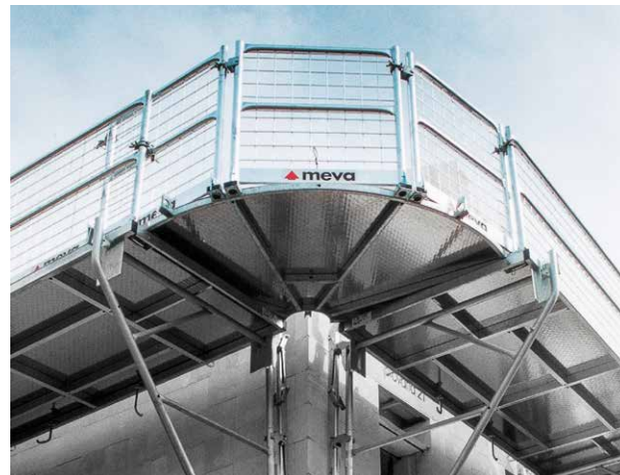




Andamios de trabajo

Seguros y de rápido montaje



Andamios de montaje de MEVA

Trabajo seguro en el encofrado, el canalón y los muros

MEVA suministra soluciones de alta seguridad, inteligentes y de rápido montaje para cualquier tipo de aplicación y situación de trabajo en la obra. La rapidez del montaje, la facilidad del almacenaje y el transporte eficiente suponen factores decisivos cuando se trata de usar andamios de trabajo.

Plataforma de trabajo LAB

Esta ligera plataforma de trabajo está pensada para montarse sobre una estructura. Sus componentes son de aluminio y resistentes a la intemperie. Se puede emplear de inmediato. Garantiza la más alta seguridad desde el primer momento.



Plataforma de acceso plegable BKB

La plataforma de trabajo para encofrar muros de manera rápida y segura. Con un ancho de 125 cm, la plataforma permite trabajar cómodamente, incluso a grandes alturas.



Plataforma de trabajo plegable KAB

La plataforma de trabajo y de protección con suelos integrados y barandas abatibles. En combinación con un sistema de encofrado, la plataforma de trabajo plegable KAB se puede usar como andamio trepante.



LAB: La plataforma de trabajo ligera

Para el montaje en muros

Se puede emplear de inmediato.

Esta plataforma de trabajo se monta de manera simple y segura pues se entrega ya montada y requiere muy poco trabajo para estar operativa. El mecanismo de apilado y el seguro antideslizamiento permiten transportarla sin dificultades. Con elementos rectos de 240 y 340 cm de largo, así como con esquineros y compensaciones se cubre cualquier tipo de necesidad. Además, la chapa estriada antideslizante permite trabajar y vaciar el concreto de manera segura.



Usada en combinación con el adaptador para muros prefabricados, la plataforma de trabajo LAB 130 se convierte en una plataforma segura para el trabajo y el vaciado de concreto.



Esquineros semicirculares que prescinden de laboriosa planificación.



Con la extensión para postes de baranda, la plataforma de trabajo LAB 130 sirve como estructura de contención para trabajos en techos.





i

Simplemente inteligente

→ Ligera y segura

- Estructura hecha de acero galvanizado con plataformas de aluminio antideslizantes y resistentes a la intemperie
- Se puede montar en muros o como contención utilizando extensiones para incrementar la altura

→ Gran eficiencia

- Instalable hasta 5,40 m para encofrar muros
- Instalable hasta 6 m como andamio de contención

→ Inteligente diseño de producto de MEVA

- Instalación rápida sin ensamblaje
- Varios tipos de suspensión a elegir: de lazo, de horma, en tubo
- Malla de seguridad integrada en serie
- Plataformas de 240 y 340 cm de largo, esquineros semicirculares para esquinas rectas y obtusas, así como compensaciones de 240 cm para cubrir longitudes restantes de hasta 200 cm
- Ahorro de espacio de almacenaje gracias a que la plataforma presenta una la altura de apilado de 30 cm

BKB: La plataforma de acceso plegable

Seguridad en cualquier situación

Se cuelga y listo

La plataforma de acceso plegable de MEVA es un andamio de trabajo seguro y se cuelga rápidamente en el panel de encofrado. Se despliega, se coloca y se trabaja. Para los sistemas de encofrado AluStar, StarTec, Mammüt 350 y Mammüt XT de MEVA se dispone de suspensiones de bloque automático que se fijan al perfil.

