

Tray Colección

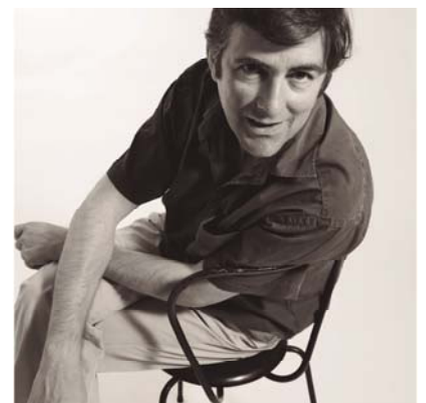
Pedro Feduchi



La mesa TRAY ha sido creada por el arquitecto Pedro Feduchi en un ejercicio de líneas puras y equilibrio entre funcionalidad y personalidad. Un mueble para entornos donde el diseño es un valor multiplicador muy apreciado. TRAY, junto con su sistema de complementos de separación, almacenaje y archivo, se adapta a distintos espacios: contract, oficina y hogar.

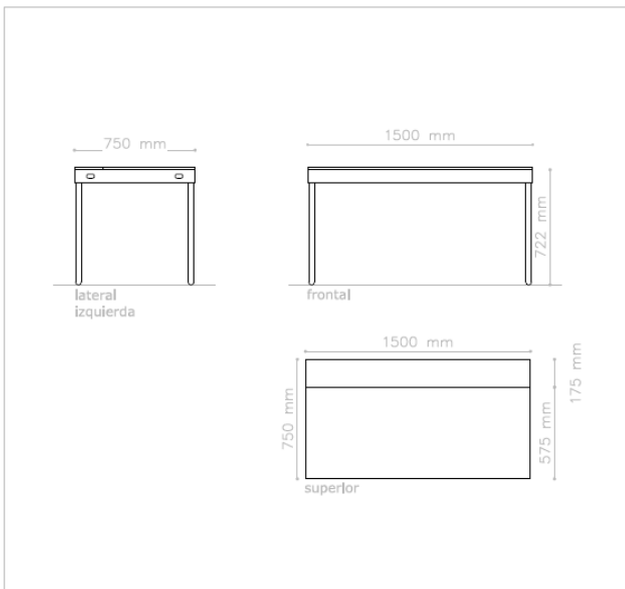
Tray ha obtenido el reconocimiento internacional y ha sido galardonada con un "If Design Award 2012" y seleccionada en los premios de Diseño "Delta 2012"

Doctor en arquitectura por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid (ETSAM) y profesor en la misma. Compagina sus actividades profesionales como arquitecto, con las académicas y el comisariado de exposiciones. En su estudio se desarrollan trabajos de arquitectura, rehabilitación de inmuebles, restauración de monumentos, diseño de espacios urbanos y diseño de mobiliario. Desde 2010 imparte clases en el Máster de Proyectos de Arquitectura Avanzados de la E.T.S.A.M.

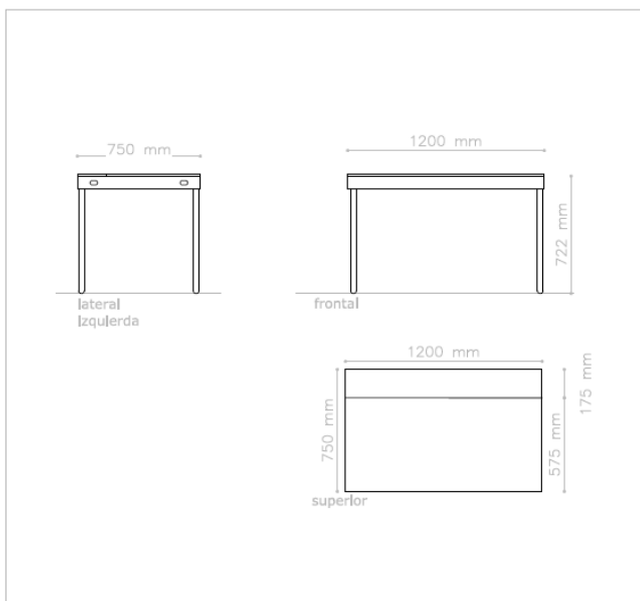


> TEXTO DE PRESCRIPCIÓN

Tray - 1500 x 750 mm (REF:TR150006)



Tray - 1200 x 750 mm (REF: TR120006)



El sistema de mobiliario TRAY está compuesto de materiales resistentes y eficientes, como el acero laminado en frío y la madera de haya de reforestación controlada. Con el fin de aumentar la resistencia a la corrosión atmosférica, el conjunto de los elementos metálicos está protegido por una chapa de pintura Epoxy-Poliéster secada al horno, en color blanco texturizado.

