



Timetable.



Timetable.

Las condiciones del mercado cambian de forma dinámica. Esto requiere de máxima flexibilidad en el mobiliario para crear entornos de trabajo ágiles. De este modo, se pueden crear proyectos individuales, formar equipos y acelerar los procesos de innovación.

El programa Timetable de Wilkhahn ofrece sistemas de mesas flexibles y móviles para entornos de trabajo modernos gracias a su mecanismo patentado, que permite elevar el tablero con un simple movimiento de la mano, lo cual es ideal para seminarios, reuniones y procesos de cambio e innovación. Un uso intuitivo, la calidad de primera clase y un diseño compacto fomentan la participación y el cambio de métodos, al tiempo que ahorran valioso espacio y tiempo. Gracias a la experiencia adquirida en numerosos proyectos internacionales, Timetable se ha convertido en un clásico con una extensa familia de productos que ofrece soluciones adecuadas para todas las necesidades funcionales con un diseño uniforme y de alta calidad.

Diseño: Andreas Störiko

La familia Timetable.



610 Timetable.

Máxima flexibilidad: la superficie de la mesa se puede elevar con un solo movimiento, mientras que las patas se pliegan automáticamente, lo que resulta ideal para pasillos estrechos, puertas o ascensores, y permite apilarlas para ahorrar espacio.



612 Timetable Smart.

Un auténtico todoterreno: su diseño especialmente resistente y la distancia del armazón, que proporciona un amplio espacio para las piernas en los lados largos, la convierten en la solución perfecta para aulas, oficinas de proyectos o comedores.



614 Timetable Shift.

Timetable Shift está diseñada para formatos grandes y se puede combinar perfectamente con las mesas Confair y Logon. Un perfil de aluminio en forma de U une las llamativas patas de la mesa y sirve al mismo tiempo como una amplia bandeja para cables que permite una instalación flexible de un sistema eléctrico.



615 Timetable Lift.

La mesa Timetable Lift, con ajuste de altura mediante motor eléctrico, favorece que el usuario pueda trabajar en una postura saludable tanto sentado como de pie. Las superficies magnéticas opcionales en las que se puede escribir y todo tipo de ampliaciones la hacen muy versátil, ya sea como mesa, pizarra o superficie de presentación.



Timetable 610.

Las mesas están disponibles en profundidades de entre 60 cm y 80 cm y anchos de entre 140 cm y 180 cm. Además, las mesas se pueden unir en un abrir y cerrar de ojos para formar sistemas de mesas de conferencia con los conectores opcionales.

Timetable 610/00 con silla con patín Aline 230/2.

Configuración de mesas Timetable en sala de conferencias variable. Los salientes laterales de los tableros permiten, en disposiciones en bloques, que también se puedan ocupar los extremos. Timetable 610/00 con sillas de patín Neos 183/3:



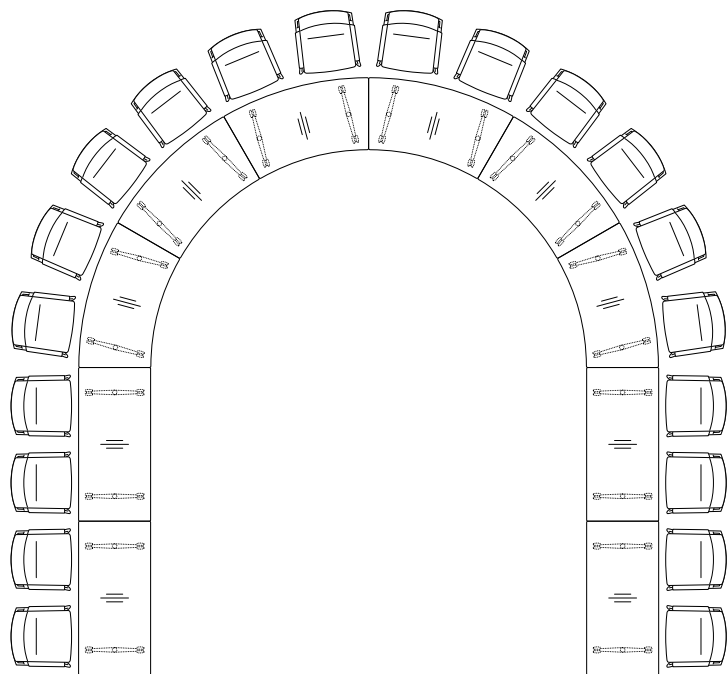
Disposición para seminarios en una sala multifuncional de conferencias y reuniones.
Gracias a su fácil manejo, una sola persona puede amueblar grandes superficies en cuestión de minutos.
Timetable 610/00:



Timetable 610.
Ejemplos de configuración.

20 Personas,
Timetable
6 x Componente adicional
120/161x80
4 x 610/00, 160x80

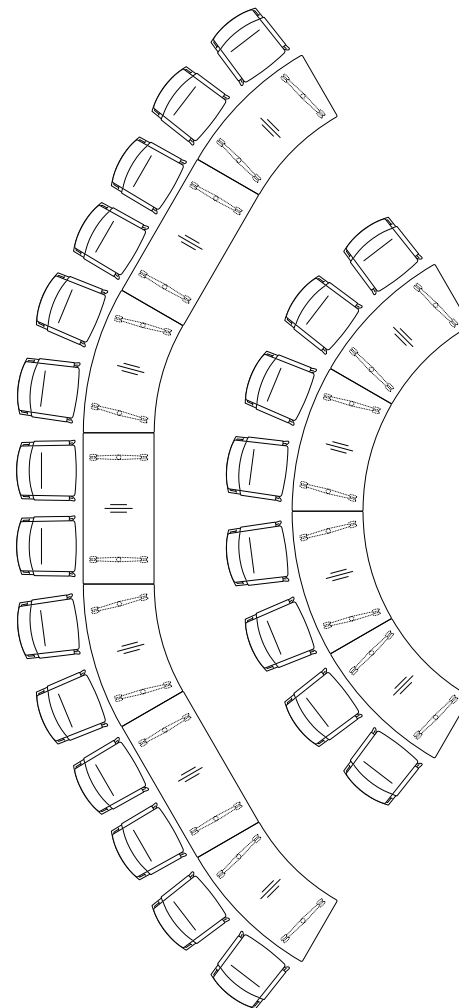
632



624

977

22 Personas,
Timetable
8 x Componente adicional
120/161 x 80
3 x 610/00, 160x80



420



Timetable Smart.

