



# VISIÓN GENERAL DE LA EMPRESA



Construyendo el mundo desde 1919



CONFORMIDAD TOTAL CON LA NORMATIVA DE LA UKCA PARA LAS CLASES DE EJECUCIÓN 1 A 4 • ISO 9001:2015 • ISO 14001:2015 • BS EN ISO 45001:2018 • BS EN ISO 3834-2:2021  
JOHN REID & SONS (STRUCSTEEL) LTD que se comercializa como REIDsteel & REIDglazing - N.º de registro de la empresa: 617773

# REIDsteel

JOHN REID & SONS (STRUCSTEEL) LTD





8403 • Hangar en construcción para aviones de negocios de clase ejecutiva, Reino Unido

## VISIÓN GENERAL DE LA EMPRESA

**REIDsteel** es un nombre comercial de John Reid & Sons (Strucsteel) Ltd - Número de registro de la empresa: 617773.

La empresa fue fundada en 1919 por el coronel John Reid y, hasta la fecha, sigue siendo de propiedad familiar con un equipo directivo dinámico y progresista.

Diseñamos, fabricamos y montamos estructuras de acero de alta calidad, incluidos sistemas de revestimiento, acristalamiento y puertas. La empresa tiene una sólida base financiera, una excelente calificación crediticia y se ha ganado una muy buena reputación en el sector.

Estudiamos sus requisitos, estructurales, funcionales y arquitectónicos: y le proponemos diseños y métodos eficaces, seguros, rápidos y rentables para alcanzar sus objetivos.

Nos gusta sentarnos con nuestros clientes y sus asesores para llegar a las soluciones óptimas.

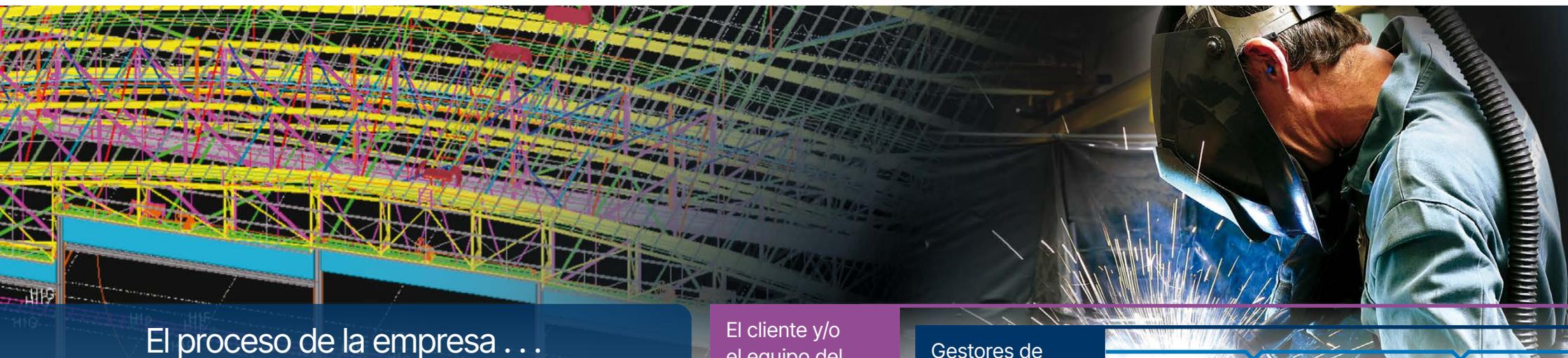
Uno de nuestros clientes lo resumió perfectamente. . .

*“ Al hacer pedido de múltiples elementos con REIDsteel, se mitigan muchos de los riesgos asociados a la gestión de múltiples subcontratistas. ”*

Cada proyecto es único, así que si tiene un proyecto que le gustaría tratar, póngase en contacto con nosotros para concertar una cita. El primer contacto se establece con uno de nuestros experimentados profesionales del equipo de ventas:

T: **+44 (0) 1202 483333**

E: **sales@reidsteel.co.uk**



## El proceso de la empresa . . .

Diseñamos, perfilamos, fabricamos, entregamos y construimos estructuras de acero completas utilizando un equipo interno multidisciplinar para ofrecer un servicio integral.



