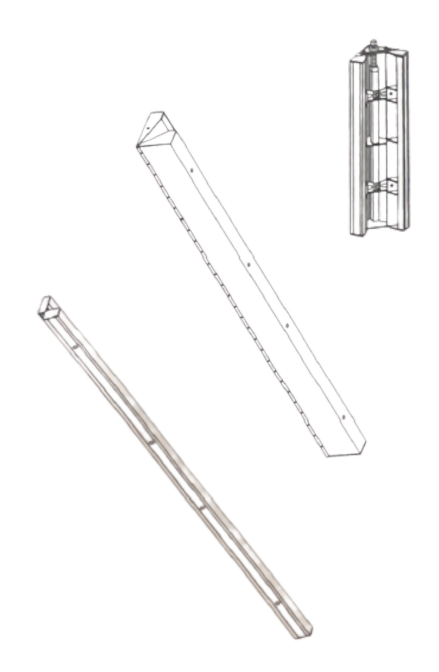


120 x 330 Panel (ply incl.)

		SYSTEMS & FORMWORK
	Profe Panel 150	
Description	Weight Kg	Code No
30 x 150 Panel (ply incl.)	40.1	90500
45 x 150 Panel (ply incl.)	49.8	90501
60 x 150 Panel (ply incl.)	59.5	90502
90 x 150 Panel (ply incl.)	78.9	90503
120 x 150 Panel (ply incl.)	98.3	90504
Р	rofe Panel 300, 33	0
Description	Weight Kg	Code No
30 x 300 Panel (ply incl.)	78.3	90505
45 x 300 Panel (ply incl.)	96.1	90506
60 x 300 Panel (ply incl.)	113.9	90507
90 x 300 Panel (ply incl.)	149.6	90508
120 x 300 Panel (ply incl.)	185.2	90509
30 x 330 Panel (ply incl.)	85.9	90510
45 x 330 Panel (ply incl.)	105.4	90511
60 x 330 Panel (ply incl.)	124.8	90512
90 x 330 Panel (ply incl.)	163.7	90513
120 x 330 Panel (ply incl.)	202.6	90514
Profe Panel 270, 300, 330		
Description	Weight Kg	Code No
90 x 270 Panel (ply incl.)	135,4	90515
90 x 300 Panel (ply incl.)	149.6	90516
90 x 330 Panel (ply incl.)	163.7	90517
120 x 270 Panel (ply incl.)	186.3	90518
120 x 300 Panel (ply incl.)	206.0	90519

225.7





Shrinking Inside Corner Panel		
Description	Weight Kg	Code No
30 x 30 x 60	22.0	90521
30 x 30 x 150	57.0	90522
30 x 30 x 270	160.0	90523
30 x 30 x 300	285.0	90524
30 x 30 x 330	312.0	90525

Hinged Inside Corner Panel		
Description	Weight Kg	Code No
30 x 30 x 60 30 x 30 x 150 30 x 30 x 270 30 x 30 x 300	24.5 64.1 113.1 125.4	90526 90527 90528 90529
30 x 30 x 330	137.7	90530

Hinged Outside Corner Panel		
Weight Kg	Code No	
24.5	90531	
64.1	90532	
113.1	90533	
125.4	90534	
137.7	90535	
	Weight Kg 24.5 64.1 113.1 125.4	



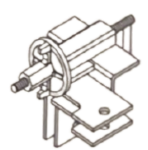
Inside Corner Panel			
Description	Weight Kg	Code No	
30 x 30 x 60	23.5	90536	
30 x 30 x 150	61.1	90537	
30 x 30 x 270	108.1	90538	
30 x 30 x 300	119.9	90539	
30 x 30 x 330	131.7	90540	





Outside Corner Panel		
Description	Weight Kg	Code No
60 150	4.8 12.0	90541 90542
270	21.6	90543
300	24.0	90544
330	26.4	90545

