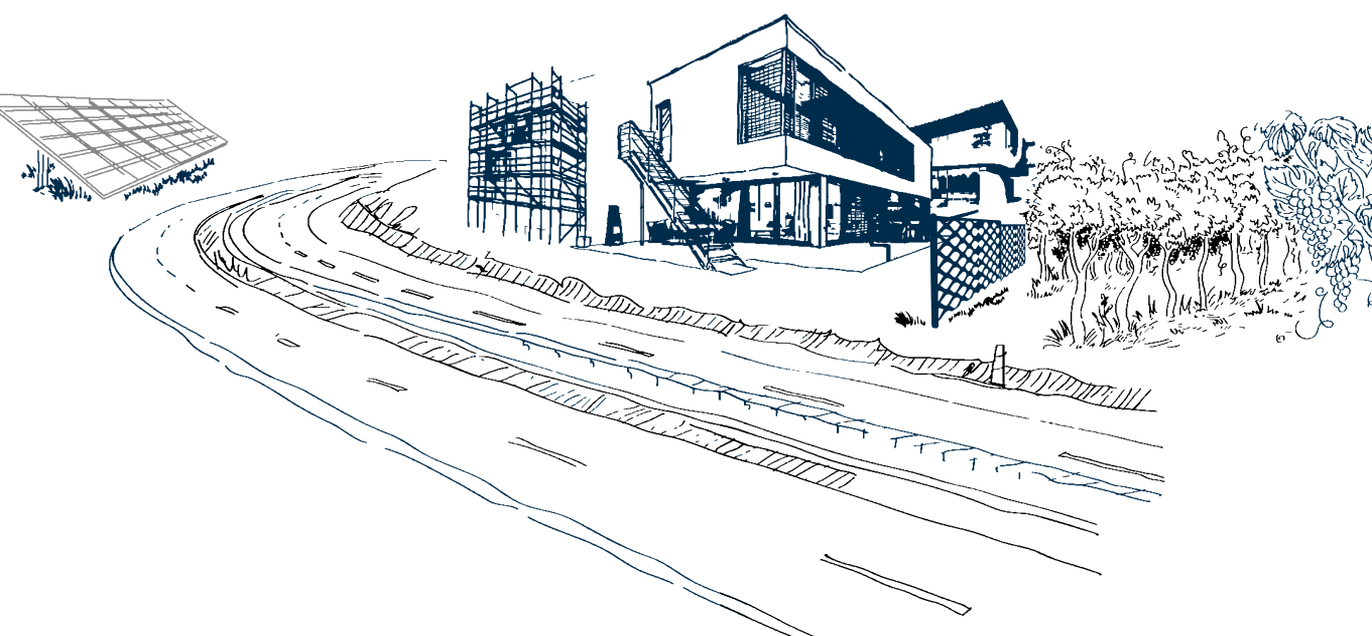


MEISER[®]

Presentación breve

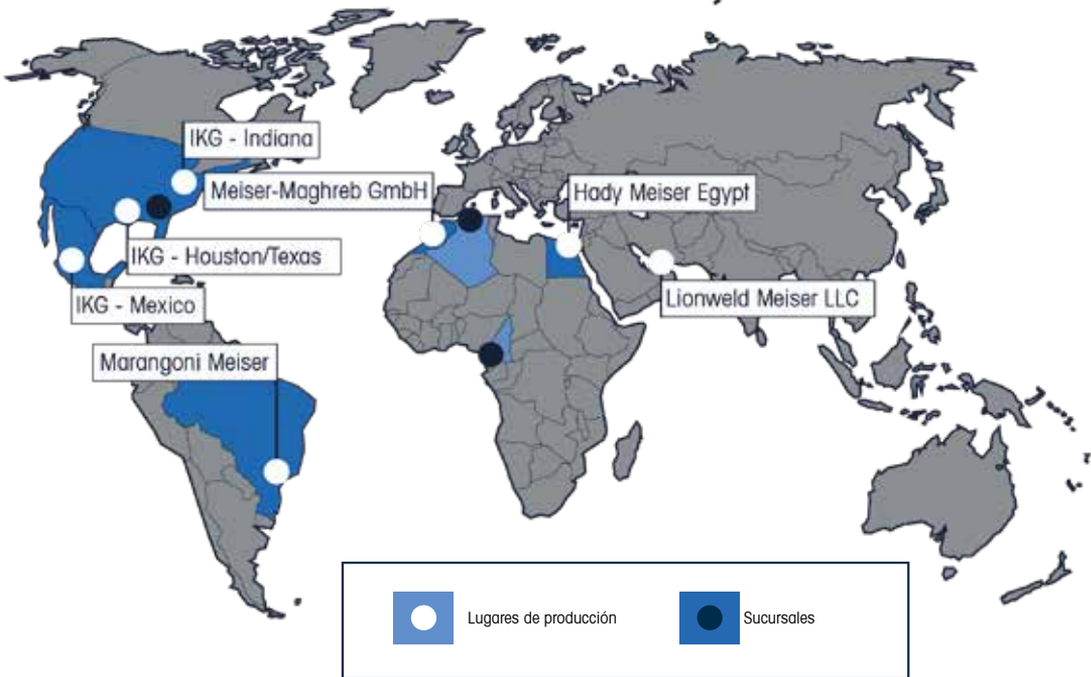
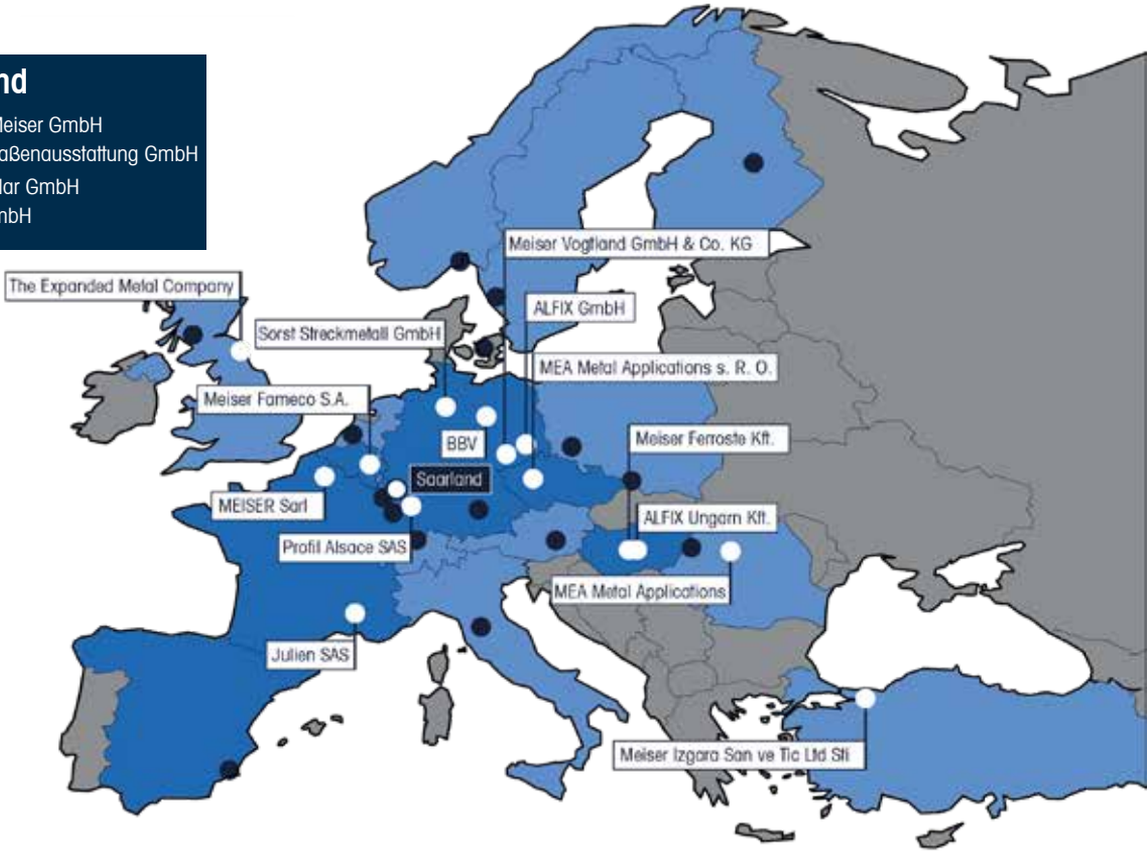




