



Quadrifoglio Group

X4

design office

[www.quadrifoglio.com](http://www.quadrifoglio.com)



**SOBRES**

**MELAMINA**

Sobre en tablero de aglomerado recubierto por melamina antirreflejos, 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 diametro 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:



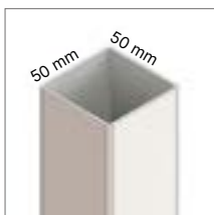
\*Barnizados en la cara inferior con esmaltes cerámicos antiarañazos

**ESTRUCTURAS METÁLICAS**

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



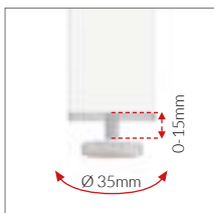
Acabados:



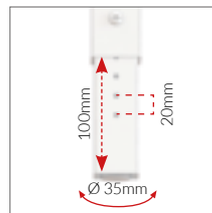
Pata en tubo perfilado decapado de sección cuadra 50×50mm y espesor 1,5mm.



Travesaños y travesaños longitudinales de sección rectangular 50×20mm y de 1,5mm de espesor, unidos por escuadras angulares de aluminio moleado a presión, de 100×100xh 50mm



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



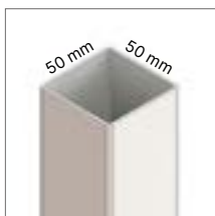
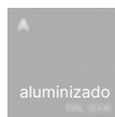
(OPCIONAL) Pata regulable en altura con mecanismo de tornillos. Altura mínima mesa con sobre en melamina 730mm, altura máxima 830mm. Altura mínima mesa con sobre en cristal 715mm, altura máxima 815mm. Paso cada 20 mm.

**ESTRUCTURA DE MADERA Y METAL**

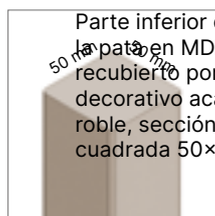
Travesaños y largueros longitudinales en tubo da acero barnizados epoxi. Patas mixtas en madera y metal: parte superior en tubo de acero barnizados epoxi;



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.

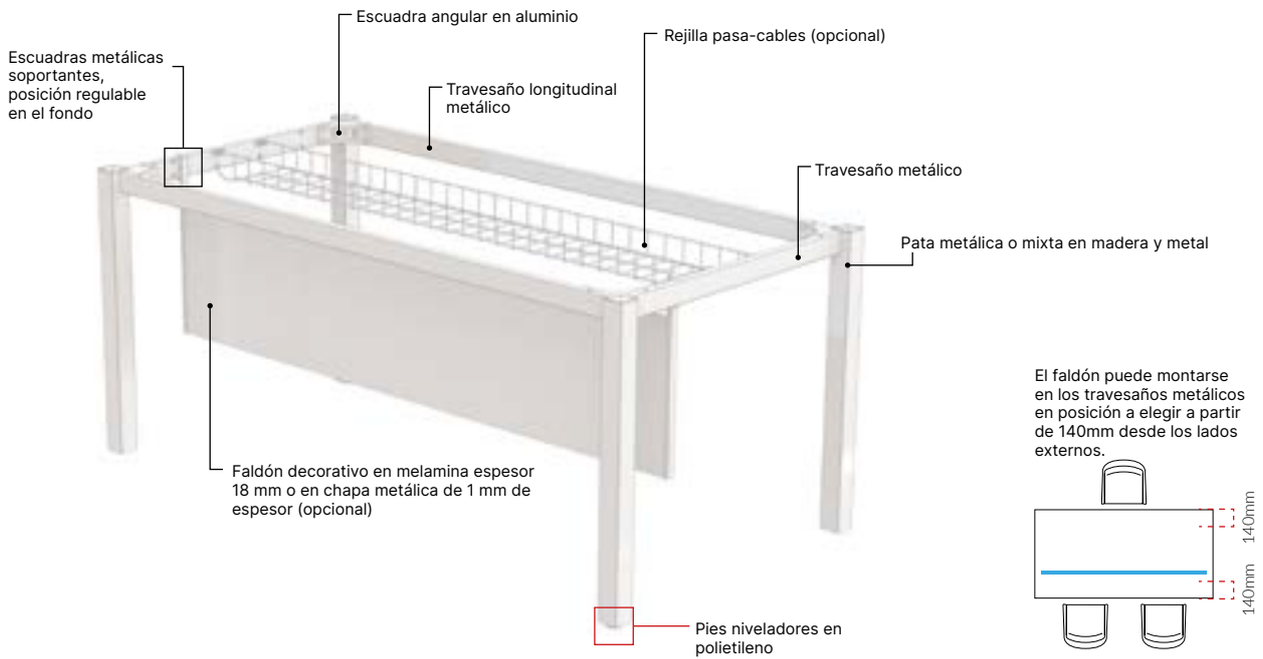


Travesaños y travesaños longitudinales de sección rectangular 50x20mm y de 1,5mm de espesor, unidos por escuadras angulares de aluminio moleado a presión, de 100x100xh 50mm