Push Pull Props Head			
Description	Weight Kg	Code No	
Push pull props head	3.9	90546	



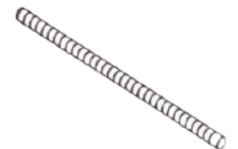


	Adjust Clamp	
Description	Weight Kg	Code No
Adjust Clamp VD	7.0	90547





C	orner Connecto	r
Description	Weight Kg	Code No
Corner Connector	0.6	90548



	Tie Rod	
Description	Weight Kg	Code No
Tie Rod 15	1.5	90549



	Wing Nut	
Description	Weight Kg	Code No
Wing Nut	0.6	90550

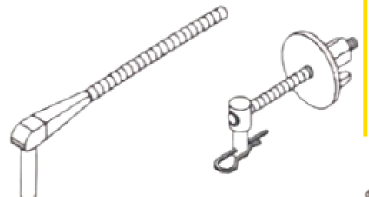


	Panel Clamp	
Description	Weight Kg	Code No
Panel Clamp	2.9	90551



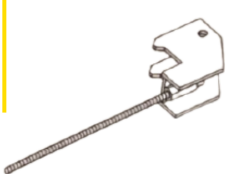
	Scaffold Bracke	et .
Description	Weight Kg	Code No
Scaffold Bracket	10.0	90552

		V
	Fixing Bracket	
Description	Weight Kg	Code No
Fixing Bracket	0.8	90554



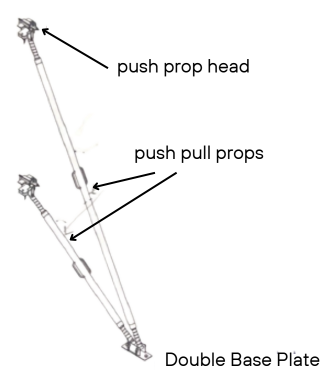
Universal Waling			
Description	Weight Kg	Code No	
40 x 80	12	90553	



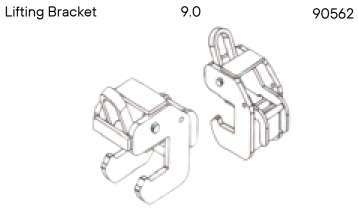




Push & Prop	
Weight Kg	Code No
39.2	90556
42.8	90557
62.2	90558
74.2	90559
	Weight Kg 39.2 42.8 62.2



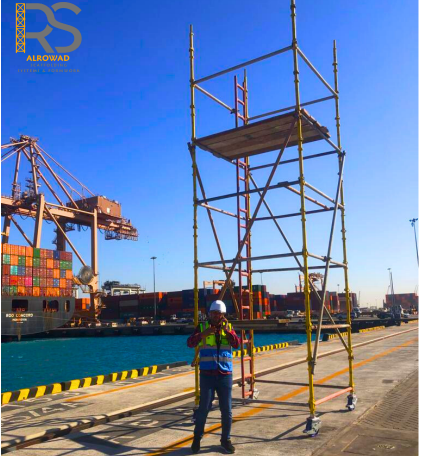
Super Plate		
Description	Weight Kg	Code No
12 x 12 14 x 14	1.1 1.4	90560 90561
	Lifting Bracket	
Description	Weight Kg	Code No