Clases de ejecución 1 a 4 totalmente conformes con la normativa de la UKCA

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

BS EN ISO 45001:2018

BS EN ISO 3834-2:2021

4

**REIDsteel**  
JOHN REID & SONS (STRUGSTEEL) LTD

VISIÓN GENERAL  
DE LA EMPRESA

### El cliente y/o el equipo del cliente

Al ponerse en contacto con REIDsteel, al cliente se le asigna uno de nuestros gestores de ofertas de nuestro equipo de ventas.

### Gestores de proyectos REIDsteel

El gestor de ofertas asignado gestiona el trabajo desde las conversaciones iniciales y el presupuesto hasta el final.

Se comunica directamente con el cliente y/o su equipo y actúa de enlace con todas las partes para mantener a todos informados y al día.

Trata con el cliente cualquier tipo de cambio en las obras.

### Salud, seguridad y medio ambiente

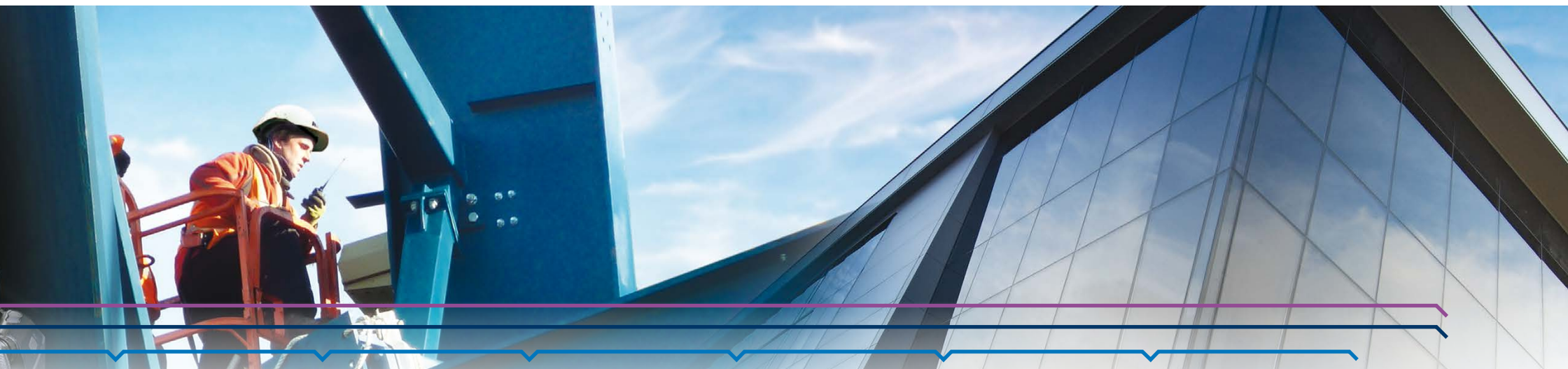
Nuestra política empresarial se basa en anteponer la salud y la seguridad de nuestro personal y de las personas afectadas por nuestros procesos. Somos conscientes del valor que aporta la seguridad para el éxito de cualquier proyecto, razón por la cual contamos con la acreditación OHSAS 18001.

Nos tomamos muy en serio en qué medida nuestras operaciones pueden tener un impacto en el medio ambiente y tomamos medidas siempre que podemos para reducir dicho impacto de acuerdo con los altos estándares de la ISO 14001.

### Ingeniería y diseño estructural

Ingeniería de valor total que crea la misma resistencia estructural e integridad con menos acero. Nuestros diseñadores utilizan análisis y cálculos detallados de la tensión del acero que también tienen en cuenta el viento, la lluvia y las condiciones sísmicas en la ubicación del proyecto.

Al trabajar directamente con la oficina de diseño, los talleres y el personal de la obra desde el principio, se evitan problemas que podrían ser costosos o causar retrasos.



### Trabajos en acero y revestimiento en detalle

La oficina de diseño se encarga de detallar cada conexión de acero estructural, elementos conformados en frío, revestimientos, paramentos, vierteaguas, puertas de vehículos, cajas de escalera, entreplantas, etc., teniendo en cuenta las fuerzas aplicadas y garantizar la facilidad de fabricación y envío.