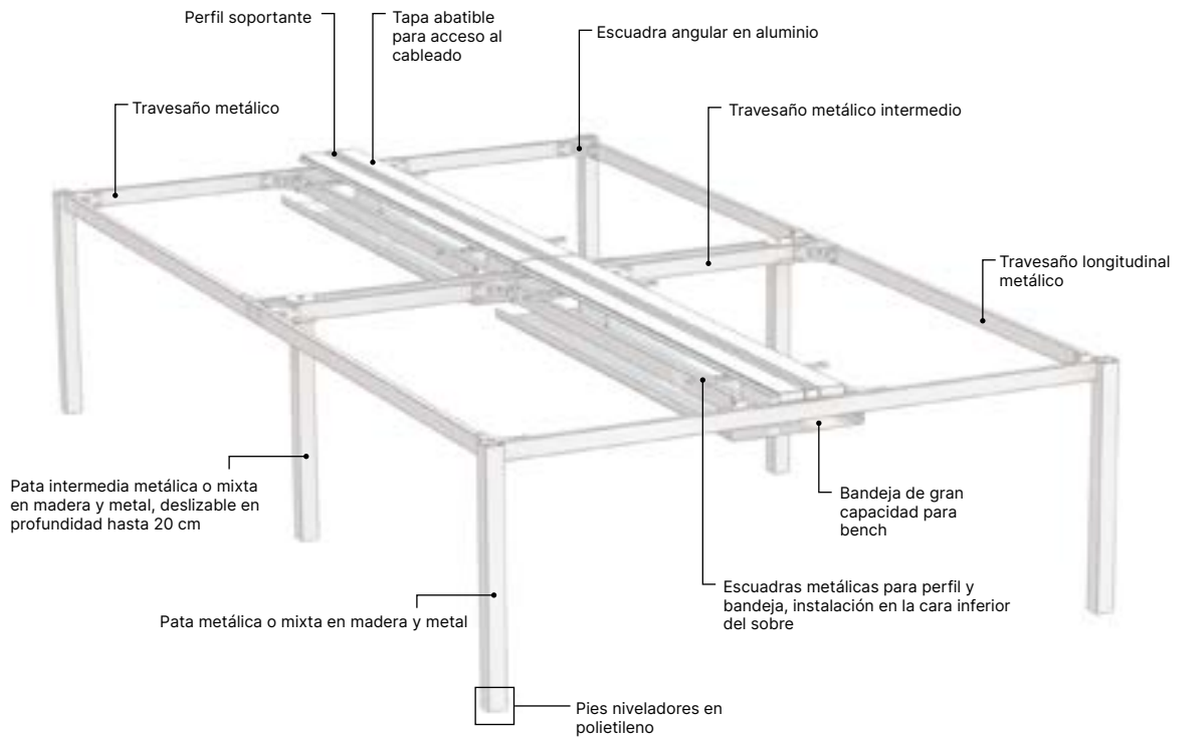


Pie nivelador en polietileno, color gris, Ø 35mm, ajuste 0,-15mm.

