

X4



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SOBRES

MELAMINA

Sobre en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 25 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 2 mm, acabado a juego. Densidad del panel: 670/730 kg/m³

Acabados:



CRISTAL

Sobre en cristal templado de 10mm de espesor. Cantos pulidos de 1,5mm x 45° y esquinas biseladas 10 mm. Dos pasa-cables redondos de 60mm de diámetro con tapeta en ABS barnizado (un solo pasa-cables en los sobres de 800 y de 1000mm). Los sobres en cristal de las mesas de juntas no tiene pasa-cables.

Acabados:



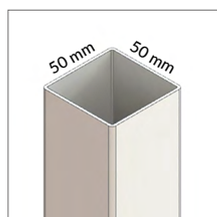
*Barnizados en la cara inferior con esmaltes cerámicos antiarañazos

ESTRUCTURAS METÁLICAS

Patas, travesaños y travesaños longitudinales en tubo de acero barnizados epoxi o bien cromados.



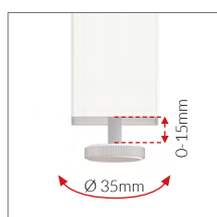
Acabados:



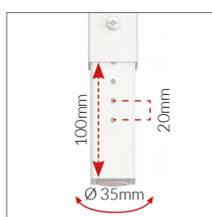
Pata en tubo perfilado decapado de sección cuadra 50x50mm y espesor 1,5mm.



Travesaños y travesaños longitudinales de sección rectangular 50x20mm y de 1,5mm de espesor, unidos por escuadras angulares de aluminio moleado a presión, de 100x100xh 50mm



Pie nivelador en polietileno, color gris, Ø 35mm, ajuste 0,-15mm.



(OPCIONAL) Pata regulable en altura con mecanismo de tornillos. Altura mínima mesa con sobre en melamina 730mm, altura máxima 830mm. Altura mínima mesa con sobre en cristal 715mm, altura máxima 815mm. Paso cada 20 mm.

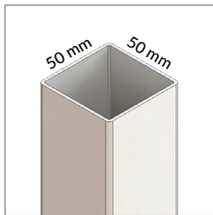
ESTRUCTURA DE MADERA Y METAL

Travesaños y largueros longitudinales en tubo de acero barnizados epoxi. Patas mixtas en madera y metal:

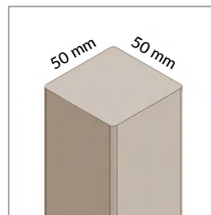
- parte superior en tubo de acero barnizados epoxi;
- parte inferior en MDF recubierto por papel decorativo acabado roble.



Acabados:



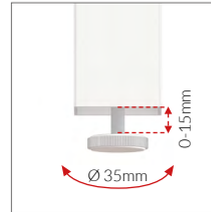
Parte superiore della gamba in tubo profilato decapato a sezione quadra 50x50 mm, in spessore 1,5 mm.



Parte inferior de la pata en MDF recubierto por papel decorativo acabado roble, sección cuadrada 50x50 mm.

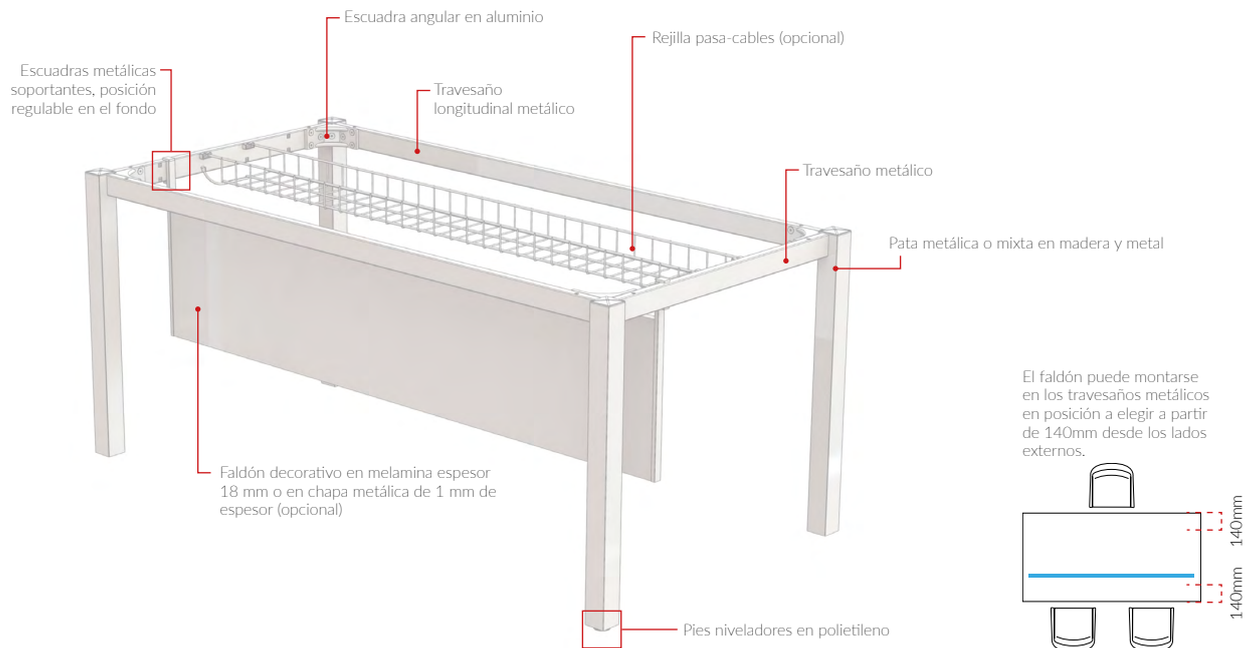


Travesaños y travesaños longitudinales de sección rectangular 50x20mm y de 1,5mm de espesor, unidos por escuadras angulares de aluminio moleado a presión, de 100x100xh 50mm