A continuación, elabora unos planos de fabricación claros y precisos para los talleres y planos de disposición general y de detalle para el montaje en obra.

### Ventanas, puertas, tabiques móviles y persianas

La división de acristalamiento produce una amplia gama de puertas de aluminio, ventanas, muros cortina, tabiques móviles, persianas, pantallas de protección solar, etc. y puertas de salida y de personal en acero.

Trabaja en colaboración con la oficina de diseño para ofrecer una integración perfecta con la estructura metálica del proyecto

y elementos de revestimiento, garantizando una coordinación de principio a fin.

### Contratos

Para facilitar las cosas a nuestros clientes, podemos trabajar con un formato de contrato sencillo o con formularios de subcontratación estándar del sector de la construcción, como JCT, NEC o FIDIC.

El pago de los trabajos de exportación se efectúa mediante carta de crédito, para la que podemos proporcionar letras de cambio, o mediante pagos escalonados durante el progreso del trabajo para clientes bien establecidos a largo plazo.

### Adquisiciones y fabricación

El material se desglosa, se pide y se programa en el proceso de fabricación/envío.

Nuestros talleres utilizan los planos de fabricación generados por la oficina de diseño para cortar, soldar, taladrar con CNC, plegar y pintar los distintos componentes. Al estar todos en el mismo sitio, cualquier duda puede resolverse rápida y fácilmente cara a cara con el delineante.

Todos nuestros soldadores están cualificados conforme a la norma BS EN 9606-1.

### Envío y Despacho

Todo lo necesario para montar una estructura REIDsteel está etiquetado, embalado y cargado en contenedores mediante un proceso de triple comprobación.

Además de nuestro mercado británico, también realizamos envíos a todo el mundo con documentación completa para la exportación y, desde 1919, hemos suministrado estructuras a más de 140 países.

Ya sea para la exportación o para el propio Reino Unido, siempre podemos escalar las entregas para adaptarlas al programa de la obra.

### Montaje

Contamos con un equipo altamente cualificado de instaladores y asesores del acero. Podemos instalarle su estructura de acero o proporcionarle un asesor de REIDsteel para ayudar a su propio equipo en el proceso de construcción.

Nuestros jefes de oficina y de montaje proporcionan líneas de comunicación eficaces, tanto interna como externamente, que contribuyen a garantizar un proceso de construcción seguro y rápido.

### Control de calidad y atención posterior

Cumplimos todos los requisitos de la UKCA para las clases de ejecución 1 a 4 y contamos con un sistema de gestión de la calidad ISO 9001.

La calidad se comprueba en todas las fases del proceso.

También gozamos de una excelente reputación por cuidar de nuestros clientes tras la finalización de los proyectos.

# Índice rápido

Hangares para aviones, puertas y ampliaciones de hangares	6, 7
Puentes (para vehículos y peatones)	8, 9
Aparcamientos de vehículos	9
Church and community buildings	9
Edificios para iglesias y comunitarios	10
Tribunas, estadios y edificios deportivos y de ocio	10, 11
Viviendas, hospitales y escuelas	12
Edificios resistentes a huracanes y terremotos	12
Naves industriales y almacenes	13
Edificios de oficinas, comerciales y grandes superficies	14,15
Puertas de seguridad, barreras y estructuras defensivas	16
Ventanas, elementos de protección solar, puertas, revestimientos, suelos, protección de bordes de tejados, ventilación, grúas . . . componentes de calidad para completar su edificio de acero	16 - 19



## Hangares para aviones, puertas y ampliaciones de hangares

[www.aircraft-hangars.com](http://www.aircraft-hangars.com)  
[www.hangardoors.com](http://www.hangardoors.com)

Tanto si necesita un hangar de luz libre para albergar una flota de los aviones más grandes del mundo como si necesita un hangar más pequeño para necesidades más modestas, podemos diseñarlo, fabricarlo, enviarlo y montarlo.