Dado que el tablero de la mesa se bloquea en posición horizontal y vertical, la mesa Timetable Smart puede equiparse sistemas eléctricos completos para un funcionamiento «plug and play», ya sea como puestos de trabajo individuales o como «banco de trabajo» modular, en el que el cableado puede extenderse de una mesa a otra.

Timetable Smart 612/00 con sillas de patín ON 178/7.

Los formatos 60 cm x 120 cm, 70 cm x 140 cm, 75 cm x 150 cm y 80 cm x 160 cm están diseñados para comedores, aulas, salas de examen y salas de proyectos. Timetable Smart 612/00 con sillas de patín Neos 183/3:





Timetable Shift.

La serie Timetable Shift ofrece módulos combinables de 80 cm × 150 cm a 105 cm × 210 cm.

Esto abre un mundo de posibilidades de uso, desde puestos de trabajo temporales hasta mesas de reuniones y configuraciones para conferencias.

Timetable Shift 614/00.

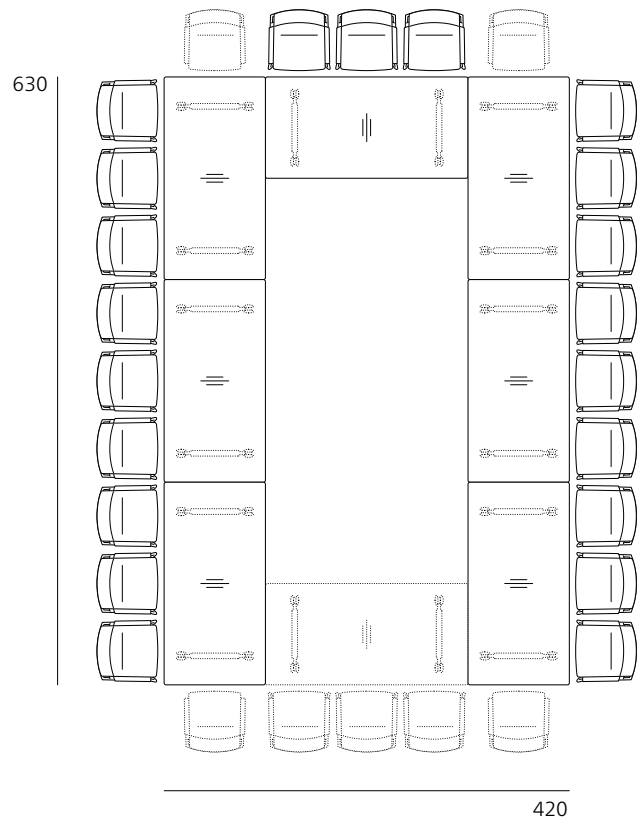
Timetable Shift ofrece posibilidades totalmente nuevas para configurar salas de conferencias divisibles en combinación con las mesas plegables Confair y los elementos de mesa estáticos Logon, diseñados a medida, que se pueden unir y separar en un abrir y cerrar de ojos. Timetable Shift 614/00 con mesas plegables Confair 440/00:



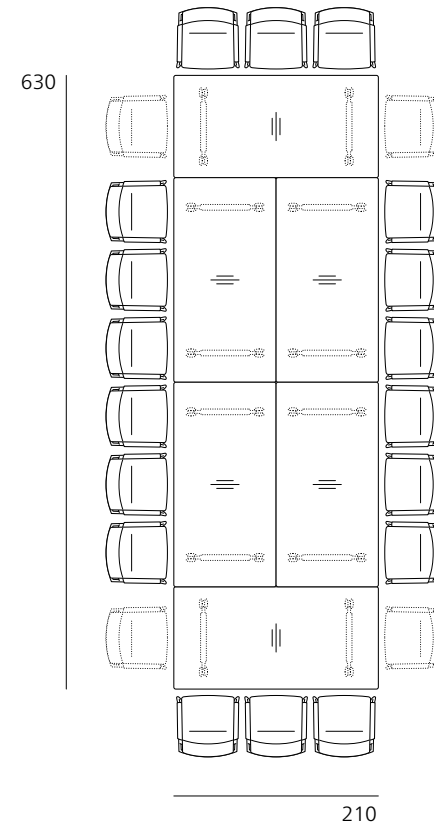
Espacio multifuncional para proyectos y conferencias.
Timetable Shift 614/00 con sillas de conferencia Sola 291/7:



Timetable Shift.
Ejemplos de configuración.



21 (28) Personas,
Timetable Shift
7 (8) x 614/00, 210x105



18 (22) Personas,
Timetable Shift
6 x 614/00, 210x105



Timetable Lift.

Con un diseño de primera calidad, las mesas Timetable Lift se pueden guardar con el tablero en posición vertical, transportar fácilmente y desplegar con un simple movimiento del asa.

Cuentan con un botón para regular la altura mediante un motor eléctrico que, además, se puede equipar con una batería móvil propia.

Timetable Lift 615/12 con sillones Yonda Lounge 322/44.

la Timetable Lift se convierte en una superficie móvil para proyecciones y como pizarra gracias a las superficies magnéticas y en las que se puede escribir. Las ampliaciones, como una función de escritorio inclinable, soportes para herramientas de taller y un potente sistema eléctrico, la hacen versátil y personalizable. Timetable Lift 615/10, Timetable Lift VC 615/13 con sillas Occo SC 221/102 y Timetable Lift 615/00 con Stand-Up 202/0110:



Timetable. 610 / 612 / 614. Accesorio: Power Bar.



