



DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS SISTEMAS FOREST

Elija entre una gama completa de más de 20 sistemas de rieles para cortinas, todos ellos duraderos y elegantes, multifuncionales y con soporte y garantía completos.



SISTEMAS DE
RIELES PARA
CORTINAS



SISTEMAS DE
BARRAS



SISTEMAS
DE ESTORES
PLEGABLES



SISTEMAS
DE ESTORES
ENROLLABLES

EL MUNDO
DETRÁS
DE SUS
CORTINAS

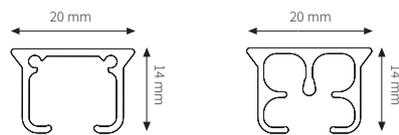


KS® / CKS® CON CORDÓN | SERIE ESENCIAL

APLICACIÓN:
Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de rieles para cortinas altamente eficiente, apto para todo tipo de cortinas de peso medio
- Sistema manual y con cordón
- Curvable; el riel de la cortina se puede curvar y revertir con un radio de curvatura de 10 cm (4") o con curvatura continua
- Disponible en 7 colores: blanco, dorado, gris, marrón, negro, crema y beige
- Peso máximo de la tela: KS 8 kg por metro y CKS 6 kg por metro
- Longitudes disponibles KS: 3, 4, 5, 6 y 7 metros
- También está disponible el riel de cortina embutido
- El sistema de rieles para cortinas con cordón es posible con el sistema CKS, que cuenta con canales internos independientes
- Longitudes disponibles CKS: 4, 5 y 6 metros
- También se puede utilizar con el sistema de pliegue tipo onda (FES)

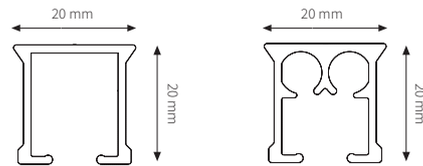


CS® / CCS® CON CORDÓN | SERIE DE RIELES PARA HOTELES

APLICACIÓN:
Sector comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de riel de cortina de alta resistencia para cortinas pesadas
- Sistema manual y con cordón
- Curvable; el riel de la cortina se puede curvar y revertir con un radio de curvatura de 20 cm (8") o con curvatura continua
- Disponible en 3 colores: blanco, negro y gris
- Longitudes disponibles: 3,66 / 4,27 / 4,88 / 5,8 / 6,10 metros
- También se puede utilizar con deslizadores con rodamientos de bolas (solo CS)
- Peso máximo de la tela: 15 kg por metro
- El sistema con cordón CCS permite desplazamiento mediante canales internos independientes
- También se puede utilizar con el sistema de pliegue tipo onda (FES)

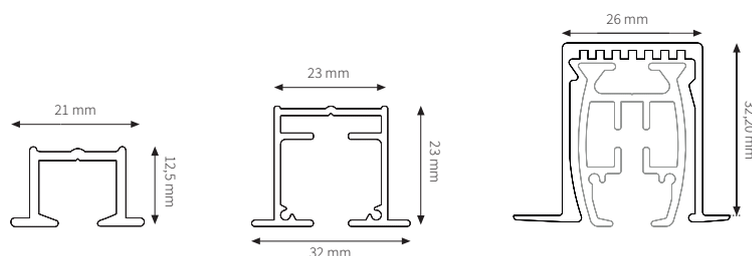


KS® RECESO, CS® RECESO, FMS® PLUS RECESO | SERIE RECESO

APLICACIÓN:
Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Para un acabado invisible en el techo
- Sistema de alta calidad y eficiencia, operado manualmente (KS) y motorizado (FMS Plus)
- Apto para todo tipo de cortinas ligeras, medianas y pesadas
- Opciones de color: blanco (KS, FMS Plus), blanco mate (CS), negro (KS) y negro mate (FMS Plus)
- Longitud máxima en una sola pieza: KS & CS 6 metros, FMS PLUS 5,8 metros
- Posibilidad de extender el riel con un conector de riel (FMS Plus hasta 14 metros y paquete único hasta 10 metros)
- También se puede curvar
- Capacidad máxima de carga: KS 8 kg por metro, CS y FMS Plus 15 kg por metro
- El sistema Forest Wave es aplicable