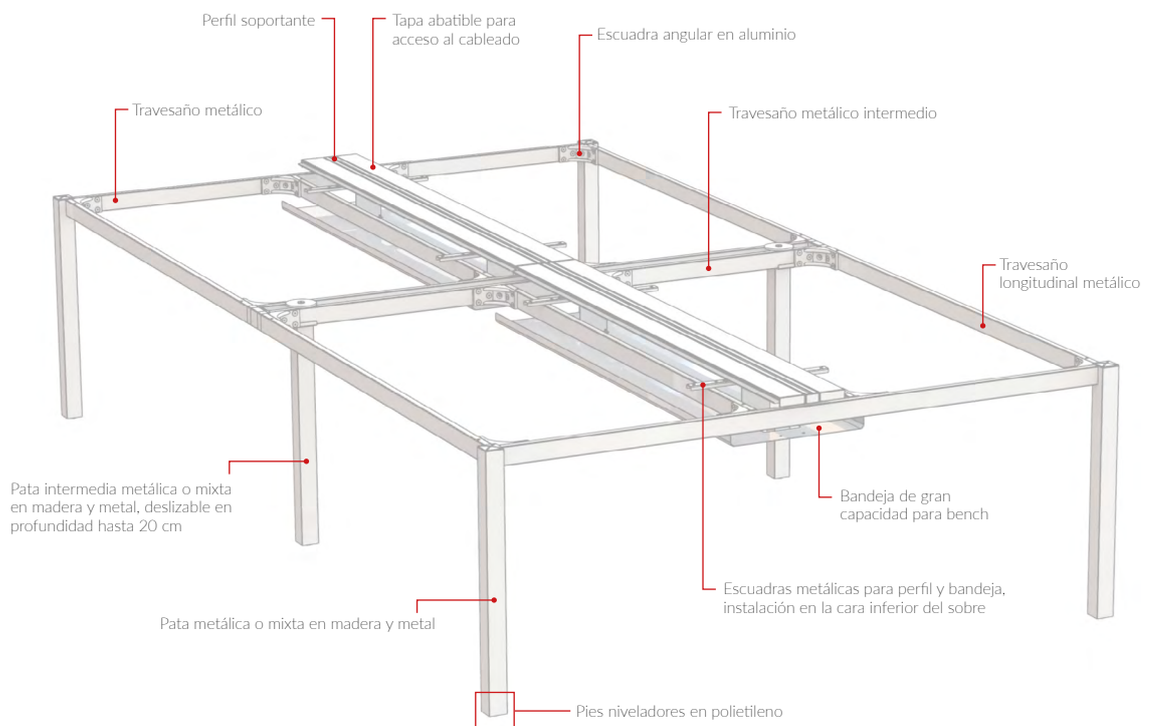


Pie nivelador en polietileno, color gris, Ø 35mm, ajuste 0,-15mm.

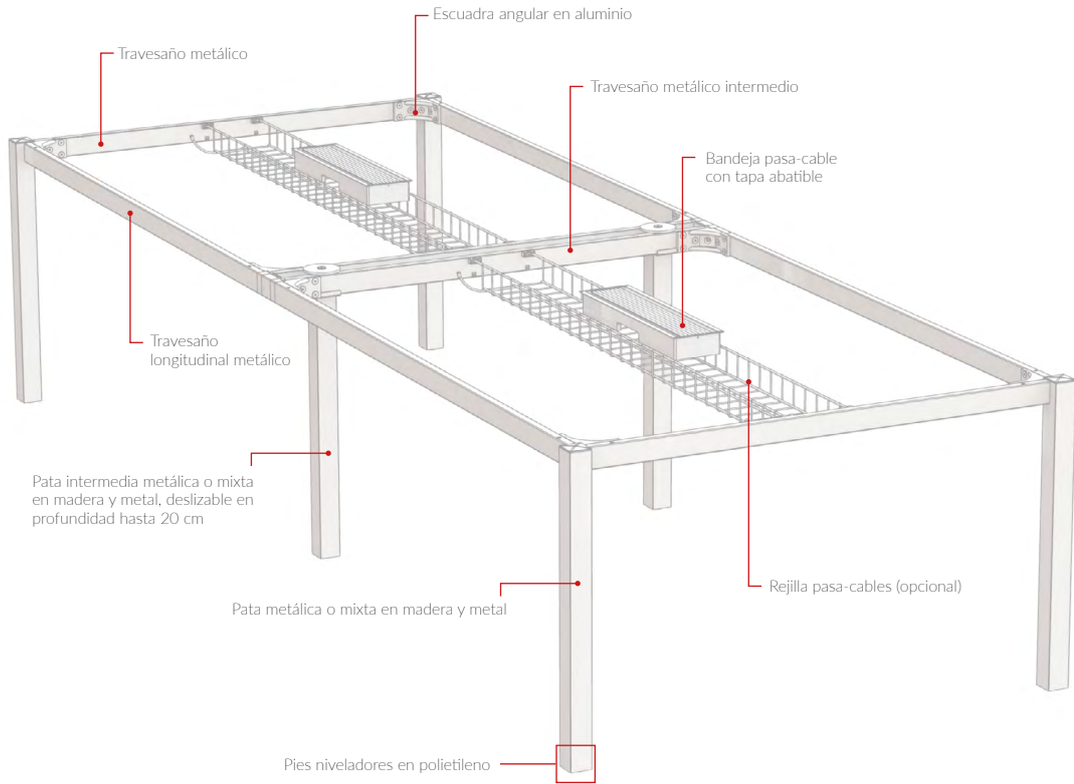
MESA INDIVIDUAL



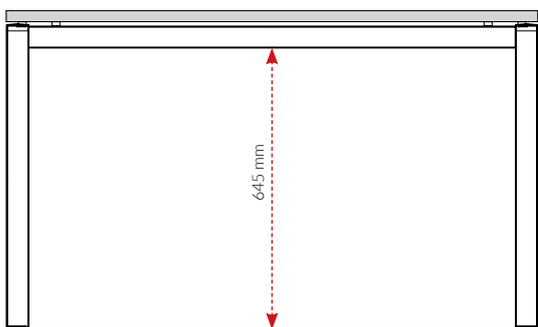
BENCH



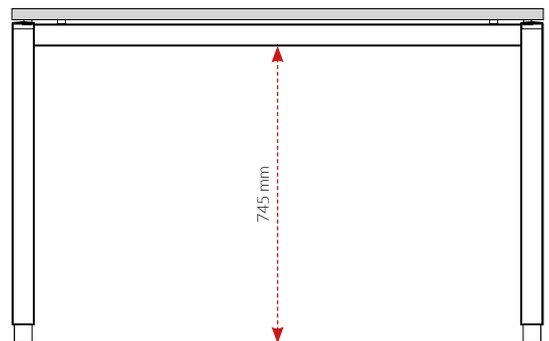
MESA DE JUNTAS



MEDIDAS ÚTILES



Distancia suelo-travesaño



Distancia máxima suelo-travesaño con pata metálica regulable opcional

SISTEMA DE SOBRES DESLIZANTES

Disponible solo para sobres en melamina.