En el caso del modelo Timetable Shift, se puede añadir una barra de alimentación (Power Bar) directamente en el marco central diseñado como bandeja para cables. Se puede acceder a los paneles de conexión a través de la tapa para cables situada en el centro (versiones Basic o Executive).



La Power Bar está atornillada con una bandeja para cables directamente debajo del tablero de la mesa. Con el tablero de la mesa levantado, se puede acceder fácilmente a las conexiones y las mesas se pueden apilar de forma compacta.

Es muy fácil dotar de suministro eléctrico a las mesas plegables Timetable 610, Smart y Shift gracias a la Power Bar, incluso cuando están unidas entre sí. En vez de equipar cada mesa con su propia fuente de alimentación, se pueden unir varias mesas entre sí, dependiendo del número de enchufes y de los dispositivos conectados. Esto reduce el número de tomas de corriente necesarias, evita tropiezos, acorta los tiempos de montaje de salas de conferencias y seminarios y ofrece la oportunidad de reconvertir temporalmente las salas en oficinas. Este sistema eléctrico tiene su origen en la tecnología de escenarios profesionales y previene tirones de cables. Evita que se haga un uso incorrecto de los sistemas a la vez que ofrece la máxima seguridad. Así, se pueden añadir o desacoplar mesas en cualquier momento, aun estando en funcionamiento. Como resultado, se mantiene la total flexibilidad de los programas Timetable sin necesidad de tener que recurrir a personal especializado.

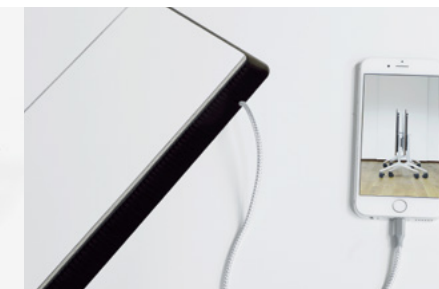
Timetable. 610 / 612 / 614. Accesorios.



El cable de alimentación se enchufa ...



... y se bloquea fácilmente.



Se accede a las tomas de corriente y al canal pasacables a través de tapas basculantes empotradas y de alta calidad. El modelo de tapa se puede elegir al configurar la mesa. Una toma de corriente y hasta cuatro tomas de reserva proporcionan una gran flexibilidad de uso. (Tomas de corriente de serie disponibles según los estándares alemán, francés y británico.).



La siguiente mesa se puede conectar directamente al otro lado de la Power Bar a través de un cable de conexión.



Dependiendo de la longitud del cable, las mesas también se pueden separar.



Las mesas se pueden conectar horizontal o verticalmente. Dependiendo de los requisitos, se pueden formar bloques de dos, cuatro, seis o incluso ocho mesas con una sola línea de alimentación. Esto asegura una máxima flexibilidad a la hora de configurar las mesas.



El canal pasacables cuenta con suficiente espacio para guardar una fuente de alimentación y el resto de cables.

Timetable. 610 / 612 / 614. Accesorios.



Módulo técnico integrado abierto



Tapa basculante Executive



Regleta de enchufes



Módulo técnico
integrado Compact



Pasacables



Tapa basculante Basic



Faldones



Conectores de mesas
de plástico



Módulo técnico
Compact Add



Módulo técnico integrado
Compact Duo

Consulte la lista de precios para la integración de los módulos técnicos según modelos de mesas.

Timetable Lift. Accesorios.



Las baterías y los cables (ambos opcionales) estarán ocultos debajo de una cubierta de fieltro sintético de color negro (de serie).



Los molestos cables de alimentación de los dispositivos periféricos se pueden organizar con soportes magnéticos o autoadhesivos opcionales.



La guía lineal de la cadena pasacables protege el cableado y garantiza un aspecto ordenado en cualquier posición.



El módulo técnico permite suministrar corriente a dispositivos externos. Se pueden cargar hasta dos dispositivos móviles al mismo tiempo mediante tomas USB tipo A y C.



Cargador inalámbrico disponible en set de carga móvil (con batería) o por separado junto a un cable de red con tomas USB tipo A y C.



Puertos USB-A y USB-C en combinación con batería de 240 Wh.

Timetable Lift. Accesorios.



Set de pizarra Whiteboard Pro: la bolsa de fieltro magnética de alta calidad, que se puede usar por ambos lados, cuenta con espacio para rotuladores, borrador y paño de limpieza. Se puede colgar opcionalmente sobre el marco o sobre el tablero de la mesa en posición vertical.

Timetable 610/ 612/ 614. Resumen de los modelos y dimensiones.



610/00 Timetable

- Máxima flexibilidad
- Tablero de mesa abatible con asa
- Pies estabilizadores abatibles de forma automática
- Ideal para salas estrechas, puertas o ascensores
- Se puede apilar para ahorrar espacio

Largo	Ancho			
	60	70	75	80
140	•	•	•	•
150	•	•	•	•
160	•	•	•	•
180	•	•	•	•

Altura 73 cm



612/00 Timetable Smart

- Diseño robusto
- Armazón diseñado para proporcionar un amplio espacio para las piernas en los lados largos de la mesa
- Especialmente adecuada para aulas, oficinas de proyectos, comedores

Largo	Ancho			
	60	70	75	80
120	•			
140		•		
150	•		•	
160				•

Altura 73 cm



614/00 Timetable Shift

- Ideada para formatos grandes
- Se puede combinar con las mesas Confair y Logon
- El perfil de aluminio en forma de U une las patas de la mesa y sirve como amplia bandeja para cables
- Instalación eléctrica flexible

Largo	Ancho			
	80	90	100	105
150	•	•		
160	•		•	
180	•	•	•	•
200	•	•	•	•
210	•	•	•	•

Altura 73 cm

Timetable Lift 615. Resumen de los modelos y dimensiones.