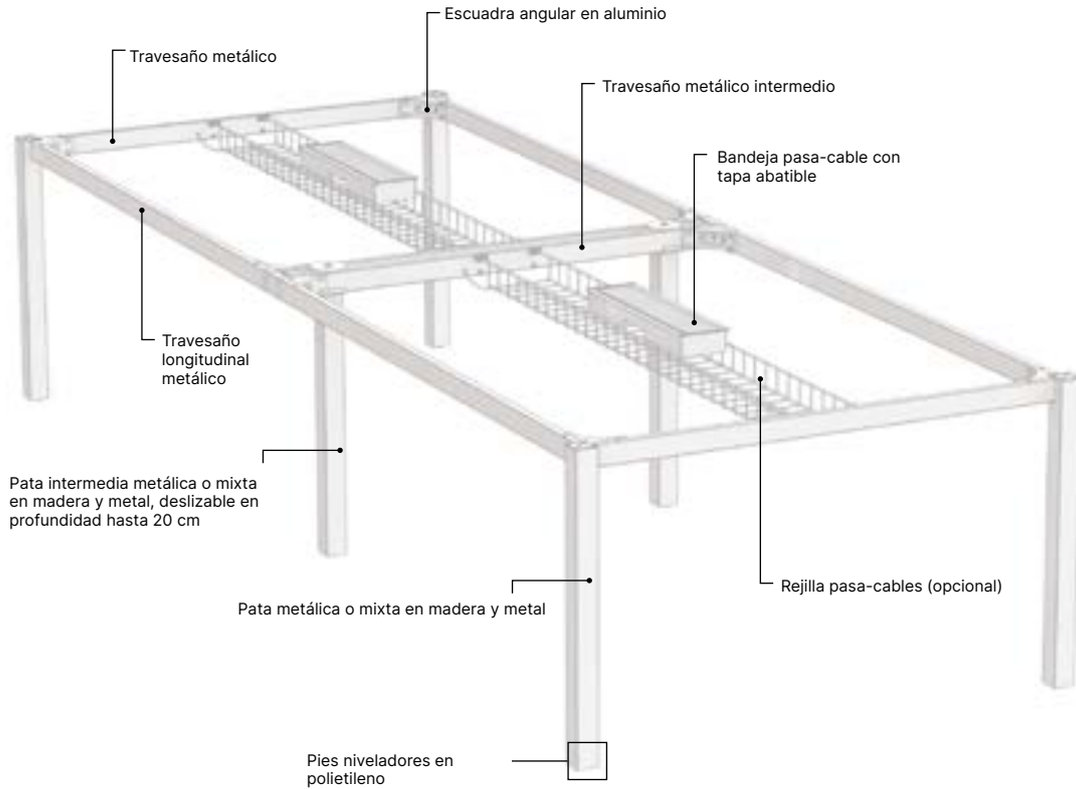
MESA INDIVIDUAL



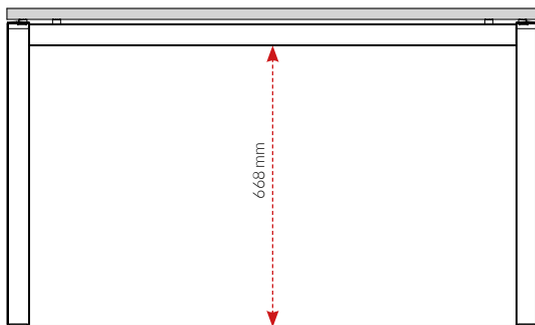
BENCH



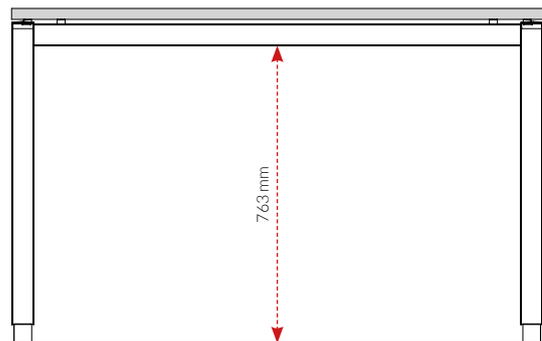
MESA DE JUNTAS



MEDIDAS ÚTILES



Distancia suelo-travesaño



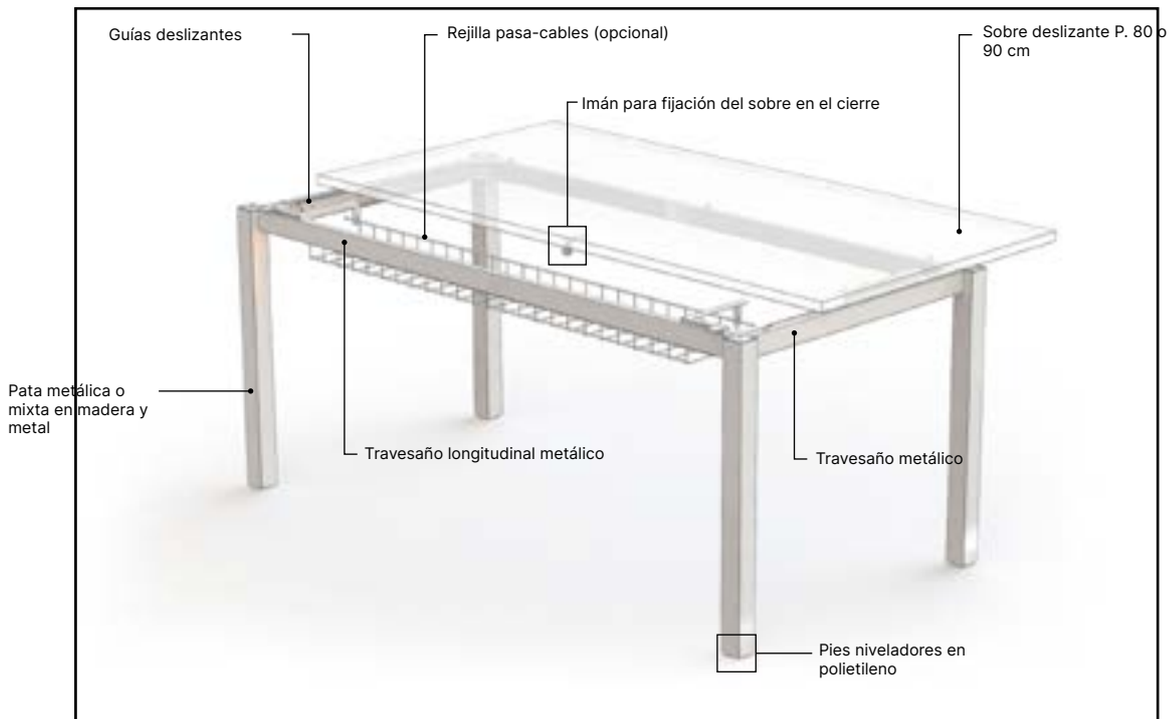
Distancia máxima suelo-travesaño con pata metálica regulable opcional

**SISTEMA DE SOBRES DESLIZANTES**

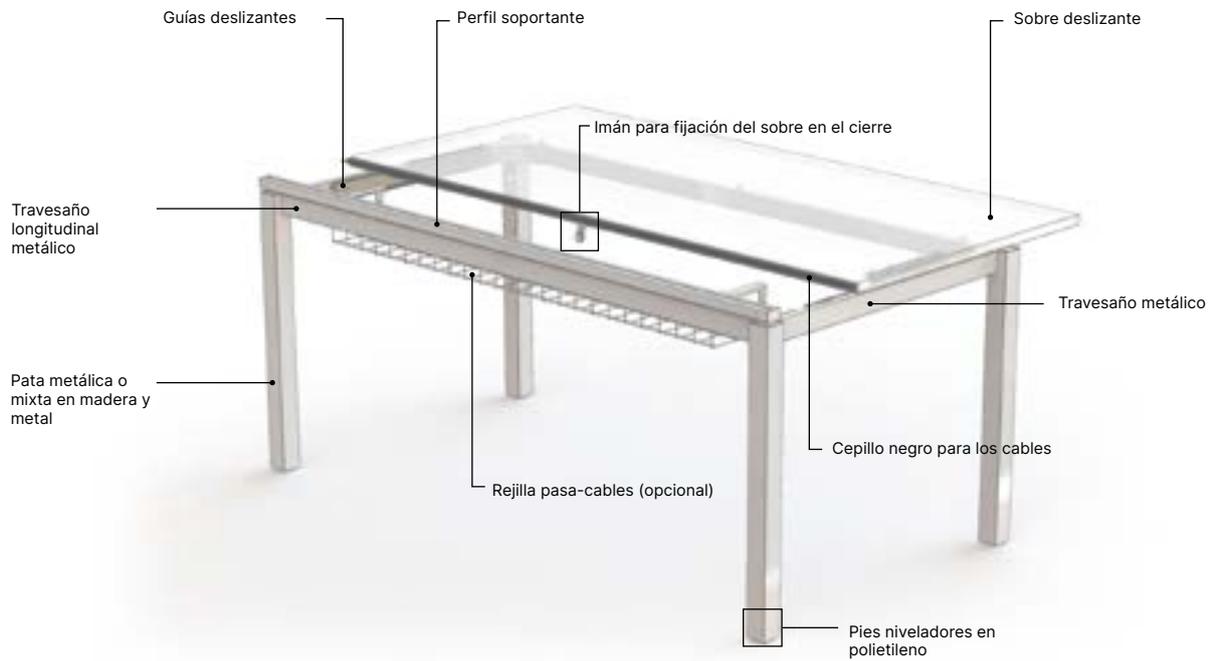
Disponibile solo para sobres en melamina.  
 Sobres deslizantes regulables en profundidad hasta 245 mm para una fácil gestión del cableado.  
 Guías de rodamiento de bolas, en chapa de acero galvanizado de 2mm de espesor, altura 50 mm.  
 Fijación magnética de los sobres en el cierre mediante imán colocado debajo del sobre.



