

20  
24

# أعمال مستدامة التجارية Sustainable Works

Glass, Aluminum, Finishes



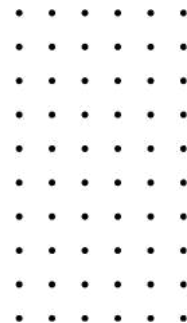
ملف الشركة

COMPANY PROFILE

[www.works.sa](http://www.works.sa)

[info@works.sa](mailto:info@works.sa)

+966 53 304 2544



# الفهرس

01

عن الشركة

02

خدماتنا

03

منتجاتنا

04

أعمالنا

05

عملاؤنا

06

تواصل معنا





## عن الشركة

أعمال المستدامة هي شركة متخصصة في أعمال أنظمة الزجاج والألمنيوم والمكاتب والمساحات التجارية، مقرها في المملكة العربية السعودية. نطمح أن نكون من الشركات الرائدة في هذا المجال، والمعترف بها عالمياً، بما يتوافق ويدعم رؤية المملكة 2030.

إن طريقة العمل ومفاهيم وتطبيقات الزجاج والمساحات المكتبية والتجارية تتطور باستمرار. نحن نؤمن بالبحث اللامتناهي عن حلول جديدة للاحتياجات الجديدة. اليوم يمكن لموظفينا ذوي المهارات العالية التعامل مع المشاريع من أي حجم من خلال خدمة كاملة تصل إلى تسليم المفتاح.

## هدفنا

مهمتنا في أعمال مستدامة تقديم خدمة تركز على العملاء من خلال ممارستنا المسؤولة لتلبية احتياجات عملائنا. ينصب تركيزنا على الجودة والابتكار. نحن نعمل جنباً إلى جنب مع عملائنا لإنشاء مشاريع مذهلة مصممة خصيصاً لتلبية احتياجاتهم.

## رؤيتنا

رؤية أعمال مستدامة أن نكون من بين الشركات السعودية الرائدة والمعترف بها عالمياً وذات القيمة العالية.





## خدماتنا

أعمال الزجاج والألومنيوم.



الأنظمة الزجاجية لتقسيم المساحات المكتبية والتجارية.



تنفيذ الأكشاك (البوث Booths).



أعمال التشطيبات.



التنفيذ من قبل فنيون متخصصون.



خدمات التصميم.



الاستشارات.

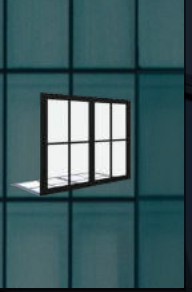




# منتجاتنا

## I. أنظمة الواجهات الزجاجية (Glass Façade Systems):

- واجهات بنظام استركشر وكارتن (Aluminum Frames & Glass Panels).
- واجهات بنظام سبايدر (Spider System).



## II. أنظمة الحوائط الزجاجية (Glass Wall Systems):

- أنظمة تقسيم المكاتب (Custom Offices Partition Systems).
- أنظمة طي الزجاج (Folding Systems).
- أنظمة الزجاج للاستحمام (Shower Glass Systems).



## III. أنظمة أبواب السحب (Sliding Doors Systems):

- أبواب السحب الاوتوماتيكية (Automatic Doors).
- أبواب سحب بمواصفات متكاملة (sliding door system Full-featured).
- أبواب السحب اليدوية (Manual Sliding Door Systems).



## I. الحواجز الزجاجية والدرابزين (Railing & balustrades Glass Systems):



## I. الأبواب المحورية (Pivot Doors Systems):



# أنظمة الواجهات الزجاجية - Glass Facade Systems

## Aluminum Frames & Glass Panels – Spider System



تمتع أنظمة الواجهات الحديثة المصنوعة من الألمنيوم بكفاءة عالية في استخدام الطاقة وعمر خدمة طويل. إن اختيار أنظمتنا يمنح المهندسين المعماريين والبنائين بُعداً جديداً للحرية الإبداعية.