615/00
Timetable Lift

- Además del mecanismo abatible, ajuste eléctrico de la altura para sentarse y estar de pie
- Para trabajar de forma saludable

Largo	Ancho			
	75	80	90	100
150	.			
160		.		
180			.	
200				.

Altura 73 – 139 cm



615/10
Timetable Liftcon función de pizarra

- Superficie en la que se puede escribir con rotuladores para pizarra
- Magnética (opcional)
- Se puede usar como superficie de proyección

Largo	Ancho			
	75	80	90	100
150	.			
160		.		
180			.	
200				.

Altura 73 – 139 cm



615/11
Timetable Liftcon función de pizarra blanca

- Superficie en la que se puede escribir con rotuladores para pizarra
- Magnética (opcional)

Largo	Ancho			
	75	80	90	100
150	.			
160		.		
180			.	
200				.

Altura 73 – 139 cm

Timetable Lift 615. Resumen de los modelos y dimensiones.



615/12 Timetable Lift Smart, Superficie recubierta con función de pizarra

- Superficie en la que se puede escribir con rotuladores para pizarra
- Se puede usar como superficie de proyección

Largo	Ancho			
	75	80	90	100
150	.			
160		.		
180			.	
200				.

Altura 73 – 139 cm



615/13 Timetable Lift VC

- Además del mecanismo abatible, ajuste eléctrico de la altura para sentarse y estar de pie
- Forma trapezoidal para un ángulo de visión óptimo

Largo	Ancho	
	75/90	75/100
180	.	
200		.

Altura 73 – 139 cm

Timetable. Diseño.

610/00



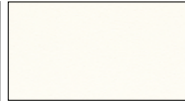
Pie



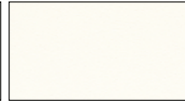
Aluminio pulido
brillante



Cromado brillante



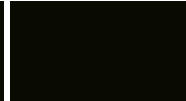
Blanco (RAL 9016)



Blanco mate
texturizado
(RAL 9016)



Negro (RAL 9011)



Negro mate
texturizado
(RAL 9011)



Mocca metalizado

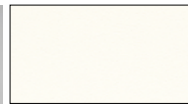


Seda metalizado

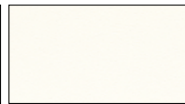
Columna y travesaños



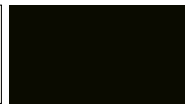
Cromado brillante



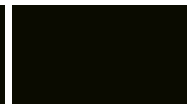
Blanco (RAL 9016)



Blanco mate
texturizado
(RAL 9016)



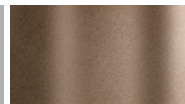
Negro (RAL 9011)



Negro mate
texturizado
(RAL 9011)



Plateado mate
satinado (RAL 9006)



Mocca metalizado

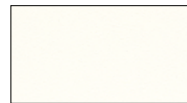


Seda metalizado

612/00



Tablero



Revestido con
melamina



Acabado Unidekor



Imitación de
madera



Mate suave



Chapa 1



Chapa 2

El muestrario de colores digital puede diferir del original.

📄 Para ver todos los tapizados y colores disponibles, visite nuestra biblioteca de materiales.

Faldones en plateado mate satinado

Timetable. Diseño.

614/00



Pie



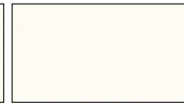
Aluminio pulido



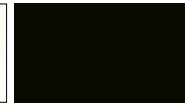
Cromado brillante



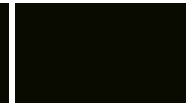
Blanco (RAL 9016)



Blanco mate
texturizado
(RAL 9016)



Negro (RAL 9011)



Negro mate
texturizado
(RAL 9011)



Mocca metalizado



Seda metalizado

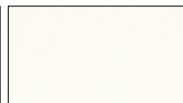
Columna



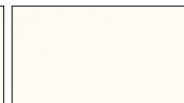
Cromado brillante



Anodizado color
natural



Blanco (RAL 9016)



Blanco mate
texturizado
(RAL 9016)



Negro (RAL 9011)



Negro mate
texturizado
(RAL 9011)



Plateado mate
satinado (RAL 9006)

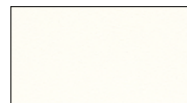


Mocca metalizado



Seda metalizado

Tablero



Revestido con
melamina



Acabado Unidekor



Imitación de
madera



Mate suave




Chapa 1



Chapa 2

El muestrario de colores digital puede diferir del original.

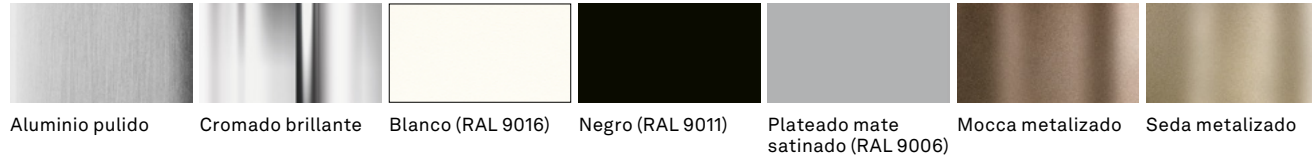
 Para ver todos los tapizados y colores disponibles, visite nuestra biblioteca de materiales.

Timetable. Diseño.

615/00, 615/13



Pie




Columna



Tablero



El muestrario de colores digital puede diferir del original.

