

Wasa AG 64293 Darmstadt, Alemania

## Rotundo éxito en la feria

Desde 1960, el nombre de Wasa es sinónimo de bandejas de alta calidad. En 2007, esta empresa asentada en Hesse y en Turingia, amplió su gama de productos con moldes de poliuretano para la industria de wetcast. En 2019 Wasa presentó sus últimos logros con motivo de la bauma: Wasa Precast: matrices de gran formato con los que Wasa se introduce en el área de los prefabricados. Esta también ha sido la atracción de la feria de este año que Wasa ha presentado oficialmente al público en la bauma.

Cada tres años, en el mes de abril, el sector de la construcción y los materiales de construcción dirige su mirada a Múnich. Siendo una de las ferias más grandes del mundo, no cabe duda de que la bauma se ha convertido en la feria de referencia del sector de la construcción y de la maquinaria de la construcción. Wasa expone en Múnich desde hace más de 30 años de forma ininterrumpida.

Este año, un stand de la feria completamente remodelado ofreció el marco para la presentación, un lugar muy estratégico en el centro del pabellón B1, entre dos fabricantes de maquinaria líderes alemanes. Como el tamaño pasó de los antiguos 60 m<sup>2</sup> a los actuales 100 m<sup>2</sup>, había espacio suficiente, tanto para todos los productos conocidos y avalados de la casa Wasa, así como para las novedades que se presentaron al público en general en 2019.

### Wasa Precast

Con ayuda de los moldes de PU, diseñados y fabricados por Wasa, con un tamaño nada desdeñable de 7,00 x 2,20 m, actualmente se están construyendo las fachadas exteriores del total de 30 accesos del estadio Puskás Ferenc de Budapest. Wasa ha suministrado en total diez unidades de estos moldes al cliente húngaro. Los visitantes pudieron ver en directo en el stand uno de estos moldes originales. "Con casi 2000 kg de peso propio, estos moldes para prefabricados son las matrices más grandes y pesadas que jamás ha colado Wasa", comenta David Werning, jefe de proyecto responsable.

El encargo para el estadio de fútbol de Budapest ya era el segundo proyecto dentro del área de prefabricados que ha obtenido Wasa. Para el trazado en construcción Crossrail de Londres -uno de los mayores proyectos ferroviarios de Europa actuales-, Wasa ya suministró en 2018 los moldes para el revestimiento del forjado de la nueva estación de Bond Street. También en este caso, a los visitantes del stand de bauma se les ofrecieron interesantes impresiones.

"Wasa Precast se está convirtiendo cada vez más en un área de negocio fundamental dentro del Grupo Wasa", señala el Dr. Arno Schimpf, director de Wasa Compound GmbH & Co



Además de Wasa Woodplast con perfil en C, a partir de ahora Wasa también ofrece la bandeja compuesta sin perfil (2.a de la izda.)



Wasa Latches con núcleo de acero interno y recubrimiento macizo de poliuretano

KG, encargada de esta área. Con aumentos anuales en el volumen de ventas con importantes porcentajes de dos dígitos, Wasa Precast es la marca de mayor crecimiento dentro del Grupo.

### Wasa Woodplast

Pero en el área de las bandejas también había novedades para los visitantes de la bauma. De manera que Wasa presentó una alternativa a su Wasa Woodplast®. La bandeja ya consolidada en el mercado fabricada con un material compuesto de madera y plástico se ofrecerá a partir de ahora también sin perfil exterior. De este modo Wasa se hace eco de algunos clientes que desean prescindir de los perfiles en C convencionales, como los que están montados de serie en Wasa Woodplast. "Seguimos viendo en el perfil en C un gran valor añadido para el cliente, porque los perfiles protegen de los daños el recubrimiento de PU de forma eficaz. Por eso este tipo de ejecución sigue siendo el estándar", afirma Matthias Bechtold, presidente de la junta directiva de Wasa AG. "Pero quien, por cualquier motivo, desee prescindir de los aceros exteriores, ahora también encontrará con la Wasa Woodplast sin perfil la bandeja más apropiada para sus necesidades", aclara Bechtold.

### Wasa Smart Flakes

Otra novedad fueron también los Wasa Smart Flakes, un biogranulado para separar capas de bloques sensibles, que es biodegradable al 100 %. De manera que los Wasa Smart Flakes pueden constituir una alternativa limpia muy interesante y, sobre todo, ecológica, a las redes o cintas de plástico convencionales, que se colocan entre las capas de la pila para proteger las partes superiores de los bloques. Numerosos ensayos en plantas de los clientes y en el Instituto de Investigación Aplicada de la Construcción (IAB) de Weimar no solo



Wasa Smart Flakes compuestos de celulosa orgánica y biodegradable al 100 %

## PRENSAS VIBROCOMPRESORAS PARA PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

### Instalaciones completas:

- > Planta de hormigón.
- > Sistemas de **manutención**.
- > **Paletización**.

Amplia gama de prensas fijas con bandejas de dimensión variable.



Esplitado, envejecido de adoquines, granallado, sistemas para el color, etc.

*Soluciones integrales de alta tecnología y precisión*



**poyatos**

Polígono Industrial Juncaril. PELIGROS (Granada). España.  
Tlf.: +34 958 46 69 90 Fax: +34 958 46 71 18 poyatos@poyatos.com

[www.poyatos.com](http://www.poyatos.com)



La nueva revista de la empresa Wasa tuvo gran aceptación y a partir de ahora se publicará una vez al año

confirman el buen efecto separador, sino también la completa biodegradabilidad del granulado compuesto de celulosa. El granulado se puede aplicar sobre los bloques tanto con la mano como con ayuda de un dosificador determinado, por ejemplo el T-Rex de la empresa Kraft Curing.

#### Wasa Accessories

Asimismo, en la bauma también se expusieron los Wasa Accessories, incluidos recientemente en la gama de productos: además de los trinquetes recubiertos de poliuretano para el avance de la bandeja, bajo esta marca, Wasa ofrece también herramientas de sellado con estructura para la técnica de encofrados en la planta de prefabricados de hormigón.



Un atractivo del stand de la feria fue un molde de poliuretano de 7 x 2,20 metros

#### Relanzamiento de la página web de la empresa

La participación en la feria estuvo acompañada por el relanzamiento de la página web de la empresa. Mientras que hasta ahora las áreas de moldes wetcast y de bandejas se encontraban en dos páginas de Internet diferentes, a partir de ahora todos los grupos de productos se reunirán de forma clara bajo una misma página de Internet y las nuevas marcas del área de negocio también se encontrarán en [www.wasa.ag](http://www.wasa.ag). Para Wasa, la bauma de este año ha vuelto a ser un rotundo éxito. Algo especialmente satisfactorio es que en la feria no solo tuvimos la ocasión de recibir a numerosos visitantes, sino que la feria se pudo utilizar para cerrar nuevos pedidos dentro del área de bandejas y de moldes wetcast. ■



Con luminosidad, frescura y modernidad se presentó Wasa en la bauma 2019 con un stand completamente moderno

#### MÁS INFORMACIÓN



WASA AG  
Europaplatz 4  
64293 Darmstadt, Alemania  
T +49 6151 7808500  
F +49 6151 7808549  
[info@wasa-technologies.com](mailto:info@wasa-technologies.com)  
[www.wasa-technologies.com](http://www.wasa-technologies.com)