Our Projects









AL QASSIM

Sulaiman Al Habib Hospital

RIYADH

Riyadh Gallery Mall, King Fahd Road







JEDDAH

Jeddah Theater - Benchmark Project

RIYADH

The Book Gallery - Benchmark Company Project



RIYADH

TCI Affiliated Schools

RIYADH

The Capital Gate Tower







JEDDAH

Al-Ittihad Club Project

JEDDAH

Silah Company, Installing World Cup Screen







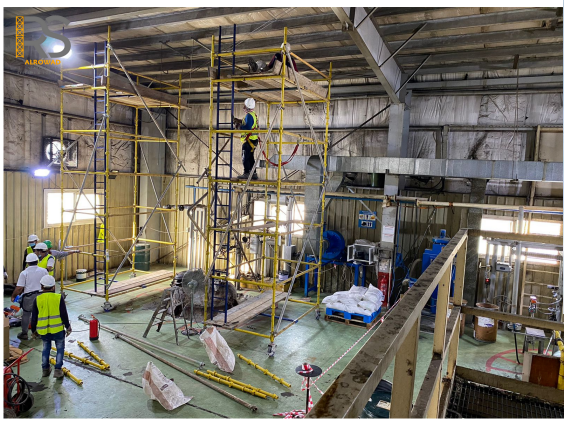
JEDDAH

Twaarif Company

JEDDAH

Centro Hotel







Petromin Lubricants Factory

JEDDAH

Petromin Lubricants Factory

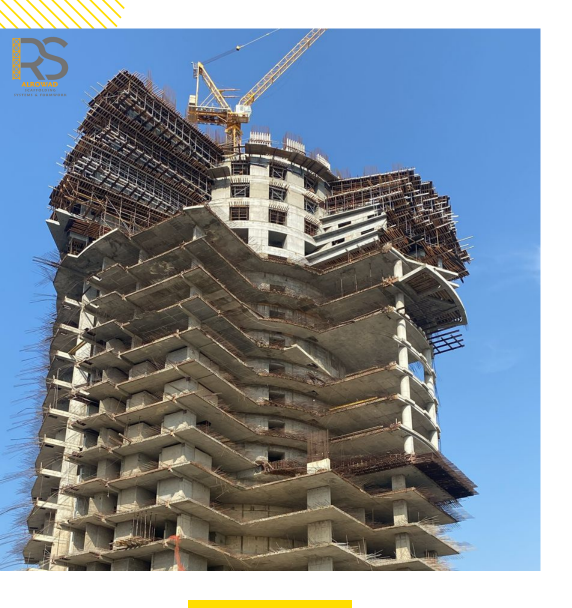




A Commercial Building - The King Road

JEDDAH

Alsiirfi Project - Tonsif Company For Constructions

