



MATERIAL FUERA DE SISTEMA
ACCESORIOS

 **scafom-rux**
dare to compare!



2

EFICIENCIA SIN LÍMITES

Muchas cuestiones se resuelven de por sí al contar con un programa de accesorios completo. Suministramos un programa moderno en continua ampliación de soluciones inteligentes procedentes de la práctica y destinadas a la práctica.

Detalles inteligentes, posibilidades óptimas de combinación y una máxima seguridad garantizan una utilidad eficaz

Esto permite que la rentabilidad de su andamiaje aumente de forma decisiva, lo que supone una ventaja competitiva para usted.

¡En la construcción rentable de andamios se trata de cubrir una multitud de estándares, pero también muchas variantes!

Un amplio programa de accesorios da lugar a una multitud de posibilidades para realizar andamiajes complejos de forma eficiente.





¡Técnicamente lo incluye todo!

- El programa completo de accesorios
- Manejo sencillo
- Precisión técnica
- Seguridad optimizada
- Logística optimizada

Al igual que todos los sistemas de andamios, todos los accesorios están sometidos a los más severos controles de calidad y a las más elevadas exigencias de seguridad. Puesto que si se complementa un sistema de andamio con un accesorio, éste debería satisfacer como mínimo los mismos criterios de seguridad.

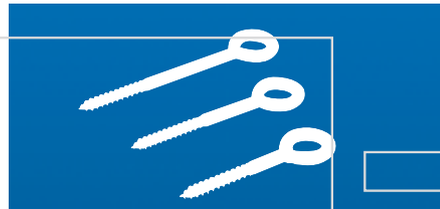


¡CONTENIDOS QUE ENTUSIASMAN!

4



Tubos



Anclaje



Grapas



Herramientas



Superficie de base



Protección contra la intemperie



Puentes



Logística



Suspensión



Seguridad Miller



Plataformas



Servicio



Movilidad



Torre de escalera



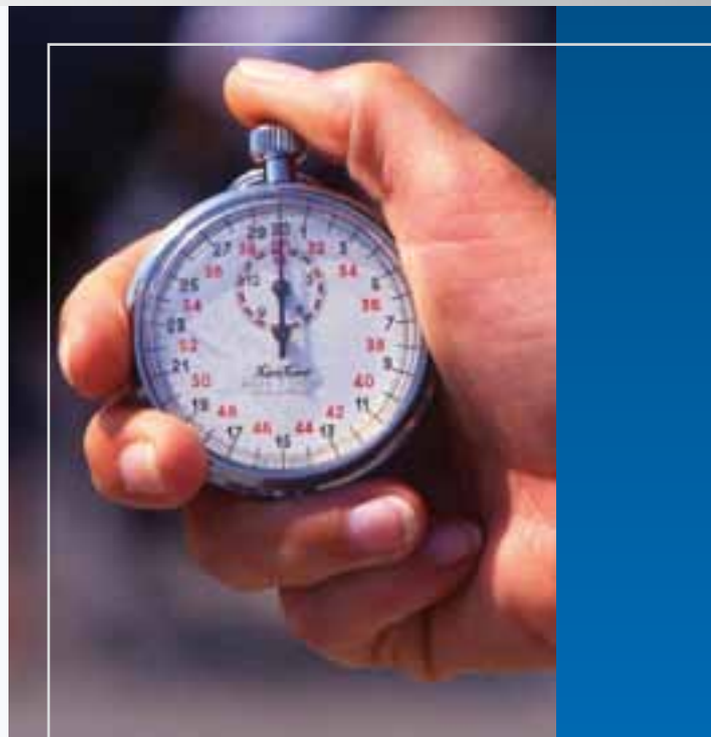
5

¡El tiempo es dinero!

El éxito de un proyecto de andamio depende en alto grado del tiempo que se necesita para construir el andamio.

La superficie, el empleo de material y las normativas pertinentes conforman factores en los que no puede intervenir el empresario por ser magnitudes dadas.

Se puede influir en el factor tiempo. El empleo de accesorios bien concebidos que reducen una improvisación costosa a un mínimo, proporciona la ventaja de tiempo decisiva que se traduce en ventajas competitivas para usted.



48,3 MM LA MEDIDA DE TODAS LAS COSAS



48,3 mm o también 1,5 pulgadas – esto es una medida, la medida estándar en la construcción de andamios. Ya se trate de montantes en el andamio modular, bastidores en el andamio de fachada, cordones inferiores y superiores en soportes de rejilla o tubos de andamio de acero o aluminio, todos muestran el mismo diámetro. De esta manera se facilita enormemente la concepción de accesorios para andamios, desde la planificación hasta la aplicación.

Tubo y grapa – inseparables

El tubo de andamio: Nuestros tubos de andamio se fabrican y suministran desde hace décadas con una calidad constante. Diámetro, espesor de pared y aleación no dejan lugar a compromisos que podrían mermar la seguridad o la rentabilidad. Somos conscientes de esta responsabilidad.



Los tubos de andamio de acero tienen una longitud estándar de 6 metros, la versión de aluminio está adicionalmente disponible en longitudes de 8 metros. Además, ofrecemos longitudes de corte en medidas métricas o adaptadas de forma individual a los requerimientos del cliente.

