

## Nota de prensa

**Sistema de mesas plegables mAx, diseño: Andreas Störiko**  
**Mínimo esfuerzo - máximo beneficio**

**Bad Munder, Octubre de 2016. Los sistemas de mesas plegables son modelos particularmente versátiles de mobiliario que son compactos para guardarlos, fáciles de transportar y tienen uniones para crear configuraciones económicas de mesas. El diseñador Andreas Störiko ideó mAx para Wilkhahn. Es un sistema de mesas plegables que establece puntos de referencia para la gente debido a su atractivo estético y el manejo sencillo. mAx cuenta con un diseño de primera clase, un impresionante manejo con una sola mano, una ingeniosa auto-estabilización y uniones integradas. Existen tres tamaños de base en forma de T que permiten diversas profundidades y anchuras en los modelos independientes, las mesas del sistema y los tableros de conexión. Las formas significan que los tableros se pueden unir en línea recta o incluso cambiar de dirección. Y se presentan con superficie de tableros y versiones de cantos para acceder a una amplia gama de usos y permitir variedad de opciones de diseño. Las mesas pueden ser colocadas en grupos poco dispuestos o unirlos para convertir filas, o dispuestas para formar configuraciones de conferencias abiertas o cerradas. Ellas simplemente marcan todas las casillas estén donde estén.**

Para las áreas flexibles de reuniones, salas versátiles de conferencias y entornos de formación, salas para trabajo en grupo o proyecto, espacios de co-working o restaurantes de usos múltiples y cantinas, tres factores juegan un papel clave en las configuraciones donde el uso flexible está a la orden del día. La alta calidad y la facilidad de manejo por parte de la gente tiene un gran impacto en los costes de gestión de las instalaciones; la versatilidad del sistema hace que sea apto para el fin perseguido y la calidad del diseño simboliza la importancia que se le da a los métodos de trabajo elegidos.

### **Manejo con una sola mano, ingeniosa auto-estabilización y uniones integradas.**

El diseñador Andreas Störiko ideó un ingenioso mecanismo de plegado para mAx que no sólo se realiza con una sola mano, sino que también se estabiliza. Al tirar de la base en forma de T, un brazo de soporte emerge automáticamente de la pata y se engancha automáticamente en el rebaje por debajo de la superficie de la mesa. El brazo soporte está asegurado, guardado y encajado en un carril guía. Cuanto más se sacude la mesa, más se mueve el apoyo del brazo a lo largo del carril guía y más estable se convierte la mesa. Y lo que es más importante: no se causa ningún desgaste. El desmontaje es también un juego de niños: se aplica una ligera presión en el brazo soporte para empujarlo de nuevo a la pata y para doblarlo en la base en forma de T. Es rápido y fácil, y también se requiere solo una sola mano para realizar dicha operación. El mecanismo de plegado no se limita a la integración en la cavidad, sino también es el componente de articulación para los tableros enganchables. Esto evita la necesidad de piezas sueltas y cualquier fuerza se absorbe directamente a través del robusto marco. Y, por supuesto, no hace falta decir que un sistema de bloqueo sofisticado evita que se pliegue involuntariamente.

### **Un sistema modular y versátil.**

El programa mAx se compone de mesas plegables individuales que ofrecen mucho espacio para las piernas en la parte superior empujando las delgadas bases en forma de T a un lado. También se dispone de tableros de sistema enganchables con armazón de montaje incorporado que pueden vincularse con las mesas. Los módulos ofrecen un espacio para diferentes números de

personas, una variedad de anchos y prácticos tamaños y formas. El resultado es una solución para gran cantidad de entornos, desde grupos aislados a mesas unidas en filas o en ángulos en instalaciones de mesas de conferencias casi infinitamente escalables que pueden tener el centro abierto, o cerrado en forma de herradura. Las mesas están destinadas principalmente para centros de conferencias y seminarios, salas para trabajo en grupo o trabajo en proyectos, espacios de trabajo utilizados de forma flexible o zonas de reunión, así como salas de conferencias que pueden ser localmente divididas y utilizadas de múltiples maneras. Los deslizantes integrados también pueden compensar los desniveles de los suelos - incluso si los tableros están enganchados.

## **Diversas opciones de diseño con una calidad excepcional.**

Numerosos materiales para el tablero, acabados y cantos permiten una gran variedad en términos funcionales: a partir de resistentes modelos base con madera contrachapada revestida a laminados de alta calidad y tableros de chapa de madera, que opcionalmente son como paneles ligeros. Dependiendo de la frecuencia con la que se monten las mesas, así como el concepto de la gestión de las instalaciones y diseño, hay una selección de bordes simples en PP, de madera redondeada con perfiles de elásticos integrados o cantos elegantemente biselados. El mecanismo de plegado y las bases en forma de T de aluminio fundido a presión son precisos en términos de tamaño, estables y robustos. Con sus radios precisos y superficies revestidas, pulidas o cromadas, el diseño transmite la función de los métodos de trabajo. Los accesorios para el sistema de mesas plegables incluyen paneles frontales, uniones de mesa con mesa, fuentes de alimentación opcionales y carros de transporte con cuatro ruedas. El lanzamiento al mercado de mAx está previsto para el segundo trimestre de 2017.

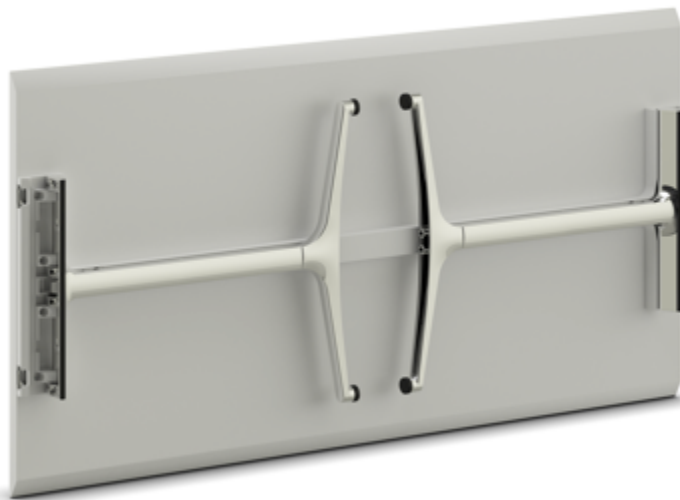
Wilkhahn en Orgatec 2016: en el pabellón 6.1, stand B88 / C89

Para más información contacte:

Wilkhahn  
Wilkening + Hahne GmbH+Co.KG  
International communications  
Fritz-Hahne-Strasse 8  
31848 Bad Münster, Germany  
Tel. +49 (0)5042 999 169  
Mobile +49 (0)172 544 9975  
press-service@wilkhahn.de

mai public relations GmbH  
Matthias Mai  
Leuschnerdamm 13  
10999 Berlin, Germany  
Tel. +49 (0)30 66 40 40-555  
Mobile +49 (0)163 325 00 99  
wilkhahn@maipr.com

# Wilkhahn



El sistema de mesa plegable mAx (diseño: Andreas Störiko) cuenta con un diseño de primera clase, requiere manejo con una sola mano, tiene una ingeniosa auto-estabilización y uniones integradas. Fotos: Wilkhahn