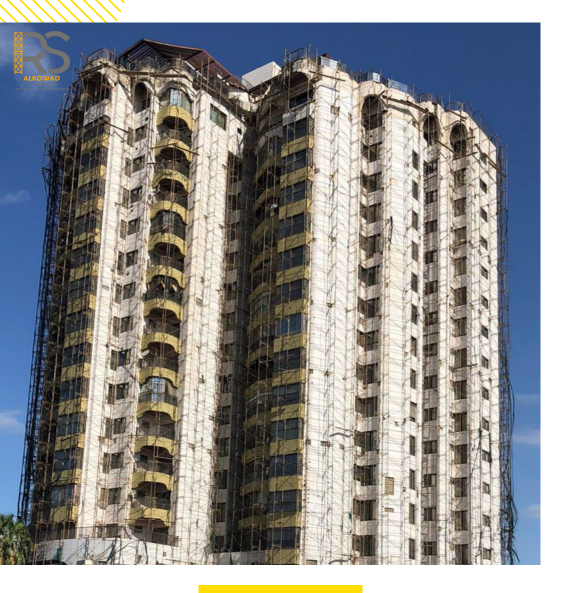


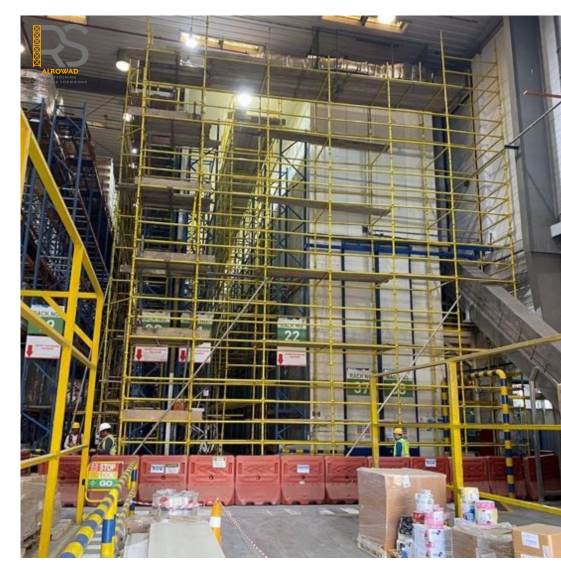


Al Masa Tower

JEDDAH

Al Masa Tower

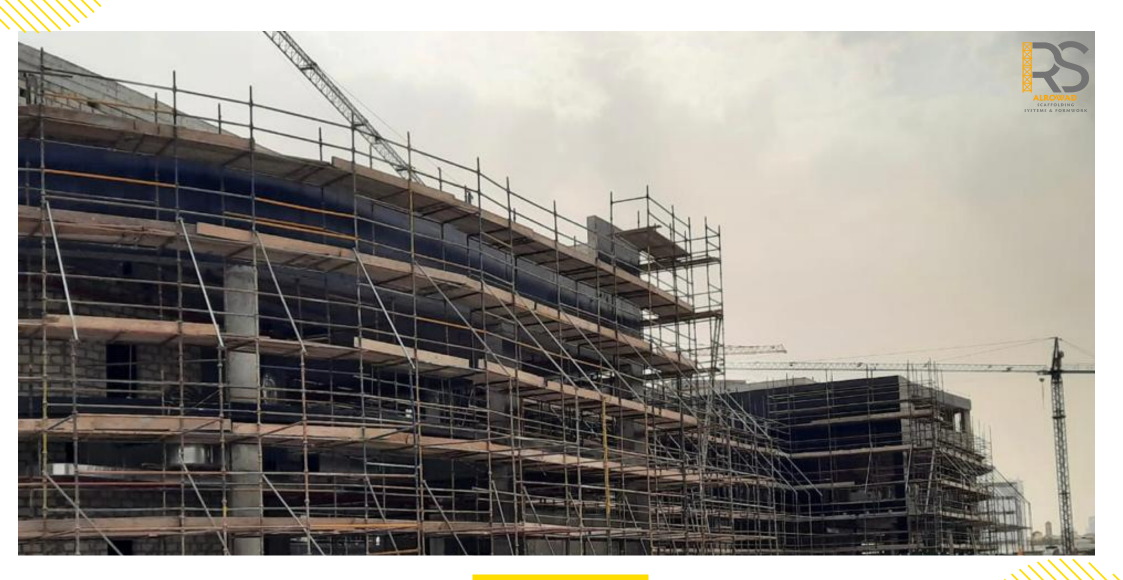




Al Farsi Seven Tower, Al Hamra District

JEDDAH

Binzagr Factory



RIYADH

STC Data Center

ABHA

Hanging Scaffold, Aqba Sheaar





Client Testimonial



SANEEL Contracting Co.



تتركة سنيل للمقاولات

التاريخ: 2022/10/15

شهادة إنجاز أعمال

تشهد شركة سنيل للمقاولات

بأن مؤسسة سقالات الرواد للمقاولات:

بأنه قد تم التعاقد معها لتوريد وتركيب السقالات داخل محطة تحلية الشعيبة وتم انجاز الأعمال بطريقة احترافية بمساحة إجمالية للمشروع 30,000 متر مربع حسب البرنامج الزمني للتركيب والفك وتم إصدار الشهادة بناءا على ذلك .