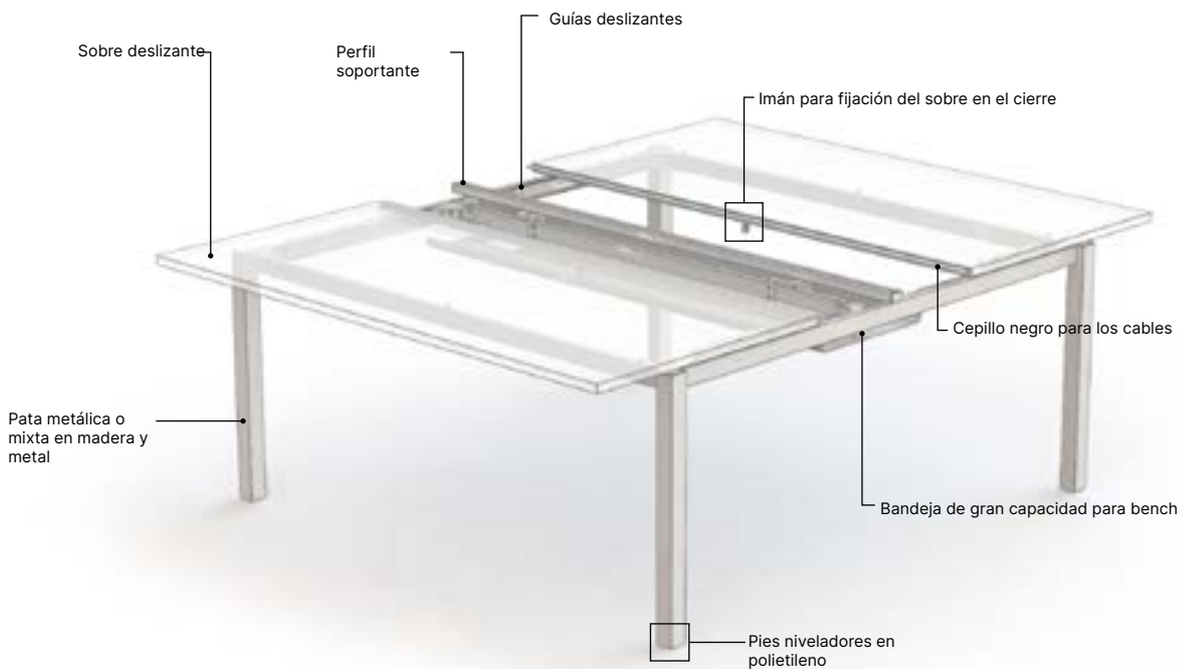
**MESA CON SOBRE DESLIZANTE**



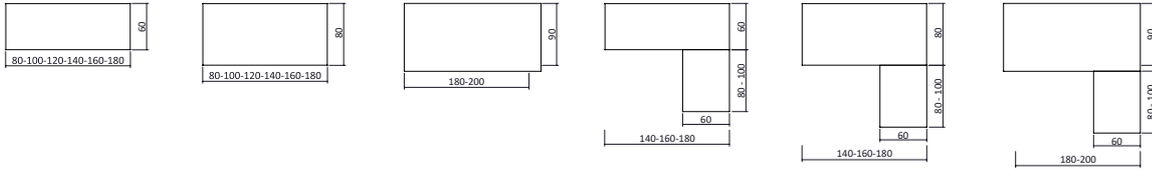
MESA CON SOBRE DESLIZANTE P. 84 CM



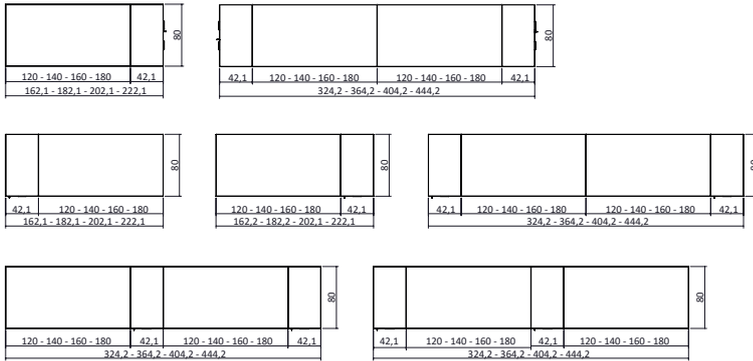
BENCH CON SOBRE DESLIZANTE



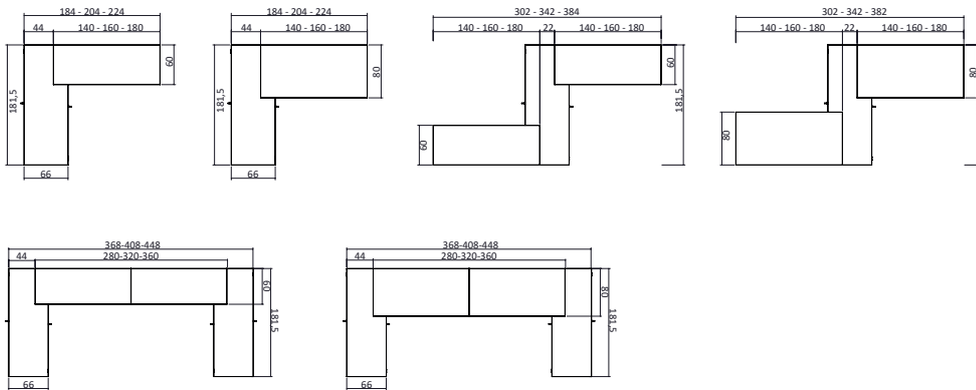
MESAS INDIVIDUALES



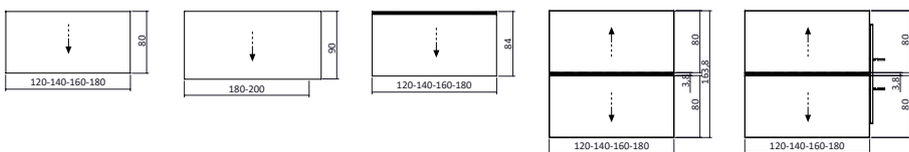
MESAS CON ARMARIO/BUCK H. MESA



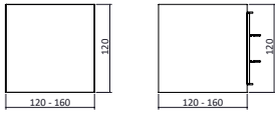
MESAS CON BOX OPERATIVO



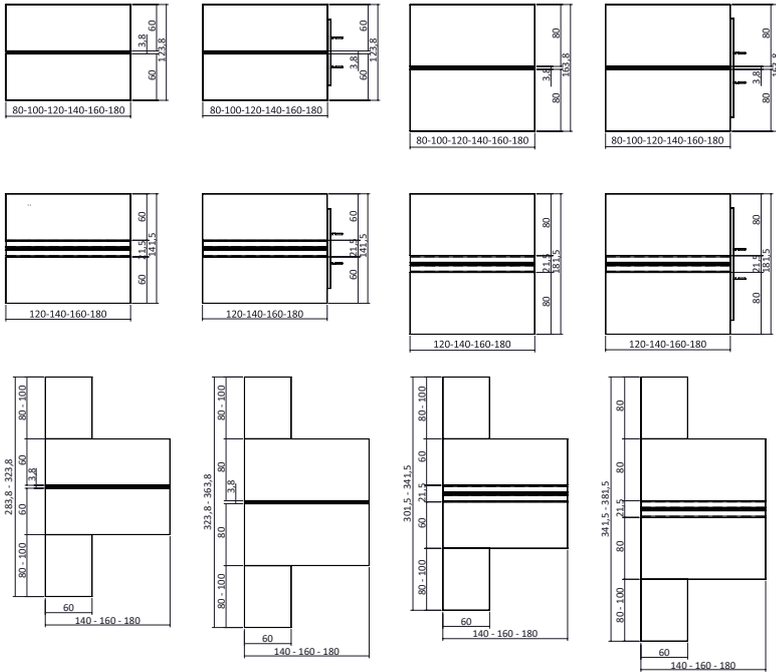
MESAS Y BENCH CON SOBRES CORREDEROS



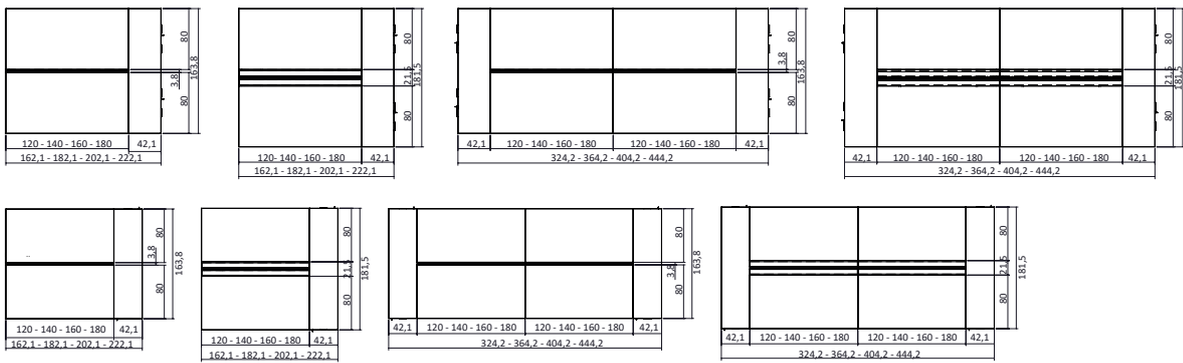
MESAS DE JUNTAS



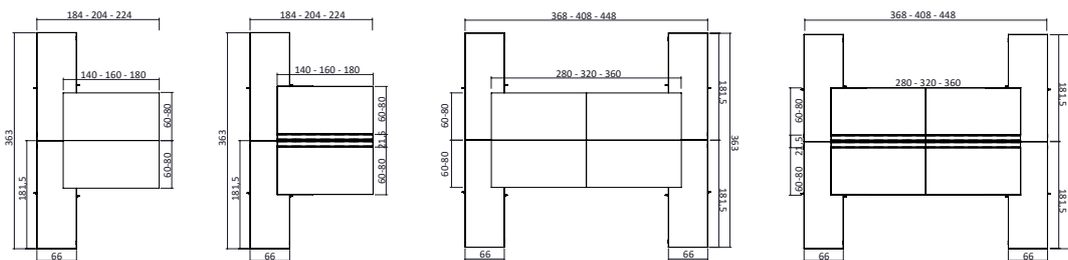
BENCH