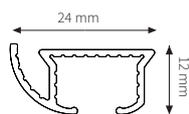
DS® | SERIE DISEÑO

APLICACIÓN:

Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de rieles dibujado a mano, elegante y visualmente atractivo
- Apto para todo tipo de cortinas de peso medio
- Colores disponibles: blanco mate, blanco, gris, antracita, negro mate, negro
- Longitudes disponibles en blanco: 4, 5, 6 y 7 metros (antracita, blanco mate, negro mate en 6 metros)
- El sistema DS® también es flexible
- Acabado elegante con montaje oculto en el techo
- Peso máximo de la cortina: 8 kg por metro
- El sistema Forest Easyfold para aplicaciones de pliegue en ola es aplicable



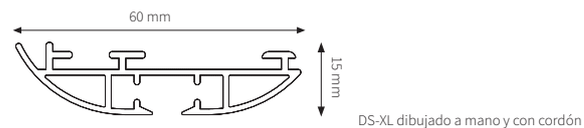
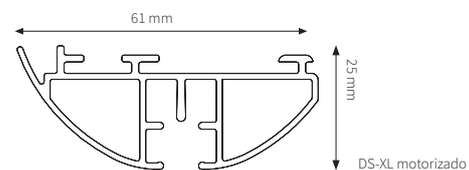
DS-XL® | SERIE DISEÑO

APLICACIÓN:

Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema dibujado a mano, con cordón o motorizado, elegante y estéticamente atractivo
- Apto para todo tipo de cortinas de peso medio
- Colores disponibles: blanco, gris y antracita
- Longitud disponible: 6 metros
- Acabado elegante con montaje oculto en el techo
- Peso máximo de la cortina: 15 kg por metro
- El sistema Forest Easyfold para aplicaciones de pliegue en ola es aplicable



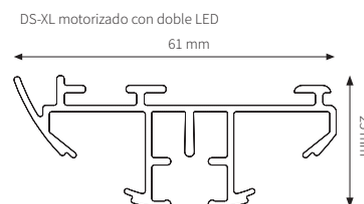
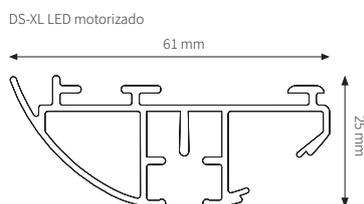
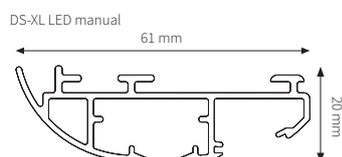
DS-XL® LED | SERIE DISEÑO

APLICACIÓN:

Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema dibujado a mano o motorizado, elegante y visualmente atractivo
- Apto para todo tipo de cortinas de peso medio
- Colores disponibles: blanco y antracita
- Longitud disponible: 6 metros
- Acabado elegante con montaje oculto en el techo
- Para la versión motorizada, se puede elegir entre LED simple o doble
- Peso máximo de la cortina: 15 kg por metro
- Ha sido galardonado con el premio Red Dot
- El sistema Forest Easyfold para aplicaciones de pliegue en ola es aplicable





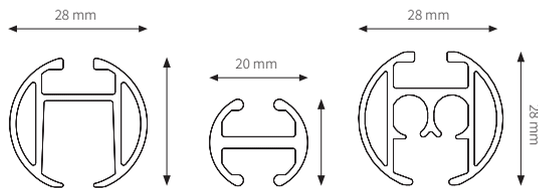
CRS®/CRS® CON CORDÓN | SISTEMA DE VARILLA CON CANAL

APLICACIÓN:

Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de varillas de canal decorativo y moderno
- Sistema manual y con cordón
- Disponible en dos dimensiones: 20 y 28 mm
- Curvable, tanto con una esquina interna como externa con un radio de 10 cm (20 mm) o 20 cm (28 mm)
- Disponible en 10 colores: blanco, inox AN, gris piedra, antiguo, antracita, cromo, oro, taupe, negro y bronce AN
- Longitud disponible: 5,8 m
- Peso máximo de la tela: 15 kg por metro
- Amplia gama de terminales decorativos disponibles
- Posibilidad de usar sin terminal para fijación en el marco interior
- Sistema con cordón y canales internos separados
- También se puede utilizar con el sistema de pliegue tipo onda (FES)