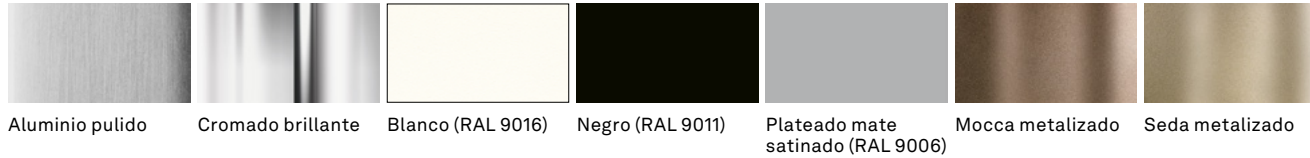
 Para ver todos los tapizados y colores disponibles, visite nuestra biblioteca de materiales.

Timetable. Diseño.

615/10



Pie



Columna




Tablero



Recubierta con función de pizarra,
blanco o arena mate

El muestrario de colores digital puede diferir del original.

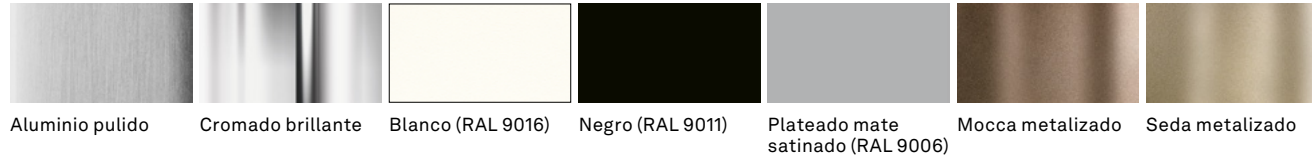
 Para ver todos los tapizados y colores disponibles, visite nuestra biblioteca de materiales.

Timetable. Diseño.

615/12



Pie



Columna




Tablero



Recubierta con función de pizarra,
blanco o arena mate

El muestrario de colores digital puede diferir del original.

 Para ver todos los tapizados y colores disponibles, visite nuestra biblioteca de materiales.

Timetable. Referencias. Modelo 610/00 con sillas de conferencia Sola 291/71. Espacio: Avex Building, Tokio, Japón. Foto: Shigehiko Kawai



Timetable. Referencias. Modelo 615/00 con Stand-Ups y Sitzbock 204/04. Espacio: Bauhaus Reenactment, Dessau, Alemania. Foto: Christoph Petras



Timetable. Referencias. Modelo 610/00 con sillas multiusos Aline. Espacio: CC Shoes and Bags, Polkwitz, Polonia. Foto: Szymon Polański



Timetable. Referencias. Modelo 610/00 con sillas multiusos Occo 222/11. Espacio: Hotel ÜberFluss, Bremen, Alemania. Foto: Michael J. Rüttger



Timetable 610. 612. 614. Características técnicas.

Timetable 610

Programa de mesas móviles con tablero abatible verticalmente sobre el eje longitudinal. Al mismo tiempo, los pies giran automáticamente hacia dentro, lo que facilita su colocación en espacios multifuncionales para conferencias interactivas y dinámicas, talleres, trabajo en grupo, formaciones y ponencias. La mesa queda bloqueada automáticamente en posición horizontal. Para desbloquearla y abatir el tablero, se deben accionar dos barras integradas en la parte inferior. Se pueden guardar una al lado de la otra sin dejar espacio entre sí gracias a unos pies giratorios extremadamente compactos. Ideal para combinarla con elementos del programa 440 Confair.

Armazón

- Base de aluminio fundido a presión, cromado brillante o pulido
- Montantes y bastidor de tubo de acero, con acabado cromado brillante o revestido
- Soporte de placa de fundición inyectada de cinc revestido
- Ruedas bloqueables y niveladoras con banda de rodadura de poliamida negra de serie para suelos de moqueta; con banda de rodadura de poliuretano para suelos duros (indicar en el pedido)
- Modelos a partir de 75 mm de profundidad de mesa con mayor extensión de patas y montantes más cortos

Normas

- Las mesas Timetable cumplen la norma ANSI/BIFMA X5.5.

Timetable Smart 612

Programa de mesas móviles con tablero abatible verticalmente sobre el eje longitudinal. El tablero queda automáticamente bloqueado en posición horizontal y vertical, y es idónea para espacios multifuncionales para conferencias interactivas y dinámicas, talleres, trabajo en grupo, formaciones y ponencias. La mesa presenta una construcción robusta y, al quedar bloqueada en posición vertical, es óptima para salas polivalentes y para espacios de trabajo temporales con equipamientos técnicos complejos. Para desbloquearla se deben accionar dos barras integradas en la parte inferior. Cuentan con protecciones laterales para poder colocar las mesas una al lado de la otra.

Armazón

- Base de aluminio fundido a presión, cromado brillante o pulido
- Montantes y bastidor de tubo de acero, con acabado cromado brillante o revestido
- Soporte de acero revestido
- Sujeciones de tubo de acero revestido de negro
- Ruedas bloqueables y niveladoras con banda de rodadura de poliamida negra de serie para suelos de moqueta; con banda de rodadura de poliuretano para suelos duros (indicar en el pedido)
- Modelos a partir de 75 mm de profundidad de mesa con mayor extensión de patas y montantes más cortos

Normas

- Las mesas Timetable cumplen la norma ANSI/BIFMA X5.5.

Timetable Shift 614.

Programa de mesas móviles con tablero abatible verticalmente sobre el eje longitudinal. El tablero queda automáticamente bloqueado en posición horizontal y vertical, y gracias al espacioso pasacables situado en el travesaño, es idónea para espacios multifuncionales para conferencias interactivas y dinámicas, talleres y trabajo en proyectos. La mesa presenta una construcción robusta y, al quedar bloqueada en posición vertical, es óptima para salas polivalentes y para espacios de trabajo temporales con equipamientos técnicos complejos integrados en posición centrada. Para desbloquearla se deben accionar dos barras integradas en la parte inferior. Cuentan con protecciones laterales para poder colocar las mesas una al lado de la otra. Al tener una estructura del armazón prácticamente idéntica, es ideal para combinarla con mesas plegables del programa 440 Confair y con mesas del programa 620 Logon, además de con otros elementos del programa 440 Confair.