BENCH CON ARMARIOS/BUCKS H. MESA



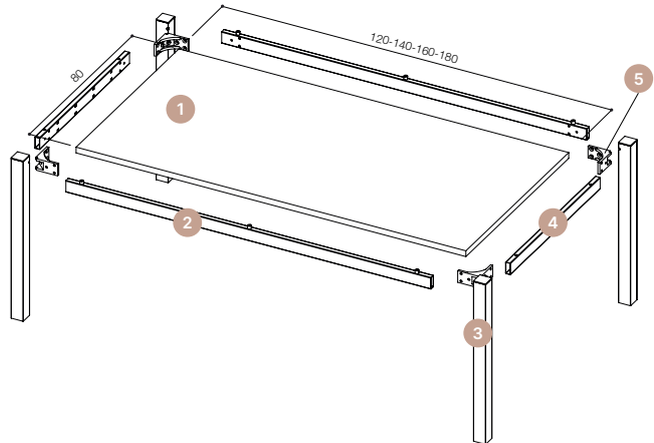
BENCH CON BOX OPERATIVO



MESAS INDIVIDUALES

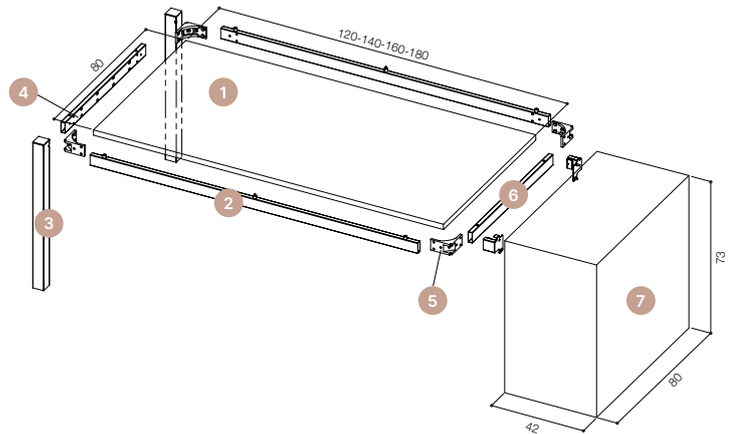
MESA INDIVIDUAL SENCILLA

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



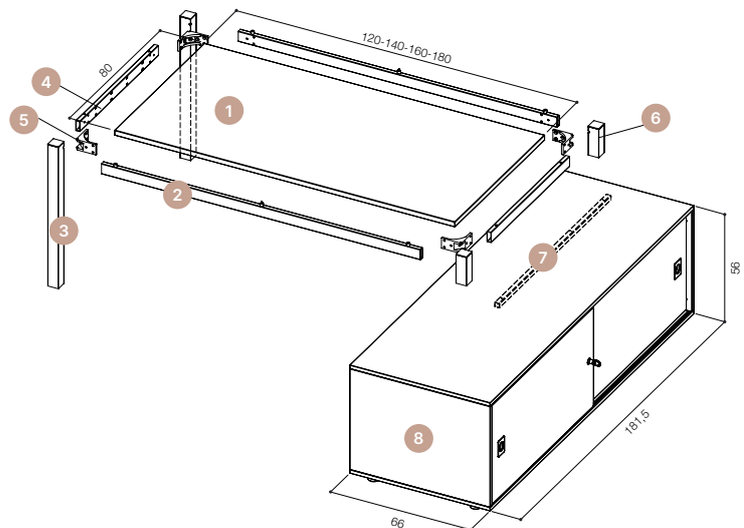
MESA INDIVIDUAL CON ARMARIO/  
BUCK H. MESA

- 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

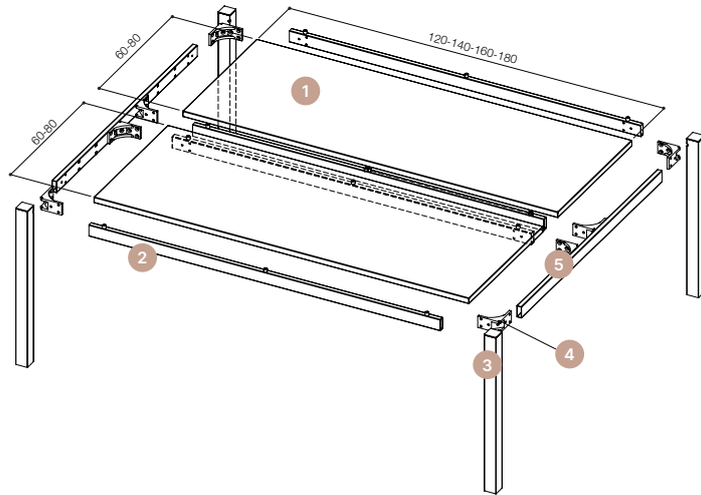
- 1) Sobre mesa espesor 25mm
- 2) Travesaño longitudinal
- 3) Pata X4
- 4) Travesaño intermedio
- 5) Escuadra angular
- 6) Pata X4 para mesa con box
- 7) Barra soportante para box
- 8) Box operativo