6



PrProducción moderna – just in time, designed to fit

Las modernísimas plantas de producción garantizan la calidad de los productos de la casa RUX, de superioridad comprobada.

Además de las propias plantas de producción del consorcio, RUX recurre a múltiples socios fabricantes pequeños y medianos para facilitar el suministro de todos los artículos del programa completo.

Nuestra atención se centra – aparte de en el control de procesos y calidad – en la adaptación flexible de la producción, a fin de garantizar el cumplimiento de todos los requisitos de los clientes.

Por supuesto que, precisamente en este contexto y entorno, también son posibles las fabricaciones especiales e individuales o las series pequeñas.

Son justamente los requisitos especiales de usted los que deseamos satisfacer en cualquier momento, en un plazo breve y con la máxima calidad - ¿acaso hay alguna otra forma mejor de fidelizar a los clientes?

RUX – ¡CORRECTAMENTE ACOPLADO!



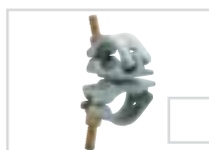
La grapa de andamio, con una importancia correspondiente al tubo de andamio, es principalmente responsable para la seguridad en la construcción de andamios. Mucho depende de él y mucho pende de él, a menudo completas construcciones de andamios.

La grapa de andamio se desarrolló en su tiempo como elemento de unión entre dos tubos de andamio; en vertical, horizontal o diagonal. Hoy en día supone la base para muchos productos que constituyen la eficacia del programa de accesorios de RUX.

La superficie interior ranurada confiere a la grapa de andamio unas propiedades notablemente mejoradas frente a grapas convencionales de andamio con superficie interior lisa.



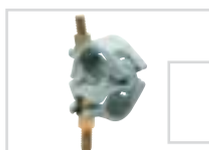
Grapa normal



Grapa giratoria



Grapa de tracción



Grapa reductora normal



Grapa para escalerillas



Grapa para madera escuadrada



Grapa con perno basculante



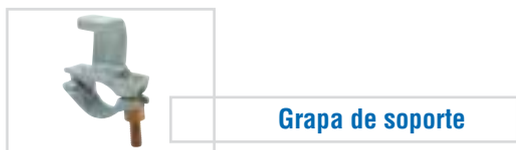
Grapa-soporte de rodapiés



Grapa de entibado



Semigrapa



Grapa de soporte



Grapa de tornillo



SUELO FIRME DEBAJO DE LOS PIES

La base de cada andamio está fabricada de acero de alta calidad St 52. Las placas de base roscadas de RUX, aparte de soportar el andamio, también son responsables de eliminar cualquier desnivel del suelo



Puesto que las condiciones del suelo pueden variar extremadamente, RUX ofrece incluso varias soluciones estándar.



El apoyo de tres tubos - el talento universal

Con una capacidad de carga de hasta 110 kN, el apoyo de tres tubos de Rux es particularmente apropiado como elemento portante en armazones portantes, andamios de techo de gran superficie u otras construcciones especiales.

Colocado en horizontal y en combinación con ruedas con pestaña presenta la base ideal para andamios móviles de gran superficie o andamios suspendidos.



SOLUCIONES MÓVILES

Con ruedas de dirección, soportes rodantes fijos y ruedas con pestaña desde 7,5 hasta 30 kN de carga admisible pondrá las cosas en movimiento.



Andamios móviles pueden representar a menudo una alternativa altamente rentable a andamios completos y ofrecen la posibilidad de ahorrar mucho tiempo y material ya durante el montaje y desmontaje - alternativas con rentabilidad inmediata.



9



Ya sea sobre un suelo llano o sobre carriles de tubos de acero o apoyos de tres tubos. Las aplicaciones son prácticamente ilimitadas.



MONTAR PUENTES

REFORZAR, SUSPENDER

A pesar de sus dimensiones, las soluciones de puentes de RUX son ligeras y manejables -ahorran tiempo y por tanto dinero en metálico.

- Montaje de puentes sobre portones de entrada s obredimensionadas
- Plataformas para el saneamiento de techos de gran superficie
- Protección anticaída en el nivel superior del andamio
- Refuerzo de construcciones de andamio



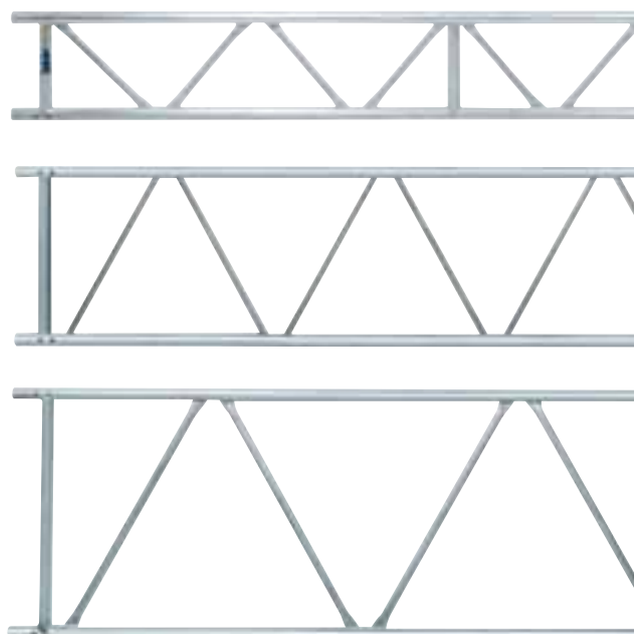
La viga en celosía de RUX sirve de puente para todo, soporta todo, se presta a cualquier propósito

La viga en celosía de RUX muestra sus propiedades destacadas en aplicaciones de construcciones de naves con alta capacidad de carga o en el montaje de cubiertas de protección contra la intemperie a grandes alturas. Pero también es la primera elección de los constructores de andamios en el montaje de puentes en fachadas, en el montaje de plataformas de trabajo o en la utilización en andamios suspendidos.

