

Blum siempre cuenta con el herraje adecuado



El fabricante de muebles austriaco mostró en SICAM sus sistemas de fijación universal para puertas, módulos extraíbles y compases abatibles

Los muebles con frentes delgados son la última tendencia. Blum es proveedor especialista en desarrollar un sistema de fijación universal para frentes delgados especial para aplicaciones en puertas, compases abatibles y módulos extraíbles. Esto permite realizar muebles especiales.

En la actualidad son muy populares los materiales más diversos, como por ejemplo los tableros aglo, HPL o cerámica y Corian en versiones impresionantemente finas a partir de únicamente 8 mm. Con esta tendencia de diseño en

mente, Blum ha desarrollado una solución adecuada: el innovador sistema de fijación Expando T, con el que los fabricantes pueden llevar a cabo con toda facilidad sus ideas de muebles basadas en las actuales tendencias de diseño, para de este modo destacarse aún más y ofrecerles a sus clientes muebles individuales dentro de su surtido.

Montaje sencillo: solo hay que taladrar, colocar y atornillar

Expando T es la base del nuevo sistema de fijación de Blum para

Libertad adicional para el diseño y la diferenciación de los frentes

frentes delgados. Mientras que la sujeción firme en materiales duros está garantizada por las mordazas de acero, las de plástico aseguran la fijación en materiales blandos. Expando T se fija en un taladrado con un diámetro de 10 mm y una profundidad de taladrado de solo 6 mm. El sistema de fijación se puede utilizar de manera universal en compases abatibles, puertas y frentes de módulos extraíbles. Clip top Blumotion para puertas delgadas ofrece más ventajas para el fabricante. Gracias a la nueva fijación ya no es necesario



el taladro de cazoleta; además, la base estándar se puede usar en la posición de fijación existente. La amortiguación Blumotion está integrada en la bisagra. Tampoco es necesario adaptar el cuerpo. Expando T impacta por su probado funcionamiento y la calidad habitual de la empresa Blum.

Nueva generación de compás Aventos HK top

El fabricante austríaco también mostró Aventos HK top, el nuevo herraje para compases abatibles de Blum, se integra de manera armónica en el interior del cuerpo gracias a su reducido tamaño. El montaje se facilita en gran medida: en la fabricación industrial de muebles mediante tornillos Euro premontados o mediante el montaje con un mecanismo de elevación que al mismo tiempo sirve de plantilla de tope.

El tamaño del nuevo herraje de compás abatible Aventos HK top es menos de la mitad que la variante Aventos HK anterior, y con su nuevo diseño rectilíneo se integra sobriamente en cualquier cuerpo. El nuevo herraje para compases abatibles de Blum se monta cerca del panel superior y de este modo desaparece formalmente en el mueble. Las tapas con un nuevo aspecto purista en diferentes colores ofrecen una gran libertad de diseño. De este modo, Aventos HK top se puede utilizar de manera flexible en los

más diversos cuerpos. A partir de ahora hay disponibles tres tecnologías de movimiento para Aventos HK top: la suave amortiguación Blumotion, el sistema eléctrico de movimiento asistido Servo-Drive y el sistema mecánico de ayuda en la apertura Tip-On. Independientemente de la solución, Aventos HK top convence con esfuerzos de apertura incluso menores y sumamente uniformes.

Montaje y ajuste cómodos

El montaje de Aventos HK top se facilita mediante diversos tipos de montaje. Se puede elegir entre una variante con tornillos euro y pernos premontados o una con tornillo aglo y plantilla de tope integrada. La particu-

Blum acompaña con sus 4 tecnologías de movimiento Blumotion, Servo-Drive, Tip-On Blumotion y Tip-On una gran variedad de tendencias e ideas de diseño.

laridad: en ambas versiones, Aventos HK top puede montarse de modo simétrico a la izquierda o a la derecha. El nuevo sistema de compases abatibles ofrece la probada comodidad de ajuste del frente de la familia Aventos. El ajuste del mecanismo de elevación se realiza cómodamente en Aventos HK top desde el frente, incluso con la tapa colocada. El limitador de apertura ahora viene integrado y permite un ajuste sin escalones. La solución de seguridad también se encuentra ahora directamente en el herraje y evita una activación accidental de la palanca pretensada.