MESAS BENCH

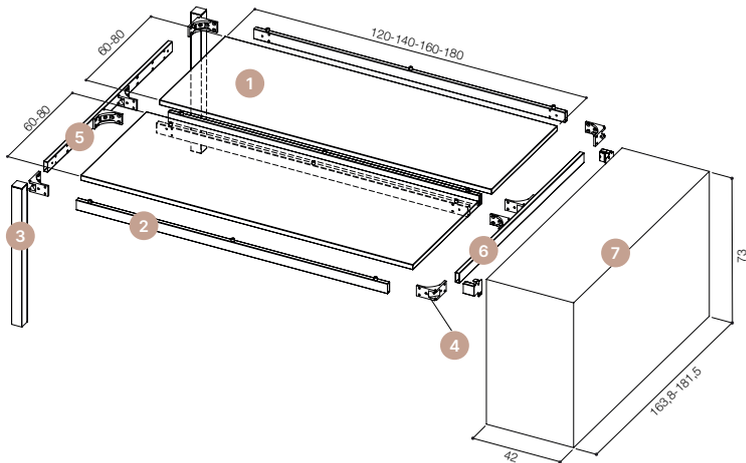
**BENCH**

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



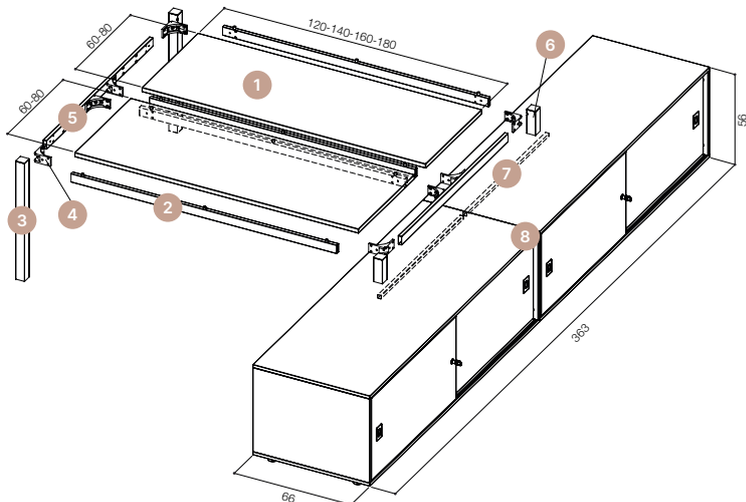
**BENCH CON ARMARIO/BUCK H. MESA**

- 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



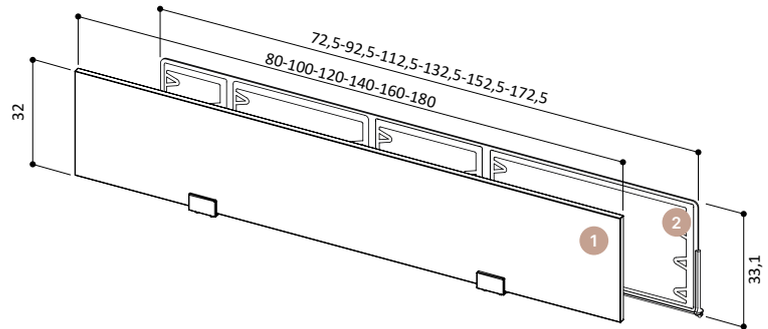
**BENCH CON BOX**

- 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

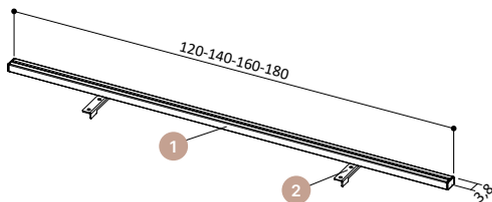


**PERFIL CON DIVISORIAS Y SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN**

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

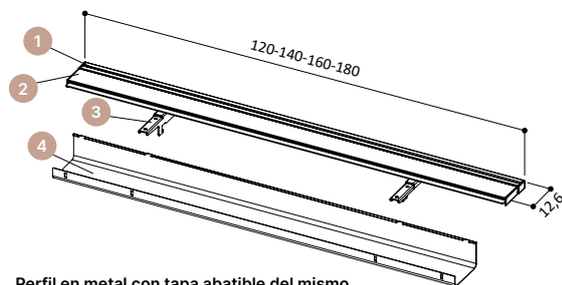
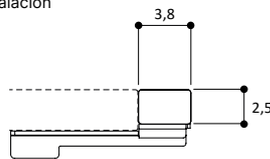


**OPCIONES DE INSTALACIÓN**



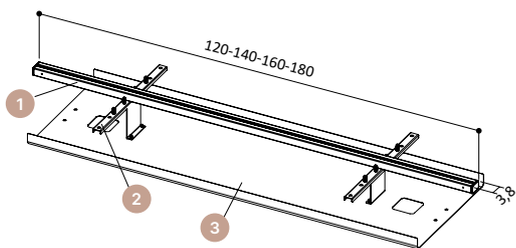
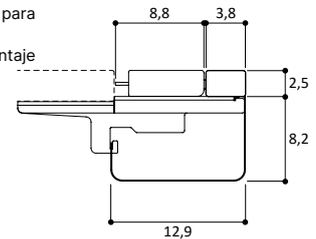
**Perfil en metal para mesa individual o bench con hueco de 3,8cm**

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



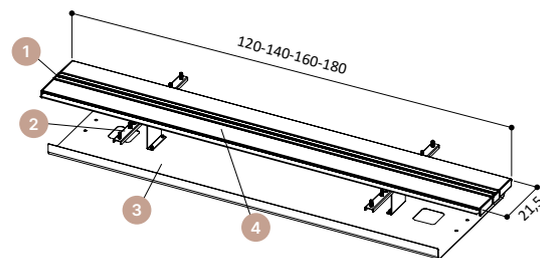
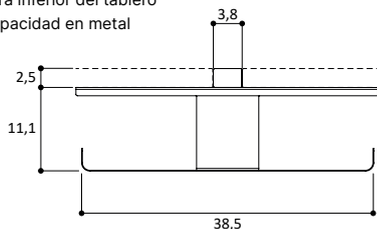
**Perfil en metal con tapa abatible del mismo largo del sobre y bandeja de gran capacidad para mesa individual**