Construimos nuestras propias puertas de hangar porque creemos que es una gran ventaja que el hangar y las puertas sean de la misma empresa.

Si necesita mejorar un hangar ya existente, podemos suministrarle las puertas nuevas, pero quizá merezca la pena plantearse una ampliación estructuralmente independiente que incorpore las puertas.

Una ampliación puede permitir que el hangar albergue aviones más largos y altos de lo que antes era posible.



Arriba: Selección de hangares REIDsteel

Abajo: elevación de una celosía de 140 toneladas para una ampliación de 100 m de luz por 12 m de profundidad





8319 • elevación de un puente peatonal y para vehículos de 49 m, Rotherham, Reino Unido

## Puentes (para vehículos y peatones)

[www.steel-bridges.com](http://www.steel-bridges.com)

Puentes de acero diseñados, fabricados y enviados a todo el mundo. Nuestros diseños de puentes pueden ser desde utilitarios hasta arquitectónicos, con diversas opciones de entablado/carretera y pueden galvanizarse en caliente o tener un acabado de pintura. Se le puede dar a un puente un aspecto más arquitectónico con una serie de opciones de revestimiento o acristalamiento.

8347 • Pasarela peatonal sobre calzada de seis carriles



8347



8445



## Aparcamientos de vehículos

[www.multi-storey-car-parks.com](http://www.multi-storey-car-parks.com)

Puesto que satisface todos los requisitos de un buen diseño de aparcamiento, el acero ofrece una solución muy económica.

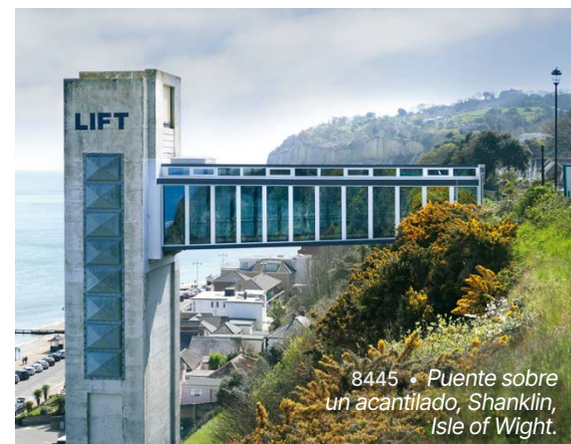
Es ideal para grandes luces, lo que permite aparcamientos sin pilares; se monta rápidamente in situ y es relativamente ligero, lo que reduce los costosos requisitos de cimentación.



8182



8182



8445 • Puente sobre un acantilado, Shanklin, Isle of Wight.

## Edificios para iglesias y comunitarios

[www.churchbuildings.co.uk](http://www.churchbuildings.co.uk)

Podemos encargarnos de todo tipo de proyectos de construcción de iglesias, ofreciendo el diseño y la construcción completos de la propia estructura de la iglesia, enmarcada en acero industrial de forma muy económica y bella.



5767 • Iglesia de San Lucas, Islas Virgenes de EE.UU



7984

Podemos asimismo proporcionar asientos, un altar elevado, escenarios y otras

estructuras de acero para la construcción de iglesias.

Cuando proceda, nuestras iglesias pueden ser resistentes a huracanes o terremotos.



6775 • instalación de reciclaje de 40 m de envergadura por 130 m de longitud



6962/6963 • Planta de tratamiento de aguas, Hornsey, Reino Unido



7681 • Dibujo CAD de la tapa de un depósito, Reino Unido



7681 • La cubierta del depósito (dibujo CAD que se muestra más arriba) durante el revestimiento del tejado. Abarca una superficie casi cuatro veces mayor que el campo de fútbol de Wembley.

## Estructuras medioambientales

[www.reidsteel.com](http://www.reidsteel.com)

Nuestras estructuras para los sectores de los servicios públicos y la energía están diseñadas para proporcionar soluciones a medida que ofrezcan resultados excepcionales.

Desde la protección de embalses artificiales hasta la construcción de instalaciones de tratamiento y reciclaje de residuos y centrales eléctricas de biomasa de última generación, REIDsteel cuenta con la experiencia necesaria para llevar a cabo desde el concepto hasta la construcción final.