> Texto para prescripción

1. Mesa recta de oficina de dimensiones 1500x750 o 1200x750
2. Estructura. Bastidor metálico en chapa de acero de 2 mm de espesor de corte por láser.
3. Montantes Verticales de madera de haya barnizadas mate de desforestación controlada, ó metálicas, de 52 mm diámetro con niveladores.
4. Extensiones. Orificios laterales de forma ovalada y tubos ovales interiores de refuerzo donde se alojan los módulos de extensión para almacenaje y archivo.
5. Cableado. Canaleta posterior fabricada en chapa de acero de 1,5 mm de espesor integrada en la estructura con abertura en los extremos inferiores para permitir la salida de cables.
6. Sobre. Fabricado en compacto de 12 mm de espesor, o ámbien fabricado en melamina de 16 mm de espesor, con aristas redondeadas y radio en las esquinas de 2 mm. La unión de la tapa a la estructura de la mesa se realiza sin utilizar tornillería, para facilitar el montaje y desmontaje. El sobre de la mesa está dividido en dos partes. La tapa de la canaleta posterior lleva un pasa-cables fresado en forma de estrella para permitir el paso de cables al interior de la canaleta.
7. Cajón. Formado por un cuerpo de chapa de acero de 1 mm de espesor y frente en chapa de 3 mm sin tirador. Capacidad de carga 30 kg. Sistema de apertura suave y sin ruido.
8. (REF: TR150006 /TR120006).

> DETALLES



> ELEMENTOS DEL SISTEMA



(TRI50006) MESA RECTA 1500x750x750 (alto) mm Mesa de oficina fabricada en Compacto con un espesor de 12mm, Acabado en blanco. Patas de 52mm de diámetro, con niveladores.



(TRI20006) MESA RECTA 1200x750x750 (alto) mm Mesa de oficina fabricada en Compacto con un espesor de 12mm, Acabado en blanco. Patas de 52mm de diámetro, con niveladores.

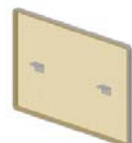
(TRI2B00P) ACCESORIO BUREAU 1200x175x180 (alto) mm Fabricado en pino alistonado de 12mm de espesor. Paneles de separación 163 x 170 mm de chapa de aluminio de 4 mm de espesor, pintados en diferentes colores.



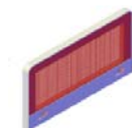
(TRI30006) FALDON METALICO 1300x 312mm de altura. Fabricado en chapa de aluminio pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca. Fabricado en chapa de aluminio de 4 mm de espesor mecanizado por corte láser, con las cuatro esquinas redondeadas con radio de 10 mm.



(TRPA0700) PANAEL LATERAL 750x394mm de alto. Realizado en materiales naturales con bastidor de madera maciza y grosor 50 mm. Forrado con rejilla tapizada a mano. Perímetro en chapa de aluminio de 4 mm de espesor por ambas caras pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca.



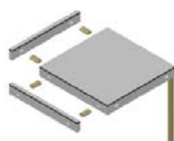
(TRPAI300) .PANEL FRONTAL MODULAR 1300mm x 858mm de alto. Realizado en materiales naturales con bastidor de madera maciza y grosor 50 mm y un travesaño central de 80 mm. Forrado con rejilla tapizada a mano. Perímetro en chapa de aluminio de 4 mm de espesor pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca.



(TRPA070*) PANAEL LATERAL MODULAR 750x394mm de alto. Realizado en materiales naturales con bastidor de madera maciza y grosor 50 mm. Tapizado y una goma espuma de 10mm de espesor. Perímetro en chapa de aluminio de 4 mm de espesor por ambas caras pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca.

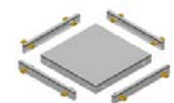


(TRPAI20*) PANEL FRONTAL MODULAR 1300mm x 858mm de alto. Realizado en materiales naturales con bastidor de madera maciza y grosor 50 mm y un travesaño central de 80 mm. Tapizado y una goma espuma de 10mm de espesor. Perímetro en chapa de aluminio de 4 mm de espesor pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca.