يوفر الزجاج العنكبوتي (سبايدر) أقصى قدر من الشفافية ويضمن دخول الضوء الطبيعي إلى التصميمات الداخلية للمبنى. ولذلك، تستخدم الجدران الستارية ذات الزجاج العنكبوتي على نطاق واسع لتوفير ضوء النهار للمباني التجارية. نظراً لكونها جذابة بصرياً، فإنها تُستخدم أيضاً لإنشاء أغلفة بناء عالية الجودة.





# أنظمة الحوائط الزجاجية - Glass Walls Systems

## Custom Offices Partition Systems

أصبحت أنظمة جدران الفواصل الزجاجية شائعة بشكل متزايد في المكاتب اليوم لأن ذلك يتيح الخصوصية والشفافية وزيادة في التركيز. كما أنها توفر مساحة قيمة وتبدو مذهلة عند استخدامها مع المادة المناسبة.

إنه يسهل خصوصية المكتب وتقليل الضوضاء والاستخدام الفعال للمساحة. للاستخدام في المكاتب أو المستشفيات أو المدارس أو المتاجر أو أي مكان يتطلب مساحة خاصة، نقدم حلول أنظمة تقسيم الزجاجية. سواء كان ذلك تشطيبًا بالألمنيوم، أو فواصل زجاجية بدون إطار، أو فواصل بإطارات بألوان عديدة، أو فواصل بتشطيبات خشبية، أو فواصل متنقلة، فلدينا كل شيء.



# أنظمة الحوائط الزجاجية - Folding Systems

أنظمة الجدران والتقسيمات القابلة للطي التي توفر الانفتاح والأداء الوظيفي بينما تملأ المساحات بالضوء. يوفر نظام الجدران المنزلقة المفصلية باستمرار سهولة الفتح والإغلاق اليدوي. يمكن تكديس ألواح الجدران الزجاجية القابلة للطي على خط الوسط أو بشكل متعامد عليها للسماح بمظهر نظيف، سواء كانت ممتدة أو منسحبة.





# أنظمة الحوائط الزجاجية - Glass Walls Systems

## Multiple Glass Shower Door/Partition Systems



أنظمة الزجاج لمساحات الاستحمام، اصنع تقسيم زجاج استحمام مخصصاً من أي حجم أو شكل، المغلقة، السحب، وغيرها الكثير حسب الرغبة واختيار اللون المناسب والمواد المناسبة، عالية الجودة لدينا. بما في ذلك المفصلات، والقضبان أو الأذرع.



# أنظمة أبواب السحب - Sliding Doors Systems

## الأبواب الأوتوماتيكية - Automatic Doors

أبواب السحب الأوتوماتيكية: تحقق إمكانية الوصول، مع الوظائف المتنوعة والتصميم الأنيق، تتوقع جميعًا ذلك من الأبواب المنزلقة الأوتوماتيكية. إنها تنشئ نقاط وصول ملائمة بأقصى معايير السلامة. أنظمة الأبواب المنزلقة الأوتوماتيكية من أعمال مستدامة مصنوعة من الزجاج، وتتنوع خيارات تشطيبات الألمنيوم.



# أنظمة أبواب السحب - Sliding Doors Systems

## Full-featured, multifunction sliding door system

مصممة من الألومنيوم والزجاج  
وأنواع أخرى من مواد الأبواب. يتم  
إخفاء الآلات الأنيقة عن الأنظار  
بفضل خيارات الانظمة سهلة  
الاستخدام المتوفرة لدينا.



# أنظمة أبواب السحب - Sliding Doors Systems

## Manual Sliding Door Systems

تتميز بمسار من الألومنيوم خفيف الوزن ولكنه متين ومقاوم للالتواء. يمكن تثبيته مباشرة على السقف أو الجدار. يمنع سطح السكة المحدبة تراكم الغبار والأوساخ.

نستخدم تركيبات من الفولاذ المقاوم للصدأ بتشطيب ومواد عالية الجودة لعرض جمال بناء الزجاج المقسى. تتطلب بيئات العمل اليوم مساحة مفتوحة وإضاءة. يفضل المصممون والمهندسون المعماريون على حدٍ سواء المرونة التي توفرها الأقسام والأبواب الزجاجية.





