* Compás abatible AVENTOS HK top con la comodidad de movimiento de SERVO-DRIVE
* Puerta y equipo de accionamiento con funciones innovadoras y tamaño pequeño
* Disponible a nivel mundial a partir del otoño boreal de 2019

**Puerta nueva, movimiento con comodidad extraordinaria**

**AVENTOS HK top con sistema eléctrico de apertura asistida**

Höchst, Austria, mayo de 2019. **El compás abatible AVENTOS HK top es la última puerta de la familia AVENTOS. Con una unidad SERVO-DRIVE totalmente nueva, ofrece toda la comodidad posible para abrir y cerrar. A través de una forma pequeña y nuevas funciones para el montaje y la puesta en marcha, Blum ofrece un compás abatible minimalista y una tecnología de movimiento ideal para AVENTOS HK top.**

El AVENTOS HK top se destaca por su pequeño tamaño y numerosas funciones integradas. El nuevo compás abatible se monta cerca del panel superior del cuerpo y, gracias a su nuevo diseño rectilíneo, se integra de manera discreta en cualquier armario elevado o alto. El limitador de apertura instalado, el mecanismo de seguridad y el ajuste delantero del mecanismo de elevación, incluso con tapa montada, convierten al herraje en un verdadero todoterreno. Dos variantes de montaje, por un lado, con tornillos Euro preinstalados y, por el otro, con calibre de posicionamiento integrado, permiten una instalación sencilla y acorde al proceso de fabricación propio. Con una amplia gama de prestaciones y en combinación con EXPANDO T, AVENTOS HK top posibilita numerosas opciones de diseño. De este modo, se pueden utilizar puertas de diferentes tamaños, distintos materiales frontales y frentes con diversos espesores.

**Sistema eléctrico de apertura asistida renovado**  
La tecnología de movimiento SERVO-DRIVE para AVENTOS HK top ofrece una apariencia rectilínea y útiles funciones. Un ligero contacto es suficiente para que las puertas se abran muy cómodamente. Y tan solo con presionar el conmutador remoto de fácil acceso en el cuerpo, el compás abatible vuelve a cerrarse de manera suave y silenciosa. El sistema de apertura asistida puramente eléctrico lo hace posible. Blum ha continuado desarrollando la tecnología de movimiento para AVENTOS HK top: La unidad SERVO-DRIVE es pequeña y desaparece de forma discreta hacia adentro del cuerpo junto con el mecanismo de elevación. Con tapas de 3 colores distintos, cada diseño de cuerpo dispone de una variante adecuada. El montaje se realiza sin herramientas mediante una sencilla fijación por clip. A continuación, las señales de las luces LED de colores conducen al usuario de manera totalmente intuitiva por la puesta en marcha y confirman el ajuste correcto del mecanismo de elevación. A partir del otoño boreal de 2019, AVENTOS HK top con SERVO-DRIVE estará disponible en todo el mundo.

Cantidad de caracteres: 2.540 (incl. espacios en blanco), cantidad de palabras: 401

**favicon_32** <https://www.blum.com/es/es/>  
https://pbs.twimg.com/profile_images/875169640011268096/4-CYqgOk_400x400.jpg [www.twitter.com/BlumPresse](https://twitter.com/BlumPresse)  
 [www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH](http://www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH)  
LinkedIn [www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh](https://www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh)

|  |  |
| --- | --- |
| \\net.blum\dfs\Projects\DTPCMP\DTP_CMP\DBFiles2002\BAU\FO\AA\KLA0621_AA_FOT_FO_BAU_#SALL_#AMC_#V1.jpg | (Imagen: Blum\_KLA0621)  Formato pequeño, nuevas funciones: Con SERVO-DRIVE, Blum ofrece un alto nivel de confort para el nuevo compás abatible AVENTOS HK top |

**Referencia:** Blum\_Interzum 2019\_Aventos HK top mit Servo-Drive

**Sus personas de contacto para consultas:**

Stefan Baumann: T +43 5578 705-2605; C [presseinfo@blum.com](mailto:presseinfo@blum.com)

Julius Blum GmbH  
Industriestr. 1  
6973 Höchst/Austria

**Para más notas de prensa y carpetas de prensa digitales**, ingrese a<https://www.blum.com/es/es/company/press/>

**Imágenes:** Para publicaciones gratuitas, por favor indicar el origen de las imágenes

|  |
| --- |
| **JULIUS BLUM GMBH**  **Fabricación y venta de herrajes para muebles:**  Sistemas de puertas, bisagras, de extracción y tecnologías de movimiento, complementados con ayudas de montaje e E-Services  **Centros de producción:** 8 fábricas en Vorarlberg**,** y otras en EE. UU., Brasil y Polonia  **Colaboradores:** 7.600 a nivel mundial, 5.800 en Vorarlberg  **Volumen de ventas en el año fiscal 2017/2018:** 1.839,42 millones de euros  **Volumen de ventas en el extranjero:** 97 %  **Filiales o representaciones:** 30  **Mercados abastecidos a nivel mundial:** más de 120  *Versión: 1° de julio de 2018* |