

systemtronic

ficha técnica WING ESCRITORIO



Descripción general:

Escritorio de 1600 mm de longitud, con baldas diseñadas para colocar libros, material de oficina y otros accesorios. Esta pieza refuerza la versatilidad de la colección, convirtiéndose en un elemento clave para el teletrabajo desde casa. Puede utilizarse de manera individual o integrarse en composiciones con las estanterías Wing. El tablero está disponible en acabado roble natural pulimentado mate o laminado industrializado en blanco o negro. Se ofrece en dos versiones: a pared o autoportante.

Diseñador: Mario Ruiz.

Año de lanzamiento: 2020.

Componentes y materiales:

1. Estantes

El cuerpo de los estantes es un perfil de aluminio extrusionado que se fabrica a partir de una matriz, diseñada expresamente para esta estantería. La profundidad del estante es 325 mm, sus ángulos son redondeados, el espesor total en el centro es de 15 mm reduciéndose a ambos lados, de manera simétrica y progresiva, hasta lucir unos cantos de apenas 2,5 mm de espesor, lo que ensalza su ligereza.

Medidas estándar de longitud del estante: 800 y 1600 mm.

2. Montantes

Fabricados en aluminio extrusionado a partir de una matriz, la cual define el espesor de 17 mm y la profundidad de 134 mm.

La altura estándar de estos montantes es de 340 mm, lo que permite el cómodo alojamiento de archivadores.

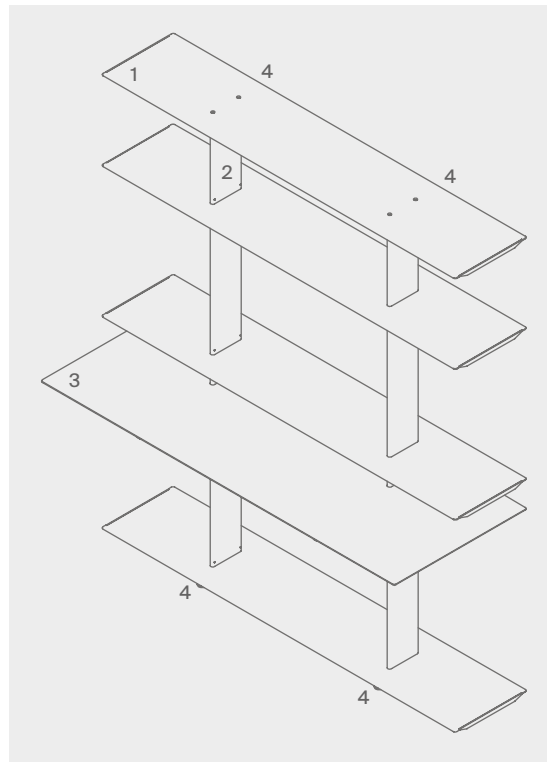
3. Tablero

Tablero de 1600x600 mm. Cuerpo de MDF, acabado roble natural pulimentado mate o laminado industrializado blanco o negro. Cantos biselados.

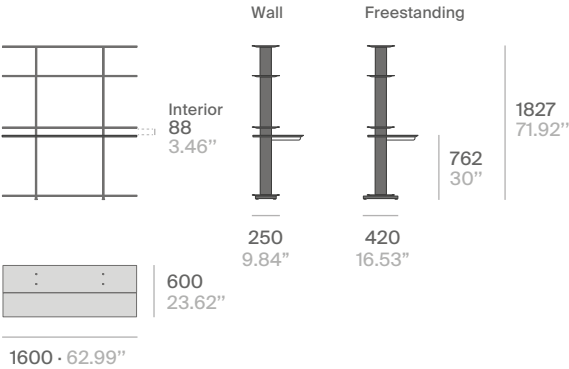
4. Fijaciones

Tanto en su versión a pared como *freestanding* se debe anclar a pared o a suelo, respectivamente.

Los enganches, fabricados en acero, van incluidos y están previstos para adaptarse a posibles desniveles de la superficie en la que se vaya a anclar.