# الحواجز الزجاجية والدرابزين - Railing Systems

## Multiple Glass and Fittings Options



نحن نقدم الدعم والمشورة الفنية في تصميم وبناء الحواجز والدرابزين من الزجاج أو الصفائح المعدنية أو غيرها من المواد. أنظمتنا تحقق الحد الأقصى من الأمان والشفافية القصوى والتجميع السريع والسهل ونتيجة جمالية مثالية لعالم الهندسة المعمارية المعاصرة.



# الأبواب المحورية - Pivot Doors

## Customized Finishes Pivot Doors

نوفر أبواباً محورية، وهي في جوهرها امتداد متحرك لمحيطها المباشر. تزيد خيارات الفتح الخاصة به من الرهبة عند رؤية الهيكل ينأى بنفسه عن سطح الجدار، كما أن سهولة حركته بالنسبة لحجمه ووزنه تحقق نجاحاً. إنه يرمز إلى مدى شعور المساحة بالترحيب لأنها تترك مفتوحة لدعوتك للدخول إليها. هذا هو مستوى الابتكار المضمن في حلول الأبواب المحورية لدينا.



## أعمالنا

- مشاريع أنظمة الزجاج والألومنيوم ( Glass and Aluminum Systems )  
.(Projects)
- مشاريع أنظمة الحوائط الزجاجية للمساحات المكتبية والتجارية والسكنية  
( Custom Glass Partition Systems for Offices and Commercials )  
.(Projects)
- مشاريع أعمال التشطيبات (Finishing Works Projects).
- مشاريع أعمال المرايا (Mirrors Projects).
- مشاريع تنفيذ الأكشاك والاستقبال (Booths & Receptions Projects).
- مشاريع الأنظمة الزجاجية للاستحمام (Shower Glass Systems Projects).
- مشاريع الأبواب المحورية (Pivot Door Project).
- مشاريع الحواجز الزجاجية والدرابزين ( Railing & balustrades Glass )  
.(Systems Projects)





المشروع:  
تنفيذ واجهة زجاجية بنظام الزجاج القابل للطي (Folding System).

الموقع:  
شارع التحلية، الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:

تنفيذ واجهة زجاجية بنظام الزجاج القابل للطي (Folding System)

الموقع:

شارع التحلية، الرياض، المملكة العربية السعودية





**المشروع:**  
تنفيذ واجهة زجاجية بنظام الزجاج القابل للطي (Folding System).

**الموقع:**  
شارع التحلية، الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
تنفيذ واجهة زجاجية بنظام سبايدر ونظام الزجاج القابل للطي  
(Spider System & Folding System).

الموقع:  
طريق تركي الأول، الرياض، المملكة العربية السعودية





**المشروع:**  
تنفيذ واجهة زجاجية بنظام سبايدر ونظام الزجاج القابل للطي  
(Spider System & Folding System).

**الموقع:**  
طريق تركي الأول، الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
تنفيذ واجهة زجاجية بنظام سبايدر ونظام الزجاج القابل للطي  
(Spider System & Folding System).

الموقع:  
طريق تركي الأول، الرياض، المملكة العربية السعودية



**المشروع:**  
تنفيذ واجهة زجاجية بنظام سبايدر ونظام الزجاج القابل للطي  
(Spider System & Folding System).

**الموقع:**  
طريق تركي الأول، الرياض، المملكة العربية السعودية





**المشروع:**  
تنفيذ واجهة زجاجية بنظام سبايدر ونظام الزجاج القابل للطي  
(Spider System & Folding System).

**الموقع:**  
طريق تركي الأول، الرياض، المملكة العربية السعودية





**المشروع:**  
تنفيذ واجهة زجاجية ونظام الزجاج القابل للطي  
(Glass Façade & Folding System)

**الموقع:**  
طريق أنس بن مالك، الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:

تنفيذ واجهة زجاجية ونظام الزجاج القابل للطي  
(Glass Façade & Folding System)

الموقع:

طريق أنس بن مالك، الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
تنفيذ واجهة زجاجية بنظام الزجاج القابل للطي (Folding System).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب وأعمال التشطيبات ( Office Glass Partition )  
(System, and Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب وأعمال التشطيبات ( Office Glass Partition )  
(System, and Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب وأعمال التشطيبات ( Office Glass Partition )  
(System, and Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية



المشروع:

أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب وأعمال التشطيبات ( Office Glass Partition System, and Finishing Works ).