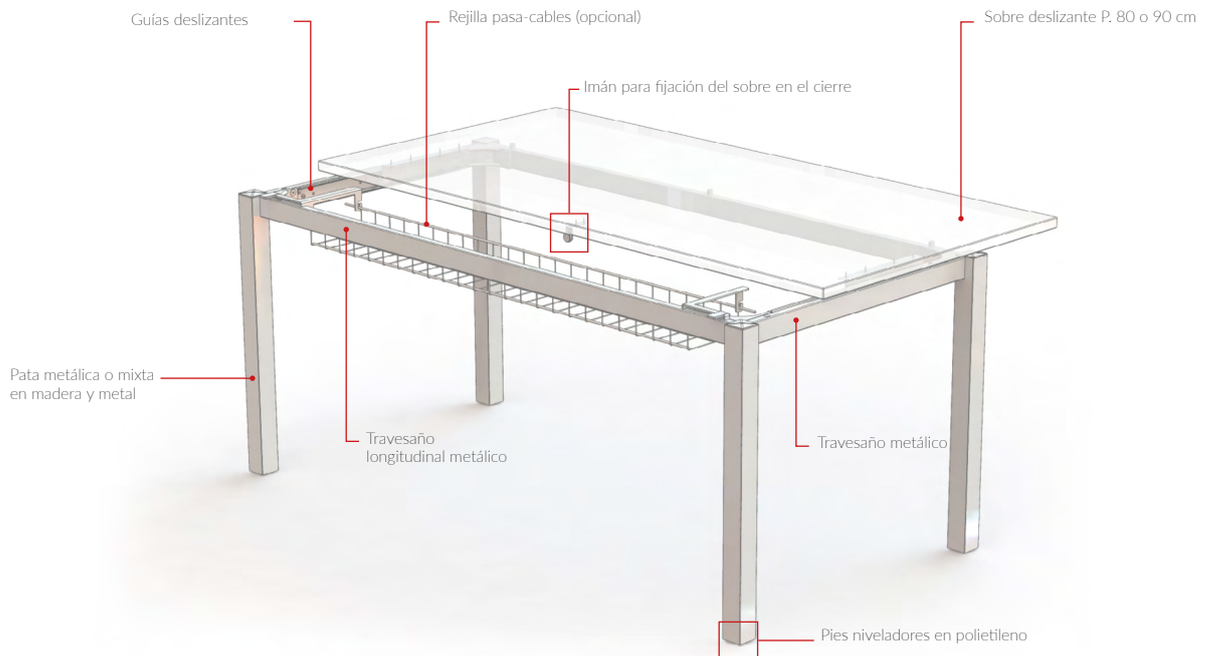
Sobres deslizantes regulables en profundidad hasta 245 mm para una fácil gestión del cableado.

Guías de rodamiento de bolas, en chapa de acero galvanizado de 2mm de espesor, altura 50 mm.

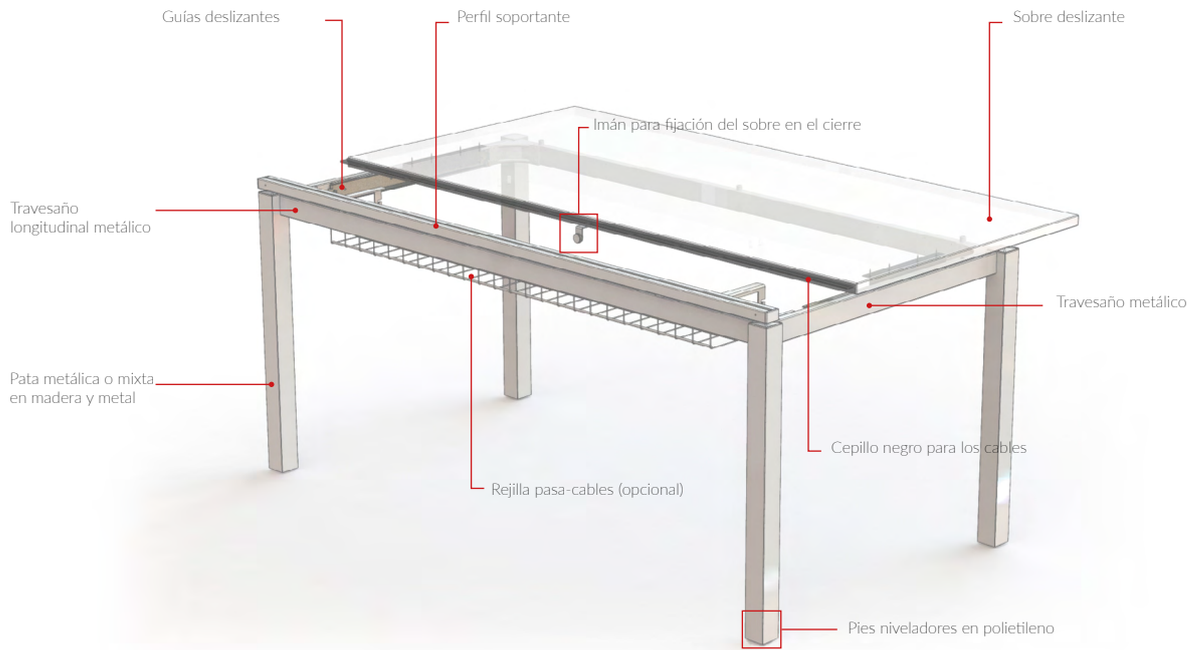
Fijación magnética de los sobres en el cierre mediante imán colocado debajo del sobre.