10



Combinación sencilla con otros componentes. Pueden montarse cómodamente grapas entre los peldaños soldados.



El soporte de rejilla de acero extremadamente rígido está disponible en alturas constructivas de 45 cm, 75 cm o 100 cm en la ejecución para cargas pesadas.

Ligero como una pluma: Soportes de rejilla de aluminio son ligeros a pesar de sus dimensiones y sencillos de manejar.



Uniones de tubos permiten unir varios soportes de rejilla formando una unidad compacta y resistente. Los elementos de montaje fácil están disponibles en distintos tipos.

La pasarela de aluminio de RUX - no sólo para „cubrir el

Con una longitud máxima de 10,20 m, la pasarela de aluminio de RUX es un verdadero talento universal en la construcción de andamios. Debido al empleo exclusivo de aluminio para su fabricación, la pasarela de aluminio es un producto manejable a la vez que robusto a pesar de sus dimensiones que se utiliza de buen grado en la práctica diaria.

Si se emplean soportes adicionales de postes de barandilla podrán utilizarse elementos estándar del sistema de andamio, como barandillas traseras, rodapiés o postes de barandilla, que de este modo conforman una protección trasera de tres piezas conforme a DIN 4420. Fuera de sistema con sistema
– algo así sólo existe en RUX.



Algo para suspender realmente bien – Soporte en H de RUX

El soporte en H de aluminio de RUX presenta una alternativa técnica de primera a la pasarela de aluminio. Generalmente se utiliza en el montaje de puentes sobre grandes superficies y en andamios de techo. Está concebido de tal manera que permite un máximo de flexibilidad y creatividad en la planificación de

Completamente seguro – garras de soporte de seguridad de RUX

La garra de soporte de seguridad de RUX se ha desarrollado particularmente para andamios suspendidos de mayor tamaño. Precisamente si se emplea en naves de producción o almacenamiento en pleno funcionamiento donde estorbarían construcciones sobre montantes, los andamios suspendidos representan una solución muy eficaz para realizar trabajos en techos.



La garra de soporte de seguridad de RUX es compatible con las vigas de acero que se utilizan en la mayoría de los casos en construcciones de techos.





PLATAFORMAS DE ANDAMIOS FUERA DE SISTEMA ¿TIENE LA ELECCIÓN!

Hace ya tiempo que nuestros tablonos de andamio están sometidos a los criterios del grupo de calidad S 10 conforme a DIN 4074, que ofrecen al usuario un máximo de seguridad y protección.

Para mejorar la durabilidad de los tablonos, guarnecemos sus tablonos de andamio con flejes ondulados o flejes con grabado de nombre a demanda.



12



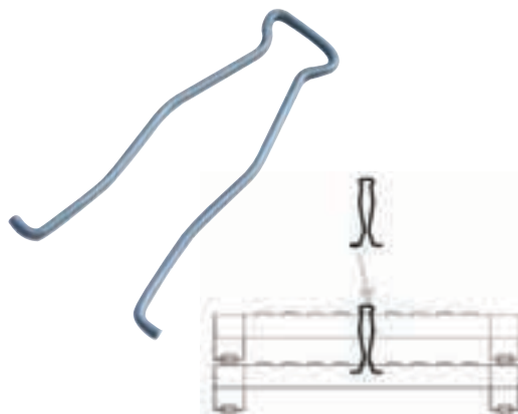
Desplazamiento imposible: Plataforma de acero con seguridad contra el deslizamiento integrada

En los proyectos actuales de andamios del ámbito industrial se desiste de utilizar tablonos a favor de plataformas de acero fuera de sistema. Acero sobre acero se desliza con facilidad. Por esta razón, hasta ahora resultaba bastante laborioso realizar el aseguramiento de almacenaje. La nueva plataforma de acero fuera de sistema de RUX lleva la seguridad contra el deslizamiento incluida. Gracias a un burlete de goma integrada, a partir de ahora podrán apilarse las plataformas de acero de forma segura. Andamios que no estén expuestos a fuertes cargas de viento, en RUX no necesitan un aseguramiento adicional contra el desplazamiento.

La plataforma de acero fuera de sistema con revestimiento antideslizante

La utilización de tablonos fuera de sistema es obligatoria para muchas aplicaciones y, además, es razonable. Las exigencias en andamiajes industriales actuales sin embargo, dictan que debe renunciarse al uso de tablonos a favor de soluciones con otros materiales.

Para ello, RUX ha desarrollado una nueva plataforma de acero fuera de sistema para reemplazar la plataforma de madera, que destaca por su manejabilidad, su peso propio reducido y por su estabilidad.



Dispositivo de protección contra levantamiento de acero de muelles altamente resistente

SOLUCIONES LOGÍSTICAS

¡LOS CONSTRUCTORES DE ANDAMIOS SON TRANSPORTISTAS!

