

Tyde

Ronan & Erwan Bouroullec, 2012

vitra.



Tyde

Aunque, en general, las mesas para trabajar sentado y de pie solo están disponibles para puestos de trabajo individuales, Tyde amplía este concepto para ofrecer las ventajas combinadas de las posturas de trabajo sentado y de pie a puestos de trabajo dobles y mesas de reuniones.

Tyde incorpora características especiales para solucionar los problemas acústicos de las oficinas diáfanas actuales: el motor eléctrico de regulación de altura es especialmente silencioso y queda oculto bajo la mesa, dentro de una cubierta de amortiguación acústica. Además, las pantallas recién desarrolladas, hechas de fieltro de poliéster, colaboran eficazmente con la cubierta para amortiguar el ruido ambiente.

Tyde se ajusta a las necesidades individuales: escritorios de diversos tamaños pueden adaptarse para acomodarse a las funciones requeridas. Los usuarios pueden elegir tres opciones para regular la altura: un motor eléctrico para mesas para trabajar de pie o sentado, y una manivela manual o un mecanismo de bloqueo manual para mesas normales. Hay otros elementos, como las cubiertas funcionales técnicas, diversas pantallas, soportes para CPU y otros accesorios que permiten una mayor individualización.



Los hermanos Ronan y Erwan Bouroullec viven y trabajan en París. Su obra comprende desde pequeños objetos cotidianos hasta proyectos arquitectónicos. Su colaboración con Vitra comenzó en el año 2000 y, desde entonces, han enriquecido con numerosos diseños las colecciones de muebles para la oficina y el hogar.

1	Tyde	6-7	Accesorios	12-14	Dimensiones
2-3	Configuraciones	8-10	Electrificación	15	Superficies y colores
4-5	Mesas y tableros Tyde	11	Datos útiles sobre el fieltro		



Mesa para trabajar sentado o de pie

Tablero de mesa en MDF con recubrimiento en polvo en basic dark con borde biselado 180 x 90 cm. Equipada con pantalla 3D de tejido de poliéster en gris oscuro.



Mesa para trabajar sentado o de pie

Tablero de mesa de melamina en soft light 180 x 90 cm. Equipada con pantalla 3D, cubierta multifuncional técnica, adaptador para lámpara, bandeja de utensilios y caja organizadora.



Mesa de reuniones Tyde para trabajar sentado o de pie, 320 x 140 cm

Tablero de mesa de melamina de una pieza en color soft light. Sillas: Physix.

**Grupo para trabajar sentado o de pie**

Tableros de melamina en soft light, 160 x 80 cm. Equipado con pantalla 3D, cubierta multifuncional técnica, adaptador para monitor, caja organizadora y soporte para CPU.



Grupo para trabajar sentado o de pie Tableros de melamina en soft light, 160 x 80 cm. Equipados con pared separador que incluye guía para cables, cubierta multifuncional técnica, adaptador para monitor, caja organizadora y soporte de CPU. La guía para cables de conexión y el conducto para cables cortos no se incluyen como componentes estándar. Por favor, diríjase a representante de Vitra.

**Mesa de reuniones Tyde para trabajar sentado o de pie, 320 x 140 cm**

Tablero de mesa MDF de dos piezas, revestimiento de polvo en color soft light, canto biselado y 2 tapas de electrificación Port.



1400 x 700 mm
puesto de trabajo individual

1600 x 800 mm
puesto de trabajo individual

1800 x 900 mm
puesto de trabajo individual

Mesa para trabajar sentado o de pie

Tablero de mesa en MDF con recubrimiento en polvo en basic dark con borde biselado, 180 x 90 cm.



2x 1400 x 700 mm
puesto de trabajo doble

2x 1600 x 800 mm
puesto de trabajo doble

2x 1800 x 900 mm
puesto de trabajo doble

Grupo para trabajar sentado o de pie

Tableros de mesa en melamina en soft light 160 x 80 cm.