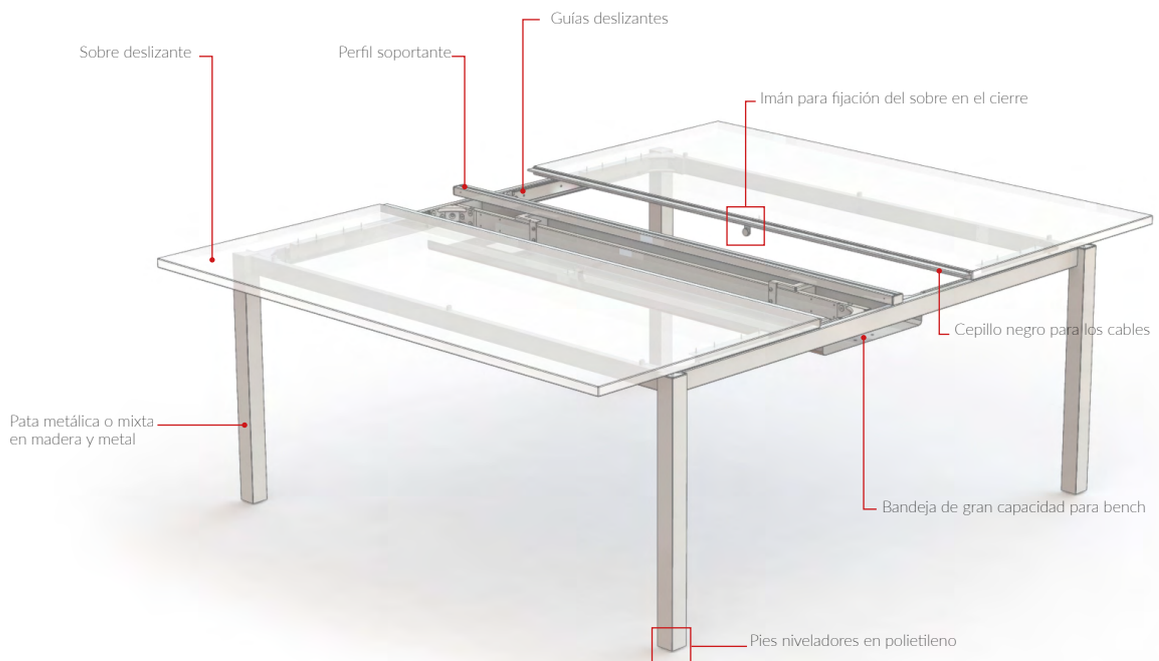
MESA CON SOBRE DESLIZANTE



MESA CON SOBRE DESLIZANTE P. 84 CM

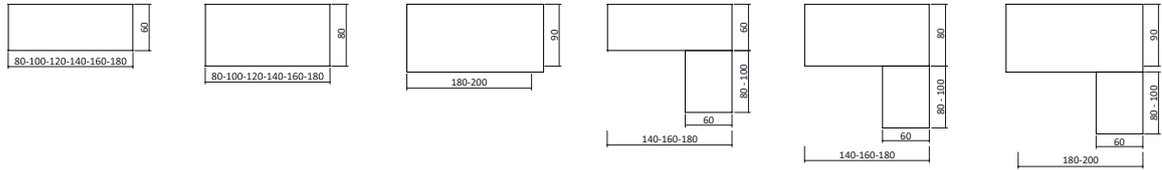


BENCH CON SOBRE DESLIZANTE

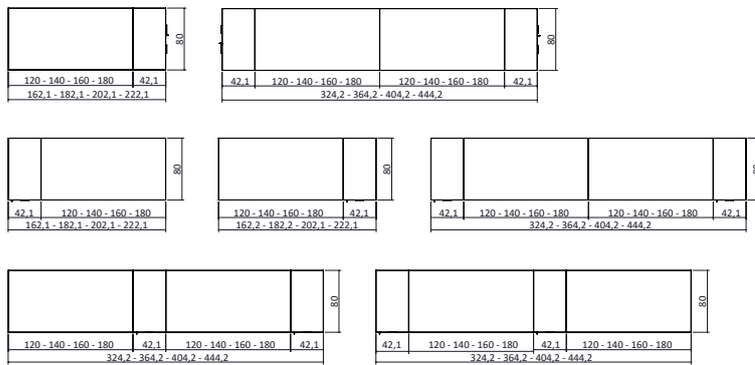


ESQUEMA DIMENSIONAL

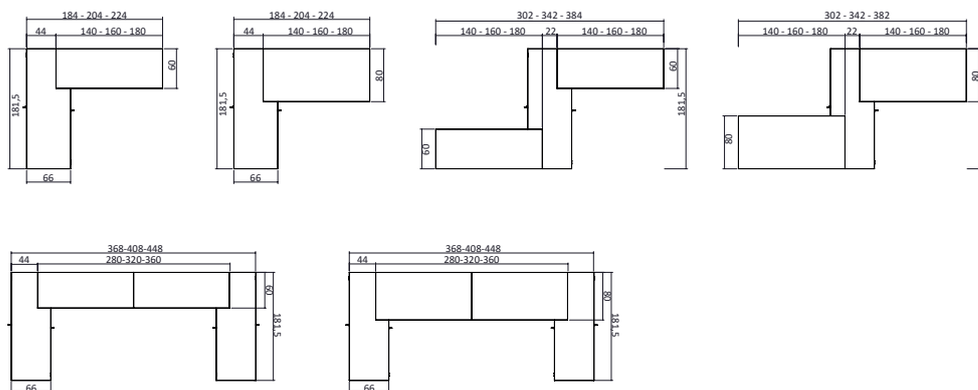
MESAS INDIVIDUALES



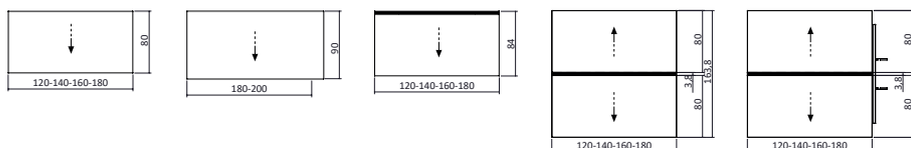
MESAS CON ARMARIO/BUCK H. MESA



MESAS CON BOX OPERATIVO



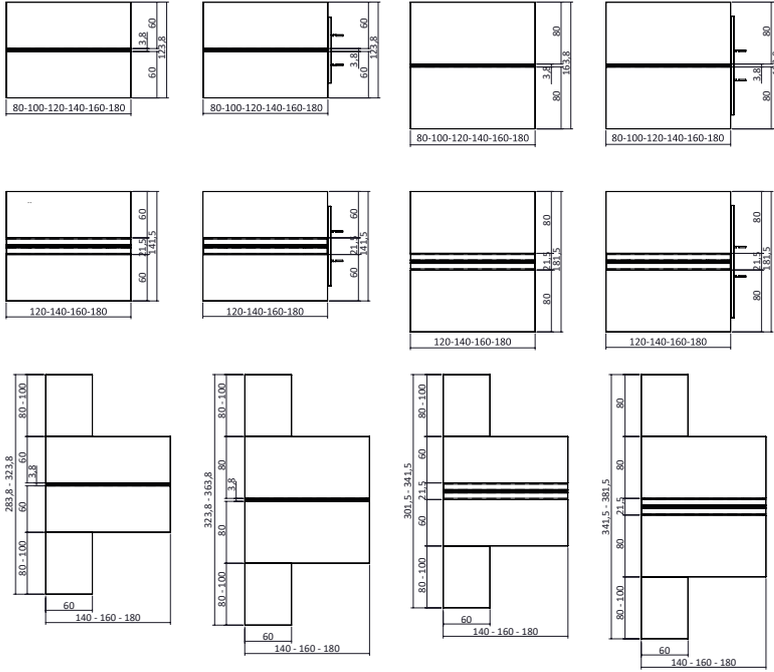
MESAS Y BENCH CON SOBRES CORREDEROS



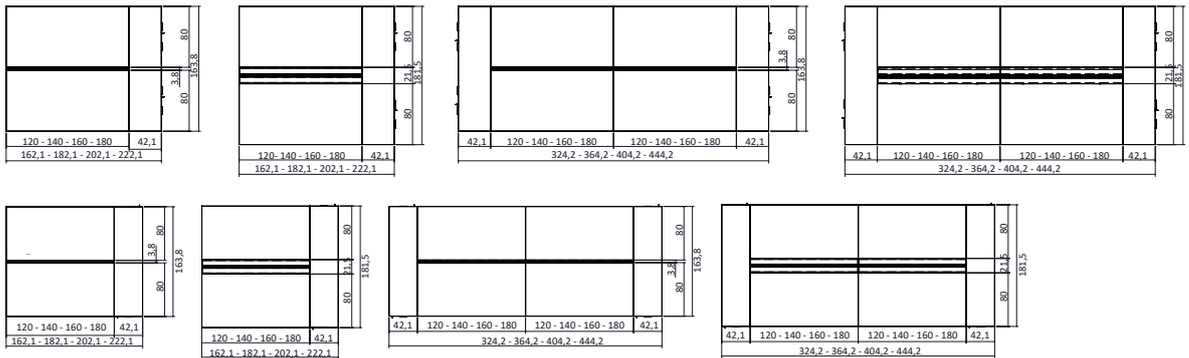
MESAS DE JUNTAS



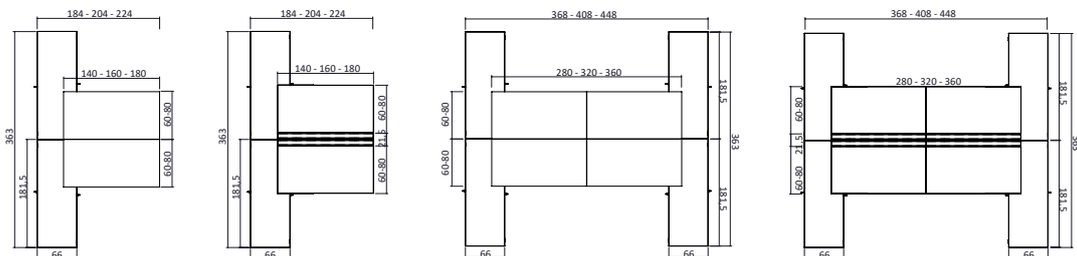
BENCH



BENCH CON ARMARIOS/BUCKS H. MESA



BENCH CON BOX OPERATIVO

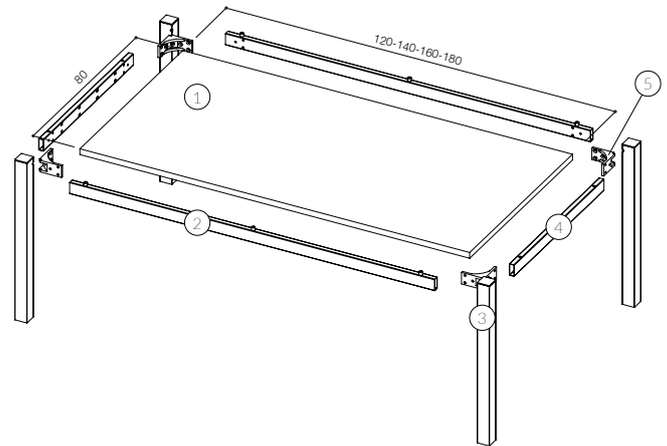


COMPONIBILIDAD

MESAS INDIVIDUALES