شاكرين ومقدرين حسن تعاونكم ,,,,

شركة سنيل للمقاولات

شركة سنيسل للمقاولات خاس بمشاريع خاس المؤسدة التعلية المالعة

من ۱۲۱۰ تا الرياض ۱۳۲۱ - ماتف، ۲۰۱۱ ه کاکس، ۲۰۱۱ مانکس، ۲۱۱ مانکس از ۱۳۸۰ - رقم العضوییة (۹۷۰ - المملکة العربیة السعودیة • D.O.Box 24042 Riyadh 11322 - Tel: 2291055 - G.R. 201055569 - C.R. Co. 97051 - Kingdom of Saudi Arabig. منظم المستودية المس منطقة أعصال الغربية Western Operating Area



الشركة السعودية للكهرباء Saudi Electricity Company

شهادة شكر وتقدير

تتقدم دائرة مرافق مكة المكرمة بخالص الشكر و التقدير إلى

مؤسسة سقالات الرواد

نظير الجهود المتميزه التي قدموها خلال ورشة عمل تعريفية لأنواع السقالات وطرق تركيبها ووسائل السلامة المتبعة للتعامل مع السقالات. مع التمنيات لكم بالتوفيق ومزيد من العطاء والتميز خلال السنوات القادمة.

م. طلال جابر القرشي مدير دائرة مرافق مكة المكلف







بسم الله الرحمن الرحيم

التاريخ: 03 يناير 2023 م

الموضوع: شهادة إتمام عمل

تشهد مؤسسة خدمات الأصول المتجددة للمقاولات بأن السادة مؤسسة سقالات الرواد للمقاولات متعاقدة معنا في مجال ايجار وتركيب وفك السقالات والشدات المعدنية اللازمة لمشروع سدير للطاقة المتجددة في مدينة جلاجل وقد تم انجاز العمل بالشكل المطلوب.

وخلال فترة تعاقدها معنا كان لدى مؤسسة سقالات الرواد الخبرة الكافية والكوادر الفنية المدربة وتوفير كافة متطلبات العمل من تأمين المواد اللازمة للعمل وعمل التصاميم اللازمة ودراسة الأحمال وفقا للمخططات مع مراعاة اشتراطات السلامة والصحة المهنية. كما تميزت بسرعة الأداء وانجاز المهام الموكلة اليها بكل أمانه و إتقان وجودة وحسب الجدول الزمني المحدد.

والله الموفق



C.R.: 1010647743 ①: 0504113902 ②: ras.est.sa@gmail.com





مصنع الكوا للصناعة

التاريخ: 2022/12/27

شهادة شكر

يشهد مصنع الكوا للصناعة لأعمال الزجاج والالمونيوم بأن الساده مؤسسة سقالات الرواد للمقاولات متعاقدة معنا في مجال ايجار وتركيب وفك السقالات والشدات المعنية اللازمة لجميع

وخلال فترة تعاقدها معنا كان لدي مؤسسة سقالات الرواد الخبرة الكافية والكوادر الفنية المدربة وكافة متطلبات العمل من تأمين المواد اللازمة للعمل وعمل التصاميم اللازمة ومراعاة اشتراطات

كما تميزت بسرعة الاداء وانجاز المهام الموكلة اليها بكل امانة واتقان وجودة وحسب الجدول



Y Kingdom of Saudi Arabia



□ 0500900006

 □ alcoaluminumfactory@gmail.com ☑ info@alcotechno.com ☑ Alco Aluminium Factory

@www.alcotechno.com

ممنه ابراهيم خلوي الدويك

التاريخ : 2022/12/25 رقم المراسله 1-mhd002

شهادة شكر

تشهد شركة مصنع إبراهيم خلوي الدويك للتشكيلات الزجاجية بأن السادة مؤسسة سقالات الرواد للمقاولات متعاقدة معنا في مجال ابجار وتركيب وفك السقالات والشدات المعنية اللازمة لجميع مشاريعنا بالرياض.