(TREP**06) ESQUINA MODULAR + 2 MESAS

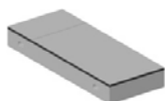
- 750 mm x 750 mm Su interior en chapa de acero de 2mm y exterior en chapa de acero de 1 mm mediante mecanizado por láser.
- Suplemento de 36 mm x 750 mm 1 mm fabricado en chapa de acero y mecanizado por láser . Sobre de compacto o Laminado.
- Una pata de Madera o Metálica, de diámetro de 52 mm de espesor, con niveladores.



(TRE**006) ESQUINA MODULAR + 2 MESAS + 3 MESAS o 4 MESAS

- 750 mm x 750 mm Su interior en chapa de acero de 2mm y exterior en chapa de acero de 1 mm mediante mecanizado por láser.
- Suplemento de 36 mm x 750 mm 1 mm fabricado en chapa de acero y mecanizado por láser . Sobre de compacto o Laminado.

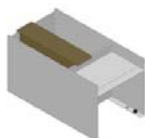
> ELEMENTOS DEL SISTEMA



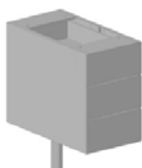
(Trex6006) MÓDULO DE EXTENSIÓN 750 x 300 mm ampliando la longitud de mesa en 300m. Realizado en los mismos materiales que la mesa a la que se acopla.



(Trsb6006) MÓDULO DE BALDAS 300 x 575 y 314 mm (alto) para colocar sobre extensión de mesa de oficina de la misma serie. Formando de chapa de acero de 2 mm de espesor, pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca.



(Trsa6006) MÓDULO DE ARCHIVADOR 300x575 y 314 de alto. Con Bandeja superior. Fabricado en chapa de acero de 2 mm pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca.



(Tric6006) MÓDULO DE CAJONES 300x575 y 464 de alto. Con 3 cajones para colocar bajo extensión de mesa de oficina de la misma serie. Fabricado en chapa de acero de 1mm pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca. Pata de madera ó metálica.



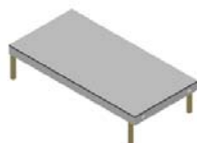
(Trip6006) MÓDULO PARA CPU 300x575 y 464 (alto). Para colocar bajo extensión de mesa de oficina de la misma serie. Fabricado en chapa de acero de 2 mm pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca. Pata de madera ó metálica.



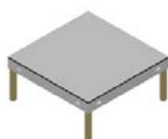
(Trar0066) MÓDULO DE ALMACENAJE 550x300 y 563 de alto con puertas y balda interior realizado en chapa de acero de 0,8 mm de espesor pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca, patas de madera y tapa de compacto de 12 mm.



(Tri5fb36) MESA BAJA 1500x 750x 350 (alto) mm Mesa sin cajón, fabricada en Compacto con un espesor de 12mm, Acabado en blanco. Patas de 52mm de diámetro, con niveladores.



(Tri2fb36) MESA BAJA 1200x 750x 350 (alto) mm Mesa sin cajón, fabricada en Compacto con un espesor de 12mm, Acabado en blanco. Patas de 52mm de diámetro, con niveladores.



(Tro7fb36) MESA BAJA 750x 750x 350 (alto) mm Mesa sin cajón fabricada en Compacto con un espesor de 12mm, Acabado en blanco. Patas de 52mm de diámetro, con niveladores.

> ELEMENTOS OPCIONALES

Extensión para mesa (TRES6006)			
	sin módulo superior	con superior de baldas (TRSB6006)	con módulo superior archivador (TRSA6006)
sin módulo inferior			
módulo inferior cajones (TRIC6006)			
módulo inferior CPU (TRIP6006)			

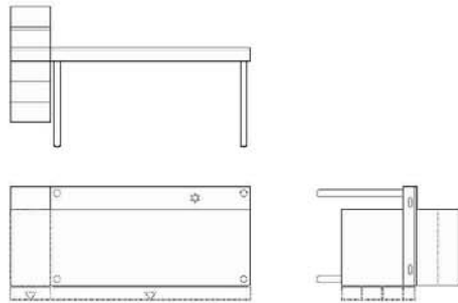
Módulo para esquina (E02)		
	con Extensión para esquina (E01) formando esquina cerrada	sin Extensión para esquina formando esquina abierta
ejemplos de colocación		