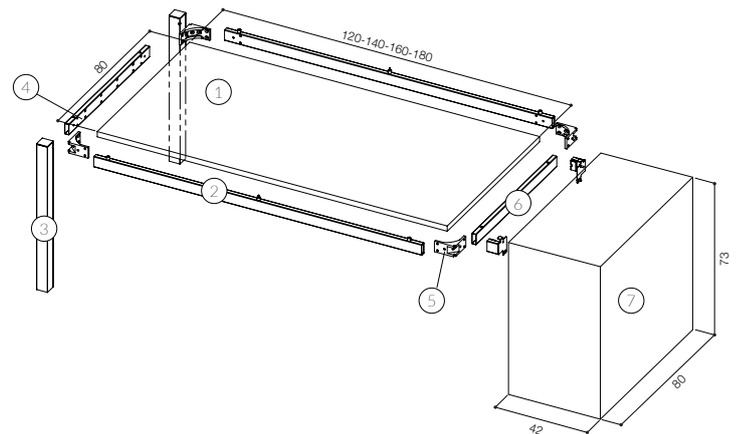
MESA INDIVIDUAL SENCILLA

- 1) Sobre mesa espesor 25mm
- 2) Travesaño longitudinal
- 3) Travesaño intermedio
- 4) Pata X4
- 5) Escuadra angular



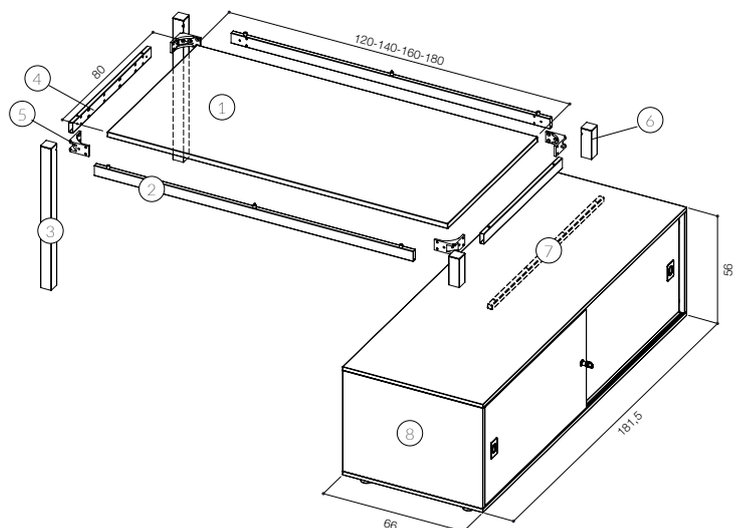
MESA INDIVIDUAL CON ARMARIO/BUCK H. MESA

- 1) Sobre mesa espesor 25mm
- 2) Travesaño longitudinal
- 3) Pata X4
- 4) Travesaño
- 5) Escuadra angular
- 6) Travesaño con escuadras metálica para unión con armario/buck h. mesa
- 7) Armario o buck h. mesa



MESA INDIVIDUAL CON BOX

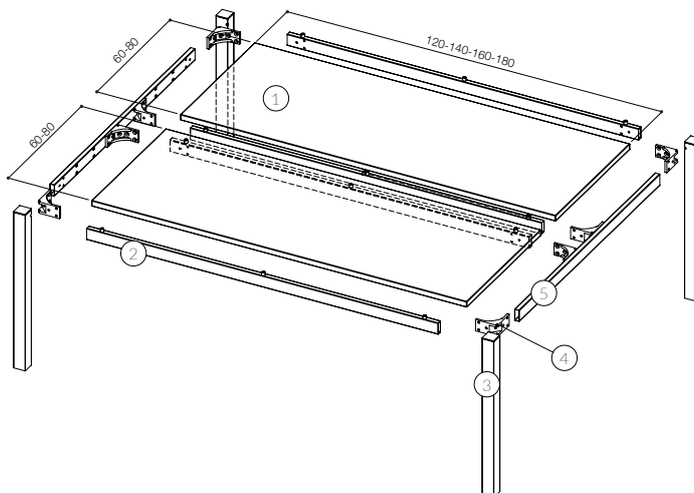
- 1) Sobre mesa espesor 25mm
- 2) Travesaño longitudinal
- 3) Pata X4
- 4) Travesaño intermedio
- 5) Escuadra angular
- 6) Pata X4 para mesa con box
- 7) Barra soportante para box
- 8) Box operativo