En la construcción de andamios clásica se trata en realidad del transporte y almacenamiento de material de andamios.

El espacio de almacenamiento disponible de forma limitada debe utilizarse con la misma eficiencia que la posible capacidad de transporte para el transporte al lugar de la obra con el objeto de no malgastar innecesariamente los recursos y con ello, el dinero.



13

Por tradición atribuimos en RUX mucha importancia a medios auxiliares óptimos para una logística óptima. Los que hablan sobre la rentabilidad de andamios se ocupan en primer lugar del tema de la logística, puesto que el empresario constructor de andamios invierte a fin de cuentas un promedio del 90 % de su tiempo en el transporte de material.

Hemos entendido: Por tradición, RUX centra sus innovaciones en los temas ligados al transporte y la manejabilidad.

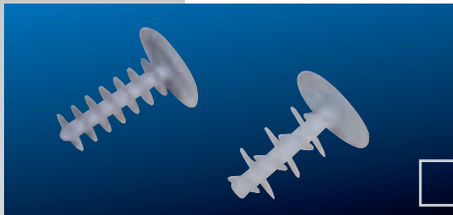
Particularmente ligero, de forma manejable y de dimensiones óptimas.

= ¡ahorrar sus recursos!



Pregunte por las soluciones del ámbito logístico.

DONDE CUENTAN LOS DETALLES



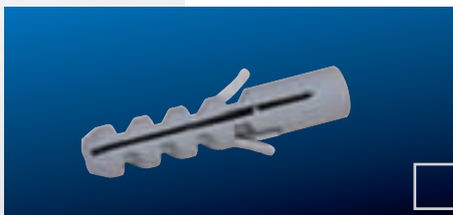
Tapón para tacos



Armella



Tornillo de
vástago



Taco de nilón

14

La técnica de anclaje de RUX comprende la gama completa desde apuntalamientos de tubo de acero, pasando por armellas, anclajes de percusión de acero hasta tacos.



Tan inteligente como simple: El anclaje permanente permanece en la fachada y se une al andamio por medio de un apuntalamiento atornillable.

El comprobador de anclaje RUX-GIGANT permite determinar exactamente la resistencia de anclaje dentro de un rango de medición de 0 hasta 10,00 kN para armellas de cualquier longitud. No importa en absoluto si sujeta el comprobador de anclaje mediante una grapa normal al bastidor vertical o si por lo contrario lo apunta directamente a la pared con el cilindro correspondiente. El hueco cónico de rotura no se ve afectado en las mediciones.



SIEMPRE LA HERRAMIENTA ADECUADA

Rux ofrece un amplio equipamiento de herramientas de uso diario para sus empleados, desde la llave poligonal sencilla hasta la carraca profesional. Todo ha sido concebido para la aplicación dura y robusta en el lugar de la obra y cuenta con una larga duración de vida útil. Puesto que las herramientas que se utilizan a diario tienen que ser robustas. Esto lo garantizamos.



Cilindro de apoyo



aparato de ensayo para anclaje



Disto



Carracas



Portacarracas



Nivel de burbuja

DEWALT Y RUX – UNA COLABORACIÓN EN EL ÁMBITO DE LAS HERRAMIENTAS DE CALIDAD

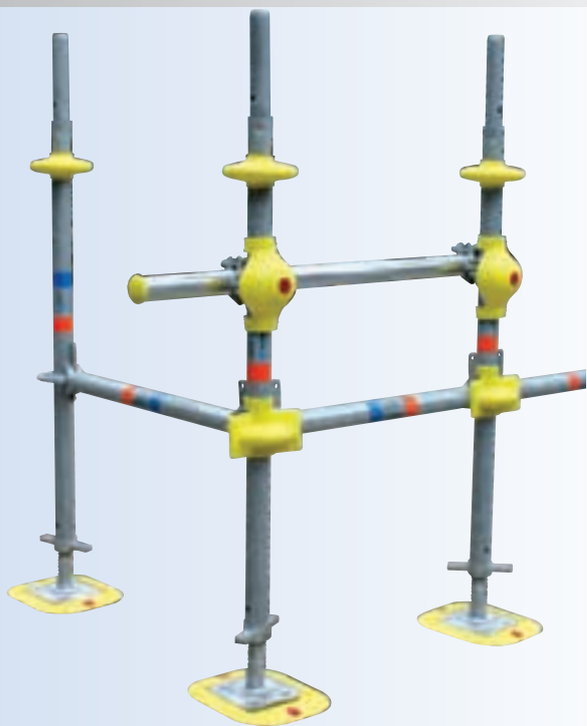


DeWalt

Mantenemos una colaboración exitosa con DeWalt desde hace años. Siguiendo el lema „de profesionales para profesionales“ ofrecemos un programa que destaca particularmente por la compatibilidad de los acumuladores. A menudo se utilizan varios aparatos en una obra, por regla general como mínimo un martillo perforador para realizar los puntos de anclaje, pero con frecuencia, también se usan diferentes tipos de sierra para cortar p. ej. plataformas de andamio. Con los productos de DeWalt siempre tendrá a mano la herramienta adecuada - sin cables.



Protector de nudos de andamios multidireccionales - protección personal en pasos de peatones y estrechos etc.



