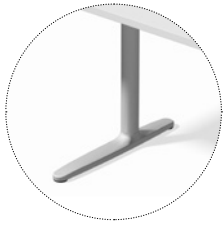


TALENT

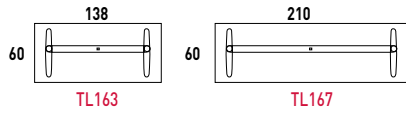
— By Alegre Design —



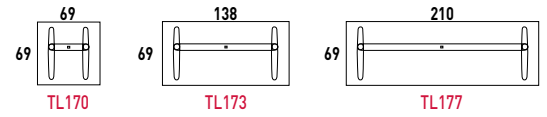


TALENT SERIE 100 - Mesas Fijas con Niveladores

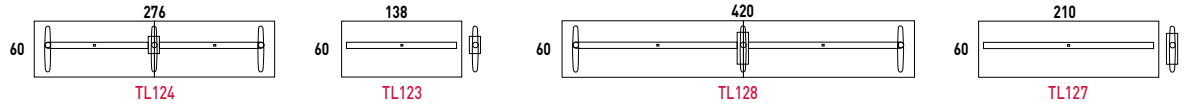
Mesas rectas de 60 cm de ancho



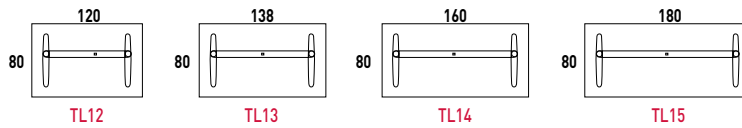
Mesas rectas de 69 cm de ancho



Mesas rectas de progresión de 60 cm de ancho

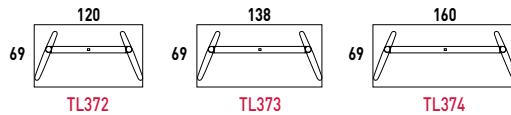


Mesas rectas de 80 cm de ancho

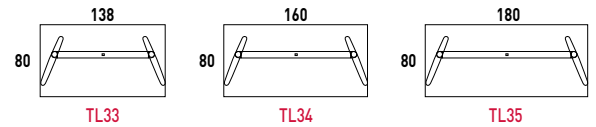


TALENT SERIE 300 - Mesas Fijas con Ruedas y superficie abatible

Mesas rectas de 69 cm de ancho

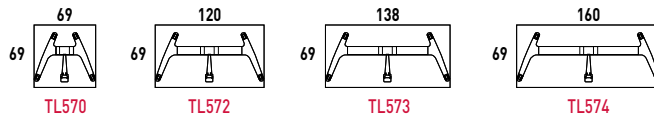


Mesas rectas de 80 cm de ancho



TALENT SERIE 500 - Mesas Elevables con Ruedas y superficie abatible

Mesas rectas de 69 cm de ancho



ACABADOS DISPONIBLES:

Acabados de Superficie



00 Blanco

11 Acacia

07 Castaño

Acabados de Estructura



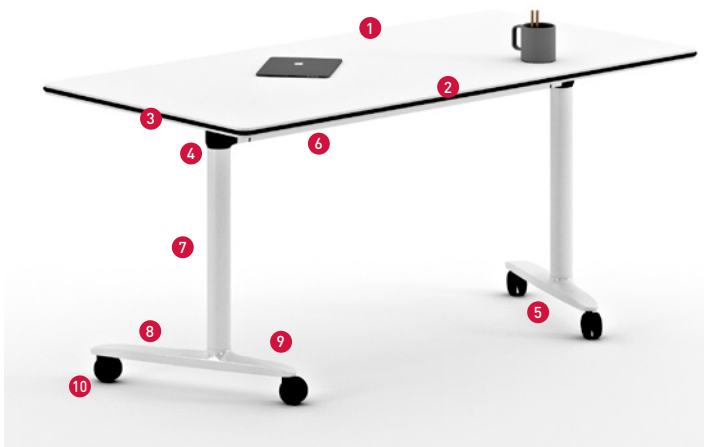
00 Blanco

03 Blanco/
Pulido

02 Aluminizado

08 Negro

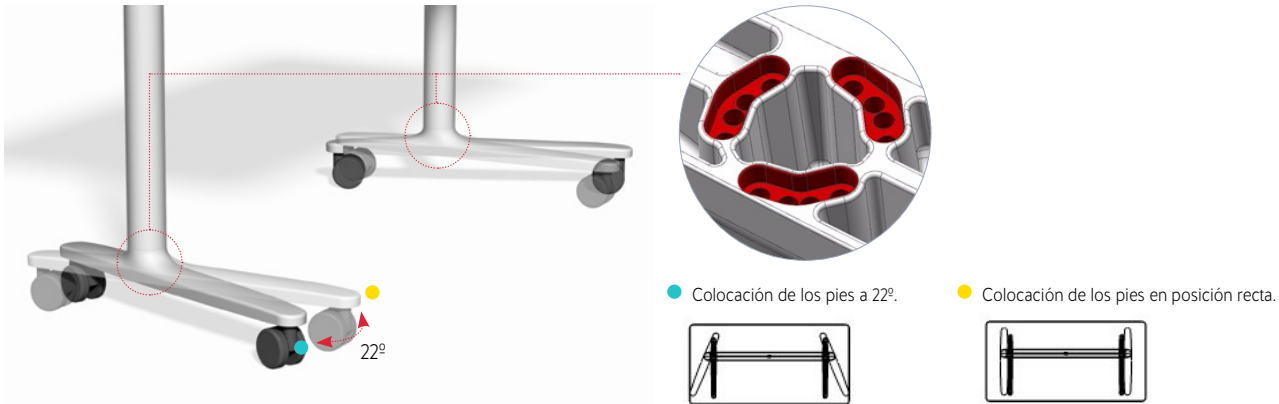
TALENT SERIE 300 - Mesas Fijas con Ruedas y superficie abatible



- 1 Superficie de Melamina de 25 mm con canto de PVC y goma amortiguante.
- 2 Tablero Abatible con Sistema de bloqueo/desbloqueo
- 3 Ménsula de inyección de aluminio en acabado blanco, negro y aluminizado recubiertos con pintura epoxi.
- 4 Codo de unión de columnas y largueros en aluminio inyectado.
- 5 Embellecedor protector de Polipropileno
- 6 Larguero retranqueado de aluminio extruido de 73x70 y e=2 mm, con tope para apoyo de seguridad del tablero
- 7 Columna de aluminio extruido de Ø60 mm en acabado blanco, negro y aluminizado recubiertos con pintura epoxi.
- 8 Pies de inyección de aluminio en acabado blanco, negro y aluminizado recubiertos con pintura epoxi y acabado en aluminio pulido.
- 9 Protección de apilamiento en pies
- 10 Ruedas negras de 65 mm de diámetro. 2 con freno y 2 sin freno.

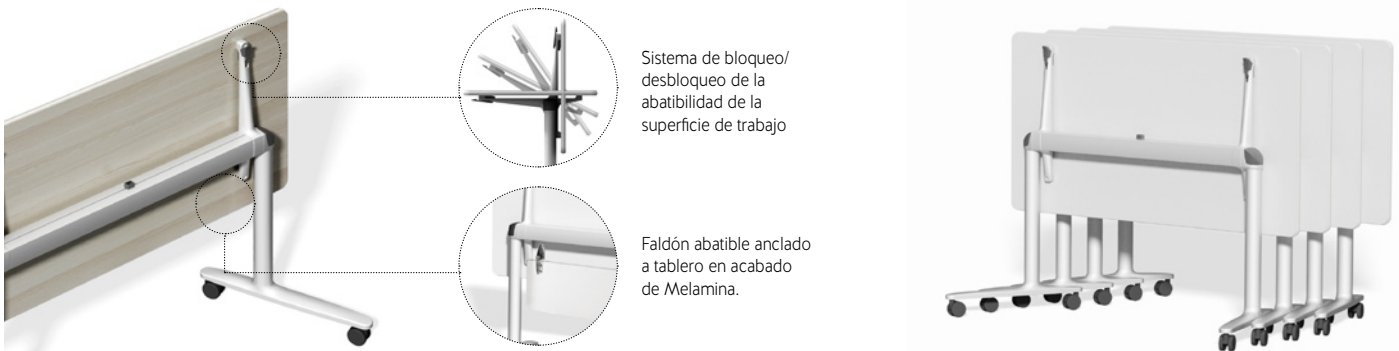
Colocación de pies en posición angular:

La SERIE 300 se oferta de forma estandar con el pie inclinado 22°. Esta serie ofrece la posibilidad de cambiar los pies a una versión de pie recto, desatornillando el pie y colocando los tornillos en la posición indicada.



Abatibilidad de la superficie de tablero:

La SERIE 300 ofrece un sistema de abatibilidad de la superficie de trabajo, mediante un sistema en las mensulas, con posición de desbloqueo y de bloqueo del mecanismo. Ala vez, esta abatibilidad, permite la apilabilidad de las mesas ahorrando espacio. Las mesas disponen de un protector para el apilamiento en los pies.