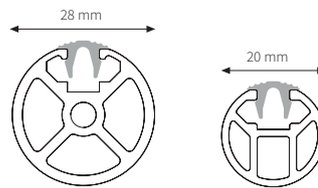
SISTEMA DE VARILLA DECORATIVA CRS®

APLICACIÓN:

Sector residencial

CARACTERÍSTICAS:

- Barra de cortina decorativa equipada con ojales y anillos
- Sistema manual
- Disponible en dos dimensiones: 20 y 28 mm
- Disponible en 5 colores: inox, antiguo, antracita, cromo y taupe
- Longitud disponible: 5,8 m
- Peso máximo de la tela: 15 kg por metro
- Equipado con una inserción especial para un funcionamiento suave y reducción de ruidos
- Amplia gama de terminales decorativos disponibles
- Posibilidad de usar sin terminal para fijación en el marco interior



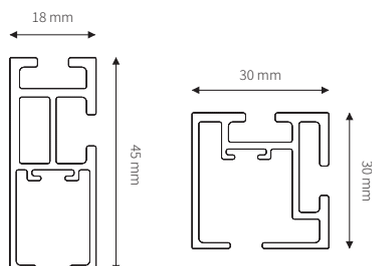
CRS® CUADRADO 30, CRS® RECTANGULAR 45 | SERIE DISEÑO DE VARILLAS

APLICACIÓN:

Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Varilla de canal para cortinas de diseño manual cuadrada/rectangular
- Apto para todo tipo de cortinas de peso medio
- Colores disponibles: blanco mate, gris piedra, taupe, antiguo y negro mate
- Longitud disponible: 5,80 metros
- Opción de extender el riel
- Peso máximo de la cortina: 15 kg por metro
- Opción de varios soportes para pared y techo
- El sistema Forest Easyfold para aplicaciones de pliegue en ola es aplicable



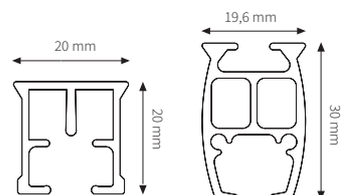
FSS® | SISTEMA DE TRAGALUZ

APLICACIÓN:

Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- El sistema de tragaluz Forest es una combinación de dos sistemas de Forest (FMS y MTS)
- Fácil montaje y funcionamiento sin problemas garantizado
- Es posible operar con un motor o una aplicación en tándem
- Se pueden aplicar tanto el motor FMS de 220 V como el motor Shuttle de 24 V
- Tamaño máximo de 7 metros de largo y 3,5 metros de ancho (sin soporte central)
- Curvable; se puede curvar con un radio de 20 cm (8") o con curvatura continua
- La tela se puede hacer para cubrir de pared a pared
- Para instalación horizontal y vertical
- Color disponible: blanco



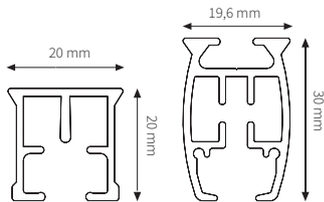


FMS® | MOTORIZADO RIEL PARA CORTINAS SERIE

APLICACIÓN:
Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- El riel FMS es el sistema de riel motorizado más delgado y fiable del mundo
- Riel impulsado por correa, suave y silencioso
- disponible en 3 versiones: FMS, FMS Plus y FMS Plus Receso
- El FMS es flexible, tanto con esquinas internas como externas, con un radio de 20 cm
- Disponible en 5 colores: blanco, blanco mate, gris, negro y negro mate
- Longitudes disponibles: 5,8 y 7 metros (FMS Plus solo 7 m)
- El motor Shuttle® se puede utilizar en el sistema FMS®
- Es posible la fijación de receso mediante un perfil de receso en combinación con el sistema FMS® Plus. Ver serie Receso