Arriba y abajo: 8332 • Complejo deportivo del Centro Cívico de Belice; las gradas se diseñaron para albergar a 4.000 personas en acontecimientos deportivos y a 5.000 en otros eventos.





Arriba: 8506 • Thruxton Racing Hospitality Centre, Hampshire, Reino Unido  
 Abajo a la izquierda: 8419 • Estadio de fútbol Maidstone United, Kent, Reino Unido  
 Abajo a la derecha: 6088 • Estadio REIDsteel en uso en una competición de fútbol playa



## Tribunas, estadios y edificios deportivos y de ocio

[www.grandstands.net](http://www.grandstands.net)

Tanto si se trata de una tribuna/estadio deportivo práctico y rentable que cumpla plenamente las últimas normas de seguridad y visualización, como de un pabellón deportivo para un único deporte principal o un complejo polideportivo, podemos diseñar y construir una superestructura versátil con estructura de acero que se adapte a sus necesidades y a las de los deportes que se vayan a practicar.

También fabricamos pasarelas, entradas y salidas, suelos suspendidos para oficinas, palcos de dirección y palcos de televisión para el estadio.



6692-94 • Viviendas de lujo en Granada

## Viviendas, hospitales y escuelas

[www.reidsteel.com](http://www.reidsteel.com)

Los armazones de acero permiten construir casas, bloques de apartamentos, dormitorios, hospitales y escuelas seguras y económicas.

Una vez colocado el armazón, se pueden añadir rápidamente ladrillos o revestimientos al armazón de acero para obtener la estructura acabada.

Como parte de la estructura de acero, podemos incluir escaleras, barandillas, etc. y suministrar ventanas, puertas, muros cortina y protecciones solares de nuestra división de acristalamiento.

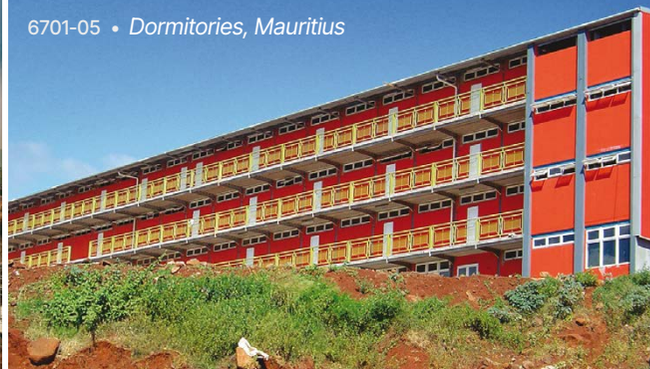


Arriba: 7941 Viviendas asequibles con estructura de acero, Nigeria



8002-20 • Hospital, Ghana

6701-05 • Dormitories, Mauritius



6701-05 • Fábrica resistente a los huracanes, Mauricio

## Edificios resistentes a huracanes y terremotos

[www.reidsteel.com](http://www.reidsteel.com)

Tenemos gran experiencia y conocimientos en el diseño y erección de estructuras resistentes a huracanes, terremotos y tsunamis, incluidos edificios civiles y militares para los climas más volátiles del mundo.

También podemos asesorar sobre el refuerzo estructural de edificios y puentes existentes para que resistan mejor las cargas y las catástrofes naturales, o para hacerlos seguros para la vida utilizando las mejores técnicas de ingeniería antisísmica.



En septiembre de 2017, el huracán Irma arrasó las Islas Vírgenes Británicas con vientos que alcanzaron los 180 mph. Este supermercado - fotografiado poco después del huracán - y los demás edificios REIDsteel de las islas, sobrevivieron con daños mínimos.

6366 • Almacén automático de nave alta, Asfordby, Reino Unido



6699 • Molino de trigo Tiko, Madagascar



6630 • Edificio de secadora de chorro, Yorkshire



7436 • Almacén de nave alta, Dominica



8402 • Taller de nave alta, Hawarden, Reino Unido - fotos exteriores, interiores y de la construcción

## Naves industriales y almacenes

[www.reidsteel.com](http://www.reidsteel.com)

REIDsteel ofrece diseño, construcción y montaje a medida de naves industriales y almacenes de acero especializados, incluido el diseño estructural completo y la construcción que abarca todos los aspectos de la prefabricación de estructuras de acero.