Armazón

- Base de fundición de aluminio en acabado cromado brillante, pulido o revestido
- Patas de perfil de aluminio en acabado cromado brillante, pulido o revestido
- Travesaño de perfil de aluminio revestido
- Soporte de perfil de acero revestido
- Sujeción de tubo redondo de acero revestido en negro o mate satinado en plata
- Ruedas giratorias bloqueables y regulables en altura de poliamida

Normas

- Las mesas Timetable cumplen las normas DIN EN 15372 y ANSI/BIFMA X5.5.



Timetable 610. 612. 614. Características técnicas.

Material de los tableros

- Tablero aglomerado

Grupo de tableros 1 – Laminado plástico

- Grosor del tablero 26 mm

Variante 1

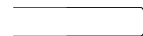
- Acabado Unidekor según la gama de colores y acabados Wilkhahn
- Canto de madera (acabado aceitado natural) o del mismo color que el canto de material sintético



Versión estándar: canto de madera redondeado con perfil contra golpes



Variante: canto recto con perfil contra golpes



Canto recto de plástico

- Imitación madera según muestrario de acabados y colores Wilkhahn

- Con canto de plástico a juego



Canto recto de plástico

Variante 2

- Acabado mate suave según la gama de colores y acabados Wilkhahn
- Superficie antirreflejante Superficie antirreflejante y de tacto suave con propiedades antihuellas
- Canto de madera (acabado aceitado natural) o del mismo color que el canto de material sintético



Versión estándar: canto de madera redondeado con perfil contra golpes



Variante: canto recto con perfil contra golpes



Canto recto de plástico

Grupo de tableros 2 – Madera chapada

- Grosor del tablero 26 mm

Variante 1

- Roble, roble con nudos, fresno o fresno con nudos según la gama Wilkhahn de tonos de madera

- Canto de madera de un color tan similar como sea posible al de la chapa

Variante 2

- Nogal, roble ahumado o nogal negro veteado según la gama Wilkhahn de tonos de madera

- Canto de madera de un color tan similar como sea posible al de la chapa



Versión estándar: canto de madera redondeado con perfil contra golpes



Variante: canto recto con perfil contra golpes

Grupo de tableros 5 –

Revestimiento en melamina

- Grosor del tablero 25 mm
- Tablero aglomerado con revestimiento en melamina en blanco o gris claro u oscuro

- cantos de plástico a juego



Canto recto de plástico



Canto recto con perfil contra golpes

Faldones (debajo de la mesa)

- Marco de aluminio con acabado mate seda de color plateado, con tela de color antracita o negro
- Asas de poliamida de color negro

Conectores de mesas (opcional)

- Conector de metal para mesas Modelo 613: dos ganchos bloqueables hechos de chapa de acero de color negro con cuatro tornillos en estrella
- Conector de plástico para mesas Modelo 616: dos ganchos giratorios y dos piezas opuestas con arandela hechos de poliamida reforzada con fibra de vidrio tintada de color negro

Timetable Lift 615. Características técnicas.

Programa de mesas móviles con altura regulable (de 73 a 139 cm) mediante un motor eléctrico. Tablero abatible verticalmente, disponible con batería. Timetable Lift encaja perfectamente en combinación con los programas Timetable, Confair y con el programa de mesas Logon. Permite crear espacios multifuncionales en los que organizar formaciones, conferencias, presentaciones o reuniones. Cuando el tablero está en posición vertical, las mesas Timetable se pueden almacenar de forma compacta, y Timetable Lift cuenta con sistema de bloqueo y protecciones laterales para guardarlas con seguridad. También se puede usar como pizarra whiteboard o superficie de proyección si se configura con una superficie en la que se pueda escribir o que sea magnética.

Armazón

- Base de aluminio fundido a presión, cromado brillante, pulido o revestido
- Columna telescópica con motor eléctrico y sensor de protección contra obstrucciones integradas
- Columna telescópica y travesaño de tubo de acero revestido
- Soporte de acero revestido
- Sujeciones de tubo de acero revestido de negro
- Ruedas bloqueables y niveladoras con banda de rodadura de poliamida negra de serie para suelos de moqueta; con banda de rodadura de poliuretano para suelos duros (indicar en el pedido)

- Control electrónico, incluyendo cable de alimentación de tres metros y cubierta, así como el dispositivo de sujeción para la batería opcional, montados debajo del tablero de la mesa
- Cubierta de fieltro PET negro (con un mínimo del 50% de material reciclado), abatible
- Fijación de la cubierta sin herramientas mediante tornillos moleteados
- Con aberturas para el indicador de nivel de carga de las baterías opcionales

Material de los tableros

- Botón
- integrado para regular la altura de la mesa.

Grupo de tableros 1 – Laminado plástico

- Grosor del tablero 26 mm

Variante 1

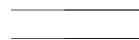
- Acabado Unidekor según la gama de colores y acabados Wilkhahn
- Canto de madera (acabado aceitado natural) o del mismo color que el canto de material sintético



Versión estándar: canto de madera redondeado con perfil contra golpes



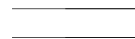
Variante: canto recto con perfil contra golpes



Canto recto de plástico

- Imitación madera según muestrario de acabados y colores Wilkhahn

- Con canto de plástico a juego



Canto recto de plástico

Variante 2

- Acabado mate suave según la gama de colores y acabados Wilkhahn
- Superficie antirreflejante Superficie antirreflejante y de tacto suave con propiedades antihuellas
- Canto de madera (acabado aceitado natural) o del mismo color que el canto de material sintético



Versión estándar: canto de madera redondeado con perfil contra golpes



Variante: canto recto con perfil contra golpes



Canto recto de plástico

Grupo de tableros 2 – Madera chapada

- Grosor del tablero 26 mm

Variante 1

- Roble, roble con nudos, fresno o fresno con nudos según la gama Wilkhahn de tonos de madera