MOTORES PARA CORTINAS DE LA SERIE SHUTTLE®

APLICACIÓN:
Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Motor de riel de motorizado para cortinas de alta gama
- Disponible en 5 versiones, S, M, L, AC e iOn
- Funciona en combinación con todos los rieles motorizadas Forest
- Se puede utilizar con riel curvado
- Disponible en 4 colores: blanco, gris, antracita y negro
- Se puede controlar mediante la aplicación, control remoto, interruptor de pared o manualmente
- Fácil integración en domótica
- Motor Z-Wave Plus disponible
- Gracias a su diseño modular, es el motor para cortinas más versátil
- También disponible como motor con pack de batería inalámbrico (iOn)
- Peso máximo de la tela: 70 kg por metro (Shuttle M)

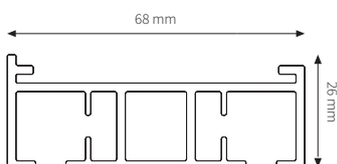


FMS® DUAL | SISTEMA MOTORIZADO DE OSCURECIMIENTO

APLICACIÓN:
Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Un riel motorizado de dos canales
- Solo se necesita un motor Shuttle
- El sistema de riel motorizado definitivo para hoteles
- Diseñado especialmente para crear un solapamiento
- Disponible en 2 colores: blanco y negro mate
- Longitud disponible: 7 metros
- Montado en el techo
- Instalación fácil gracias a los agujeros preperforados
- Riel impulsado por correa, suave y silencioso
- También se puede utilizar con el sistema de pliegue tipo onda (FES)

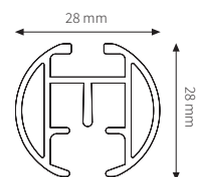


MRS® | SISTEMA DE VARILLAS MOTORIZADO

APLICACIÓN:
Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de varillas motorizado con portacarros
- Dimensión disponible: 28 mm
- Disponible en 7 colores: blanco, dorado, inox AN, inox, antiguo, taupe y antracita
- Longitud disponible: 5,8 m
- Apto para fijación frontal e interna
- El motor se instala en la parte trasera de la barra, proporcionando una configuración invisible para la mejor apariencia de la cortina
- Todos los motores Shuttle® se pueden utilizar en el sistema MRS®
- El motor y la polea de retorno están diseñados para ser reversibles, por lo que se pueden utilizar en el lado izquierdo y derecho
- También se puede utilizar con el sistema de pliegue tipo onda (FES)





BS®/BS® MAX | ESTOR ROMANO



APLICACIÓN:

Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de estor romano con cordón y motorizado para todo tipo de cortinas de peso medio y pesado
- Perfil de aluminio de forma elegante, con cinta de gancho de velcro integrada para que la tela se pueda colocar y quitar fácilmente
- Instalación sencilla de fijación frontal y superior
- Tambores cónicos removibles; garantizando así un funcionamiento suave y recto del sistema
- Lado de operación intercambiable conveniente
- Unidades de control de cadena continua autoadherentes (1:1 y 1:4)
- Longitud disponible: 5,8 m
- Altura máxima: para BS 3,50 metros y para BS MAX 4,80 metros
- Peso máximo de la tela: para BS 7,5 kg por metro y para BS MAX 13 kg por metro
- El modelo motorizado BS también está disponible con una opción de motor alimentado por batería



BCS® | ESTOR ROMANO MOTORIZADO

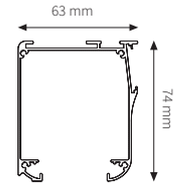


APLICACIÓN:

Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de estor romano motorizado de manera elegante, para todo tipo de cortinas de peso medio y pesado
- Perfil de aluminio de forma elegante, con cinta de gancho de velcro integrada para que la tela se pueda colocar y quitar fácilmente
- Motor tubular de 220 voltios
- Longitud disponible: 5,8 m
- Peso máximo de tela para el sistema completo: 13 kg (motor estándar, motor de alta resistencia disponible hasta 26 kg)
- Se puede controlar mediante interruptor de pared, control remoto (alta frecuencia) o control por aplicación (con conector inalámbrico)
- Fácil de conectar a sistemas de automatización de edificios



MTS® | SERIE MEDI TRACK

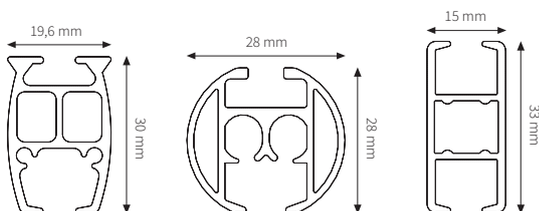


APLICACIÓN:

Sector comercial (especialmente hospitales)

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de rieles de separación elegante y funcional para todo tipo de instalaciones médicas y salas sanitarias
- También disponible en un diseño elegante o redondeado
- Sistema manual
- Curvable, tanto con esquinas internas como externas, con un radio de 20 cm (8")
- Disponible con tira sintética flexible contra el polvo
- Color disponible: blanco
- Longitudes disponibles: 5,8 y 7 metros



ATLANTIS® / ATLANTIS® SLIM-LINE | PERSIANA ENROLLABLE

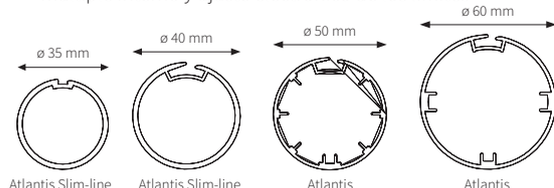


APLICACIÓN:

Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de persiana enrollable motorizado y con cordón de movimiento silencioso
- Dimensiones disponibles: 35, 40, 50 y 60 mm
- Fácil instalación gracias a los soportes ajustables
- Ancho de hasta 400 cm (tubo T6 de 60 mm)
- Peso total máximo de 26 kg con motor tubular de 13 Nm
- Motor ultra silencioso: <44 dB
- Disponibles tipos de motor de 3 Nm, 6 Nm y 13 Nm, con o sin receptor integrado para el control remoto Forest Multi
- Fácil de conectar a sistemas de automatización de edificios
- El control mediante una aplicación de terceros es posible utilizando el conector inalámbrico y el enchufe inteligente Forest
- El motor tubular también está disponible con receptor múltiple interno y ajuste electrónico de los límites





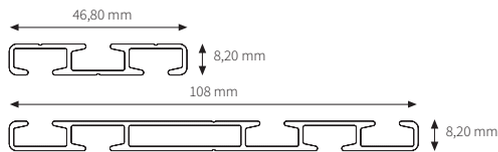
MCS® | SERIE RIELES MULTICANAL

APLICACIÓN:

Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de rieles multicarril elegante para varias cortinas
- Sistema manual
- Sistema asimétrico reversible, para usar como un sistema de 3 rieles o 2 rieles
- También disponible en versión compacta con 2 o 1 rieles
- Disponible en 2 colores: blanco y antracita
- Longitud disponible: 6 m
- Peso máximo de la tela: 15 kg por metro
- Espacio suficiente entre los rieles para permitir diferentes opciones de fruncido
- Perfil opaco opcional
- Disponible tapa de cubierta opcional para una fácil creación de cenefas
- Instalación fácil gracias a los agujeros preperforados
- También se puede utilizar con el sistema de pliegue tipo onda (FES)



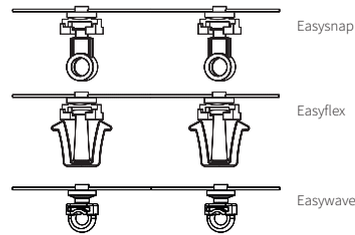
FES® | SISTEMA WAVE

APLICACIÓN:

Sector residencial y comercial

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema que ofrece un diseño de pliegues moderno y especial para cortinas
- Compatible con 3 tipos de portacarros: Easysnap, Easyflex, Easywave
- Disponible en 60 % (8,0 cm), 80 % (6,0 cm) y 100 % (5,4 cm) de ancho
- El pliegue en onda se aplica de forma ordenada, ocupando menos espacio que los pliegues plisados tradicionales
- Dependiendo del grado de fruncido seleccionado, el sistema FES puede ser más económico que las cortinas tradicionales
- Ideal para espacios grandes y altos
- El sistema se puede instalar en todos los rieles manuales, con cordón y motorizados de Forest, así como en sistemas de varillas para cortinas
- Disponible en 2 colores: blanco y negro



EL MUNDO
DETRÁS
DE SUS
CORTINAS

Forest Group se especializa en el desarrollo, producción y suministro de sistemas de rieles para cortinas y revestimientos de ventanas altamente innovadores. Ofrecemos diferentes soluciones de rieles para cortinas especialmente diseñadas para la industria hotelera. Ya sea que elija nuestras barras o rieles motorizados para cortinas, estores o rieles manuales para cortinas, su cliente experimentará "el factor Forest". Lo que representa una combinación única de cortinas que cuelgan suavemente, lujo confortable y una comodidad óptima en su uso.

