

# systemtronic ficha técnica FOORK



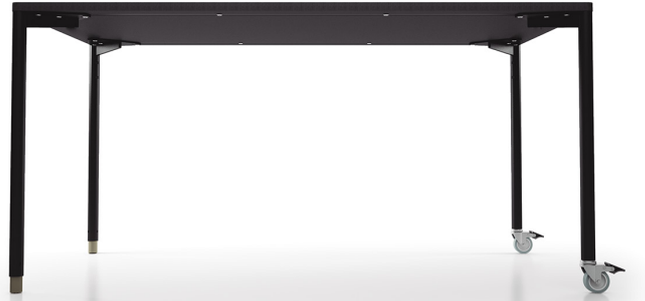
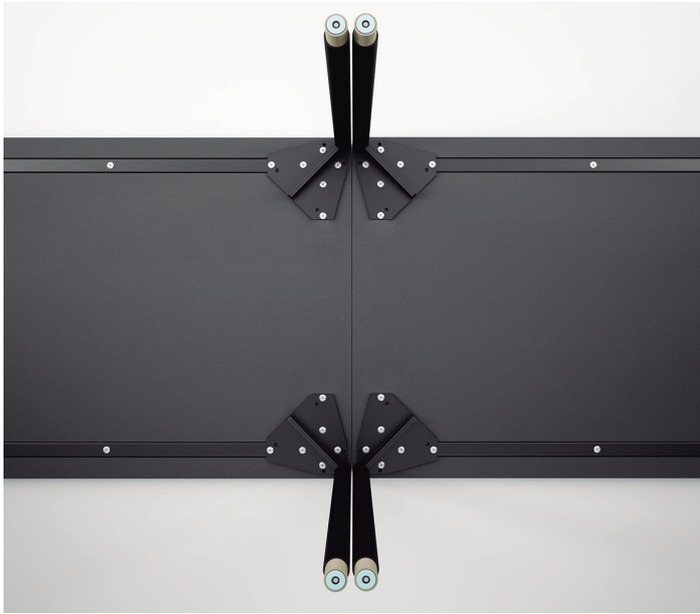
Descripción general:

Conjunto de mesas diseñadas para ser combinadas entre sí permitiendo múltiples disposiciones en planta para oficinas donde la versatilidad es imprescindible. Tableros de DM melamínico, patas de acero y pies de aluminio.

Diseñador: Víctor Carrasco.

Año de lanzamiento: 2015.

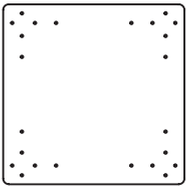




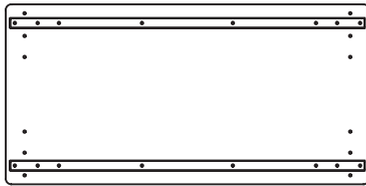
#### Descripción Técnica:

Tablero: sobre de DM de 22 mm recubierto de melamina soft y cantos radiales de 35mm de diámetro. Los tableros de 1200mm de longitud y superiores están reforzados con perfiles de acero con sección en forma de U. Disponible en los siguientes tamaños.

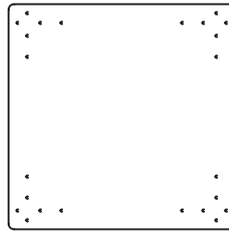
- 1500x750
- 1200x600
- 750x750
- 600x600



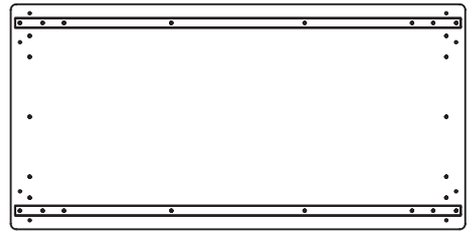
600x600mm.



1200x600mm con 2 perfiles de refuerzo.



750x750mm.

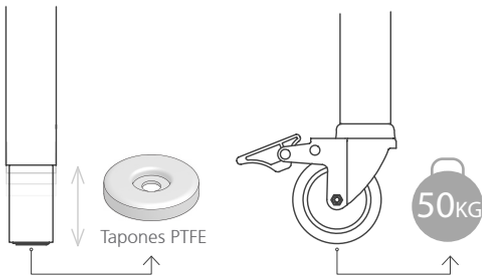


1500x750mm con 2 perfiles de refuerzo.

Patas: Tubo de acero redondo de 35mm de diámetro, pintado con pintura de poliéster, que forma junto al tablero una continuación homogénea del canto, el ala de acero acoplada al tubo se atornilla al tablero y, en el caso de llevar, a los perfiles de refuerzo de los tableros.



Pies: Función de regulación en altura de la mesa, es un macizo de aluminio de 30mm de diámetro acabado natural o pintado con pintura de poliéster, incluye tapones de PTFE para proteger la mesa y el suelo.

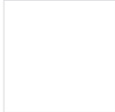


Disponible con ruedas, con pies regulables y con 2 ruedas y 2 pies regulables.

Ruedas: Ruedas industriales de 60mm de diámetro con freno, cada una soporta un peso máximo de 50 kg. Estructura de acero estampado acabado zincado y goma de alta resistencia e inyectada sobre un núcleo de poliamida acabado gris.



#### Acabados:

Tablero		Patas				Pies				
										
blanco soft	negro soft	blanco brillo	negro satinado RAL 9011	beige gris mate RAL 1019	mostaza brillo RAL 1012	blanco brillo	negro satinado RAL 9011	beige gris mate RAL 1019	mostaza brillo RAL 1012	aluminio

\*Pintura de poliéster

Para acabados y dimensiones especiales, consultar.

#### Mantenimiento:

-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 detergente que contengan disolventes y/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:

Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.