



Rotpunkt Küchen: diseño moderno, funcionalidad y sostenibilidad

El fabricante alemán presenta sus últimas novedades, de entre las que destaca la introducción de los 27 colores Fenix, la nueva y elegante bisagra integrada, una altura de armazón más ergonómica de 84,5 cm y atractivos frentes chapados en nogal.

Como ya viene siendo tradición cada mes de septiembre, Rotpunkt Küchen abrió, como todos los años, su *showroom*, que atrajo a numerosos visitantes profesionales nacionales e internacionales. Hay que tener en cuenta que la mayor parte de la facturación de Rotpunkt Küchen se realiza en exportación. El evento ofreció una visión completa de las últimas tendencias e innovaciones de la empresa, que se centraron tanto en la funcionalidad como en el diseño.

27 colores Fenix para un diseño individual

Uno de los aspectos más destacados de la feria fue la presentación de 27 nuevos colores Fenix. Estas superficies altamente desarrolladas se caracterizan por su tacto mate y su innovadora nanotecnología, que garantiza una superficie especialmente resistente y fácil de cuidar. La variada paleta de colores permite a los clientes diseñar sus cocinas según sus preferencias personales y añadir acentos creativos.

Bisagras integradas

Otra interesante novedad son las nuevas bisagras integradas, que proporcionan un diseño moderno y elegante. Permiten un aprovechamiento óptimo del espacio disponible y mejoran la facilidad de uso de los frentes de cocina.

Altura de armazón estándar de 84,5 cm

Rotpunkt ha incorporado en su programa estándar la altura de armazón de 84,5 cm para permitir un uso más ergonómico de la cocina. Este ajuste hace que cocinar y trabajar en la cocina sea más cómodo, lo que resulta especialmente beneficioso para los usuarios más altos. La mayor altura del mueble también contribuye a dar un aspecto contemporáneo y encaja perfectamente con los estilos de interior actuales.

Frentes y frentes chapados en nogal

Otro aspecto destacado son los nuevos frentes, especialmente los chapados en nogal. Estos frentes son muy populares y confieren a las cocinas un carácter cálido y elegante. La combinación de materiales naturales y diseño moderno atrae a muchos clientes que valoran los muebles de cocina duraderos y de alta calidad.

Materiales sostenibles y soluciones innovadoras

Además de estas innovaciones, Rotpunkt viene centrándose desde ya hace años en materiales sostenibles y procesos de producción respetuosos con el medioambiente. El uso de madera certificada FSC y materiales reciclados está en



consonancia con las crecientes demandas de comportamiento ecológico en la industria de la cocina.

Mejora continua

La 'milla de la cocina' de Rotpunkt Küchen mostró de forma impresionante la fuerza innovadora de la empresa. Con la introducción de 27 colores Fenix, nuevas bisagras integradas, una altura ergonómica de armazón de 84,5 cm y atractivos frentes chapados en nogal, Rotpunkt establece nuevos estándares en la planificación de cocinas. La combinación de diseño moderno, funcionalidad y sostenibilidad atrae a un amplio grupo objetivo y convierte a los nuevos productos en una opción interesante para cualquiera que desee personalizar su cocina.

Con todo, desde Rotpunkt Küchen recuerdan que la inversión total de 50 millones de euros para modernizar la empresa sigue el ritmo planificado. La nueva nave, que representa una inversión de 13 millones de euros y que albergará el centro informático de la compañía, así como un almacén logístico inteligente, está terminada en su primera fase de construcción. A lo largo del 2025 se completará para entrar en servicio a finales de año, lo que ayudará sensiblemente a mejorar los procesos y a aumentar la capacidad de producción.

Dentro del proyecto de mejora de los procesos está también la puesta en marcha de una Intranet, que conectará a sus *partners* con la fábrica y les facilitará acceso inmediato a toda la información relevante en la operativa del día a día. ■

Los nuevos productos de Rotpunkt Küchen suponen una opción interesante para cualquiera que desee personalizar su cocina