



MevaFlex

El encofrado convencional para losas



El encofrado para losas con piezas individuales

MevaFlex: Encofrado convencional para losas que usa una cara de contacto, vigas principales, vigas secundarias y puntales o un sistema de apuntalamiento, p. ej. torres de apuntalamiento MEP. Se puede elegir la cara de contacto a usar: tableros de encofrado 3S de MEVA, la placa plástica alkus u otras caras de contacto.

Flexible y económico

La posición de las vigas y de los puntales no está predeterminada sino que se fija durante la planificación, lo que permite un uso flexible, por ejemplo en caso de planos y grosores de techo cambiantes y diferentes.

Tablero de encofrado 3S de MEVA

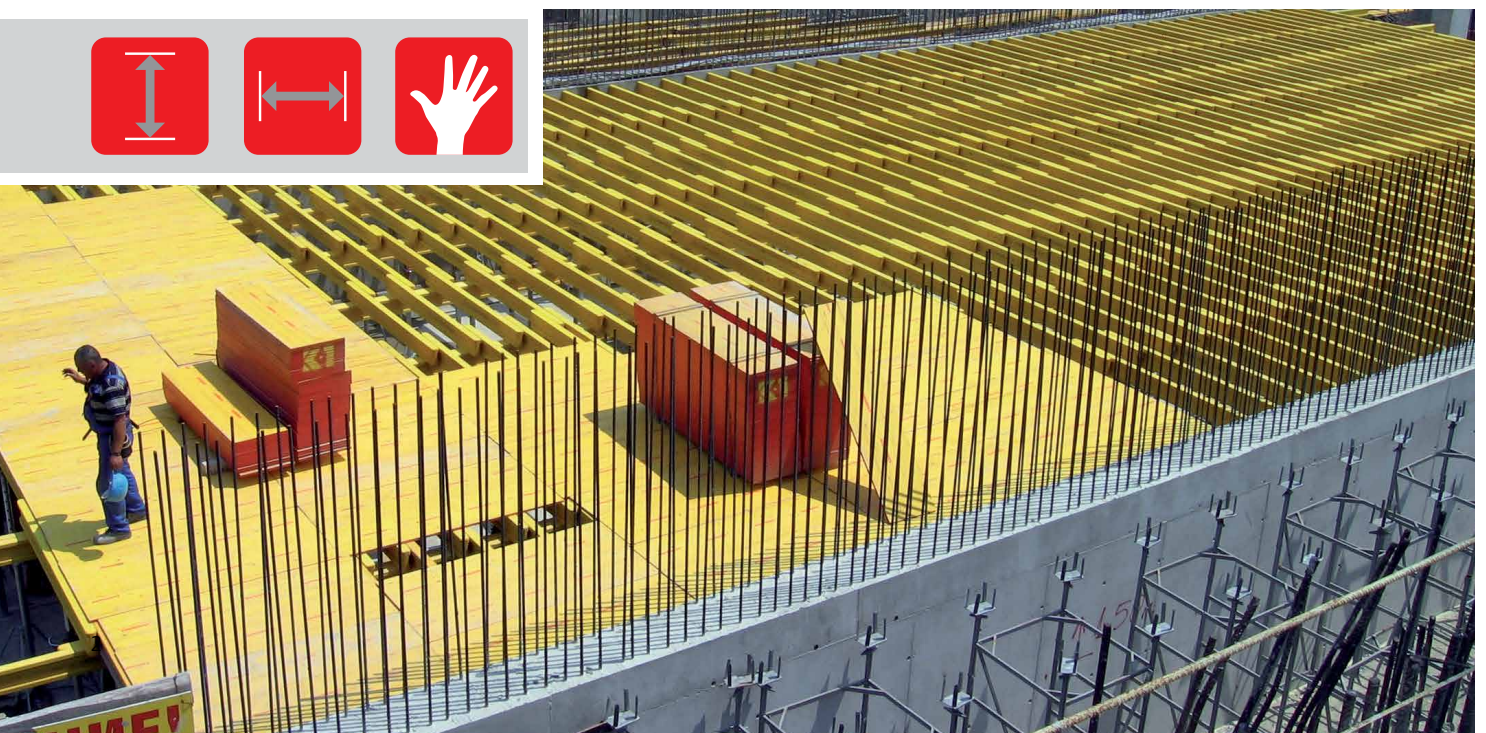
Tablero encolado de 21 o 27 mm de grosor hecho de tres capas, recubierto por ambos lados de melamina y con bordes sellados. Altamente estable en su forma. Superficie lisa y absorbente.