الموقع:

الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب وأعمال التشطيبات ( Office Glass Partition )  
(System, and Finishing Works).

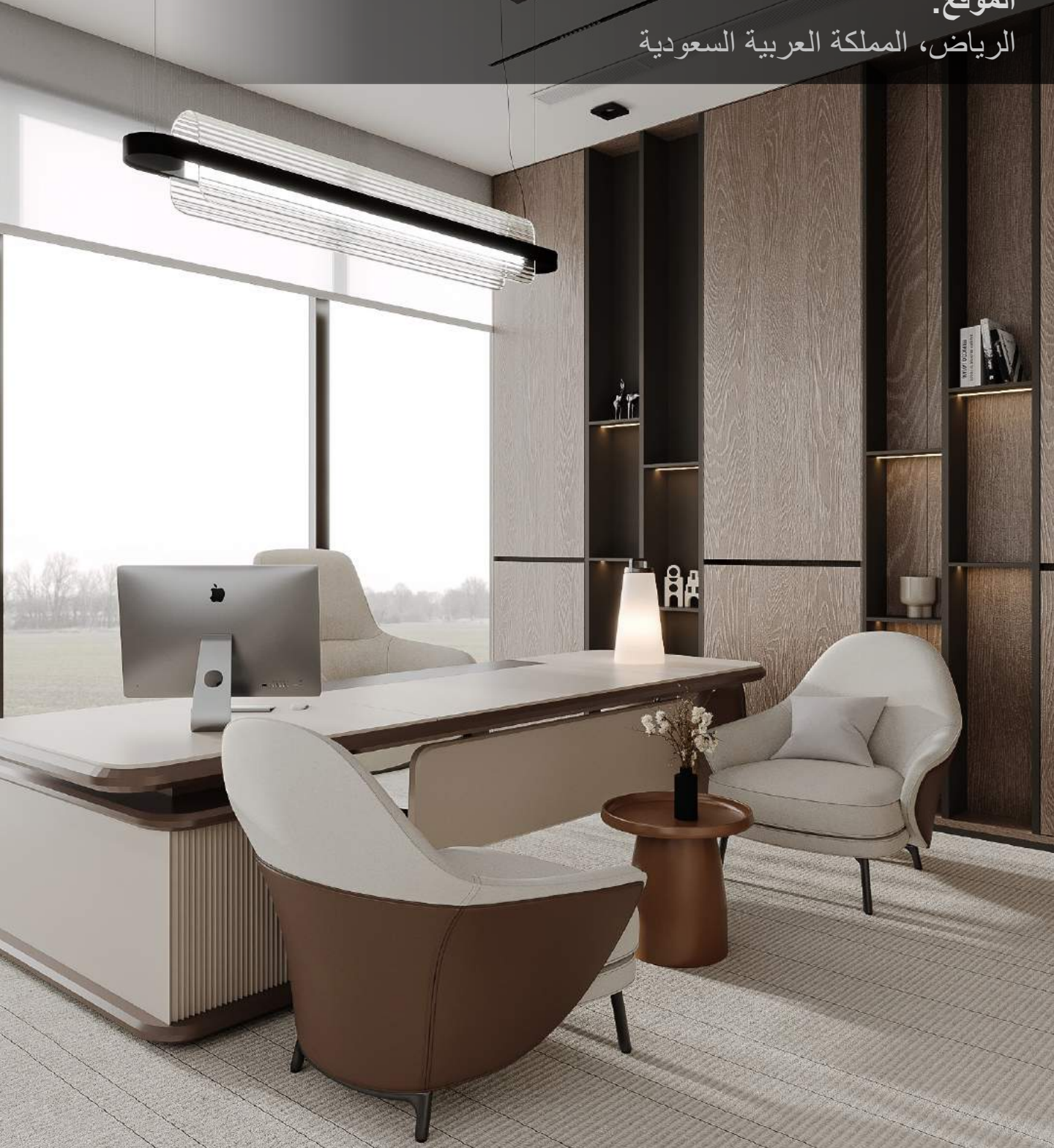
الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب وأعمال التشطيبات ( Office Glass Partition )  
(System, and Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب وأعمال التشطيبات ( Office Glass Partition )  
(System, and Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية



المشروع:  
أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب وأعمال التشطيبات ( Office Glass Partition )  
(System, and Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب وأعمال التشطيبات ( Office Glass Partition )  
(System, and Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب (Office Glass Partition System)

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب (Office Glass Partition System).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:

أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب (Office Glass Partition System).

الموقع:

الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب (Office Glass Partition System).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:

أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب (Office Glass Partition System).

الموقع:

الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أنظمة الزجاج لتقسيم المكاتب (Office Glass Partition System).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أعمال التشطيبات (Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:

تنفيذ سقف مستعار حسب التصميم (Custom Ceiling Finishing Works).

الموقع:

الرياض، المملكة العربية السعودية



المشروع:

تنفيذ سقف مستعار حسب التصميم (Custom Ceiling Finishing Works).

الموقع:

الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أعمال التشطيبات (Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية



المشروع:  
أعمال الزجاج والألومنيوم وأعمال التشطيبات ( Glass, Aluminum, and )  
(Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أعمال الزجاج والألومنيوم وأعمال التشطيبات ( Glass, Aluminum, and )  
(Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:

أعمال الزجاج والألومنيوم (Glass & Aluminum Works).

الموقع:

الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أعمال الزجاج والألومنيوم (Glass & Aluminum Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية



المشروع:  
أعمال الزجاج والألومنيوم (Glass & Aluminum Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أعمال الزجاج والألومنيوم (Glass & Aluminum Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية



المشروع:  
أعمال الزجاج والألومنيوم (Glass & Aluminum Works).

الموقع:  
المزاحمية، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أعمال الزجاج والألومنيوم (Glass & Aluminum Works).

الموقع:  
المزاحمية، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أعمال الزجاج والألومنيوم (Glass & Aluminum Works).

الموقع:  
المزاحمية، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أعمال المرايا والأرضيات (Mirror Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية



المشروع:  
أعمال مكتب الاستقبال (Reception Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أعمال مكتب الاستقبال (Reception Finishing Works).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية



المشروع:  
نظام زجاج الاستحمام (Shower Glass Partition).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:

نظام زجاج الاستحمام (Shower Glass Partition).

الموقع:

الرياض، المملكة العربية السعودية



المشروع:  
نظام زجاج الاستحمام (Shower Glass Partition).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:

مجموعة أعمال لأنظمة زجاج الاستحمام (Shower Glass Partition).

الموقع:

الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
تنفيذ باب محوري (Pivot Door).

الموقع:  
المزاحمية، المملكة العربية السعودية





المشروع:

أعمال الدرابزين (Railing Glass System).

الموقع:

الرياض، المملكة العربية السعودية



المشروع:  
أعمال الدرابزين (Railing Glass System).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:  
أعمال الدرابزين (Railing Glass System).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية



المشروع:  
أعمال الدرابزين (Railing Glass System).

الموقع:  
الرياض، المملكة العربية السعودية





المشروع:

مجموعة أعمال لأنظمة الدرابزين (Railing Glass System).

الموقع:

الرياض، المملكة العربية السعودية




# عملاؤنا





## تواصل معنا

 +966 53 304 2544 – 56 921 0272

 [info@works.sa](mailto:info@works.sa)

 [www.works.sa](http://www.works.sa)



أعمال مستدامة التجارية  
Sustainable Works

Riyadh, Saudi Arabia  
Abi Bakr As Siddiq Rd, RHMA7964  
info@works.sa  
www.works.sa