وخلال فترة تعاقدها معنا كان لدى مؤسسة سقالات الرواد الخبرة الكافية والكوادر الفنيه

المدرية وكافة متطلبات العمل من تامين المواد اللازمة للعمل وعمل التصاميم اللازمة ومراعاة اشتراطات السلامه المهنية كما تميزت بسرعة الأداء وانجاز

المهام الموكلة اليها بكل أمانه وإتقان وجودة وحسب الجدول

شركه مصنع الدويك









Rukeen Al-Tareek Contracting Co. C.R.: 1011012161 - Aff. No.: 194948 VAT No.: 310306585200003

شركة ركن الطريق للمقاولات

س.ت/ ۱۹٤۹٤۸ - عضویة: ۱۹٤٩٤٨ الرقم الضريبي/ ٣١٠٣٠٦٥٨٥٢٠٠٠٣

٥١ جمادي الاخرة ١٤٤٤ هـ Date

التاريخ : ٨ يناير ٢٠٢٣ م

بسم الله الرحمن الرحيم

شهادة إنجاز أعمال

تشهد شركة ركن الطريق للمقاولات بأن مؤسسة سقالات الرواد للمقاولات متعاقدة معنا في مجال إيجار وتركيب وفك السقالات والشدات المعدنية اللازمة لمشروع (مبنى بلدية محافظة شادق - المبنى الرئيسي) وقد تم إنجاز العمل بالشكل

وخلال فترة التعاقد معنا كان لدى مؤسسة سقالات الرواد الاحترافية و الخبرة الكافية والكوادر الفنية المدربة وتم توفير كافة متطلبات العمل من تأمين المواد اللازمة للعمل وتم عمل التصاميم اللازمة ودراسة الأحمال وفقا للمخططات مع مراعاة إشترطات السلامة والصحة المهنية.

كما تميزت بسرعة الأداء وإنجاز المهام الموكلة إليها بكل أمانية وإتقان وجودة حسب الجدول الزمنى المحدد وهذه شهادة منا بذلك .

والله الموفق ،،،،،





SCAFFOLDING
SYSTEMS & FORMWORK



التاريخ: 2022/12/30

رقم: 2022/24

شــهادة شــكر

تشهد شركة عوائد للمقاولات العامة بأن السادة مؤسسة سقالات الرواد للمقاولات متعاقدة معانا في مجال أيجار وتركيب وفك السقالات والشدات المعدنية اللازمة لجميع مشاريعنا بالرياض وبانه خلال فترة التعاقد تم توفير العمالة المدربة ذات الكفاءة العالية والخبرة اللازمة مع التر امهم باشتر اطأت السلامة والصحة المهنية مع سرعة معدلات الاداء والانجاز باتقان وجودة حسب التصاميم المعتمدة والجدول الزمني لكافة المشاريع لدينا.

شركة عوائد للمقاولات العامة







شركة طوارف للمقاولات المحدودة 1-1-154-04 --

التاريخ / / ٢٠١م

+2017 / 11 /06

مشروع: انشاء مستشفى بقاعدة الملك فيصل البحرية بجدة لمقاول العام: شركة طوارف للمقاولات المحدودة.

" شهادة "

تشهد شركة طوارف للمقاولات بان مؤسسة سقالات الرواد التي تم التعاقد معها لا نجاز اعمال الشدات لمعدنية لمشروع مستشفى قاعدة الملك فيصل البحرية بجدة والمباني الملحقة بها بمساحه اجماليه قدرها 25000 متر مربع تقريبا فلد اتمت جميع الاعمال التي اوكلت لها من تصميم وحسابات احمال وتوريد المواد وتركيبها وفكها حسب البرنامج الزمني المحدد وبكفاءه استحقت الشهادة بها.

شركة طوارف للمقاولات المحدودة

1-1-12V-07 W. ...