MEISER Mundial	4
Acerca de MEISER	5
Rejillas	6
Suelos industriales	10
Escalera	12
Sistemas en PRFV	14
Paneles de protección	16
Rejillas de estantería	18
Metales expandidos	20
Construcción de andamios	22
Necesidades vitícolas	24
Seguridad estratégica	26
Solar	28
MEISER International	30

Saarland

Gebrüder Meiser GmbH
 MEISER Straßenausstattung GmbH
 MEISER Solar GmbH
 Cugnart GmbH



MEISER emplea a unas 4.000 personas, más de 2.800 de ellas en Alemania. A los dos centros de producción principales de Sarre y Sajonia se añaden plantas de producción en Dubai, Hungría, Francia, Bélgica, Egipto, Brasil, Marruecos, Rumanía, República Checa, EE.UU., México y Turquía. Y con otras muchas sucursales, MEISER está representada prácticamente en todo el mundo. Esto garantiza que nuestros clientes reciban asistencia personalizada in situ. Garantizamos la calidad de nuestros productos con nuestras propias plantas de galvanizado, de corte longitudinal y de laminación en frío.



Sede de Schmelz-Limbach



Sede de Oelsnitz

MEISER, fundada en 1956, es hoy una mediana empresa familiar dirigida por sus propietarios con sede en Schmelz-Limbach, en el suroeste de Alemania.

Como empresa transformadora de acero, MEISER opera en cinco áreas de negocio: MEISER es líder mundial en el mercado de las rejillas. Las barreras de seguridad vial constituyen otro ámbito de actividad importante, al igual que los perfiles de acero para la viticultura, los productos de metal expandido y las subestructuras de acero para sistemas fotovoltaicos instalados en el suelo. La empresa también está especializada en perfiles de chapa, bandas cortadas, sistemas de escaleras y galvanización.

Casi 70 años después de la fundación de la empresa por Edmund Meiser, seguimos comprometidos con nuestros orígenes y nuestros valores tradicionales como empresa familiar. La planificación a largo plazo y la fiabilidad caracterizan nuestro trabajo diario, que se apoya en empleados flexibles y entusiastas, así como en maquinaria moderna y altamente eficiente.

Para nosotros, hacer negocios tiene que ver sobre todo con las personas. Por eso valoramos especialmente el contacto personal e individual con ustedes, nuestros socios comerciales y clientes. Para nosotros, el progreso sólo tiene lugar cuando usted, nuestro cliente, está satisfecho a largo plazo. Los numerosos proyectos excepcionales que hemos realizado junto con nuestros clientes confirman esta opinión.

Estaremos encantados de contar con usted entre nuestros clientes: ¡puede confiar en nosotros!

VARIANTES DE REJILLAS

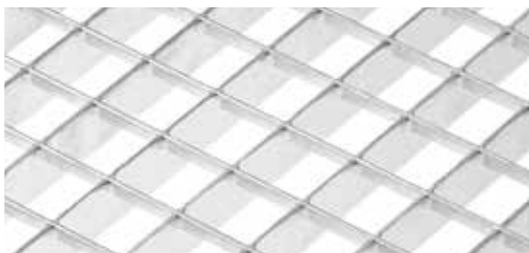
Los arquitectos y los ingenieros de la construcción encuentran a menudo soluciones rentables gracias al uso en ocasiones poco convencional de rejillas, por ejemplo en combinación con madera, cristal o piedra. Las diversas posibilidades de distribución de la malla dan lugar a interesantes estructuras superficiales que, dependiendo del ángulo de observación o las circunstancias de la iluminación, transmiten impresiones siempre nuevas. Será un placer para nosotros colaborar con usted a la hora de resolver ideas de configuración complicadas.

A lo largo de los años, MEISER ha desarrollado y producido más de 5.000 tipos diferentes de rejillas. La mayoría de estas variantes tienen su origen en unas instrucciones precisas del cliente, el arquitecto o la oficina de planificación.