MESAS BENCH

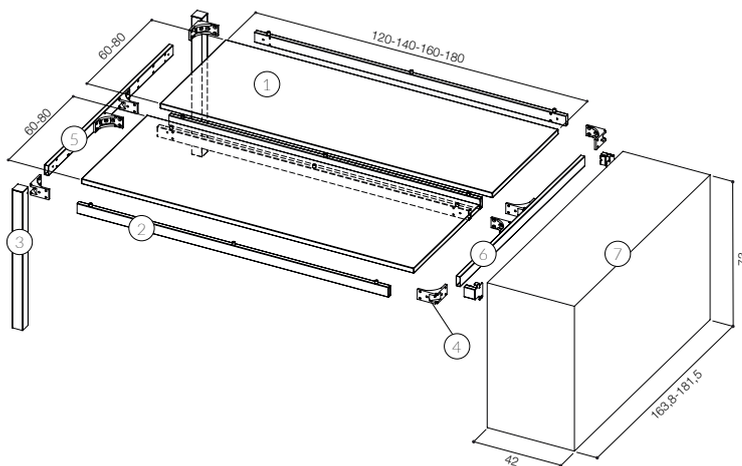
BENCH

- 1) Sobre mesa espesor 25mm
- 2) Travesaño longitudinal
- 3) Pata X4
- 4) Escuadra angular
- 5) Travesaño para bench



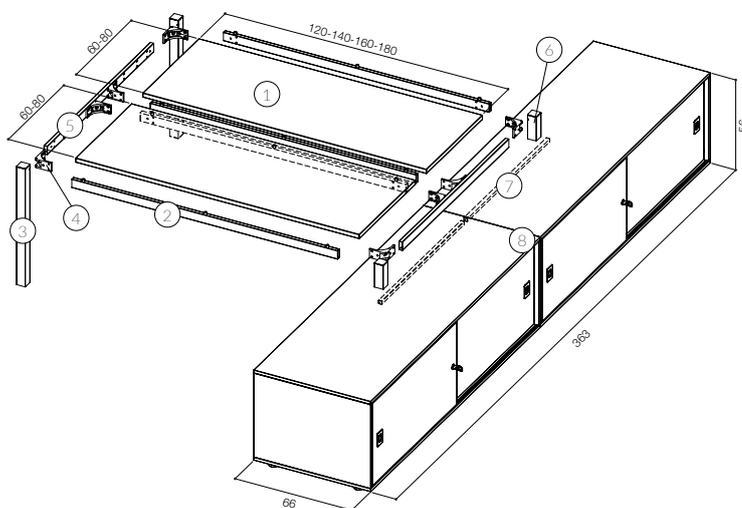
BENCH CON ARMARIO/BUCK H. MESA

- 1) Sobre mesa espesor 25mm
- 2) Travesaño longitudinal
- 3) Pata X4 para bench
- 4) Escuadra angular
- 5) Travesaño para bench
- 6) Travesaño con escuadras metálica para unión con armario/buck h. mesa
- 7) Juego de armarios o bucks h. mesa



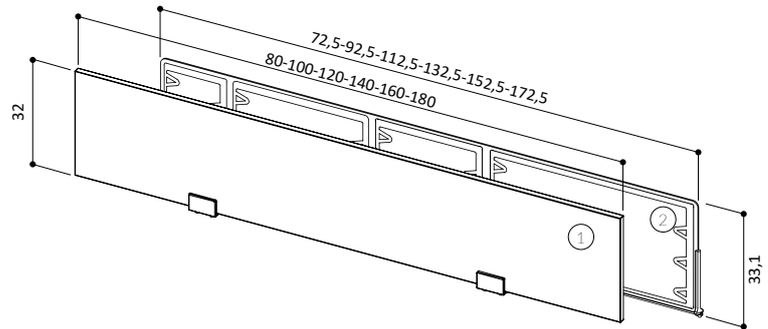
BENCH CON BOX

- 1) Sobres mesa espesor 25mm
- 2) Travesaño longitudinal
- 3) Pata para bench X4
- 4) Escuadra angular
- 5) Travesaño para bench
- 6) Pata X4 para bench con box
- 7) Barras soportantes para box
- 8) Juego de box operativos

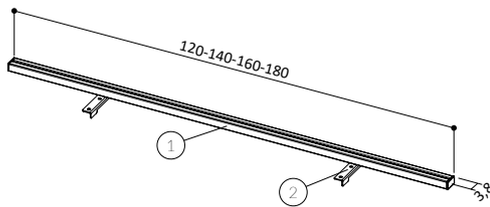


PERFIL CON DIVISORIAS Y SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

- 1) Divisoria en melamina/tapizado/cristal satinado, con pinzas para instalación en el perfil soportante
- 2) Divisoria fonoabsorvente en poliéster termoformado, tapizada, con pinzas para instalación en el perfil soportante

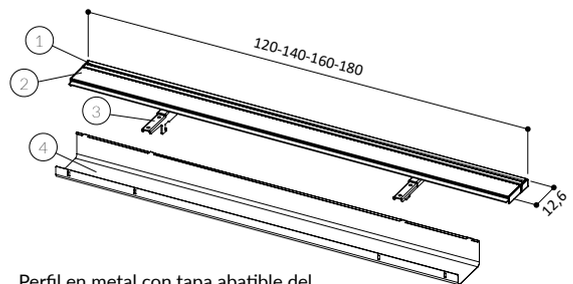
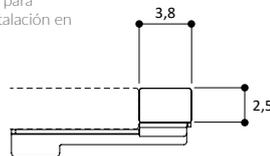


OPCIONES DE INSTALACIÓN



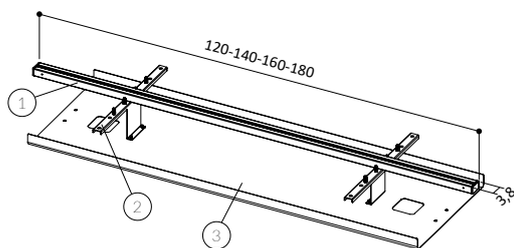
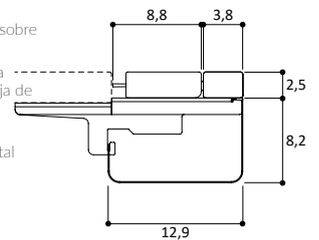
Perfil en metal para mesa individual o bench con hueco de 3,8cm