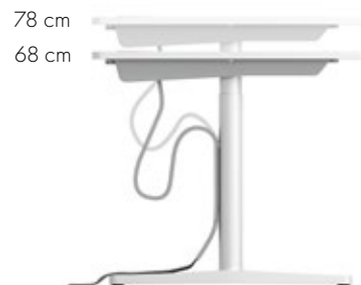
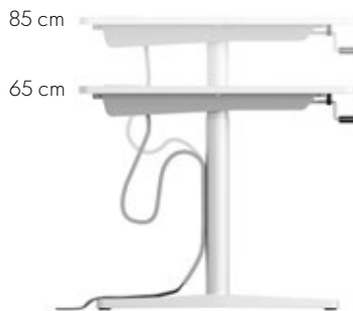
2000 x 1000 mm
4 asientos

2400 x 1400 mm
8 asientos

3200 x 1400 mm
10 asientos

Tyde Meeting

Tablero de chapado en roble claro, 240 x 140 cm. Si desea más información sobre estas mesas de reuniones, consulte el libro de datos de Tyde Meeting.

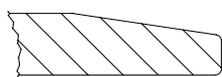


Regulación de altura, motor eléctrico, con manivela o dispositivo de bloqueo manual



Mesa individual con elementos de acoplamiento lateral y frontal

Grupo, puesto de trabajo doble con base compartida y elemento de acoplamiento lateral



MDF con recubrimiento en polvo en basic dark y soft light



Melamina en soft light



Contrachapado en roble claro



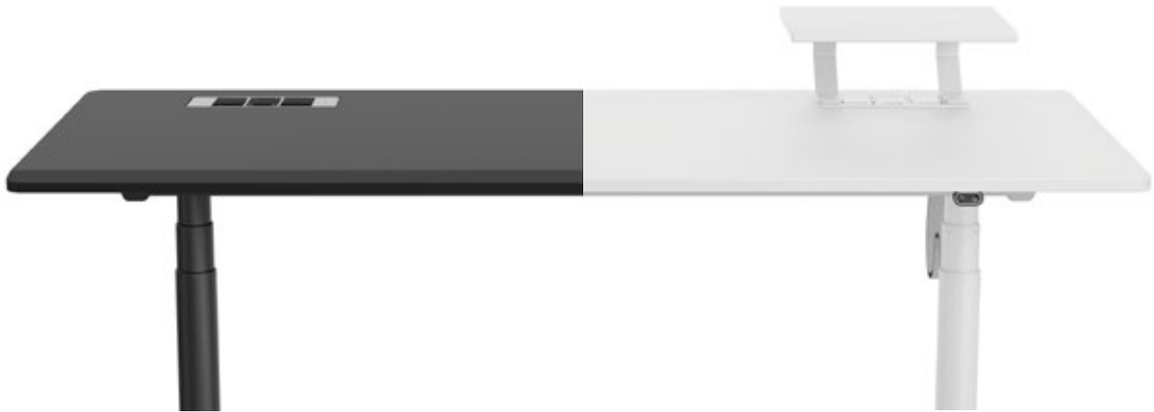
Pantallas 3D para mesas individuales y pantalla alta para mesas individuales y grupos.



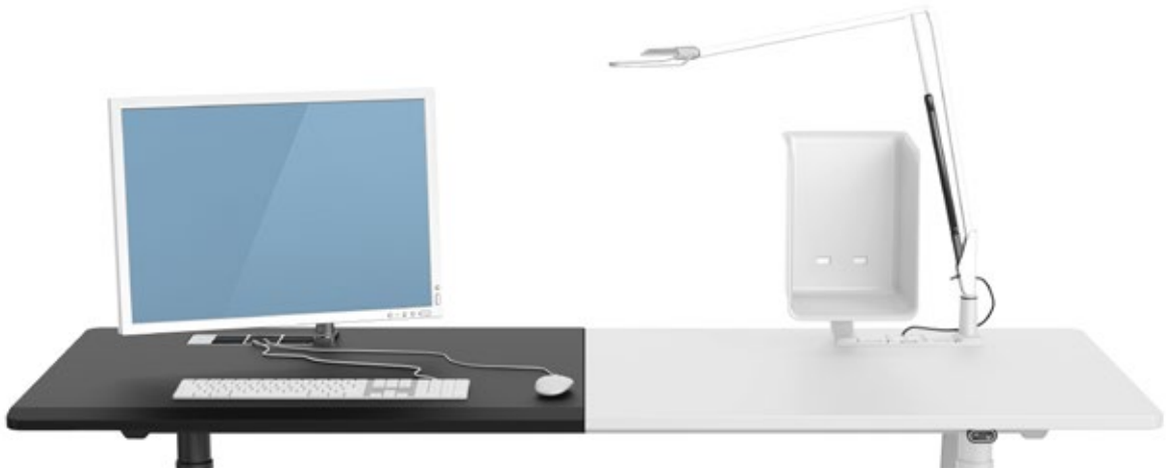
Partición on guía para cables y pantalla 3D para grupos.