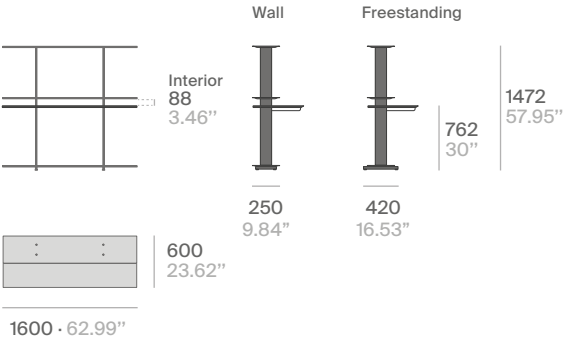


1600 DESK



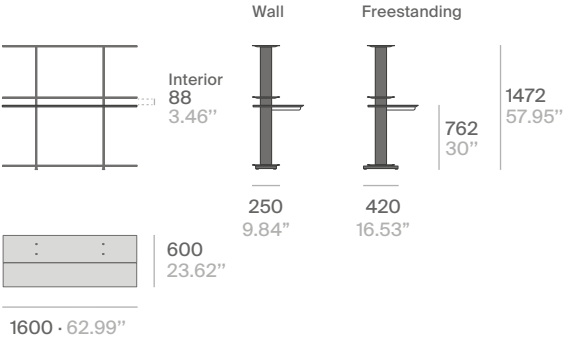
Este módulo debe ser fijado a suelo o a pared. Anclajes incluidos.

1600 BASIC DESK

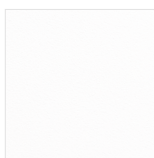


Este módulo debe ser fijado a suelo o a pared. Anclajes incluidos.

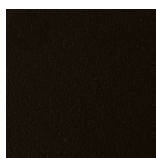
1600 MINI DESK



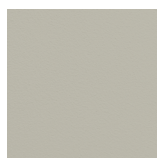
Este módulo debe ser fijado a suelo o a pared. Anclajes incluidos.

Acabados:

Blanco texturado
RAL 9003



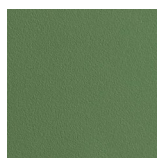
Negro texturado
RAL 9011



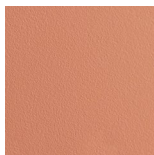
Gris seda texturado
RAL 7044



Gris plata texturado
RAL 7001



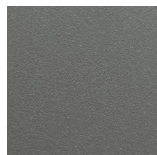
Verde reseda
texturado RAL 6011



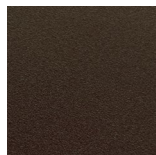
Rojo beige
texturado RAL 3012



Rojo tomate
texturado RAL 3013



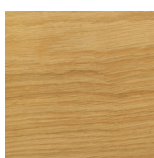
Gris forja texturado



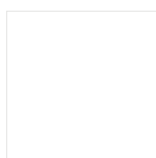
Bronze bagana
texturado



Rust rame texturado

Acabados del tablero:

Chapa de roble
natural pulimentada
mate



Laminado
industrializado
blanco *soft*



Laminado
industrializado
negro *soft*

Pintura de poliéster.

Para acabados y dimensiones especiales, consultar.

Mantenimiento:**Madera:**

Se aconseja pasar simplemente un paño o utilizar productos en el comercio específicos para la limpieza de la madera natural.
Se deben evitar productos que contengan disolventes o alcohol.

Pintura de poliéster:

Para sucio seco (polvo), se aconseja un trapo humedecido con agua.

Para sucio grasiento/untuoso (huellas), se aconseja pasar una esponja con agua y detergente líquido para platos (Vim líquido) y luego con un paño humedecido con agua.

Se debe evitar la utilización de detergentes que contengan disolventes o alcohol etílico puro.

Aluminio-metal-cristal-melaminizado-material plástico:

Se aconseja el uso de productos normales en el comercio, para superficies delicadas.

Se deben evitar absolutamente alcohol, disolventes y detergentes abrasivos.

Sostenibilidad:

El diseño flexible y extremadamente adaptable de los productos de la colección Wing permite la reutilización de los mismos, lo que hace que su vida útil sea más larga. Los materiales con que se fabrican son 100 % reciclables. Al menos el 25 % del aluminio utilizado es reciclado. Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. Por su parte, los tejidos incorporados están compuestos enteramente por material reciclado y su proceso de fabricación no genera ningún residuo. El resultado es un impacto medioambiental menor.