Protector de nudos con grapas de andamios, con reflector



Capa protectora para tubos, con reflector



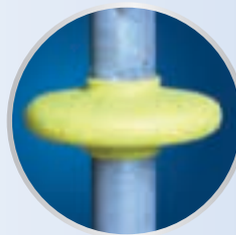
Base para pie de andamio con reflector



Capa de protección para tubos, sin reflector



Protección para plato de vertical, completo con reflector



Capa protectora para platos de verticales, con entalladura para



TÉCNICA DE SEGURIDAD DE MILLER



¿Sin aseguramiento de red ni suelo doble?

Las protecciones anticaída modernas están concebidas de tal manera que apenas influyen en el trabajo de la persona que protegen. Materiales ligeros y confeccionados de forma óptima con un excelente confort ofrecen un alto grado de seguridad, y a pesar de ello, la correspondiente libertad de movimiento que hace falta para realizar los trabajos a grandes alturas.



Rescate sencillo

En caso de un accidente en el andamio, les queda unos 20 minutos a los compañeros para el rescate del compañero accidentado antes de que se produzca el temido trauma de la suspensión. El uso de dispositivos de rescate permite un rescate sencillo dentro de este lapso de tiempo.

17



Lleve a sus empleados atados de una cuerda

Usted como empresario constructor de andamios es plenamente responsable de la seguridad de sus empleados. Para andar literalmente sobre seguro recomendamos utilizar consecuentemente unos medios auxiliares que reduzcan el riesgo residual de accidente a un mínimo.





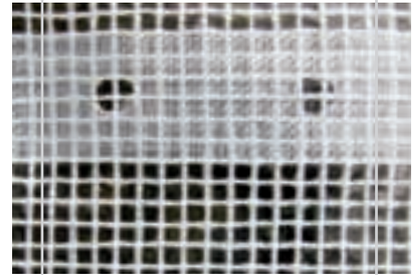
¡UN BUEN PLAN ES LA CLAVE DEL ÉXITO!

Estándares eficaces I

La lona RUX para andamios está a buen precio, es rápida de montar y de aplicación eficaz. Lo mismo puede decirse de las redes de protección de andamios. Estos dos productos ocupan un lugar fijo en el programa de un constructor de andamios, cuando se trata de la protección de personas, material o edificios.

Estándares eficaces II

La lona de lámina enrejada es un clásico entre los sistemas de protección contra los agentes meteorológicos. Desde hace décadas determina la apariencia de las obras, ya sea en la fachada, en el sector industrial o en el ámbito marino. Y dado a la relación de coste-rendimiento que ofrece, aún le queda mucho camino por delante.



¿Qué es lo conveniente en qué momento? Un resumen que le permitirá concebir planes.

	Precio	Reutilizabilidad	Aplicaciones
Techo de casetones RUX-ALU-RASANT	alto	robusto, vida útil extremadamente larga	Para tejados a dos aguas, de una sola agua y tejados con dos o más vertientes; utilización como casetones de pared en la construcción de naves de protección contra los agentes meteorológicos y con largos periodos de utilización
Lonas RUX	módico	en caso de manejo cuidadoso	Suficiente para recubrimientos sencillos y para la protección
Redes RUX	módico	en caso de manejo cuidadoso	Aparte de la función clásica de protección, una red ofrece una protección extraordinaria contra precipitaciones normales en forma de lluvia y nieve
Sistemas de burletes RUX	alto	robusto y de vida útil larga	Recubrimiento hermético en caso de saneamiento de asbestos, entre otras cosas
Hoja de contracción RUX	módico	no, en lugar de ello reciclable	Recubrimiento completo hermético al agua y al polvo de edificios esquinados, recubrimiento de viviendas, posibilidades de publicidad
Travesaño de protección contra la intemperie RUX	muy módico	vida útil muy larga	El paraguas para cualquier andamio independiente del sistema de andamio utilizado. Al tratarse de andamios estándar de hasta 15 metros, puede prescindirse de un cubrimiento adicional del andamio.



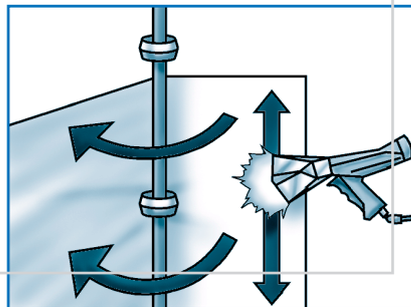
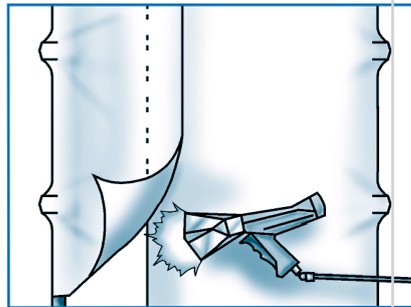
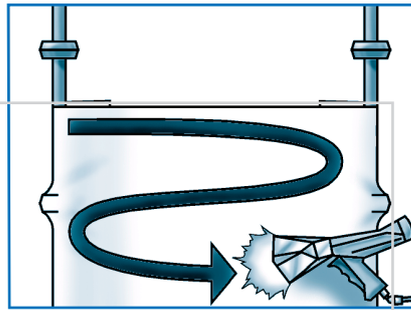
El paraguas para el andamio

Hoja de contracción RUX

La hoja de contracción RUX es la técnica más económica y eficaz de hermetización completa del lugar de la obra.