Podemos incluir puertas enrollables o basculantes, puertas electromecánicas de hangares, ventilación, ventanas, cajas de escaleras, pórticos y puentes grúa.



Disponemos de conocimientos especializados si el edificio debe resistir vientos fuertes, cargas sísmicas o cargas de nieve ártica.

## Edificios de oficinas, comerciales y grandes superficies

[www.reidsteel.com](http://www.reidsteel.com)

El acero es un soporte ideal para oficinas y salas de exposiciones. Gracias a nuestro departamento interno de acristalamiento, también podemos suministrar las ventanas, los muros cortina y las protecciones solares que harán que su edificio tenga un aspecto atractivo en el exterior y cree un excelente entorno de trabajo en el interior.

Podemos suministrar cajas de escaleras y plataformas de cubierta para suelos de hormigón in situ, y diseñar la estructura de soporte para suelos prefabricados y huecos de ascensor.

Las grandes superficies comerciales pueden beneficiarse de nuestra experiencia en la producción de estructuras de luz libre para reducir las columnas de soporte internas y crear grandes superficies libres.



8545/6 • Concesionario de coches a punto de finalizar, Midlands, Reino Unido



7156 • Desarrollo de oficinas, Plymouth, Reino Unido



6968 • Oficina de Carisbrooke Shipping, Isla de Wight



5877 • Supermercado B&Q, Jersey



8226 • Oficinas del Jersey Cargo Centre, Jersey



## Puertas de seguridad, barreras y estructuras defensivas

REIDsteel dispone de una amplia gama de puertas y barreras antivehículos.

### Barreras de mitigación de vehículos hostiles (HVM)

Una serie de nuestras barreras y puertas HVM han sido evaluadas y aprobadas por un organismo independiente con arreglo a la clasificación de prestaciones PAS 68 para la prueba de impacto de vehículos.

Las puertas pueden instalarse dentro de bolardos fijos o de soleras dentadas que no requieren cimientos y puede utilizarse como barrera temporal en acontecimientos deportivos, etc.



REIDsteel Defence Structures suministra edificios militares resistentes a explosiones y otras infraestructuras críticas, especializándose en la protección de fuerzas contra diversas amenazas, incluida la protección contra explosiones de bombas y soluciones para la mitigación de explosiones.

Construimos, suministramos y montamos una gama de productos que incluye cuarteles defensivos, edificios para cuarteles generales, hangares y hangares reforzados, puestos de observación, barreras de carretera, puestos de observación, almacenes de mercancías peligrosas, puestos de control de vehículos y talleres.



7237 • Muro cortina



8506 • Sistema de fachada con puertas de aluminio acristaladas de alto tránsito



6364 • Protección solar

Ventanas, protección solar, puertas, revestimientos, solados, protección de bordes de tejados, ventilación, grúas . . . componentes de calidad para completar su edificio de acero

### Ventanas y muros cortina

Con un equipo interno de diseño y fabricación de acristalamientos que utiliza lo último en software especializado, sierras automatizadas y tecnología CNC, podemos suministrar una amplia gama de productos que se adaptan a las necesidades específicas de cada proyecto individual. Todos los trabajos que realizamos se ajustan a las normas EN más recientes y cumplen la normativa UKCA.

Estamos orgullosos de la calidad de nuestro trabajo.

Nuestro sistema de ventanas combina elementos de ventilación al ras y perfiles planos para crear un aspecto sencillo y aerodinámico. La línea de visión mínima maximiza el área de visión sin comprometer el valor U.

Estamos especializados en el diseño, la fabricación y la instalación de muros cortina. El sistema Sapa Elegance 52 ofrece a los clientes lo último en diseño y prestaciones. Suministramos este sistema (y otros) en un estilo tradicional con tapas de aluminio o acristalamiento estructuralmente con un acabado exterior de silicona.