La baranda frontal 125 se puede usar de manera flexible como compensación, como baranda posterior y para cerrar la parte frontal. Las diferentes longitudes de plataforma permiten un ajuste flexible a cualquier necesidad.



Simple segura y rápida. La plataforma simplemente se engancha en el encofrado.

Gracias a su reducida altura de apilado es muy fácil de almacenar y de transportar.



i

Simplemente inteligente

- **Seguridad**
 - Suspensión autobloqueante que se fija al perfil
 - Más seguridad gracias a la baranda frontal y a los esquineros internos
- **Se despliega, se coloca y se trabaja**
- **Gran eficiencia**
 - Capacidad de carga de 2 kN/m², según la norma DIN 4420
- **Inteligente diseño de producto de MEVA**
 - Viene premontada. Baranda desplegable
 - Una plataforma de ancho confortable: 125 cm
 - Reducida altura de apilado de 17 cm
 - Plataformas de 140, 235 y 300 cm

KAB: La plataforma de trabajo plegable

De múltiples usos

Para las más diversas aplicaciones de edificación

La plataforma de trabajo plegable KAB se puede usar de inmediato sin necesidad de herramientas adicionales ni piezas sueltas. Al izarse con la grúa, la plataforma se despliega y se bloquea automáticamente.

Sea que se utilice como plataforma de protección en muro o canalón, o bien como andamio trepante en combinación con un encofrado, la plataforma de trabajo KAB es rentable y robusta, al tiempo que necesita pocas piezas adicionales y se puede adaptar a casi cualquier situación de edificación.

KAB con plataforma secundaria para realizar repasos.





i

Simplemente inteligente

→ Flexible y segura

- como plataforma de protección
- como plataforma de trabajo
- como plataforma trepante con encofrado
- como plataforma de protección y contención debajo del canalón (con ajuste de altura 100)

→ Gran eficiencia

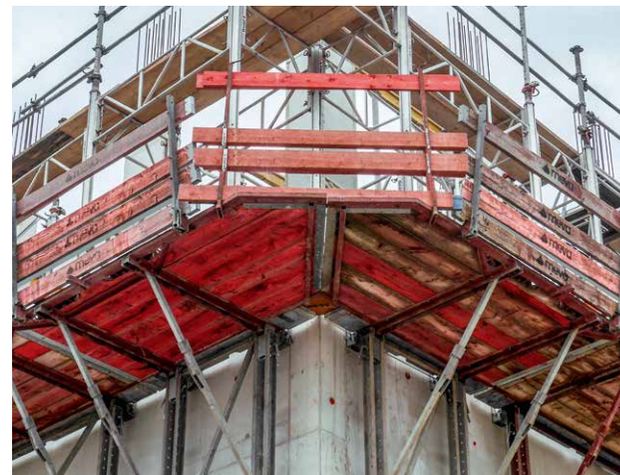
- Suspensión de cono o de lazo para una carga dinámica de 3,0 kN/m²
- La plataforma permite apuntalar encofrado para muros de hasta 4,25 m de altura usando puntales

→ Inteligente diseño de producto de MEVA

- Instalación rápida sin ensamblaje
- El confortable ancho de 125 cm brinda suficiente espacio para encofrado y andamios
- Longitudes de plataforma de 225 y 350 cm
- Esquineros para diversas geometrías
- Tiene únicamente 25 cm de alto estando plegada, facilitando el almacenaje y transporte



Dispositivo de bloqueo por gravedad en los puntales rigidizantes.



La plataforma de 190 cm de ancho ofrece suficiente espacio en encofrados o en andamios con bastidores. Los esquineros se pueden usar para ángulos rectos, obtusos y agudos.

Pioneros e innovadores

MEVA le da más

Encofrado. Simple. Inteligente.

Mucho de lo que hoy se ha convertido en una norma en el sector de los encofrados, ha sido diseñado por MEVA en Haiterbach, Alemania. Somos innovadores en el sector y trabajamos cotidianamente con entusiasmo para que nuestros clientes dispongan de un encofrado aún más seguro, eficiente y simple. Para nosotros es vital aplicar tecnología moderna y producir productos de calidad.

Nuestra empresa es independiente, mediana y está en manos de una familia, lo que nos compromete a aplicar los valores del espíritu emprendedor en nuestro actuar. Por esta razón, nuestros clientes pueden esperar justificadamente no solamente productos de calidad superior, sino también nuestro compromiso personal para proyectos en cualquier parte del mundo.