¡Hojas de contracción se adaptan!

La capacidad de adaptación de las hojas de contracción es genial. No hay dimensión modular, forma, solución especial, formación de esquina, en pocas palabras, no hay prácticamente nada que pueda evitar la utilización de hojas de contracción.



La aplicación de la hoja de contracción de RUX es de lo más sencillo:

Envolver el andamio con la hoja y, a continuación, calentar la hoja solapada con un quemador para que se vuelva adhesiva.

Para iniciar el proceso de contracción debe aplicarse el calor por toda la superficie de los espacios; la hoja se contrae cerrando todo herméticamente.

En el caso de que algún trozo sufra un desperfecto, pegar sencillamente un trozo ajustado por

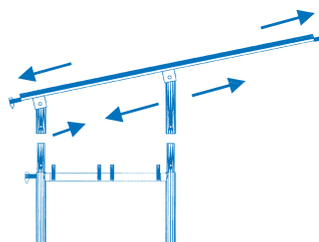
Travesaño de protección contra la intemperie RUX

El travesaño de protección contra la intemperie de RUX ha sido desarrollado para proteger edificios, andamios y personas que trabajen sobre ellos contra las influencias meteorológicas. En combinación con lonas de burletes o con lonas sencillas de andamio, representan una solución ideal.

Su gran ventaja consiste en que protege el nivel superior de un andamio al que se le ha colocado una lona y que cierra el hueco que se produce inevitablemente debido a la distancia con la pared.

Flexible en cualquier sentido y adecuado para cualquier andamio

El travesaño de protección contra la intemperie puede acoplarse a cualquier tubo vertical. Tanto si se trata de longitudes de tramo, anchos de andamio, dimensiones modulares lógicas o no, como si de distancias con paredes - todos estos factores no ejercen influencia alguna sobre la aplicabilidad de este elemento de andamio bien concebido.

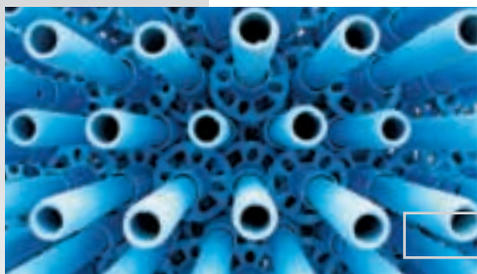


- Económico
- Montaje rápido
- Regulable de manera continua

PUBLICIDAD CON SU BUEN NOMBRE Y PROTECCIÓN CONTRA ROBO AL MISMO TIEMPO



rotular



pintar



estampar + guarnecer

20

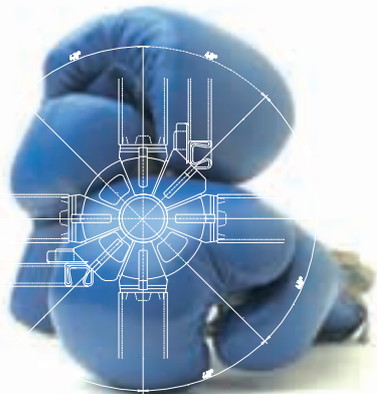


Marcación contra robos

Desde hace décadas es buena costumbre en la construcción de andamios proteger el material de andamio propio contra robos o confusiones en el lugar de la obra mediante marcación. RUX ofrece un amplio programa de medios auxiliares para este ámbito que permite realizar esta marcación de forma profesional.

Desde hierros de marcar para marcar elementos de andamio de madera, pasando por chapas de herraje con estampado de nombre hasta rodapiés con inscripciones barnizadas - apenas existe una pieza de andamio que no pueda marcarse de manera eficaz para comprobar la propiedad de manera inequívoca.

Formación RUX



Queridos amigos y colaboradores,

*Con nuestro programa de seminario **FORMACIÓN RUX** queremos ofrecerle impresiones que están hechas a medida para nuestro ramo.*

Ningún „blablá pringoso“ sino una formación ardua.

Aproveche sus oportunidades. ¡Nos alegrará contar con su participación!

RUX[®]
TRAINING

¿Y quién tiene tiempo para ello?