Soporte para CPU



Tyde ofrece una toma opcional de electrificación Port de aluminio con acabado brillante y solapas en negro o con recubrimiento en polvo en soft light. Estas tomas se montan al ras en los tableros de MDF. La bandeja Port ofrece espacio de almacenamiento adicional para documentos.



Las tomas Port pueden complementarse directamente con accesorios: adaptador para monitor, adaptador para lámpara o caja organizadora.



De forma alternativa, también se pueden equipar dos puertos con cubiertas multifuncionales técnicas, que a su vez se completan con accesorios: adaptador para monitor, adaptador para lámpara, caja organizadora o bandeja de utensilios.



Para una electrificación del puesto de trabajo cómoda para el usuario, se pueden incluir puertos opcionales con conexiones de electricidad y/o datos.



Port para Tyde 140, con toma eléctrica en un lado y tapa ciega con entrada para cables.



Port para Tyde 160 y 180, con toma eléctrica en un lado y tapa ciega con entrada para cables.



Port para Tyde 160 y 180, con toma eléctrica en ambos lados.



Port para Tyde 160 y 180, con conexiones para alimentación y datos.



Bandeja para cables con aislamiento acústico con cierre de cremallera que facilita el acceso a la electrificación bajo la mesa.



Bandeja para cables, tapa con botón de presión, en la parte posterior para un acceso sencillo al enchufe bajo la mesa.



Reducción de tensión

Abrazadera para sujetar un máximo de cuatro cables a la columna.



Cadena para cables

Cadena de plástico flexible de color negro que permite sujetar hasta cuatro cables.



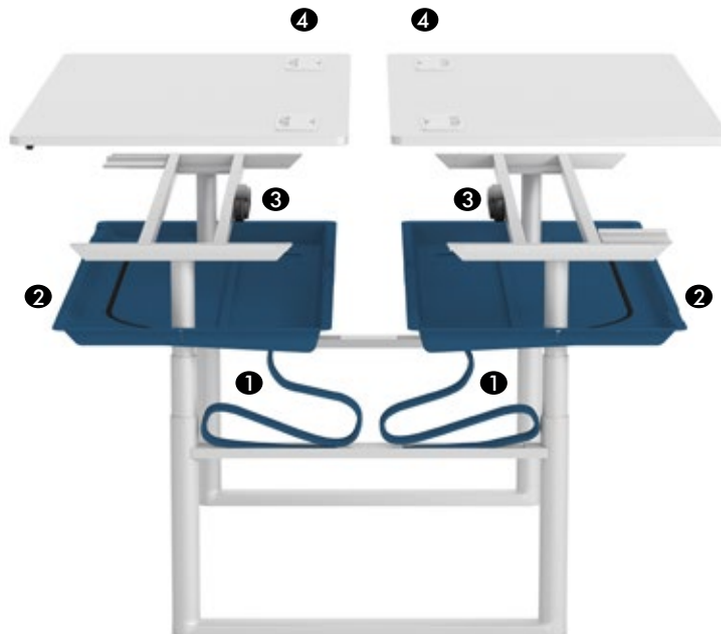
Tubo para cables

Tubo de fieltro de poliéster que permite sujetar hasta cuatro cables, disponible en varios colores.