A menudo la funcionalidad es el objetivo principal, pero no pocas veces una determinada estética y, a veces, un presupuesto ajustado establecen límites claros. Cuando todo encaja, hablamos de soluciones especiales o rejillas especiales, que son un incentivo especial para nosotros. Cuando se trata de rejillas de flejes iguales, rejillas de crestas, rejillas de láminas o rejillas Tolsun, se requiere imaginación y conocimientos técnicos.

Los productos presentados en estas páginas no constituyen más que una pequeña selección dentro de nuestro amplio catálogo de productos.





Rejillas prensadas

Las rejillas prensadas son el tipo de rejilla más utilizado actualmente en muchos países europeos. Gracias a una tecnología de producción muy diferente a la de las rejillas soldadas a presión, que permite una variedad mucho mayor de variantes, tiene una gama de aplicaciones casi ilimitada. El diseño de la malla puede ser muy flexible, al igual que la altura y el grosor de las barras de soporte. Las rejillas de cierre a presión de MEISER suelen ser de acero, acero inoxidable o aluminio. Sin embargo, también se pueden procesar otros materiales si se solicita. Nuestro método de producción garantiza un patrón de malla uniforme y preciso.



Rejillas inclinadas VP

Con estas rejillas, los diseñadores y los arquitectos pueden hacer realidad construcciones visualmente estéticas, como por ejemplo cubiertas de protección solar, así como revestimientos de fachada, pasajes o pasarelas. Los constructores y sus clientes sacan un gran beneficio de los valores estáticos y la flexibilidad de uso que permite la posibilidad de seleccionar el ángulo de inclinación variable de las pletinas separadoras. La rejilla inclinada VP MEISER se puede adquirir en acero, aluminio y acero inoxidable.



Rejillas soldadas a presión

Las rejillas soldadas a presión de MEISER se utilizan tradicionalmente en muchos ámbitos de la industria, como la industria del petróleo y el gas, en las minas o en las centrales eléctricas. Cuando se producen fuertes fuerzas de cizallamiento y es necesario cambiar con frecuencia las cubiertas de los andenes, la rejilla soldada a presión resulta superior. La soldadura continua de cada punto de intersección individual de la barra de soporte y la barra de relleno da como resultado una estructura extremadamente estable y resistente. Las rejillas soldadas a presión de MEISER son de acero. Las barras de soporte y las barras de relleno de torsión cuadrada se presan juntas con una presión de 1000 kN y se sueldan eléctricamente de forma simultánea en una unidad. Las formas especiales de la rejilla soldada a presión son la rejilla offshore (O-SP-SS) (para su uso en plataformas petrolíferas) y la rejilla SP con tiras de chapa.



Rejillas especiales

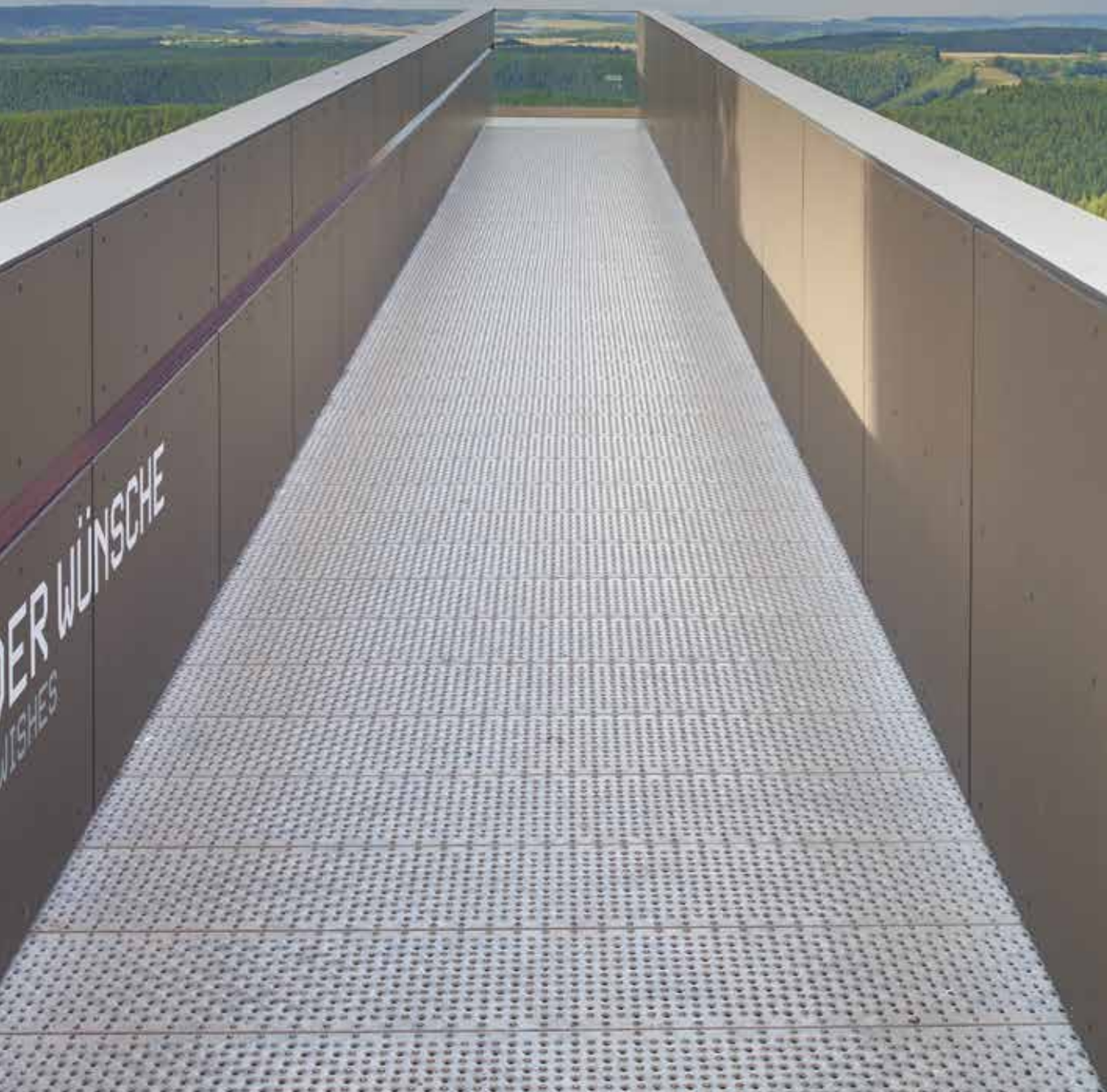
MEISER cuenta con un gran surtido de rejillas especiales. Sólo tiene que ponerse en contacto con nosotros y estaremos encantados de estudiar el tema con usted hasta encontrar la solución óptima para su proyecto de construcción.



