

En la Bauma 2016, Doka presentó su gama de servicios en tres mundos temáticos apasionantes. En el mundo del producto se presentan de forma cronológica productos y servicios en función del desarrollo de la obra. Una atracción especial fueron las demostraciones en directo del producto con campeones y subcampeones mundiales de un concurso internacional de aprendices. Un elevado arte ingenieril se mostró en el mundo de ingeniería de Doka. Ya sea para túneles, edificios, puentes o centrales eléctricas, para cada área se encontró a disposición el especialista adecuado de Doka para ofrecer asesoramiento. Los tableros de encofrado, vigas de encofrado y puntales se pueden ver en el mundo de los componentes.

Optimizado a máxima velocidad

En el duro trabajo cotidiano de la obra, la velocidad y la rentabilidad son factores de decisión cada vez más importantes para el éxito en la obra. Los sistemas de encofrado de Doka se han optimizado precisamente para ello. En otoño de 2015, Doka inició la campaña "Encofrar aún más rápido". Actualmente se refiere a tres sistemas de encofrado que han demostrado contribuir a un encofrado más rápido, reducen los costes de mano de obra y aumentan la competitividad. Esto lo pueden vivir de cerca los clientes en el mundo del producto.

Dokaflex 30 tec es un encofrado de losas de Doka para cualquier tipo de superficie inferior de la losa. El sistema combina una técnica avalada (puntales y vigas transversales H20) con la altamente resistente viga de encofrado mixta I tec 20 como viga principal. Esto origina mayores distancias admisibles entre los puntales. Dependiendo del caso de aplicación se calcula hasta un 30 % de puntales menos, menor número de piezas sueltas y menos peso. Y la correspondiente mayor velocidad de trabajo.

Dokadek 30 es un encofrado manual sin vigas de construcción de acero ligero, cubierto con un tablero mixto de madera/plástico. El sistema combina las ventajas de un encofrado modular de losas con un encofrado de losas Dokaflex, esto significa rapidez en las zonas regulares con elementos de 3 m² y rapidez y flexibilidad en las zonas de pilares gracias a una combinación sencilla con Dokaflex. El montaje tiene lugar con seguridad desde el suelo, sin pisar el encofrado de losas. También en el caso de losas elevadas, los elementos se pueden suspender desde abajo en los cabezales de los puntales y bascular hacia arriba fácilmente ahorrando esfuerzos. Dokadek 30 se utiliza con muy pocos elementos que se mueven destacando así en el montaje y desmontaje por su rápida velocidad.

Framax Xlife plus es la última innovación del encofrado marco Doka. La revolucionaria técnica de anclaje Framax Xlife plus, de uso por un lado, sin piezas de desgaste proporciona una mayor velocidad de trabajo. Todos los elementos plus poseen las características avaladas de Framax Xlife. Presentan una amplia retícula de anclajes de 1,35 m. En comparación, por ejemplo, con una retícula de anclajes de 1,20, esto significa hasta un 12 % de ahorro de costes en los puntos de anclaje y trabajos de acabado en los orificios de los anclajes. Guardado directamente junto al punto de anclaje, el anclaje se puede utilizar rápidamente. Framax Xlife plus reduce hasta una tercera parte el tiempo habitual al encofrar y desencofrar. Los elementos están formados por marcos completamente galvanizados en caliente y sólidos tableros Xlife. Se pueden combinar rápidamente en posición vertical y horizontal.

Productos nuevos para mercados de otras partes del mundo

En el stand de Doka de la feria el visitante encontró dos novedades de Doka para los mercados de otras partes del mundo. Con la cimbra d3, Doka ha ampliado su cartera de productos para el Sudeste Asiático y Oriente Medio. Ya se están planificando otras novedades para el mercado de estas regiones. La cimbra d3 es un perfeccionamiento



El visitante pudo apreciar un concepto de feria moderno y cercano a la obra, el Doka Campus fue una superficie de exposición de casi 4000 m².



Doka UniKit es el sistema modular ideal para distribuir grandes cargas, gracias a la retícula del sistema se pueden construir amplias estructuras de cimbra de forma rápida y sencilla.