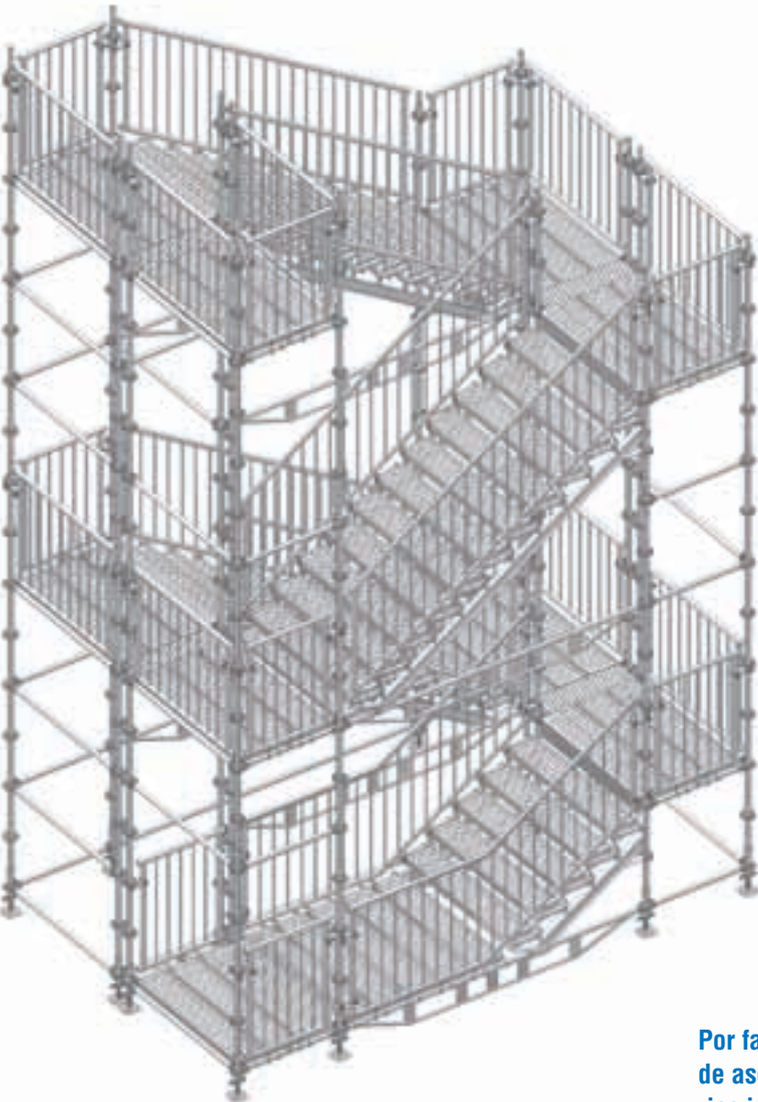
En RUX le brindamos la posibilidad de marcar muchos de sus elementos de andamio ya antes de la entrega para que no tenga que integrar esta tarea en su proceso. A menudo es necesario llevar las piezas de andamio suministradas rápidamente al lugar de la obra, es decir, por regla general no hay tiempo para que los propios empleados puedan marcarlas correspondientemente. De ahí que en la práctica usted trabajará muy a menudo con productos no marcados. Esto puede traducirse rápidamente en una pérdida de material y en considerables pérdidas financieras. Si lo tiene presente a tiempo en sus planes de inversión y lo tiene en cuenta en sus pedidos, o sea si puede solicitar nuestro servicio, podrá contribuir de manera decisiva en el aseguramiento permanente de sus existencias de material.

RUX TREPPENTURM 750

UNIVERSAL TREPPENWANGE



Las zancas de escaleras de RUX encajan en prácticamente cualquier torre de vía de escape. Esta construcción altamente confortable y genial permite una combinación universal con todos los sistemas modulares usuales, tanto en dimensiones métricas como en dimensiones de 07.



La graduación en altura de 0,50 / 1,00 / 1,50 o 2,00 metros puede elegirse a discreción en cada nivel y facilita la adaptación al objeto en caso de accesos en diferentes alturas.

Montaje sencillo

Sobre las zancas de escaleras se colocan plataformas de andamio estándar con apoyo de tubo con la medida requerida. El ancho de la escalera puede elegirse a discreción entre 0,65 m y 3,07 m..

Universal en ...

... altura

... ancho

... capacidad de carga

independiente del modelo

multidireccional



Por favor, consulte el resto de nuestro programa de ascenso con soluciones innovadoras y accesorios inteligentes en nuestro prospecto de torres de escalerillas.



VENTAJAS DE UNA RED GLOBAL



scafom-rux – es uno de los fabricantes líderes de sistema de andamio, apoyos y técnica de encofrados.

Gracias a la cobertura del mercado en toda Europa con la red de nuestra empresa, a la presencia en los mercados importantes de la construcción y de la producción, como Alemania, China, Canadá y USA. Así como a los contactos con mercados como los de los Emiratos Árabes Unidos, Arabia Saudita y Australia, sabemos „por donde van los tiros”.

Nuestros socios reconocen nuestra fuerza y han aprendido a valorarla.

¡La colaboración es cosa de confianza!

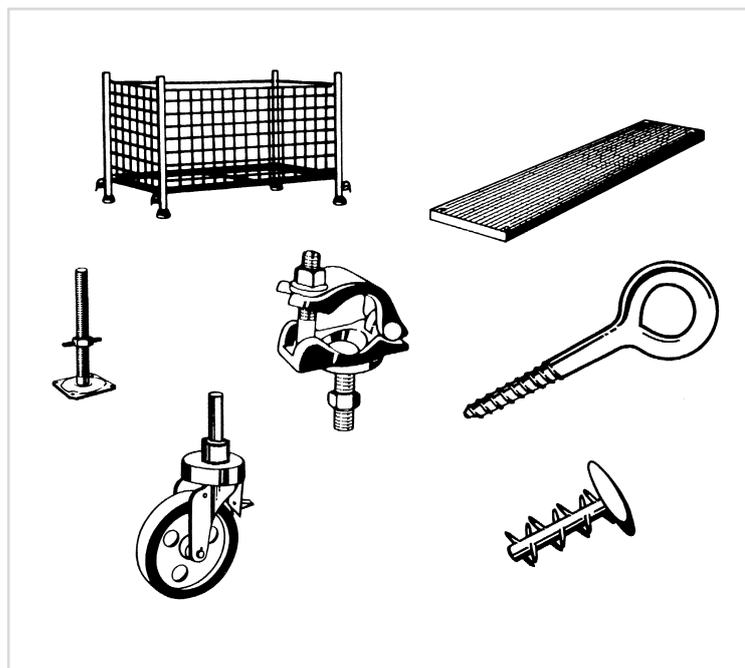


ENCONTRARÁ MÁS DETALLES EN LAS LISTAS DE PRECIOS

Gracias por haberse tomado el tiempo para leer nuestros argumentos.