MEISER rejillas prensadas (Biggeblick, Attendorn)



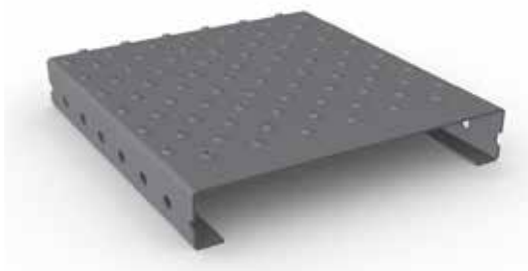
SUELOS INDUSTRIALES



El uso de superficies antideslizantes es necesario en muchos ámbitos a fin de garantizar la máxima estabilidad y seguridad de paso. Las diferentes estructuras superficiales de los suelos industriales de seguridad de MEISER ofrecen en este sentido un amplio espectro de posibilidades de aplicación. Al mismo tiempo, los suelos industriales de seguridad añaden un gran valor estético y son muy apreciados por usuarios tanto del ámbito industrial como del arquitectónico a modo de revestimiento de fachada o de protección solar.

Los productos presentados en estas páginas no constituyen más que una pequeña selección dentro de nuestro amplio catálogo de productos.



**ADERSTEP N**

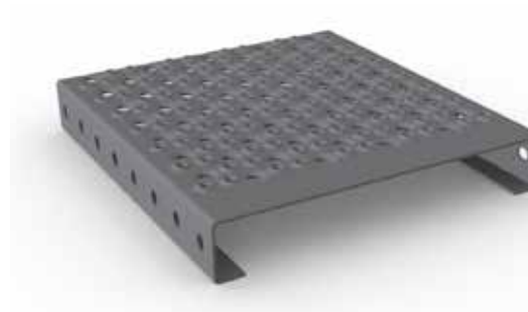
Superficie antideslizante con motas en relieve.

**STEPLARM G**

Estructura superficial comparable a la chapa lagrimada.

**STEPBLOC F**

Superficie antideslizante dentada por la parte superior.

**FORMSTEP N**

Superficie antideslizante con orificios pequeños hacia arriba y grandes hacia abajo. Por ejemplo, se pueden obtener escalones para escaleras de columna en todos los modelos de FORMSTEP.

**STEPPLUS N**

Superficie antideslizante con motas en relieve y hendiduras estampadas hacia abajo para reforzar la rigidez transversal.

**STEPHUIT FH**

State-of-the-art transformer tray covering!

Stephuit FH has been thoroughly tested for its effectiveness in mineral oil fires and certified by the Leipzig Institute for Materials Research and Testing (MFPA). This plank is therefore particularly suitable for installations at risk of fire, for example as transformer tray covering.



SISTEMAS DE LA ESCALERA

MEISER es desde hace muchos años un fabricante especializado en escaleras de acero de gran calidad. En este sentido, el programa de producción abarca desde escaleras de emergencia para exteriores hasta elegantes escaleras para viviendas con valiosos recubrimientos de piedra o madera, pasando por todo tipo de diferentes escaleras industriales.

Los productos presentados en estas páginas no constituyen más que una pequeña selección dentro de nuestro amplio catálogo de productos.



www.meiser.de/es/sistemas-de-la-escalera.html



Escalera de columna

La escalera de columna a modo de vía de escape en zonas exteriores es más que un aspecto de seguridad meramente prescrito por la ley: a los arquitectos les agrada utilizarla como un complemento que da personalidad al diseño.

Escalera de caracol

La escalera de caracol permite diámetros mayores y, por consiguiente, superficies de piso más amplias. La escalera de caracol moderna en interiores impresiona por su significado de líneas elegante y la refinada interacción entre forma y material.



Escalera recta

Las escaleras rectas posibilitan soluciones arquitectónicas que serían inimaginables con otras técnicas o que sólo serían factibles con unas características estéticas muy complejas, grandes volúmenes de material y un notable desembolso económico.

SISTEMAS EN PRFV

Los sistemas de suelo PRFV (sistemas de suelo de poliéster reforzado con fibra de vidrio) fueron desarrollados especialmente para ámbitos industriales y públicos en los que la resistencia a la corrosión reviste una especial importancia. Se colocan de forma rápida y sencilla, admiten cargas muy elevadas y proporcionan así una mayor seguridad y comodidad de paso.

Los productos presentados en estas páginas no constituyen más que una pequeña selección dentro de nuestro amplio catálogo de productos.





Las rejillas PRFV moldeadas MEISER presentan habitualmente una distribución de la malla cuadrada.



Las rejillas de perfil PRFV MEISER son la alternativa para cargas muy elevadas en alturas constructivas escasas. Se pueden suministrar para distintas alturas constructivas y con diferentes distancias entre perfiles.



Las barandillas PRFV MEISER se ofrecen en dos modelos distintos, y además pueden conectarse en construcciones tanto horizontales como verticales.



Las escaleras PRFV MEISER se fabrican según las prescripciones de las normas NFE 85-101 y con arreglo a la EN 131.

PANELES DE PROTECCIÓN

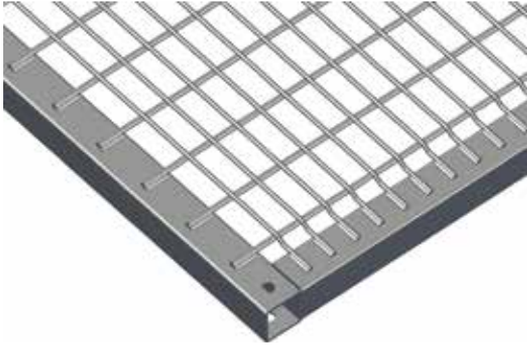


Los elementos de protección de anticaídas MEISER son la solución ideal para cubrir grandes superficies, como techos intermedios, para delimitar bordes de escenarios y para encerrar la tecnología de cintas transportadoras. Constan de un bastidor tubular portante y una rejilla de malla soldada. El tipo de bastidor tubular y el tamaño de la rejilla de malla suelen venir definidos por las normas de fábrica de cada fabricante de automóviles.