- Canto de madera de un color tan similar como sea posible al de la chapa

Variante 2

- Nogal, roble ahumado o nogal negro veteado según la gama Wilkhahn de tonos de madera

- Canto de madera de un color tan similar como sea posible al de la chapa



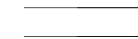
Versión estándar: canto de madera redondeado con perfil contra golpes



Variante: canto recto con perfil contra golpes

Tablero con función de pizarra

- Grosor del tablero 26 mm
- Tablero de la mesa laminado en blanco o arena mate
- con canto de plástico
- a juego se puede escribir sobre el con rotuladores para pizarra, limpiar en seco, también disponible con lámina magnética
- apto como superficie de proyección



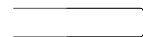
Canto recto de plástico



Canto recto con perfil contra golpes

Tablero con función de pizarra (whiteboard)

- Grosor del tablero 26 mm
- Tablero de la mesa laminado en blanco o arena brillante
- con canto de plástico
- a juego se puede escribir sobre el con rotuladores para pizarra, limpiar en seco, magnética



Canto recto de plástico



Canto recto con perfil contra golpes

Grupo de tableros 5 –**Revestimiento en melamina**

- Espesor del tablero: 25 mm
- Tablero aglomerado con revestimiento en melamina en blanco
- Bordes del mismo color que el tablero
- se puede escribir sobre el con rotuladores para pizarra, limpiar en seco apto como
- superficie de proyección



Canto recto de plástico



Canto recto con perfil contra golpes

Inclinable

- Tablero inclinable sin escalonamiento mediante un cilindro neumático. Bloqueable. Se puede manipular mediante sujeciones.

Pasacables

- Cubierta/bandeja para cables de fieltro PET negro (con un mínimo del 50% de material reciclado), abatible
- Fijación de la cubierta sin herramientas mediante tornillos moleteados
- Con aberturas para el indicador de nivel de carga de las baterías opcionales
- Pasacables en cadena vertical para poner cables en el tubo vertical de la mesa, fabricado en poliamida, disponible en negro o blanco
- Fijación magnética, longitud 139 cm

Sujeción para cables

- Sujeción para cables de plástico con cinta de velcro para fijar cables individualmente
- Se fijan a la mesa a través de un sujetacables magnético o autoadherente
- Disponible con fijación con dos tornillos (incluidos en el pedido)

Folios whiteboard

Rollo con 25 folios, 60 x 80 cm (ancho x alto), reborde perforado, folios electrostáticos, autoadherentes en prácticamente cualquier superficie; se retiran sin dejar marca. Folios whiteboard blancos, se pueden limpiar.

No contaminante: folios totalmente reciclables.

Pizarra de caballete (flipchart)

Rollo con 25 folios, 60 x 80 cm (ancho x alto), reborde perforado, folios electrostáticos, autoadherentes en prácticamente cualquier superficie; se retiran sin dejar marca. Folios continuos, no se pueden limpiar. No contaminante: folios totalmente reciclables.

Batería

- Batería compacta y eficiente de iones de litio con una capacidad de 2,2 AH, cada carga permite hacer unas 40 operaciones
- Con indicador LED del nivel de carga y señal acústica para recargar
- Con cargador, se puede equipar posteriormente

Normas

- Las mesas Timetable Lift cumplen la norma DIN EN 527.



certificado
DIN EN 527

Timetable. Información medioambiental del producto.



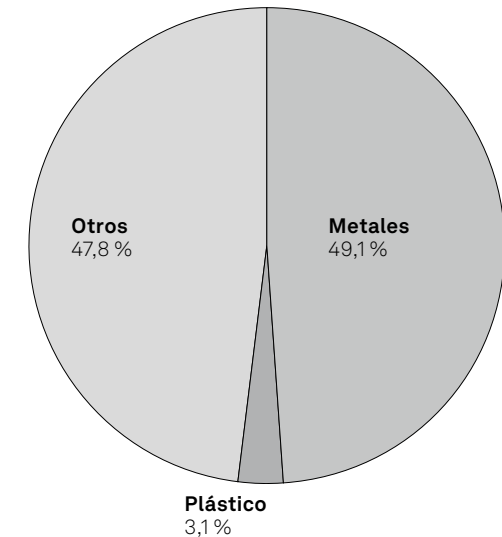
Materiales.

Composición del material del modelo Timetable Smart 612/00

	[kg]	[%]
Metales	24,14	49,1
Acero	18,73	43,5
Aluminio	2,41	5,6
Zinc	0,00	0,0
Plástico	1,34	3,1
Polipropileno (PP)	0,00	0,0
Poliamida (PA)	1,28	3,0
Poliétileno (PE)	0,03	0,1
Poliuretano (PUR/TPU)	0,01	0,02
Otros	20,56	47,8
Tablero (derivados de la madera, contrachapado HPL)	20,50	47,6
Peso total	43,04	100,0
Porcentaje reciclado	16,80	39,0
Capacidad de reciclaje	42,90	99,7

No reciclable: Recubrimiento en polvo

Los materiales se someten a controles exhaustivos. Se lleva a cabo un análisis ABC para comprobar el impacto medioambiental y los efectos en la salud de los materiales. No se usan productos químicos no autorizados en la fabricación del producto. Todos los materiales auxiliares y de trabajo quedan registrados, de tal forma que su uso se pueda minimizar o sustituir en caso de que sean nocivos.



Timetable. Información medioambiental del producto.