Seguramente le quedarán preguntas que este folleto no ha podido contestar, pero no se preocupe: Aún nos quedan algunas cosas para usted.

Tabla de cargas, configuraciones ejemplares, características técnicas detalladas, consejos y avisos - en pocas palabras: En nuestras listas de precios de productos podrá encontrar toda la información necesaria para „llegar a lo más alto“.



„Se oye hablar mucho de la colaboración, pero no se puede exigir ni comprar – sino que hay que ganársela. A este respecto tenemos una ventaja competitiva evidente con nuestros clientes.“

Volker Rux – Director de empresa

¿Cuándo llega a ser un equipo algo especial? ¿Cuándo se trata de un gran competidor? ¿O cuando se ha propuesto la tarea de puntuar al máximo en su conjunto, independientemente de la cantidad de personal del que disponga? Nosotros, de la empresa RUX, somos un equipo especial sólo gracias a que usted nos incorpora en el suyo. ¡Ese es nuestro impulso! ¡Let's play!

DISTRIBUCIÓN

Venta y alquiler de productos Scafom-rux

SCAFOM-RUX BENELUX
De Kempen 5
6021 PZ Budel
Holanda
T +31 495 497204
F +31 495 430676
benelux@scafom-rux.com

SCAFOM-RUX CANADA
(Oficinas centrales)
19 Delta Park Boulevard
L6T 5E7 Brampton,
Ontario Canada
T +1 905 4941703
F +1 905 4941965
canada@scafom-rux.com

SCAFOM-RUX CHINA
RM 802 Unit one
Xiangxiejun Aishilingen
Beijing Road
Kunmin Yunnan, China
T +86-871-5744495
F +86-871-5744670
china@scafom-rux.com

SCAFOM-RUX REPÚBLICA CHECA
KTrebonicum 100
155 11 Praha 5
República Checa
T +420 251 626 121
F +420 251 625 997
czech@scafom-rux.com

SCAFOM-RUX FRANCIA
(Oficinas centrales)
Route départementale 404
ZI La Rochelle
77230 Juilly France
T +33 1 60 44 46 60
F +33 1 60 44 46 69
france@scafom-rux.com

SCAFOM-RUX ALEMANIA
(Oficinas centrales)
Neue Str.7 58135 Hagen,
Alemania
T +49 (0) 2331 47 09 0
F +49 (0) 2331 47 09 202
germany@scafom-rux.com

SCAFOM-RUX POLANIA
Ul. Magazynowa 9
41-807 Zabrze
Polania
T +48 32 271 31 71
F +48 32 305 26 75
poland@scafom-rux.com

SCAFOM-RUX REPÚBLICA ESLOVACA
Bernolákova 1
90301 Senec
República Eslovaca
T +421 908 856 422
F +420 251 625 997
slovakia@scafom-rux.com

SCAFOM-RUX ESPAÑA
C/Perales 36
28130 Alalpardo-Valdeolmos
(Madrid) España
T +34 91 620 50 80
F +34 91 534 78 61
spain@scafom-rux.com

SCAFOM-RUX REINO UNIDO
Bradleys Lane,
Princes End, Tipton
West Midlands
DY4 9HG
Reino Unido
T +44 121 522 2040
F +44 121 522 0010
uk@scafom-rux.com

SCAFOM-RUX USA
Houston Texas
USA
T +1 905 4941703
F +1 905 4941965
usa@scafom-rux.com

INTERMAT es el
distribuidor al por
menor del Grupo
Scafom-rux en
Bélgica:

INTERMAT
(Oficinas centrales)
Nijverheidsstraat 36
8760 Meulebeke,
Bélgica
T +32 51 48 87 68
F +32 51 48 67 72
sales@intermat.be
www.intermat.be

SERVICIOS DE ALQUILER Y MONTAJE

Las siguientes compañías del grupo Scafom-rux operan en su area ofreciendo alquileres y montajes con material Scafom-rux.

FRANCIA:

BERAND (Oficinas centrales)
Route départementale 404
ZI La Rochelle 77230 Juilly
T +33 1 60 44 46 60
F +33 1 60 44 46 69
france@scafom-rux.com

POLANIA:

DESKBUD
ul.Przewóz 34
30-716 Kraków
T +48 12 652 14 05
F +48 12 652 14 06
deskbud@deskbud.com.pl

HOLANDA:

SAFE
Beekerheide 1
5741HB Beek en Donk
T +31 492 386638
F +31 492 381855
info@safe-bekisting.nl
www.safe-bekisting.nl

FABRICAS

Las fábricas del grupo Scafom-rux se encuentra situadas en los siguientes países

BÉLGICA

CHINA

REPÚBLICA CHECA POLANIA

RUMANÍA

www.scafom-rux.com