- 1 Tubo para cables
- 2 Bandeja para cables
- 3 Enchufe bajo la mesa
- 4 Puerto

GRUPO



- 1 Tubo para cables
- 2 Bandeja para cables
- 3 Enchufe bajo la mesa
- 4 Puerto



Una buena acústica es uno de los factores más importantes para conseguir bienestar en las oficinas diáfanas. Sin un concepto de reducción del sonido bien diseñado, las soluciones diáfanas están condenadas al fracaso porque el ruido excesivo es uno de los mayores factores de estrés entre quienes trabajan en oficinas. Tyde responde a esta necesidad con el uso del fieltro de poliéster, un nuevo material en el sector del mueble que ofrece una absorción acústica muy eficaz.

Las normas sobre el puesto de trabajo prescriben un nivel de presión acústica máxima de 55 dB(a) para lugares en los que se realizan actividades intelectuales (como cálculos matemáticos). Esto corresponde al nivel acústico de una

conversación normal durante una reunión. El ruido de fondo de las oficinas diáfanas está limitado a 35-45 dB(a); los niveles superiores podrían afectar negativamente el rendimiento de los empleados. Para cumplir las normas exigidas, suelen utilizarse amortiguadores acústicos. Pero los muebles de oficina con propiedades de amortiguación del sonido también juegan un importante papel.

La versión básica de Tyde con su bandeja para cables de fieltro de poliéster posee muy buenas propiedades acústicas. La bandeja para cables que hay bajo la mesa contribuye a amortiguar el ruido ambiente y también reduce el ruido del motor eléctrico de regulación de altura. El promedio de emisiones acústicas del

motor eléctrico de las mesas de altura regulable para trabajar de pie y sentado es de 45 dB(a), significativamente inferior al umbral normal de 50 dB(a). El uso de pantallas y elementos de partición aumenta las cualidades acústicas beneficiosas, y también proporciona privacidad y favorece la concentración.

El material de fieltro utilizado por Vitra es 100 % reciclable y es termoconformado mediante la aplicación de calor y presión sin ningún aditivo. A pesar de su suavidad, la textura mullida y la ligera adaptabilidad del material consiguen mantener la forma. El fieltro de poliéster se usa en la serie de productos Tyde para pantallas 3D, particiones de grupos y bandejas para cables.

Mantenimiento sencillo

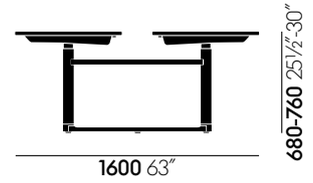
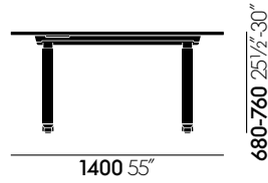
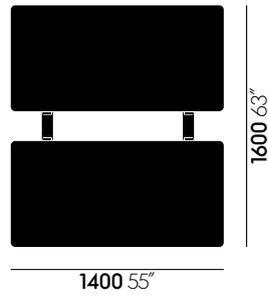
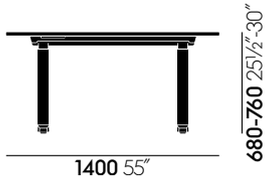
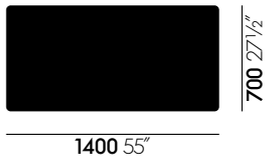
El mantenimiento y la limpieza de los paneles Tyde son muy sencillos. La superficie de los paneles de fieltro de poliéster es poco absorbente y la finura del poro evita que los líquidos penetren en las fibras. Las manchas pueden evitarse limpiando rápidamente las superficies con un paño húmedo antes de que los líquidos

lleguen a empapar el tejido.