- 1) Perfil soportante para divisoria
- 2) Juego de escuadras metálicas para montaje perfil soportante, instalación en la cara inferior del tablero



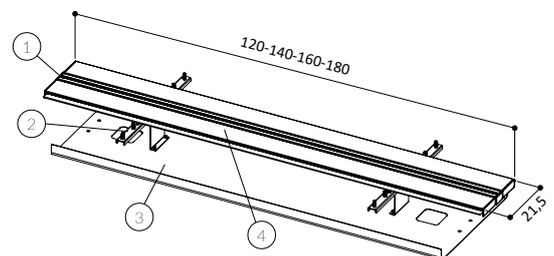
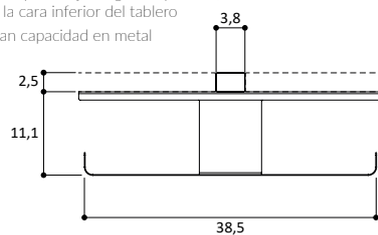
Perfil en metal con tapa abatible del mismo largo del sobre y bandeja de gran capacidad para mesa individual

- 1) Perfil soportante para divisoria
- 2) Tapa abatible del mismo largo del sobre para acceso al cableado
- 3) Juego de escuadras metálicas para montaje perfil soportante y bandeja de gran capacidad, instalación en la cara inferior del tablero
- 4) Bandeja de gran capacidad en metal



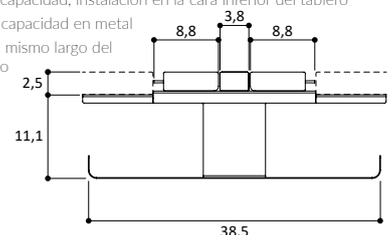
Perfil en metal con bandeja de gran capacidad para bench con hueco de 3,8cm

- 1) Perfil soportante para divisoria
- 2) Juego de escuadras metálicas para montaje perfil soportante y bandeja de gran capacidad, instalación en la cara inferior del tablero
- 3) Bandeja de gran capacidad en metal



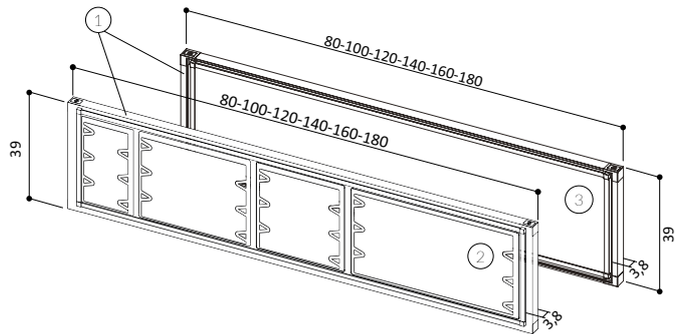
Perfil en metal con juego de tapas abatibles del mismo largo del sobre y bandeja de gran capacidad para bench con hueco de 21,5cm

- 1) Perfil soportante para divisoria
- 2) Juego de escuadras metálicas para montaje perfil soportante y bandeja de gran capacidad, instalación en la cara inferior del tablero
- 3) Bandeja de gran capacidad en metal
- 4) Tapa abatible del mismo largo del sobre para acceso al cableado

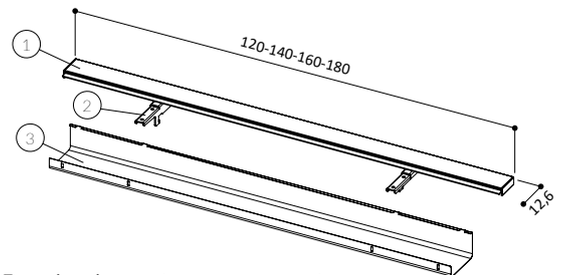


SCREEN CON SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

- 1) Marco perimetral en aluminio
- 2) Panel de relleno fonoabsorbente en poliéster termoformado, revistido con tejido (tapizado)
- 3) Panel de relleno (distintos materiales):
 - panel atamorado recubierto por melamina;
 - panel atamorado recubierto por melamina y revistido con tejido (tapizado);
 - panel en melamina con veta;
 - panel en melamina + paneles en espuma de poliuretano con base de polietileno revestidos con tejido fonoabsorbente;
 - policarbonato;
 - metacrilato.



OPCIONES DE MONTAJE SCREEN PARA MESAS INDIVIDUALES O BENCH



Escuadras de soporte para screen para mesas individuales o bench

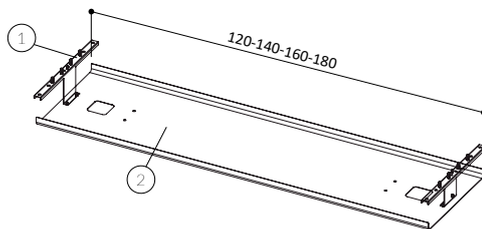
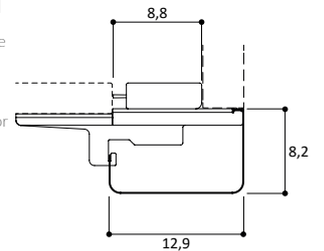
- 1) Juego de escuadras metálicas para montaje screen, instalación en la cara inferior del tablero

N.B.: utilizar conjuntamente con el Screen (divisoria con marco no incluida)

Escuadras de soporte para screen con tapa abatible del mismo largo del sobre y bandeja de gran capacidad para mesa individual

- 1) Tapa abatible del mismo largo del sobre para acceso al cableado
- 2) Juego de escuadras metálicas para montaje screen y bandeja de gran capacidad, instalación en la cara inferior del tablero
- 3) Bandeja de gran capacidad en metal

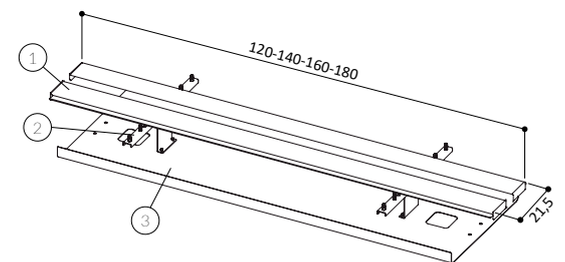
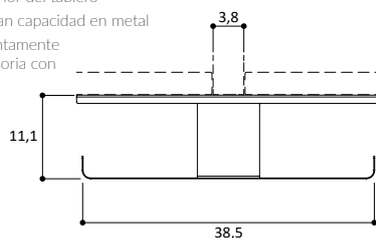
N.B.: utilizar conjuntamente con el Screen (divisoria con marco no incluida)