> ELEMENTOS OPCIONALES

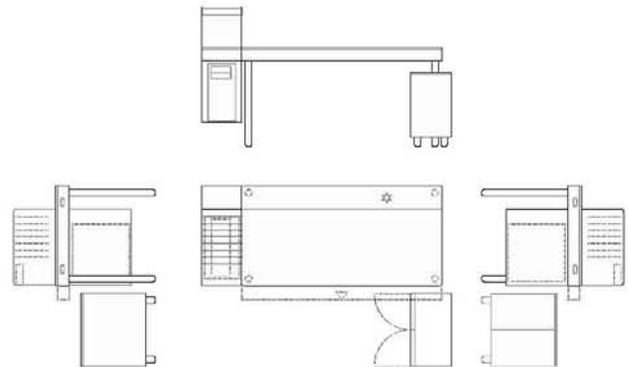
Módulo de panel lateral para mesa (TRPA0700)			
	colocado en lateral de mesa	colocado separando mesas de trabajo	
ejemplos de colocación			
mesa recta 1500x750 TR150006			
	sin accesorios	con panel frontal (TR130006)	con faldón metálico (TR130006)
accesorios para mesa recta de 1500mm			
Mesa BUREAU 1500 x 750 x 909 mm			
Detalles mesa BUREAU			

> CONFIGURACIÓN DE PUESTOS

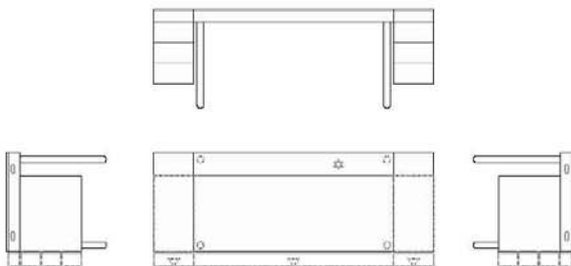
Puesto de trabajo estándar



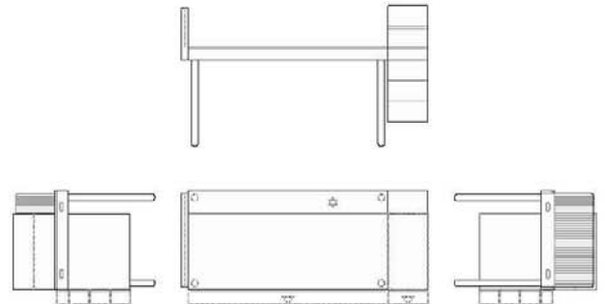
Administrativo



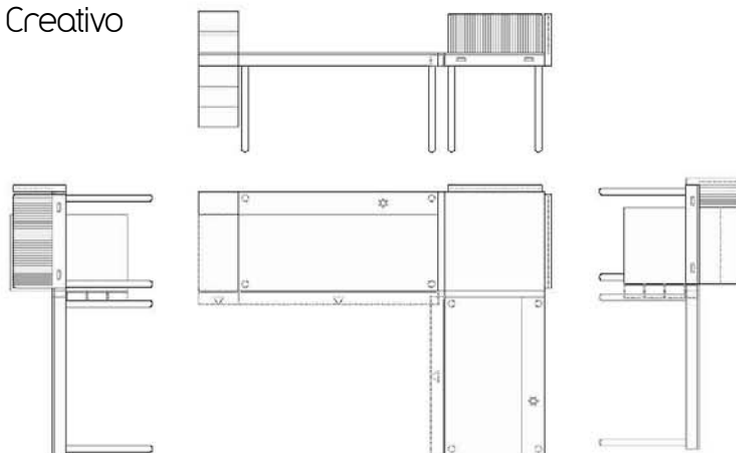
Jefe de sección



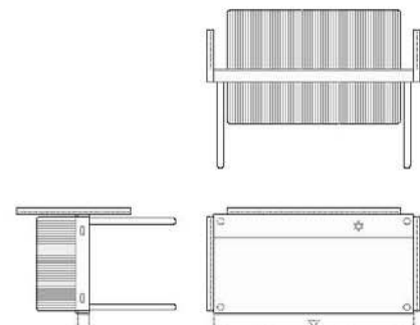
Creativo



Creativo



La oficina en casa



> MATERIALES (OPCIONALES)

Superficie fabricada en madera de pino de 12mm de espesor.



Ref: TR12B00P

Superficie fabricada en Compacto acabado en blanco, con 12mm de espesor.



Ref: TR**F**6

Superficie fabricada en laminado Acabado en blanco, con 16 mm de espesor.