شركة طوارف للمكاولات المدودة مشروع إنشاء مستشفى بقاعدة اللك فبصل البحرية حدة

ریش، امثر شارع استان - بجنع النبی بشرین Bin Saud P.O.BOX 888 / code 11371 ورای مداد المراکز ا

Riyadh - Malaz 60 th St. Group Prince Bander



شهادة خبرة

تشهد مؤسسة التقنية البحرية للمقاولات - حاملة السجل التجاري رقم (4030195454) بأن السادة مؤسسة سقالات الرواد للمقاولات متعاقدة معنا في مجال ايجار وتركيب وفك السقالات والشدات المعدنية اللازمة لجميع مشاريعنا بميناء جده الاسلامي.

وخلال فترة تعاقدها معنا كان لدى مؤسسة سقالات الرواد الخبرة الكافية والكوادر الفنيه المدرب وكافة متطابات العمل من تامين المواد اللازمة للعمل وعمل التصاميم اللازمة ودراسة الاحمال ومراعاة اشتراطات السلامه المهنيه والحفاظ على البيئة وقع تع قبول اعمالهم من قبل جهات الامن والسلامة المختصة بذلك كما تميزت بسرعة الأداء وانجاز المهام الموكلة اليها يكل أمانه وإتقان و جودة وقد أعطيت هذه الشهادة بناء على طلبهم دون أدنى مسئولية على المؤسسة.

و تقبلوا فانق التحيات،،،،





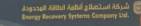




شهادة انجاز اعمال

نشهد نحن شركة الحجرات العربية المحدودة بأن مؤسسة سقالات الرواد وعنوانها جدة - المملكة العربية المعودية قد انجزت جميع اعمال الشدات المعدنية وسقالات التشطيبات لمشروع فندق سينترو بطريق المدينة النازل - حي السلامة بجدة وقد انجزت مهمتها التي اوكلت لها بنجاح حيث قامت بتوفير المعدات والاداوات والعمالة الفنية المدربه التي تطبها انجاز العمل وفقأ للمخططات ودراسات الاحمال والتي قدمت من قبلهم ووفقاً لمعابير السلامة والصحة المدنية.





التاريخ : 1439/07/24 هـ الموافق : 2018/04/10 م

شهادة انجاز اعمال

تشهد شركة استصلاح انظمة الطاقه المحدوده

بان مؤسسة سقالات الرواد للمقاولات:

متعاقده معنا في مجال ايجار وتركيب وفك السقالات والشدات المعدنيه في مشروع اعمال الصياته واعادة تأهيل خزانات الوقود للشركة العربية للأسمنت ، برابغ ، حيث انهم مو هلين لذلك من حيث توفير المواد اللازمة والكوادر الفنية المدرية والمؤهلة لإتمام الأعمال المذكورة بمهنيه وحرفيه ومراعاة اشتراطات والسلامه وانصحه المهنيه

شركة استصلاح أنظمة الطاقة المحدودة

س ت. (۱۹۰۱-۱۶۰۱ - ۱۳۱۵ میسی العموی - البغنانیة - مرکز للستانیان للأمسال - السور - (۱ - وصدار الم ۱۱۰ - ۱۹۰۳ - ۱۹۱۹ - ۱۹ - ۱۹۱۹ - ۱۹۱۹ - ۱۹۱۹ - ۱۹۱۹ - ۱۹۱۹ - ۱۹۱۹ - ۱۹۱۹ - ۱۹۱۹ - ۱۹۱۹



























