Escuadras para screen y bandeja de gran capacidad para bench con hueco de 3,8cm

- 1) Juego de escuadras metálicas para montaje screen y bandeja de gran capacidad, instalación en la cara inferior del tablero
- 2) Bandeja de gran capacidad en metal

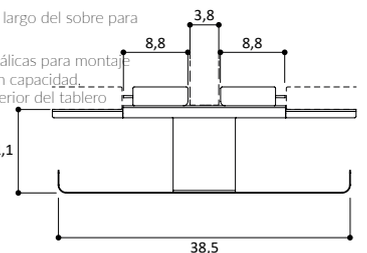
N.B.: utilizar conjuntamente con el Screen (divisoria con marco no incluida)



Escuadras para screen con juego de tapas abatibles del mismo largo del sobre y bandeja de gran capacidad para bench con hueco de 21,5cm

- 1) Tapa abatible del mismo largo del sobre para acceso al cableado
- 2) Juego de escuadras metálicas para montaje screen y bandeja de gran capacidad, instalación en la cara inferior del tablero
- 3) Bandeja de gran capacidad en metal

N.B.: utilizar conjuntamente con el Screen (divisoria con marco no incluida)



ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS



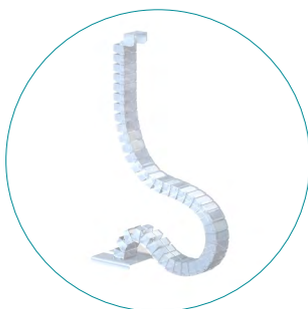
Pasa-cables en ABS ø 60mm



Bandeja pasa-cables con tapa abatible Flip-top (solo para sobres en melamina)



Perfil para accesorios y accesorios para papelería



Subida de cables en ABS opalino, tipo vértebra



Bandeja de gran capacidad para bench



Subida de cables metálica, tipo totem



Rejilla pasa-cables en varilla de acero para mesas y mesas de juntas



Soporte CPU en tubo



Faldón en tablero de aglomerado recubierto por melamina



Faldón en chapa metálica con agujeros cuadrados

SOSTENIBILIDAD Y CERTIFICADOS

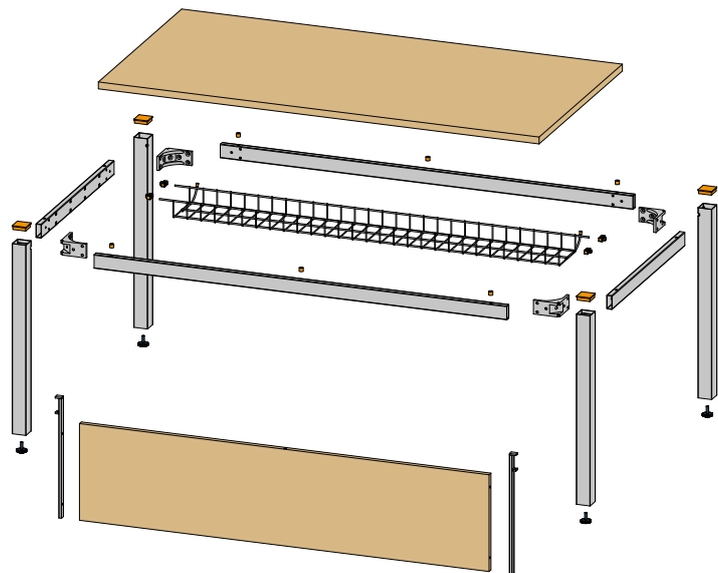


MATERIALES Y RECICLABILIDAD

Los paneles utilizados para la fabricación de la gama X4 proceden exclusivamente de madera 100% reciclada y cumplen con los requisitos de la emisión de formaldehído (Certificado CATAS Quality Award **CARB**). Las resinas utilizadas en los paneles y en el papel melamínico no contienen sustancias SVHC (según el listado ECHA actualizado en fecha 12/01/2017).

MESA CON ESTRUCTURA EN METAL CON FALDÓN EN MELAMINA

	RECICLABLE POST-CONSUMO
 Madera	100%
 Plástico	100%
 Metal	100%
 Mixto	si eliminado a través de empresas especializadas





NORMAS

La gama X4 ha superado las siguientes pruebas, certificadas en el Laboratorio de análisis **CATAS** de San Giovanni al Natisone (UD).

- **D.L. 81/2008** Conformidad con el D.L. 81/2008
- **EN 527-1:2011** Dimensiones mesas
- **EN 527-2:2002, PAR 3** Requisitos mecánicos de seguridad
- **EN 527-3:2003, PAR 5.2** Carga estática horizontal
- **EN 527-3:2003, PAR 5.2** Carga estática vertical
- **EN 527-3:2003, PAR 5.4** Fatiga bajo fuerzas horizontales
- **EN 527-3:2003, PAR 5.5** Fatiga bajo fuerzas verticales
- **EN 527-3:2003, PAR 5.1** Estabilidad
- **EN 527-3:2003, PAR 5.6** Caída
- **EN 13721:2004** Reflectancia (color) de la superficie
- **EN 13722:2004** Brillo especular
- **EN 1730:2012** Flexión de los sobres
- **UNI 9086:1987** Golpes contra las patas



CERTIFICADOS

Quadrifoglio Group pone especial cuidado a los temas de calidad y seguridad para ofrecer un producto y un servicio a la altura de las expectativas de mercado, dedicación confirmada por la obtención de los certificados UNI EN ISO 9001/2008, UNI EN ISO 14001/2004 y UNI EN ISO 45001/2018. En el respeto y en la defensa del medio ambiente, nuestros productos están certificados y garantizados por FSC™ y PANEL ECOLÓGICO.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= ISO 45001 =



ENERGÍA LIMPIA

La empresa ha realizado la instalación de un sistema fotovoltaico que gracias a 4.500 paneles en una superficie de 7.350m2 cubre casi la totalidad de la planta productiva. El sistema puede generar 1Mw de energía limpia, silenciosa, segura para el medio ambiente y que no produce residuos. La gran capacidad productiva del sistema permite la reducción de las emisiones a la atmósfera de sustancias contaminantes y de las que favorecen el efecto invernadero, ahorrando cada año 180 toneladas de petróleo, 440 toneladas de CO2, 514 de dióxido de azufre, 488 kgs de óxido de nitrógeno y 23 kgs de polvos.



TRASPORTE

Los embalajes se han mejorado para reducir los volúmenes. Se gestionan y organizan las cargas de forma responsable con el fin de optimizar el transporte para así limitar las emisiones a la atmósfera.