EL MUNDO DETRÁS DE SUS CORTINAS

Hace más de treinta años, comenzó con un sistema de aluminio flexible, más conocido como el sistema Forest KS®. La gama se expandió a un ritmo rápido, siempre centrada en la funcionalidad y la calidad. Las tecnologías conquistaron el mundo. Hoteles de todo el mundo son usuarios satisfechos de los sistemas Forest, e incluso hoteles icónicos como el Palazzo, el Venezian, ambos en Las Vegas, y los mega hoteles en Palm Island en Dubái fueron equipados con kilómetros de rieles de Forest Group.

Nuestro propio departamento de investigación y desarrollo trabaja continuamente en nuevos desarrollos e innovaciones técnicas, desde soluciones sencillas hasta sistemas motorizados avanzados. Por lo tanto, podemos decir con orgullo que no solo nuestros carriles, sino también nuestro sistema motorizado Shuttle® han sido "100 % diseñados y desarrollados por Forest".

Forest Group suministra sus productos en más de 100 países alrededor del mundo y tiene oficinas de ventas en los Países Bajos, Estados Unidos, China, Emiratos Árabes Unidos, Reino Unido y Polonia, lo que garantiza una disponibilidad global de nuestros productos.

Hay disponibles en línea folletos separados para cada sistema con más detalles, como aplicaciones, propiedades técnicas y cortes transversales de los perfiles.

Algunas características conocidas y reconocidas de los sistemas de rieles para cortinas de Forest Group son:

- **Estándares de alta calidad:** garantizamos una larga vida útil.
- **Confort y silencio:** las cortinas se abren y cierran silenciosamente, creando un ambiente sereno y confortable.
- **Añade estilo a las ventanas:** cortinas siempre perfectamente colgadas gracias a nuestros sistemas, incluyendo soluciones motorizadas.
- **Integración inteligente:** controlable mediante aplicación, voz y sistemas de automatización del hogar para la máxima comodidad.
- **Sostenibilidad:** utilizamos un mínimo del 75 % de aluminio reciclado.
- **Garantía única:** 10 años de garantía.



Curtain engineering by Forest

REFERENCIAS

Los sistemas de herrajes para cortinas de Forest Group se han instalado en todo el mundo, en más de 100 países, tanto en proyectos residenciales como comerciales. Visite nuestro sitio web para obtener una descripción general o póngase en contacto con Forest Group para obtener más referencias.

MANTÉNGASE INFORMADO

¿Le gustaría recibir información periódica sobre las últimas noticias, tendencias y novedades de productos de Forest Group? Suscríbese al boletín 'On Track' y no se pierda nada. O inspírese siguiéndonos en línea en Instagram, LinkedIn, Facebook o YouTube.

EMPECEMOS JUNTOS UN NUEVO PROYECTO

Nuestros innovadores sistemas de rieles de cortina no solo son darán el toque final a su diseño de alto perfil, sino que también sorprenderán a sus clientes. ¡Para eso lo hacemos! Diseñados

para soportar un uso intensivo y atractivos para crear el ambiente adecuado, nuestros rieles, persianas y colecciones decorativas son la elección correcta para su próximo proyecto comercial.

VISOR DE RIELES 3D INTERACTIVO

También ofrecemos una aplicación gratuita que le permite visualizar y explorar modelos 3D interactivos de nuestros rieles. Elija el riel sobre el que quiere obtener más información y visualícelo en su totalidad. Por ejemplo, cambie el color o busque inmediatamente la información que está buscando.

CONTACTE CON NOSOTROS

Póngase en contacto con nosotros y pensaremos junto con usted. Simplemente escanee el código QR para solicitar archivos CAD, folletos, acceso a la aplicación 3D Trackviewer, muestras o si desea asesoramiento personal.