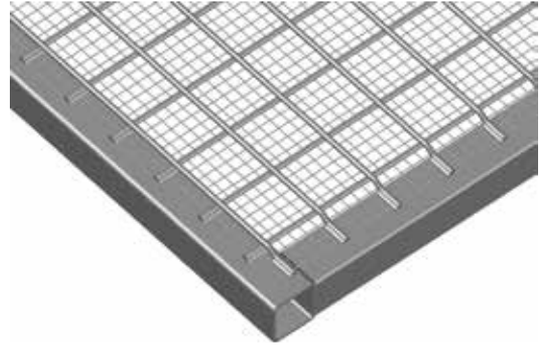
Nuestra producción de vanguardia incluye la fabricación de la malla metálica, el corte de los tubos y la soldadura robotizada de los elementos. La soldadura robotizada nos permite conseguir una alta calidad constante con plazos de entrega cortos.

Póngase en contacto con nosotros sin compromiso y déjenos convencerle de nuestras capacidades.

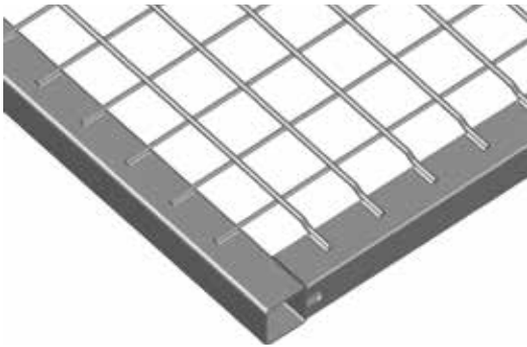




Paneles de protección anticaídas sistema Audi/VW



Paneles de protección anticaídas sistema BMW



Paneles de protección anticaídas Sistema Daimler

En la industria del automóvil, los denominados paneles de protección anticaídas se han consolidado como una solución madura para asegurar el acceso a las líneas de producción. MEISER suministra a todos los principales fabricantes de automóviles, por ejemplo.



REJILLAS DE ESTANTERÍA

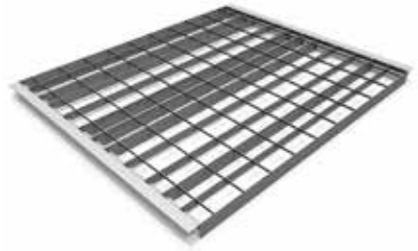
Las rejillas de estantería de MEISER presentan en los sistemas de logística ventajas decisivas frente a otros revestimientos de estanterías. Además de su longevidad, su permeabilidad a la luz y al agua es digna de mención. En aplicaciones en rociadores automáticos contra incendios, este es un factor importante.

La elevada transparencia de la rejilla permite una elevada incidencia de la luz y, de esa forma, mayor luminosidad en el sistema de logística, además la ocupación de las estanterías también se puede ver desde abajo. Las ingeniosas soluciones detalladas facilitan el montaje de las rejillas y ofrecen un uso adicional e integrado. En las siguientes páginas le presentamos nuestras soluciones, desarrolladas en colaboración con los proveedores líderes en el sector de los sistemas de logística.

Tiene requisitos especiales para su Rejilla de estantería MEISER? Póngase en contacto con nosotros, ¡tenemos la solución perfecta para usted!



www.meiser.de/es/rejillas.html



Rejillas de estantería modelos apoyados con marco con perfil tipo „T“ entallado

Este es el modelo habitual, de producción económica y apropiado para distintas estanterías con la misma profundidad, pero con travesaños distintos.

MEISER Modul

Existen casos de cargas predefinidas y cargas admisibles concretas. Los módulos están ajustados para Europalets y medios Europalets.



METALES EXPANDIDOS

La cerrajería SORST, fundada originalmente por Wilhelm Sorst, se dividió en dos unidades de negocio en 1998. Desde entonces, Sorst Streckmetall GmbH se ha hecho cargo de la producción de metal expandido y se ha trasladado a las actuales instalaciones de la calle Wohlenbergstraße, en el norte de Hannover. Hoy, como empresa mediana con un equipo de unos 65 empleados, producimos casi 6000 toneladas de metal expandido al año.

Desde la automoción hasta la construcción de muebles, pasando por el aislamiento acústico: producimos metal expandido para numerosos ámbitos de aplicación que se utilizan en todo el mundo. En el camino desde la idea hasta el producto acabado, acompañamos a nuestros clientes mediante el contacto personal e individual de nuestro personal especializado. Cada reto es un incentivo más para que apliquemos eficazmente nuestros conocimientos y experiencia técnica a una amplia gama de industrias.





AUTOMOCIÓN

Ya sea para altavoces o cubiertas de radiadores: el metal expandido no sólo se utiliza en el sector del automóvil por sus extraordinarias propiedades decorativas. También es un sustituto del plástico de alta calidad, ofrece una protección fiable del radiador contra el desprendimiento de piedras e incluso puede utilizarse como filtro en el circuito de aceite del coche, lo que aumenta considerablemente la vida útil del motor.



FILTRACIÓN

El metal expandido es ideal como material de soporte para medios filtrantes. Gracias a las numerosas variaciones de la elevada sección libre, se puede influir con precisión en el material filtrante, el caudal y el dimensionamiento; con estabilidad simultánea del cuerpo filtrante. Desarrollamos las dimensiones de malla y el tamaño de nuestros elementos filtrantes junto con nuestros clientes.



CONSTRUCCIÓN

El metal expandido se utiliza a menudo en la construcción para optimizar técnicamente los objetos: como encofrados perdidos, techos falsos, protección solar o contra el viento o relleno de barandillas. Puede utilizarse para estabilizar o proteger otros componentes. Pero también se utiliza a menudo por razones estéticas en la construcción de tiendas o vallas.



ARQUITECTURA

El metal expandido es ideal para el diseño de fachadas y techos y como protección solar. Confiere al edificio un toque moderno y exclusivo.

Otras numerosas posibilidades en el campo de la arquitectura son, por ejemplo, las balaustradas, las barandillas de escaleras o la construcción de tiendas y ferias.