También podemos ofrecer fachadas de vidrio atornillado con abrazadera de cuñas, en las que el vidrio no se coloca en marcos, sino que se mantiene en su lugar mediante fijaciones puntuales que crean el aspecto de una fachada totalmente de vidrio.

### Sistema de fachada de negocios

Nuestro sistema con rotura de puente térmico que incorpora puertas comerciales es ideal para aperturas de una sola planta, pero también es adecuado para mamparas de entrada acristaladas y zonas de vestíbulo. La ventaja de este sistema frente a los muros cortina es que puede instalarse como un sistema de ventanas estándar, por lo que puede colocarse en suelos acabados

### Protección solar

Diseñamos, fabricamos e instalamos protecciones solares BS (brise soleil) de aluminio revestido en una amplia gama de colores, estilos y tamaños de hoja.

La protección solar puede dar un aspecto visual llamativo a un edificio, pero requiere una atención específica para encontrar el equilibrio óptimo entre proporcionar suficiente luz natural (y mantener la vista al exterior) y una protección eficaz frente los rayos del sol (y la intimidad).

### Puertas de aluminio acristaladas de alto tránsito

Una gran solución para aplicaciones comerciales y ofrecemos la opción de automatización de puertas, tanto correderas como batientes.

### Puertas cortafuegos de acero

Varios niveles de resistencia al fuego, de 30 a 120 minutos,

### Puertas correderas acristaladas para vehículos

Grandes puertas correderas acristaladas para vehículos, como las que suelen verse en la mayoría de los concesionarios. Estas puertas pueden incorporarse a muros cortina o mamparas de fachadas de tiendas. (A la derecha)

### Puertas de entrada giratorias.

Puertas giratorias como las que suelen verse en hoteles y grandes edificios de apartamentos y oficinas. Estas puertas pueden incorporarse a muros cortina o mamparas de fachadas de tiendas. (A la derecha)

### Puertas seccionales basculantes

Más robusta que las puertas enrollables, esta puerta está aislada y las secciones pueden incluir paneles de visión. (A la derecha)

### Puertas enrollables

Adecuadas para talleres y almacenes, normalmente de accionamiento eléctrico, pero también pueden accionarse manualmente.

### Puertas de acceso correderas

Puertas enrollables inferiores o colgantes superiores para permitir las entregas y/o el acceso de vehículos.

### Puertas de hangar

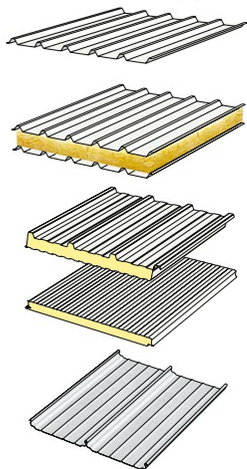
Las puertas enrollables inferiores pueden alcanzar alturas de más de 30 m. Si es necesario, las puertas de hangar más pequeñas pueden colgarse en la parte superior.

Las puertas levadizas de tela son más costosas, pero pueden ser necesarias si es esencial un ancho de apertura total y no hay espacio para estabilizadores. También son una buena opción para los talleres de pintura.



## Revestimientos, translúcidos, paramentos, vierteaguas y embellecedores

Los revestimientos se presentan en una gama de perfiles, colores y acabados que se adaptan a la ubicación, el aspecto y el presupuesto. Los paramentos, vierteaguas y embellecedores se fabrican con las mismas especificaciones y los tamaños de los canalones se calculan en función del clima. La mayoría de los estilos de revestimiento tienen techos y paredes translúcidos a juego.



**Monocapa trapezoidal:** Adecuado para techos y paredes. (Se muestra el perfil del tejado)

**Doble piel aislada típica:** láminas exterior y de revestimiento separadas por un sistema espaciador con rotura de puente térmico y aislamiento de fibra de vidrio. Adecuado para techos y paredes. (Se muestra el perfil del tejado)

**Paneles sándwich compuestos:** adecuados para techos y paredes. Cuando se utilizan como paneles de pared, pueden colocarse horizontal o verticalmente.

**Hay muchos perfiles disponibles:** Perfil adecuado para tejado o pared (arriba de los dos) y un perfil de pared estilo 'microrib' (abajo).