Recomendaciones de mantenimiento:

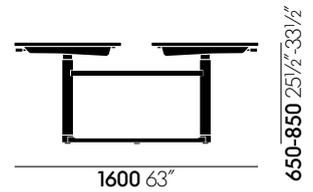
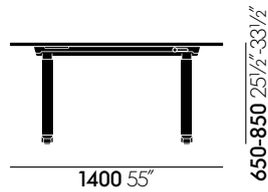
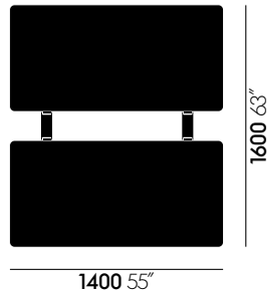
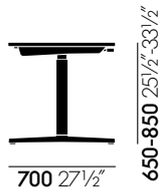
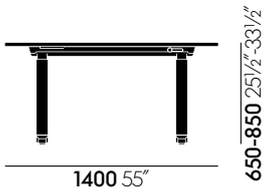
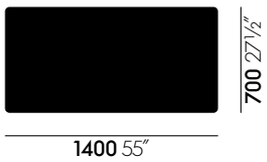
- Aspirar regularmente (no usar el accesorio de cepillo) y tratar las manchas rápidamente
- Secar los líquidos derramados.

- Retirar la suciedad seca con una espátula o aplicar un cepillo muy suave en la dirección de las fibras.
- La espuma seca comercial es adecuada para limpiar manchas.



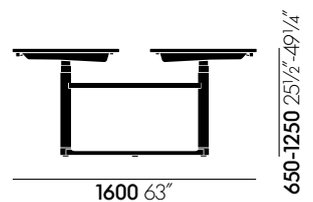
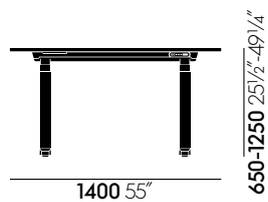
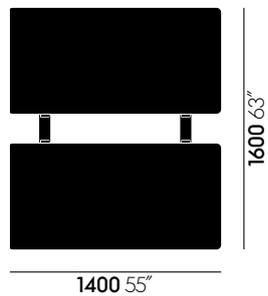
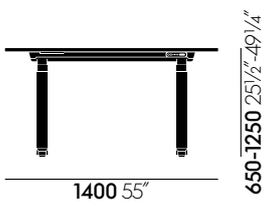
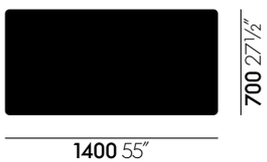
Mesa Tyde 140 x 70 cm

Grupo Tyde 140 x 70 cm



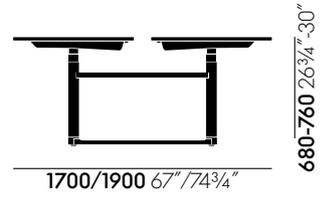
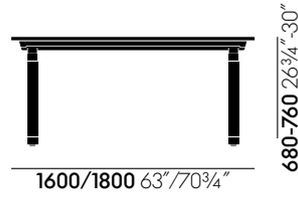
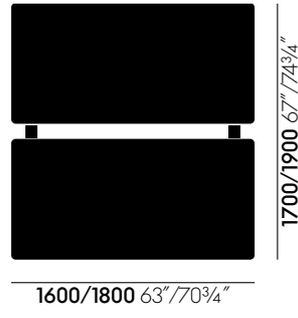
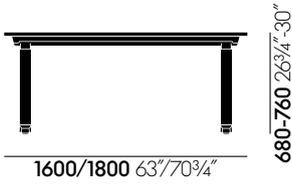
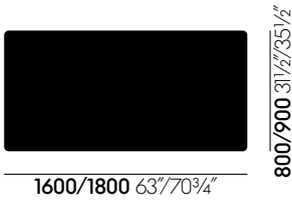
Mesa con manivela Tyde 140 x 70 cm

Grupo Tyde con manivela 140 x 70 cm



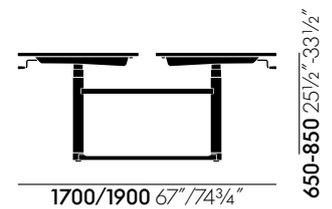
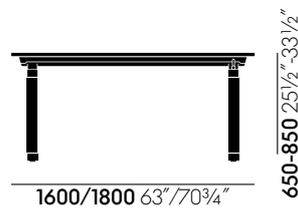
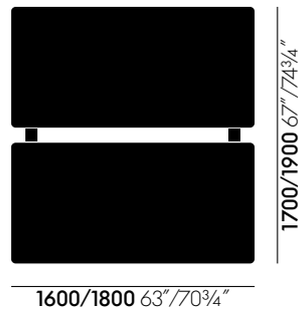
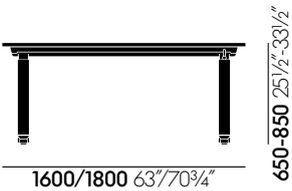
Mesa para trabajar sentado y de pie Tyde 140 x 70 cm