Comparado con muchos otros materiales, el metal expandido tiene la ventaja de ser barato y versátil. Gracias a su elevada sección libre, el metal expandido es ligero y, por tanto, exige menos a la subestructura. Además, tiene una gran estabilidad inherente.

CONSTRUCCIÓN DE ANDAMIOS

El fabricante sajón de andamios ALFIX se convirtió en una filial al 100% en 2019. ALFIX es sinónimo de sistemas de andamiaje „Made in Germany“ desde hace más de 60 años. Gracias a constantes innovaciones y precios justos, los sistemas de andamiaje se han convertido en un producto de marca consolidada en el mercado europeo. ALFIX, al igual que MEISER, cuenta con empleados comprometidos y bien formados que garantizan la proximidad con los clientes en la oficina y sobre el terreno. Gracias a la investigación y el desarrollo constantes, se establecen nuevos estándares constantemente.

Esto significa que nuestros clientes están „SIEMPRE BIEN EQUIPADOS“ en el futuro. Encontrará más productos e información en:

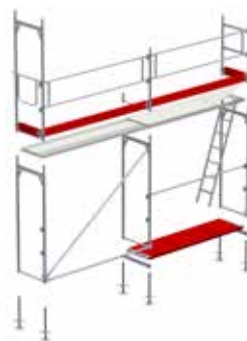


www.alfix-systems.com/en/



ANDAMIO DE FACHADA ALFIX / UNIFIX

Los andamios de fachada ALFIX son andamios de marco que, según la definición, constan de componentes prefabricados, en los que los elementos portantes verticales y horizontales se fabrican como marcos. La norma DIN EN 12810 también se refiere a este tipo de andamio como andamio de sistema. Dependiendo de la proporción de prefabricación, los andamios de sistema también se denominan andamios de montaje rápido.



SISTEMAS MODULARES DE ANDAMIAJE ALFIX

Los sistemas de andamios modulares ALFIX también se definen como andamios de sistema según la norma DIN EN 12810. La ventaja del andamio modular, tanto con MODUL MULTI como con MODUL METRIC, es la enorme adaptabilidad a diferentes estructuras de edificios. Esto es posible gracias al característico nodo modular, también llamado disco perforado o placa modular. Este nodo modular tiene 8 opciones de conexión para travesaños y diagonales en un rango de 360°. Las 4 aberturas más pequeñas del disco perforado permiten disponer y alinear los travesaños en un ángulo de 90°.

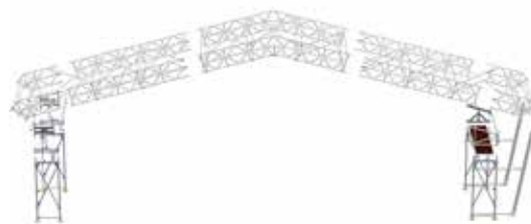


ANDAMIOS MÓVILES ALFIX

Estable, robusto, flexible en su uso... Se trata de la serie de andamios móviles de ALFIX. Gracias a su construcción en aluminio, todos los tipos de andamios móviles son extremadamente ligeros. Los andamios móviles ALFIX se montan sin herramientas.

Más información en:

www.alfix-fahrgerueste.de.



ALFIX PROTECCIÓN CONTRA LA INTEMPERIE TECHO VARIO

La cubierta de protección contra la intemperie ALFIX VARIO se lo pone fácil: tanto si desea renovar o reconstruir edificios, en obra civil o construcción de carreteras, en versión fija o móvil: ¡puede trabajar con total independencia de las condiciones meteorológicas!

Más información en:

www.wetterschutzdach.de

NECESIDADES VITÍCOLAS

La división de viñedos de MEISER incluye empresas líderes del sector. Los productos Profil Alsace, artos y Piquets Julien dan forma a viñedos desde Sicilia hasta el Medio Rin. Con más de 20 años de experiencia, desarrollamos nuestros productos mano a mano con los vinicultores. El resultado es nuestra tecnología de gancho individual, adecuada para cada lugar. Con nosotros encontrará su solución óptima para viticultura y fruticultura. Estacas de hilera con ganchos internos y externos, estacas de extremo, así como anillas de barril.

Encontrará más información en:



<https://www.artos-meiser.com/en/>

www.profilalsace.com/es/

www.piquets-julien.fr/es/

fassringe.meiser.de/en/



Aros de barriles MEISER

MEISER PLUS es una evolución de nuestros aros de acero galvanizado en caliente para la industria de barriles. El moleteado especial de las caras interiores de la banda crea una estructura superficial única. En el proceso, se imprime una huella en la superficie de zinc, pero sin reducir la resistencia a la corrosión. MEISER Plus garantiza una sujeción/ajuste seguro de

los anillos de barriles en los tabloncillos de madera de los barriles de roble.



JULIEN SAS

Desde hace más de 30 años, Julien S.A. de Cairanne es sinónimo de postes para viñedos cada vez más funcionales e innovadores.

Desde el corazón de los viñedos de Côtes du Rhône, Julien se ha implantado en toda Francia y también está presente a escala internacional. El know how y la experiencia han hecho de toda la gama Julien una referencia de calidad en viticultura.



Cugnard/ Le Piquet

Desde 1979, Cugnard fabrica y comercializa tutores para viñedos de calidad óptima, de acero galvanizado en pieza o en caliente.

Con más de 40 años de experiencia, Cugnard es el socio ideal para sus sistemas de espaldera.

Los tutores están fabricados con diferentes calidades de acero para responder a sus expectativas y a las normas más exigentes.



artos

En Rheinhessen, la mayor región vinícola de Alemania, viticultores y técnicos trabajaron juntos para desarrollar la gama de productos artos. Esto dio lugar a los sistemas de pilotes de viñedo artos.

Consisten en estacas de hilera -con ganchos internos y externos- y estacas de extremo, que juntas garantizan un armazón de alambre óptimo. Animados por el éxito en las regiones vitícolas alemanas, desde hace más de 20 años ofrecemos las estacas para viñedos artos -un producto „Made in Germany“- más allá de las fronteras de Europa.



Profil Alsace

Profil Alsace

Con la sede en Alsacia, el conjunto de empresas Profil Alsace/Dr. Reisacher fabrica desde hace más de 30 años perfiles de acero de alta calidad para la viticultura y fruticultura.