Sea que se trate de un complejo encofrado especial o de un encofrado estándar y rentable: Nuestra experiencia y la variedad de nuestros productos nos convierten en un asociado que asesora y ayuda, haciendo frente a los desafíos y propuestas arquitectónicas de nuestros días.

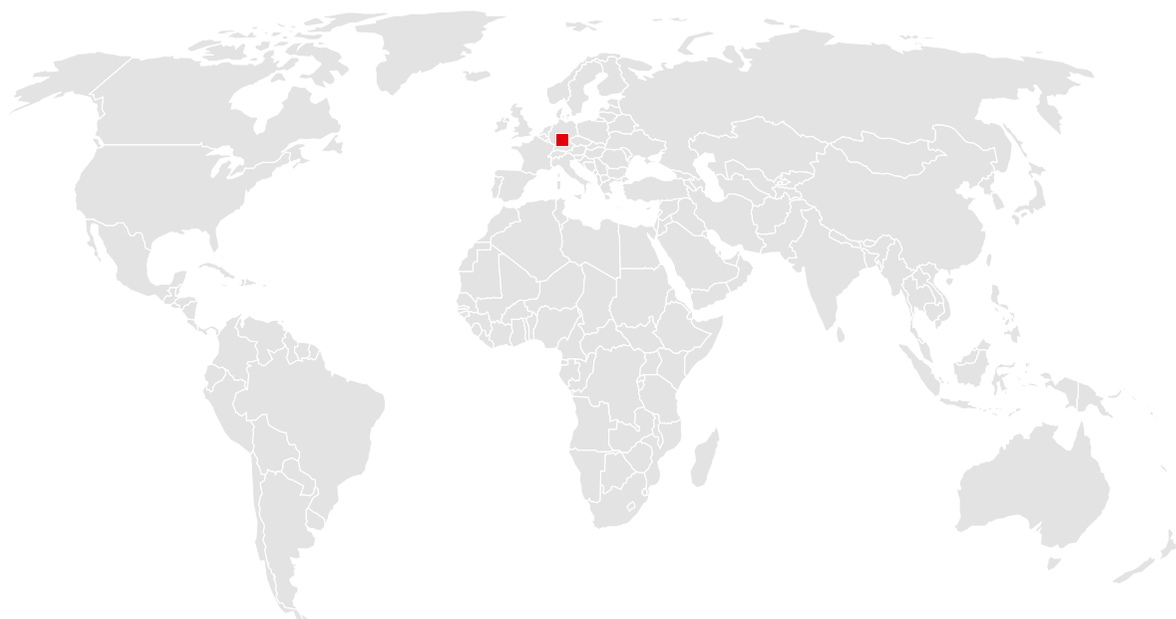
*Encofrado.
Fácil. Inteligente.*

▲ meva



Cuenta con nosotros alrededor del mundo

Con 40 sedes en los cinco continentes
estamos presentes donde nos necesite.



Sede principal (Alemania)

MEVA Schalungs-Systeme GmbH
Industriestrasse 5
D-72221 Haiterbach
Tel. +49 7456 692-01
Fax +49 7456 692-66

info@meva.net
www.meva.net

Oficinas y sucursales internacionales

A-Pfaffstätten	Tel. +43 2252 20900-0	LATAM	latam@meva.net
AUS-Adelaide	Tel. +61 8 82634377	MA-Casablanca	Tel. +212 684-602243
Benelux, Gouda	Tel. +31 182 570770	MAL-Perak	Tel. +60 12 5209337
BH-Riffa	Tel. +973 3322 4290	N-Oslo	Tel. +47 67 154200
CDN-Toronto	Tel. +1 416 8278714	PA-Panama City	Tel. +507 2372222
CH-Seon	Tel. +41 62 7697100	PH-Manila	Tel. +63 998 5416975
DK-Køge	Tel. +45 56 311855	QA-Doha	Tel. +974 4006 8485
F-Sarreguemines	Tel. +33 387 959938	SGP-Singapore	Tel. +65 67354459
GB-Tamworth	Tel. +44 1827 60217	UAE-Dubai	Tel. +971 4 3411180
H-Budapest	Tel. +36 1 2722222	USA-Springfield	Tel. +1 937 3280022
IND-Mumbai	Tel. +91 22 27563430		



MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestrasse 5 Tel. +49 7456 692-01
72221 Haiterbach Fax +49 7456 692-66
Alemania info@meva.net

www.meva.net