Grupo para trabajar sentado y de pie Tyde 140 x 70 cm



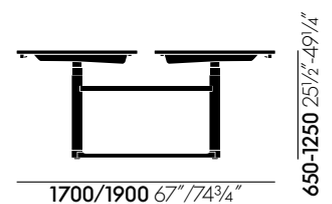
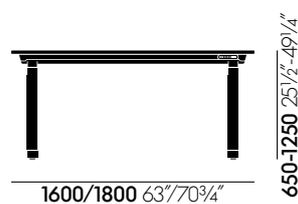
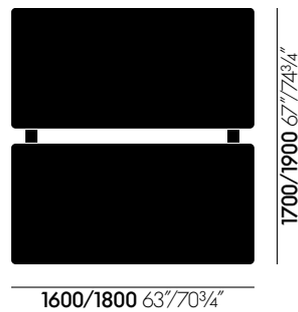
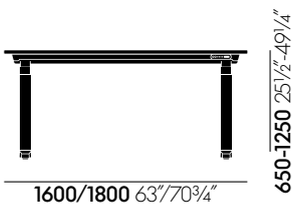
Mesa Tyde 160 x 80 y 180 x 90 cm

Grupo Tyde 160 x 80 y 180 x 90 cm



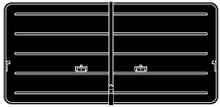
Mesa con manivela Tyde 160 x 80 y 180 x 90 cm

Mesa con manivela Tyde 160 x 80 y 180 x 90 cm



Mesa para trabajar sentado y de pie Tyde 160 x 80 y 180 x 90 cm

Grupo para trabajar sentado y de pie Tyde 160 x 80 y 180 x 90 cm



675 26 1/2"

1410/1610/1810 55 1/2"/63 1/2"/71 1/4"



675 26 1/2"

255 10"



255 10"

1410/1610/1810 55 1/2"/63 1/2"/71 1/4"

Pantalla 3D



1067/1667 42"/65 1/2"

417 16 1/2"

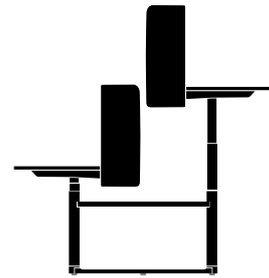
Mesa Tyde individual con pantalla 3D



1187/1787 46 1/2"/70 1/2"

537 21"

Mesa Tyde individual con pantalla 3D alta



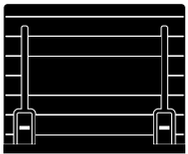
1187 46 1/2"

537 21"

1787 70 1/2"

Grupo Tyde con pantalla 3D alta

1200/1600 47 1/4"/63"

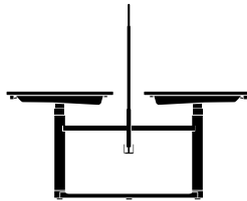


1000 39 1/4"

65 2 1/2"



1000 39 1/4"



1300 51 1/4"

1200/1600 47 1/4"/63"

65 2 1/2"

Elemento de partición para grupo

SUPERFICIES Y COLORES



82
gris/piedra



09
verde



18
azul mar



46
gris granito



17
roble claro



52
soft light revestimiento en polvo (texturizado)



01
basic dark revestimiento en polvo (texturizado)



52
soft light



04
blanco revestimiento en polvo (liso)



12
negro oscuro revestimiento en polvo (liso)

Pantallas, conducción de los cables y bandeja para cables

Tablero de contrachapado

Tablero MDF

Tablero de melamina

Base metálica, revestimiento de polvo