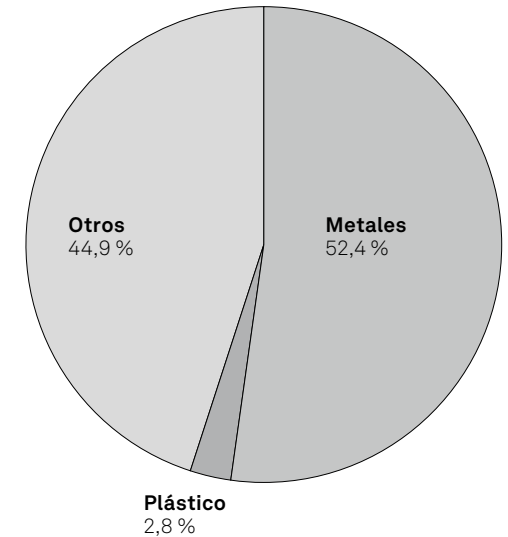
Materiales.

Composición del material del modelo Timetable 610/00

	[kg]	[%]
Metales	24,06	52,4
Acero	18,90	41,1
Aluminio	5,16	11,2
Zinc	0,06	0,1
Plástico	1,27	2,8
Polipropileno (PP)	0,00	0,0
Poliamida (PA)	1,15	2,5
Poliuretano (PUR/TPU)	0,10	0,2
Otros	20,61	44,9
Tablero (derivados de la madera, contrachapado HPL)	20,55	44,6
Peso total	45,94	100,0
Porcentaje reciclado	19,80	43,0
Capacidad de reciclaje	45,87	99,8

No reciclable: Recubrimiento en polvo

Los materiales se someten a controles exhaustivos. Se lleva a cabo un análisis ABC para comprobar el impacto medioambiental y los efectos en la salud de los materiales. No se usan productos químicos no autorizados en la fabricación del producto. Todos los materiales auxiliares y de trabajo quedan registrados, de tal forma que su uso se pueda minimizar o sustituir en caso de que sean nocivos.



Timetable. Información medioambiental del producto.



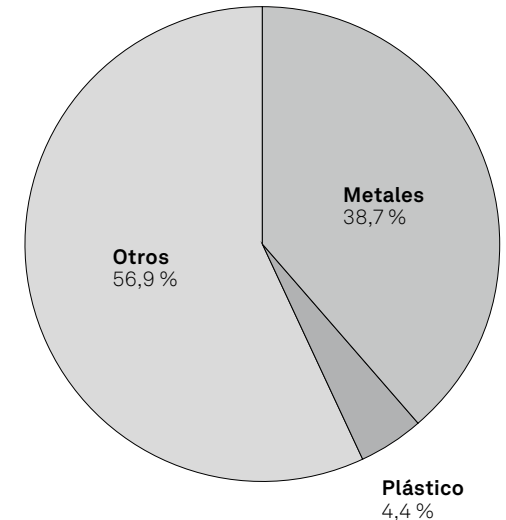
Materiales.

Composición del material del modelo Timetable Lift 615/00 (75 x 150 cm)

	[kg]	[%]
Metales	17,95	38,7
Acero	17,51	37,7
Aluminio	0,44	0,9
Zinc	0,00	0,0
Plástico	2,00	4,4
Polipropileno (PP)	0,30	0,6
Poliamida (PA)	1,26	2,7
Polyethylen (PE)	0,24	0,5
Poliuretano (PUR/TPU)	0,00	0,0
Otros	26,40	56,9
Tablero (derivados de la madera, contrachapado HPL)	19,80	42,7
Peso total	46,40	100,0
Porcentaje reciclado	9,60	21,0
Capacidad de reciclaje	45,40	98,0

No reciclable: Recubrimiento en polvo,
Componentes electrónicos (parcialmente)

Los materiales se someten a controles exhaustivos. Se lleva a cabo un análisis ABC para comprobar el impacto medioambiental y los efectos en la salud de los materiales. No se usan productos químicos no autorizados en la fabricación del producto. Todos los materiales auxiliares y de trabajo quedan registrados, de tal forma que su uso se pueda minimizar o sustituir en caso de que sean nocivos.



AT. Información medioambiental del producto.

Certificados del producto/normas

610/00, 612/00, 614/00, 615/00



614/00



615/00



Las mesas Timetable cumplen la norma ANSI/ BIFMA X5.5. Las mesas Timetable Lift cumplen la norma DIN EN 127.

Certificados de la empresa y organizaciones



Premios y reconocimientos

610/00



Design Center
Stuttgart



product
design
award

2002



reddot

Wilkhahn y la sostenibilidad.



Wilkhahn es una empresa con más de un siglo de historia y la sostenibilidad ha sido un elemento fundamental de su filosofía desde hace décadas. La durabilidad, la justicia social, la responsabilidad medioambiental y la vinculación cultural son conceptos que, ya en la década de 1950, se convirtieron en el «leitmotiv» de la empresa. Hoy en día, alrededor del mundo, Wilkhahn es un ejemplo a seguir gracias a los productos de su catálogo, pero también por su moderna filosofía empresarial. Este reconocimiento radica en la virtud de haber identificado los aspectos medioambientales como un elemento indisoluble de toda creación y de todo diseño pensados para el futuro. Asimismo, Wilkhahn ha trabajado siempre en pro de las relaciones sociales y ha hecho hincapié en el papel cultural de las empresas. Esta filosofía es, precisamente, el vínculo más sólido con sus clientes, estén donde estén. ¿Acaso hay algo más hermoso que aunar esfuerzos para crear un futuro más prometedor?

📄 Haga clic aquí para descargar la declaración medioambiental y el informe de sostenibilidad 2020-2022 (en inglés)



¡Para más información, póngase en contacto con nosotros!

Wilkhahn

Wilkening + Hahne GmbH+Co.KG

Fritz-Hahne-Str. 8
31848 Bad Münder
Germany
Tél. : +49 5042 999 100
contact@wilkhahn.de
www.wilkhahn.com



Tejado de uno de los cuatro pabellones diseñados por el arquitecto Frei Otto situados en el recinto de la sede de Wilkhahn.
Fotografía: Klemens Ortmeyer