Ref: TR**L**6



Montadores verticales en madera barnizado lacado en blanco, con niveladores.
Ref: TR12B00P



Montantes Verticales en madera de haya barnizada, con niveladores.
Ref: TR***B*6



Montadores verticales en acero pintado.
Ref: TR***M*6

> PANELES ACUSTICOS (OPCIONALES)

Paneles de separación acústicos.
Tapizados en tela 100% reciclable y alta resistencia.
Acabados: Rojo, Azul o Verde



> DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Pintura

Pre-tratamiento superficie: desengrase-decapado-mordentado por aspersión en caliente y fosfatado amorfo por aspersión en caliente de alto peso de capa para superficies de hierro y acero (pesos de capa: 0,7 - 1,0 g/m²). Lavado interfases mediante agua corriente, secado final. Tratamiento: pintura epoxi termo-endurecido en polvo ecológico (sistema de aplicación: proyección electrostática, peso específico: 1,1 a 1,8 g/cm³, brillo 60 %:4 - 95 ISO 2813, adherencia: GT0-GT1 ISO 2409, embutición: 1 10 mm ISO 1520, doblado: 15 - 5 mm ISO 1519, impacto 10 - 70 cm ASTM D2794, niebla salina acética: 250-1000 h. ASTM B-117, polimerización en horno: 200 °C durante 10 minutos, espesor: 30 a 50 μ).

Sobre

Fabricado en compacto de 12 mm de espesor, con aristas redondeadas y radio en las esquinas de 2 mm.

También fabricado en Melamina de 16 mm de espesor, canteado de PVC de espesor 2 mm y aristas redondeadas con radio de 2 mm.

La unión de la tapa a la estructura de la mesa se realiza sin utilizar tornillería, para facilitar el montaje y desmontaje. El sobre de la mesa está dividido en dos partes.

El sobre fabricado en compacto se trata de un tablero decorativo que se forma incorporando diferentes capas de fibras de madera, habitualmente papel kraft, tratadas con resinas termoestables comprimidas a altas presiones y temperaturas. Estas capas se conocen por el acrónimo HPL, que se corresponden con las iniciales de las palabras inglesas HIGH PRESSURE LAMINATES (Laminados de Alta Presión).

- Sus propiedades son extraordinarias.
- Cualidades estéticas muy atractivas.
- Elevada resistencia mecánica, al impacto, desgaste y rayado.
- Inmune a los efectos del agua, vapor, calor y heladas.
- Sencillo de limpiar y mantener.
- Antigraffiti.
- Antibacteriano
- No atraen al polvo.
- Higiénicos.
- Buen comportamiento al fuego.
- Aislante eléctrico.
- No contienen cloro, bromo, flúor, azufre o amianto.
- No corrosivos.
- Excelente solid

Cajón

Formado por un cuerpo de chapa de acero de 1 mm de espesor y frente en chapa de 3 mm sin tirador. Capacidad de carga 30 kg. Sistema de apertura suave y sin ruido.

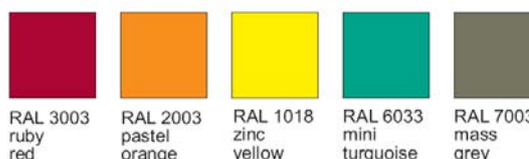
Tela paneles acústicos

ez del color.

Fácil instalación.

Paneles Separadores

Un espacio con divisorias serigrafadas y en varios tonos, fabricados en chapa de acero de 4 mm de espesor