Como fabricante líder en Europa, les ofrecemos a nuestros clientes de más de 26 países no sólo una atención exhaustiva y competente, sino que encontramos junto a ellos la solución óptima que necesitan para su actividad en el ámbito de la viticultura y la fruticultura. En cooperación con viticultores de las regiones más diversas, hemos desarrollado sistemas de armazón para alambres capaces de dar respuesta a todas las exigencias.

Seguridad estratégica

Desde 1984, MEISER Straßenausstattung GmbH se dedica al desarrollo, la producción, el montaje y la distribución mundial de una amplia gama de sistemas de retención. Nuestra gama de productos cubre todos los requisitos de los sistemas de retención modernos, tanto en autopistas como en carreteras federales y rurales. Las barreras de seguridad de acero revestidas de madera, los muros deslizantes de acero para asegurar las obras y las barreras antirruido completan nuestras opciones de suministro. Desarrollamos continuamente nuestros productos y elaboramos soluciones especiales en diálogo con nuestros clientes. Nuestra máxima prioridad es siempre la protección de los usuarios de la carretera. Podemos garantizar la instalación profesional de nuestros productos en cualquier lugar con nuestros propios equipos de instalación.

La calidad de nuestra producción está garantizada por la certificación según la norma DIN EN ISO 9001.





Vario-Guard®

VARIO-GUARD® para la protección del personal de obra y tráfico fluido. Debido a la transitablez de pavimento, aumentan las anchuras disponibles de los carriles.

La anchura relevante para la planificación es de sólo 400 mm. Esto hace que VARIO-GUARD® sea especialmente adecuado para espacios reducidos.

Debido a su alto rendimiento, VARIO-GUARD® también puede utilizarse como separación central en tramos de carretera propensos a accidentes. Gracias a la altura del sistema de 900 mm en combinación con los reflectores, VARIO-GUARD® tiene buenas propiedades de protección y guía, contribuyendo así significativamente a reducir el número de accidentes. También ofrecemos cruces de emergencia que pueden abrirse muy rápidamente.



Super-Rail

Dependiendo de la selección del sistema, SUPER-RAIL cumple los requisitos de niveles de contención entre H2 y H4b según EN 1317. El rango efectivo está entre W2 y W7. El objetivo ASI A se alcanza cuando las condiciones locales no requieren un ASI B.

SUPER-RAIL se basa en dos perfiles de caja continuos y un cordón de barrera de choque (perfil de rejilla de 4000 mm) con perfil A o B. La barandilla está unida al perfil inferior de la caja mediante tubos de deformación.



Eco-Safe

ECO-SAFE es la familia de sistemas de alto rendimiento para los niveles de contención L1, H1 y N2 según la norma EN 1317. El rango efectivo se sitúa entre W1 y W5, dependiendo de la versión. El objetivo ASI A puede cumplirse incluso cuando se instala en estructuras.

ECO-SAFE está diseñado como dispositivo de protección unilateral y destinado a utilizarse en el borde de la carretera y en los puentes.



Protector

El Protector es capaz de evitar que el vehículo se deslice en caso de colisión frontal, minimizando así un importante peligro en el tráfico. La construcción inicial y final probada combina la tecnología más avanzada con un manejo sencillo.

Gracias al premontaje en dos subconjuntos, el Protector puede montarse rápida y fácilmente. Especialmente en el uso habitual en carretera, el Protector se caracteriza por no necesitar mantenimiento, pero su reparación tampoco requiere mucho tiempo.

MEISER Solar

Como especialista en sistemas fotovoltaicos montados en suelo, MEISER fabrica sistemas de montaje diseñados individualmente. Nuestros experimentados planificadores e ingenieros de proyectos ofrecen soluciones a medida para su proyecto. Con nuestra gran capacidad de montaje, ya hemos realizado proyectos con una superficie total de más de 200 hectáreas.



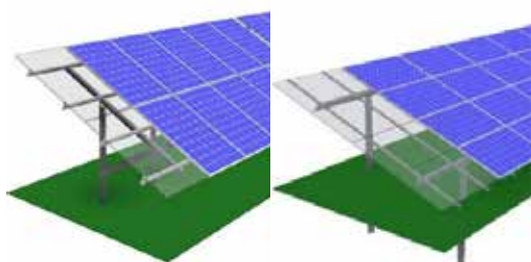
solar.meiser.de/en/



Sistemas de acero para centrales eléctricas de varios megavatios

Con estas dimensiones, la producción en serie de componentes de acero para proyectos específicos tiene sentido desde el punto de vista económico. La producción es barata y tan rápida que se puede abastecer a grandes obras just-in-time.

El material de partida, galvanizado en banda, pasa de grandes bobinas a la unidad de punzonado de la propia fábrica, donde se realizan perforaciones específicas para cada proyecto. Esto elimina la necesidad de marcar y taladrar agujeros posteriormente en la obra para hacer juntas y conexiones.



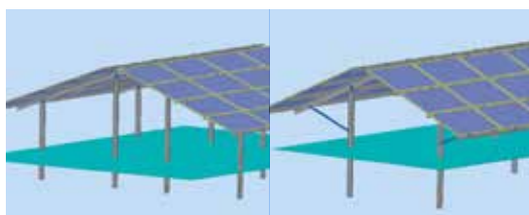
Sistema de acero - DE UN EJE O DE DOS EJES

En la versión de un solo eje, el sistema permite instalar 1 ó 2 filas de módulos estándar en posición vertical y 3 filas en posición horizontal. En la versión de dos ejes, son posibles hasta 4 filas de módulos en vertical y 6 filas de módulos en horizontal. En condiciones normales, se pueden abarcar una distancia entre apoyos de 4 metros, y en condiciones favorables, de hasta 6 metros.



Sistemas de aluminio para plantas medianas y pequeñas

En el rango de los megavatios más pequeños, las construcciones de aluminio suelen dar lugar a mejores precios del sistema. Los costes de puesta en marcha son menores. Además, su bajo peso hace innecesario en gran medida el uso de máquinas, no siempre disponibles en las obras más pequeñas, durante la instalación. Las secciones transversales de acero estándar sólo se utilizan para las cimentaciones sobre pilotes (material de base portante). Por lo demás, la ingeniería específica del proyecto sigue siendo económica. Para anclar los sistemas de aluminio en el suelo, se utiliza un perfil Sigma conocido en la construcción de barreras de seguridad. Ofrece una buena combinación de resistencia a la flexión y a la cimentación, es barato y se fabrica en nuestras propias instalaciones.