**Revestimiento de junta alzado:** adecuado para techos con una pendiente especialmente baja.

Ejemplo de propiedades de las láminas	Pros	Contras
Acero aluzincado	Barato y duradero	Sin opciones de color
Acero galvanizado recubierto de esmalte de poliéster	Buenos colores económicos	No apto para entornos difíciles
Acero galvanizado con recubrimiento de prisma	Buena calidad, duradero	-
Acero galvanizado con revestimiento ultra de plastisol	Máxima calidad y durabilidad	-
Acero revestido por ambas caras con Prisma o Plastisol	Lo mejor para climas duros	Caro en comparación

## Fachadas arquitectónicas

Además de los revestimientos típicos, también podemos diseñar el uso de pantallas contra la lluvia y otros revestimientos arquitectónicos.



Ejemplos de tipos de revestimiento (desde arriba en el sentido de las agujas del reloj):

- Panel compuesto microrib
- Trapezoidal
- Cubierta de junta alzada
- Pantalla antilluvia





### Entreplantas, cubiertas y cajas de escaleras.

Se pueden añadir fácilmente suelos de acero, pasarelas, escaleras y escaleras para gatos a nuestras naves con estructura de acero.

Los suelos pueden tener un acabado de hormigón, madera, chapa Durbar antideslizante o rejilla de malla abierta y pueden diseñarse para cualquier carga, desde mantenimiento ligero hasta plantas pesadas.

También podemos diseñar su edificio con la opción de poder añadir entreplantas más adelante.



7160 • Ventilación mediante un gran respiradero en la cumbrera



7391 • Grúas de techo



7617 • Entreplanta lista para recibir hormigón.



7776 • Protección de bordes y canaletas transitables

### Protección del borde del tejado

Podemos suministrar a nuestros edificios canalones transitables y protección de bordes de tejado para un montaje y mantenimiento seguros.

### Ventilación

Fabricamos persianas, ventilaciones de cumbrera y ventilación motorizada.



### Grúas

Los edificios pueden diseñarse para incorporar puentes grúa móviles, como esta grúa de 2T (encastrada), que recorre toda la longitud del hangar, o la planta de fabricación, que cuenta con cuatro grúas para mover grandes placas de acero y perfiles tubulares (izquierda).

### Especificación y calidad del acero

Nuestro acero principal es de grado 50, límite elástico 355 N/mm<sup>2</sup>, límite de rotura > 500 N/mm<sup>2</sup> en secciones británicas. El acabado estándar es granallado SA2.5 e imprimado con 75 micras de pintura alquídica de fosfato de zinc de alto espesor, pero para entornos hostiles recomendamos el galvanizado en caliente a 85 micras.

Nuestras correas zeta y raíles zed suelen tener un límite elástico de 490 N/mm<sup>2</sup> y están galvanizadas según la norma G275.

## Mapa de Actividad de Proyectos

Hasta la fecha hemos exportado a más de 140 países.

En REIDsteel somos expertos en el diseño y la construcción de lo siguiente:

**Hangares para aviones, puertas y ampliaciones de hangares**

**Puentes**

**Aparcamientos**

**Iglesia y edificios comunitarios**

**Grúas**

**Estructuras medioambientales**

**Tribunas y estadios**

**Viviendas, hospitales y escuelas**

**Edificios resistentes a huracanes y terremotos**

**Edificios industriales y almacenes**

**Edificios deportivos y de ocio**

**Edificios de oficinas, comerciales y grandes superficies**

**Puertas de seguridad, barreras y estructuras defensivas**

# REIDsteel

JOHN REID & SONS (STRUCSTEEL) LTD

Strucsteel House, 3 Reid Street,  
Christchurch, Dorset BH23 2BT, UK

Teléfono: + 44 (0) 1202 48 33 33

Correo electrónico: [enquiries@reidsteel.co.uk](mailto:enquiries@reidsteel.co.uk)

Página web: **REIDsteel.com**

REIDsteel es un nombre comercial de John Reid & Sons ( Strucsteel) Ltd  
Registro mercantil n.º: 617773



Reference	Revision	Language
G23	b	Spanish