> DESCRIPCIÓN TÉCNICA

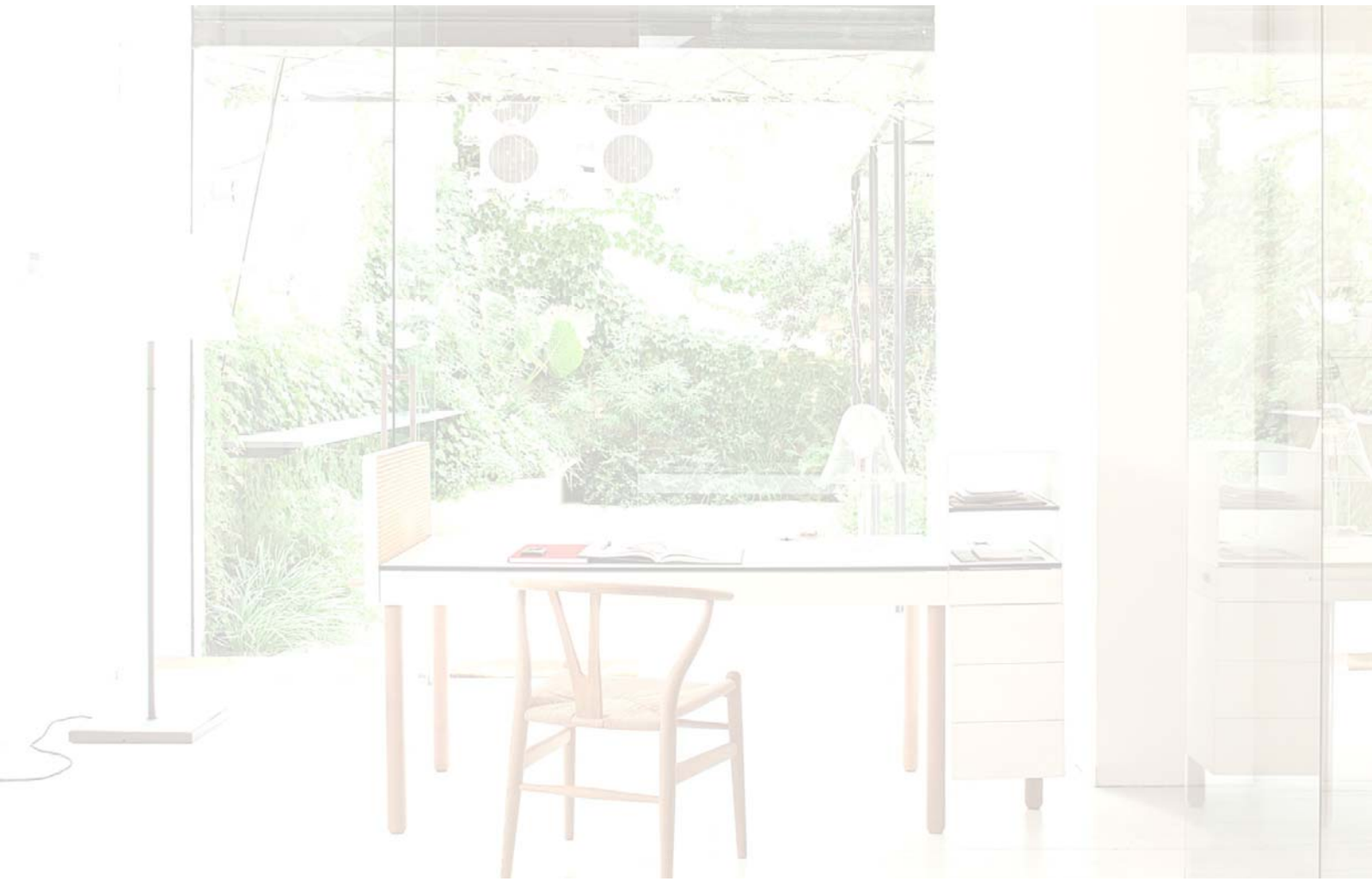
Tela para Paneles acústicos

La tela utilizada en los paneles acusticos de Tray es 100% reciclable y tiene el certificado de OEKO-TEXT
Que controla y certifica que los textiles utilizados no son nocivos para la salud.



Specifications

Dessin no.	8706	
Composition	100 % Polyester	
Weight	approx. grams lin. metre	500
Width	cm	160
Abrasion resistance	rubs Martindale (EN ISO 12947-2)	100.000
Pilling	Skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2	5
Colour fastness to light	Scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02	5-7
Colour fastness to rubbing	Scale 1-5, max.5 - EN ISO 105x12 (wet/dry)	4-5
ACT Standards	AATCC 16 Lightfastness	Pass
	AATCC 8 or 116 wet/dry crocking	Pass
	California Bulletin CAL 117-E-Class 1	Pass
	ASTM D4157-02 Wyz Abrasion	Pass
	ASTM D3511 Pilling	Pass
Flammability	BS EN 1021-1 Cigarette Calif. Bull. 117E Will also pass other flammability standards. Flame retardant performance is dependent upon the foam used and fireproof treatment. BS 5852 P1, 0 Cigaret BS 5852 Part 1 0,1 Cigarette & match BS EN 1021 1&2 BS EN 1021-1 Cigarette	
Environment	100% free of heavy metals Oeko-Tex 100 certified	
Warranty	10 years warranty	
Design	Inger Mosholt Nielsen	
Colour scale	Mette Krebs Petersen	



c/ Puerto Navafria 28
28935 – Móstoles – Madrid
T. +34 91 616 45 00
F. +34 91 616 58 09

E. online@architectvp.com

W. www.architectvp.com

online@architectvp.com