Complementos Opcionales:

Gestión de Cableado



Acceso de cableado "U" de Ø80mm

Acceso de cableado "T" Push Latch

Cubeta metálica para acceso a cableado tipo "T"

Subida de cables flexible de Polipropileno

Faldones Abatibles



Faldón de melamina

Unión entre mesas

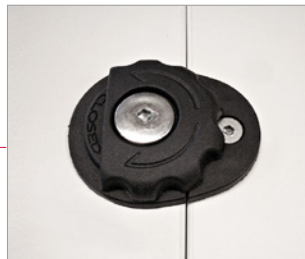


Sistema rápido de unión. Las mesas van preparadas para unirse lateral y frontalmente. Anclaje mediante abrazadera de plástico de e= 4mm.

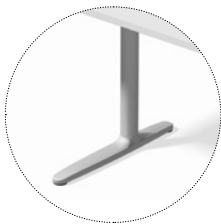
Sistema de unión entre mesas - TALENT 100 y TALENT 300



TALENT, en sus series 100 y 300, permite un sistema rápido de unión entre mesas, de forma que se permite hacer diferentes configuraciones, consiguiendo que las mesas tengan estabilidad y no existan movimientos indeseados en su utilización. Las mesas van preparadas para unirse lateral y frontalmente, mediante una abrazadera de plástico de e= 4mm, que posee un sistema rápido y sencillo de unión.

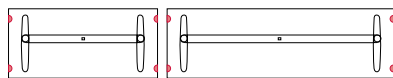


Modelos de mesas con sistemas de Unión

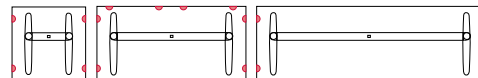


TALENT SERIE 100 - Mesas Fijas con Niveladores

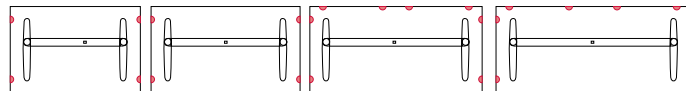
Mesas rectas de 60 cm de ancho



Mesas rectas de 69 cm de ancho

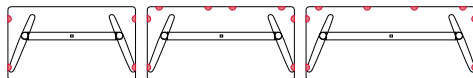


Mesas rectas de 80 cm de ancho

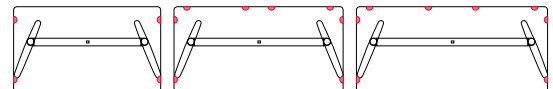


TALENT SERIE 300 - Mesas Fijas con Ruedas y superficie abatible

Mesas rectas de 69 cm de ancho

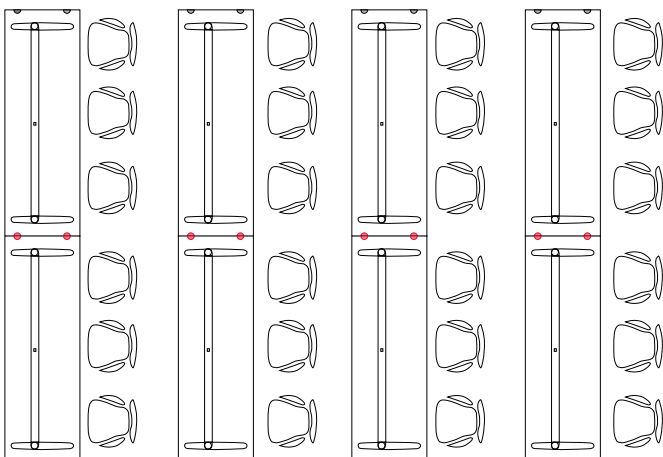


Mesas rectas de 80 cm de ancho

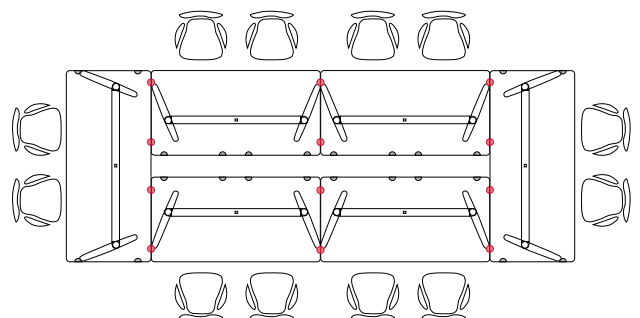


Ejemplos de Configuración

Uniones laterales



Uniones laterales y frontales





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

ALTO%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

ALTO%
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 · LEED® Platinum certified 2017