- Tablero de 21 mm: 10,0 kg/m², Resistencia a la flexión: 40 N/mm²
- Tablero de 27 mm: 12,5 kg/m², Resistencia a la flexión: 35 N/mm²
- Los bordes longitudinales no se quiebran
- Los bordes están barnizados y sellados para repeler el agua
- Revestimiento de melamina: 130 g/m²,
- Módulo de elasticidad (valor medio) 10.000 N/mm²

Viga H20 de MEVA

Viga robusta para propósitos generales, utilizable como viga principal o secundaria, se puede acortar y apuntalar a voluntad. Gran capacidad de carga teniendo un peso propio de solamente 4,6 kg/m.

- Capucha para protegerla de golpes
- Madera maciza según la norma EN 13353
- Humedad residual en la madera: de +12% hasta - 3%
- Clasificada por calidades, clase S10 según la norma DIN 4074
- Fresado de puente (superficie izquierda de la cincha), cepillada, bordes biselados aprox. 4 mm
- Impregnada con barniz de color y resistente al agua



El encofrado convencional para losas



Accesorios inteligentes: El clip conector de vigas H20 hace posible una unión rápida y segura de las vigas H20 al tiempo que no daña el material.

Puntal EuMax de MEVA

Un completo sistema de apuntalamiento con longitudes de 250 hasta 550 cm para aplicaciones universales. Características: producción certificada según la norma DIN ISO 9001, galvanizado de alta calidad y especificaciones de carga verificados según la norma DIN EN 1065. Consúltese los valores de carga en la página 77.

Andamio MEP y torre MEP

Para cargas fuertes y torre para apuntalar a grandes alturas hasta por encima de los 20 m.

Puntal Triplex también como puntal vertical

Los puntales inclinados Triplex se pueden usar modularmente como puntales verticales para fuertes cargas (véase la página 51).





MEVA es una empresa de mediano tamaño, fabricante independiente de encofrados, gerenciada familiarmente en segunda generación y con representaciones en 40 sedes en 5 continentes. La casa matriz se encuentra en Haiterbach, en la región norte de la Selva Negra, Alemania.

Desde 1970, MEVA lidera las innovaciones en el ramo de los encofrados. Muchos de los inventos de MEVA se han convertido hoy día en un estándar del ramo: el marco modular, el cerrojo y el perfil de marco cerrado.

Nuestra tecnología y nuestros productos pueden aplicarse en cualquier tipo de obra y empresa contratista, sean estas grandes o pequeñas: Desde los cimientos hasta rascacielos, desde el encofrado manual hasta el sistema trepante completamente automático.

Casa matriz (Alemania)

MEVA Schalungs-Systeme GmbH
Industriestrasse 5
D-72221 Haiterbach
Tel. +49 7456 692-01
Fax +49 7456 692-66
info@meva-international.com
www.meva-international.com

Centros de encofrado

A-Pfaffstätten, Tel. +43 2252 20900-0
D-Berlin, Tel. +49 3375 9030-0
D-Haiterbach, Tel. +49 7456 692-01
D-Hannover, Tel. +49 511 94993-0
H-Budapest, Tel. +36 1 2722222
UAE-Dubai, Tel. +971 4 3411180
USA-Springfield, Tel. +1 937 3280022

MEVA en América Latina

MEVA Sistemas de Encofrado S.A.S.
Av. Cra. 15 No. 100 - 21 Of. 504
Bogotá D.C., Colombia
Tels. +57 1 5201668 - 5204236
Celular +57 304 2504516
mva@meva-international.com
www.meva.com.co

EE.UU. / Canadá

MEVA Formwork Systems, Inc.
2000 Airpark Dr.
Springfield, OH 45502
United States of America
Tel. +1 937 328 0022
Fax +1 937 328 0044
info@mevaformwork.com
www.mevaformwork.com

Oficinas y sucursales internacionales

A-Pfaffstätten, Tel. 02252 20900-0
AUS-Adelaide, Tel. 08 82634377
Benelux, Gouda, Tel +31 182 570770
CDN-Toronto, Tel. 416 8278714
CH-Seon, Tel. 062 7697100
CO-Bogotá, Tel. 01 5204236
F-Sarreguemines, Tel. 0387 959938
GB-Tamworth, Tel. 01827 60217
H-Budapest, Tel. 01 2722222
IND-Mumbai, Tel. 022 27563430
MAL-Perak, Tel. 12 5209337
N-Oslo, Tel. 067 154200
PA-Panama City 507 2372222
SGP-Singapore, Tel. 67354459
UAE-Dubai, Tel. 04 3411180
USA-Springfield, Tel. 937 3280022