Orientación de las mesas de los módulos

Ambas variantes también permiten la orientación este-oeste. Se pueden crear inclinaciones de módulo de hasta 30° en la configuración de un eje mediante la riostra diagonal telescópica, y en el sistema de doble eje mediante diferentes longitudes de poste y profundidad de embestida.

Lugares de producción

Alemania

Gebrüder Meiser GmbH
Edmund Meiser Straße 1
D-66839 Schmelz-Limbach
Tel +49 (0) 68 87 - 3 09-0
Fax +49 (0) 68 87 - 3 09-3000
E-Mail info@meiser.de

Meiser Vogtland GmbH & Co. KG
Am Lehmteich 3
D-08606 Oelsnitz
Tel +49 (0) 37 421 - 50-0
Fax +49 (0) 37 421 - 50 2120
E-Mail info@meiser.de

Meiser Straßenausstattung GmbH
Edmund Meiser Straße 3
D-66839 Schmelz-Limbach
Tel.: +49 (0) 6887 / 9590 100
Fax: +49 (0) 6887 / 9590 131
E-Mail
strassenausstattung@meiser.de

ALFIX GMBH
Langhennersdorfer Straße 15
D-09603 Großschirma
Tel +49 37328 800-100
Fax +49 37328 800-199
E-Mail info@alfix-systems.com

Sorst Streckmetall GmbH
Wohlenbergstr. 11
D-30179 Hannover
Tel +49 511-676756-0
Fax +49 511-676756-56
E-Mail info@sortst.de

CUGNART GmbH
Schlackenbergstraße 31
66386 St. Ingbert
Tel +49 6894 -383136
Fax +49 6894 -927590

Egipto

Hady Meiser Egypt
for Bar grating production S.A.E.
6, Ramo Buildings/Nasr Road
Nasr City, Cairo
Arab Republic of Egypt
Tel +20 (0) 2 44 69 70 48
Fax +20 (0) 24 15 14 85
E-Mail meiser@link.net

Bélgica

Meiser Fameco S.A.
Rue Pelé-Bois 4
B-4590 Ouffet
Tel + 32 (0) 86 36 91 12
Tel + 32 (0) 86 36 64 33
E-Mail f.schildermans@fameco.be

Brasil

Marangoni Meiser
Pisos Metálicos Ltda.
Avenida João Pinto, 1017
Parque da Empresa
CEP 13803-360 Mogi Mirim –
SP BRASIL
Tel + 55 19 38059640
E-Mail info@meiser-brasil.com.br

Francia

MEISER Sarl
2101 Route de Béthune
ZA l'Alouette
F-62136 LESTREM
François Bernardeau
Tel +33 321 64 75 43
Fax +33 321 64 75 42
E-Mail lestrem@meiser.fr

Profil Alsace S.A.S
Zone Industrielle Kiesweg
F-67630 Niederlauterbach
Tel +33 (0) 3 88 94 68 88
Fax +33 (0) 3 88 94 68 85
E-Mail info@profilalsace.com

SAS JULIEN
85 Chemin du Thor
F-84290 Cairanne
Tel +33 (0) 4 90 30 80 96
Web www.piquets-julien.fr

Produits de Sécurité
6 Rue du Marais Sec
F-60180 Nogent-sur-Oise
Tel +33 (0) 3 44 65 61 20

Marruecos

Meiser-Maghreb GmbH
Centre d'Affaires Contempo
71, Rue Azilal, Angle Boulevard
Mohamed V, 3rd Floor
20110, Casablanca
Tel +212 529 03 67 34
Fax +212 529 03 64 00
GSM 00 212 641 13 45 5
E-Mail y.mouftakir@meiser.de

México

IKG
REJILLAS IRVING
Carretera Estatal 200,
Querétaro-Aeropuerto,
No. 19530 Interior D, El Marqués,
Querétaro. C.P. 76260
Tel +800 02147 84
E-Mail informes@irving.com.mx

Rumanía

MEA Metal Applications
Strada Vâlcele 48A
RO-405200 Dej
Tel +40 264 206 111

República Checa

MEA Metal Applications s. R. O.
Domažlická 180
CZ-318 00 Plzeň 3-Nová Hospoda
Tel +420 377 494 305

Turquía

Meiser Izgara San ve Tic Ltd Sti
Arslanbey OSB Mah. 3. Sok. No: 8
41080 Kartepe-Kocaeli
Tel +90-262-3512051
Tel +90-5-444-634737
Fax +90-262-3512041
E-Mail ioyilmaz@meiser-tr.com

Hungría

Meiser Ferroste Kft.
 Papirgyári ut 13
 H-2400 Dunaújváros
 Tel +36 (0) 25 511-100
 +36 (0) 25 511-012
 Fax +36 (0) 25 501-870
 E-Mail lampert.janos@ferroste.hu

ALFIX Ungarn Kft

Ipar utca 362/21
 H-2458 Kulcs
 Tel +36 (0) 25 510-081
 E-Mail
 accounting@alfix-systems.hu

EE.UU.

IKG
 1514 South Sheldon Road
 77015 Houston/Texas
 Tel +1 281-452-0709
 E-Mail sales@ikg.com

IKG

1801 Forrest Park Drive
 46738 Garrett/Indiana
 Tel +1 260-357-6900
 E-Mail sales@ikg.com

Emiratos Árabes Unidos

Lionweld Meiser LLC
 DUTCO Compound
 Jebel Ali Industrial 2
 DUBAI
 United Arab Emirates
 Tel + 971 (0) 48 80 11 25
 Fax + 971 (0) 48 80 11 99
 E-Mail rajiv.menon@lmlme.com

Reino Unido

The Expanded Metal Company Ltd
 14, Longhill Industrial Estate,
 Greatham St, Hartlepool TS25 1PR



Todas nuestras demás sucursales y nuestros representantes los encuentra usted en nuestra página web.

www.meiser.de/es/meiser-mundial

Pie de imprenta

Diseño, concepto, ilustración técnica y litografía:
MEISER

Fotografía: Tom Gundelwein, MEISER

Pendiente de desarrollo técnico.

Excluimos toda responsabilidad por
cualquier error o equivocación.

04.2025