COMPANY **PAPERS**

شهادة تسجيل فرع مؤسسة فردية الرقم المودد : ۲۰۰۲۲۹۰۷۶ رقم المنشاة : ۲۰۲۲۹۰۷۶ فرم المنشاة : Branch Of Individual Establishment Registration Certifica			وزارة التجارة Ministry of Commerce	
	الجنسية : مسعودي		الصبحي	م التاجر: موصل صالح موصل ا
	تاریخه : تاریخه			
				زها الرئيسي : <u>خليص</u>
ص.		الرمز البريدي :		
		¥ , ,	٤٦٠٤٠٠١٤	. ٣٦ ، سجل المركز الرئيسي:
			مقالات الرواد للمقاولات	، من التجاري للفرع:ة م
				م سبري سرع. وان: جدة
		البمة البيدمية		ف:
				ت. ماط: للاطلاع على بيانات ال
				ر المال :
		حی	موصل صالح موصل الصب	ى المان :م
	تاريخ الميلاد:			
				سية : سعودي
ىصدرە: راجي	۱٤٣٩/ هـ	تاریخه :	1.111110110	، السجل المدني - الإق امة: ···
				طات المدير:
جده	مؤسسة المذكورة أعلاه بمدينة :	بأنه تم تسجيل فرع الد	ينة : جده	هد مكتب السجل التجاري بمد
وتار	قم:	بموجب الإيصال ر	A 1887/-7/77	نهي صلاحية الشهادات في





تاريخ الإصدار: 2022/08/09 الرقم المميز: 3001108868



الهيئة العامة للزكاة والدخل General Authority of Zakat & Tax



شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة VAT Registration Certificate

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ 2017/08/25

Hereby, The General Authority of Zakat & Tax (GAZT) certifies that the taxpayer below is VAT registered on 25/08/2017

اسم المخلف و مؤسسة موصل صالح الصبحي للمقاولات مؤسسة موصل صالح الصبحي للمقاولات الصبحي المقاولات المعمارية المعمارية الاستجيال المخريجي: VAT Registration Number: 300110886800003 تاريخ نفاذ التسجيال: Effective Registration Date: 2018/01/01 عنوان المخلف: عنوان المخلف: 25535 عنوان المخلف:



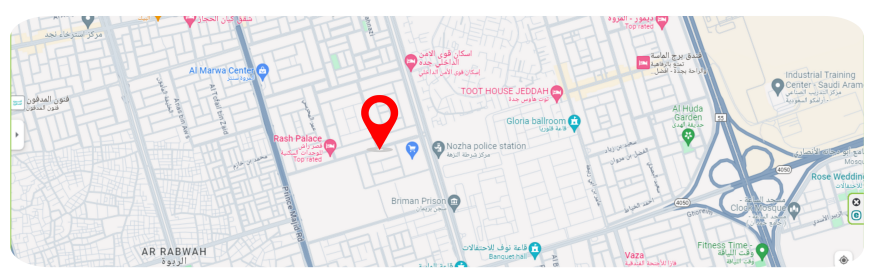
كمكنف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لك تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائك قبل تاريخ نفاذ التسجيل بالضريبة، في حال ثبين غير ذلك، ستقوم الفيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ الغرامات المستحقة

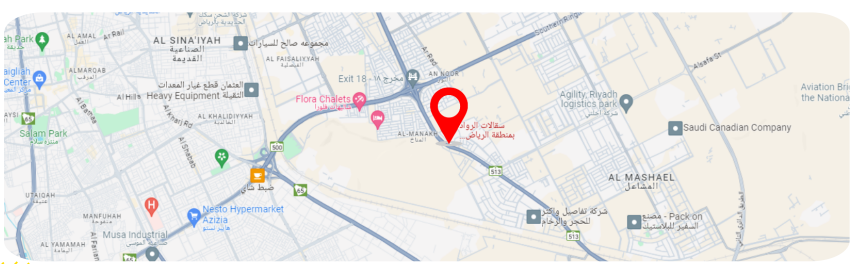




COMPANY LOCATION











Get In Touch

Riyadh



Call us

Mob: 00966500628000



Send us an email

alrowad.rb2@gmail.com



Visit our office

Exit 18, Extension of the Eastern Ring Road, Al-Manakh District, Riyadh, Saudi Arabia



Jeddah



Call us

Mob: 00966555576506 Mob: 00966563204070



Send us an email

rowadforms@gmail.com



Visit our office

Bagfar Commercial Center - 4th Floor - Office NO. 5, Abi Habib Al-Ansari Street, Al-Marwa District, Jeddah, Saudi Arabia