Los sistemas box de Blum

La firma ofrece mediante Tandembox y Legrabox dos plataformas con numerosas posibilidades de diseño y personalización. Técnicamente actualizado, Tandembox convence por completo en sus tres gamas plus, antaro e intivo. La gran novedad es el T-Design. Este sobrio perfil rectilíneo está disponible para Tandembox intivo y antaro. El nuevo color adicional gris titanio complementa los colores existentes blanco seda mate, gris orión mate y acero inoxidable (inox). Ya sea en su variante de diseño pure o free, Legrabox se destaca por las variante de color adicional plata polar mate y la posibilidad de contar con diseños diferentes de perfil por dentro y por fuera, ya sea mediante colores diferentes o como mezcla de materiales. La realización de los perfiles según los deseos de los clientes introduce incluso más individualidad, por ejemplo mediante logotipos o inscripciones. Con Tandembox y Legrabox, Blum ofrece una gama box con gran variedad de diseño y para todas las áreas del hogar.

4 tecnologías de movimiento y múltiples posibilidades

Blum acompaña con sus 4 tecnologías de movimiento Blumotion, Servo-Drive, Tip-On Blumotion y Tip-On una gran variedad de tendencias en muebles e ideas de diseño. Ya sea con asistencia mecánica o eléctrica, Blum cuenta con la tecnología de movimiento adecuada para cada aplicación con o sin tiradores.

Los herrajes innovadores de Blum aseguran en los muebles de todas las áreas del hogar que la comodidad no falte nunca en el día a día. Los sistemas de bisagras, módulos extraíbles y compases abatibles del fabricante austriaco de herrajes están disponibles en numerosas versiones y en una amplia gama

para prácticamente cualquier situación de montaje. Diversos sistemas de movimiento asistido posibilitan una apertura agradable, ya sea con o sin tiradores; se puede elegir entre sistemas mecánicos o eléctricos. El probado sistema de amortiguación Blumotion de Blum garantiza un cierre suave. Con las cuatro tecnologías de movimiento de Blum, el fabricante puede cumplir hasta el más mínimo detalle los deseos individuales de sus clientes, desde muebles individuales hasta cocinas completas.

Mecánico o eléctrico, pero siempre confortable

Con Tip-On, el sistema mecánico de apertura asistida de Blum, las puertas, los módulos extraíbles y ciertos compases abatibles se abren sin esfuerzo mediante un ligero contacto sobre el frente. Tip-On Blumotion, la más reciente tecnología de movimiento de Blum, combina el sistema mecánico de ayuda en la apertura con la probada amor-

Blum ofrece mediante Tandembox y Legrabox dos plataformas con numerosas posibilidades de diseño y personalización

tiguación Blumotion. Aún más confortable resulta Servo-Drive, el sistema eléctrico de movimiento asistido de la empresa Blum. Este permite abrir las puertas mediante un ligero contacto y cerrarlas cómodamente de modo eléctrico pulsando un interruptor cámbrio. Con la misma comodidad es posible abrir cajones y módulos extraíbles, incluso de madera. El sistema eléctrico de apertura asistida proporciona mucho confort principalmente en el caso de frentes grandes y anchos. Con Tip-On Blumotion y Servo-Drive, la apertura se acciona de manera fiable presionando en el frente o usando el tirador; esta función siempre está disponible. Otra particularidad: Blum también ofrece la versión eléctrica como cómodas aplicaciones individuales. Estas se pueden emplear de manera muy concisa, por ej., en frigoríficos/congeladores y lavavajillas, en puertas de armarios elevados o en el muy utilizado cacerolero para la basura. ■