- 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



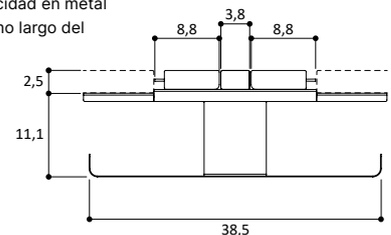
**Perfil en metal con bandeja de gran capacidad para bench con hueco de 3,8cm**

- 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



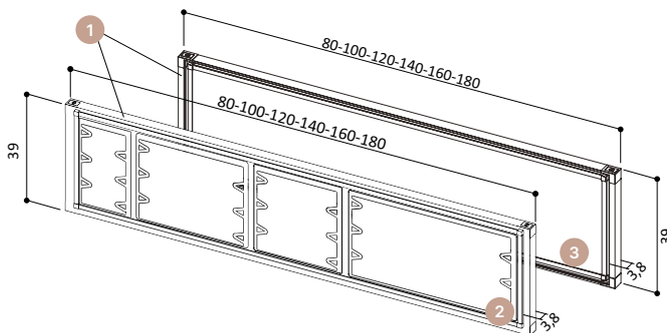
**Perfil en metal con juego de tapas abatibles del mismo largo del sobre y bandeja de gran capacidad para bench con hueco de 21,5cm**

- 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 atamborado recubierto por melamina;
  - panel atamborado 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.



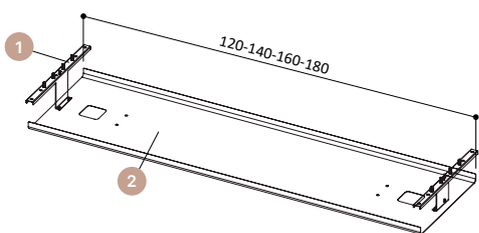
**OPCIONES DE MONTAJE SCREEN PARA MESAS INDIVIDUALES O BENCH**



**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

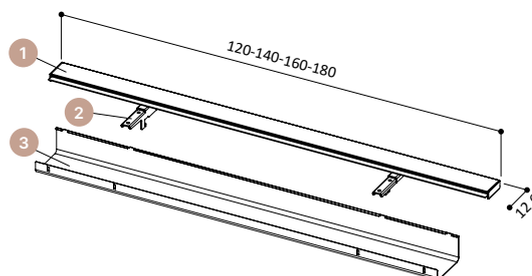
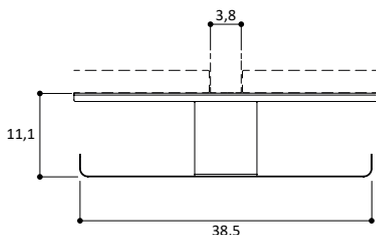
N.B.: utilizar conjuntamente con el Screen (divisoria con marco no incluida)



**Escuadras 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

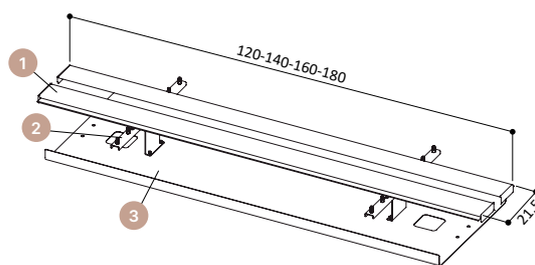
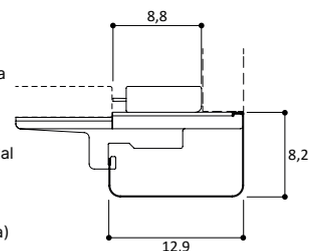
N.B.: utilizar conjuntamente con el Screen (divisoria con marco no incluida)



**Escuadras 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

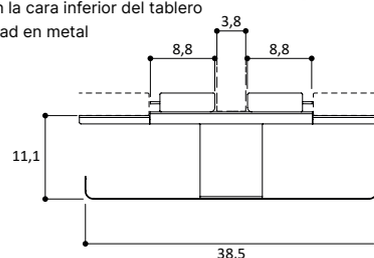
N.B.: utilizar conjuntamente con el Screen (divisoria con marco no incluida)



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

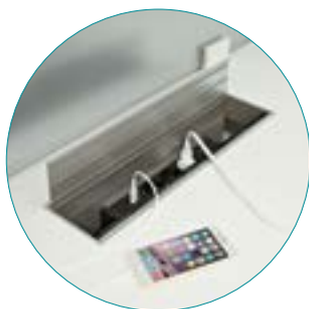
- 1) Tapa abatible del mismo largo del sobre para acceso al cableado
- 2) Juego de escuadras metálicas para montaje screen y bandeja de gran capacidad, instalación en la cara inferior del tablero
- 3) Bandeja de gran capacidad en metal

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

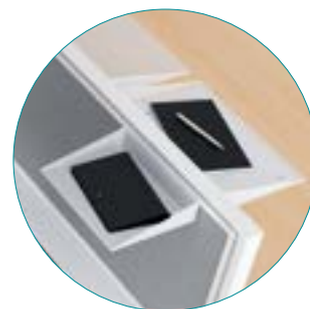




Pasa-cables en ABS  $\varnothing$  60mm



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



**MATERIALES Y RECICLABILIDAD**

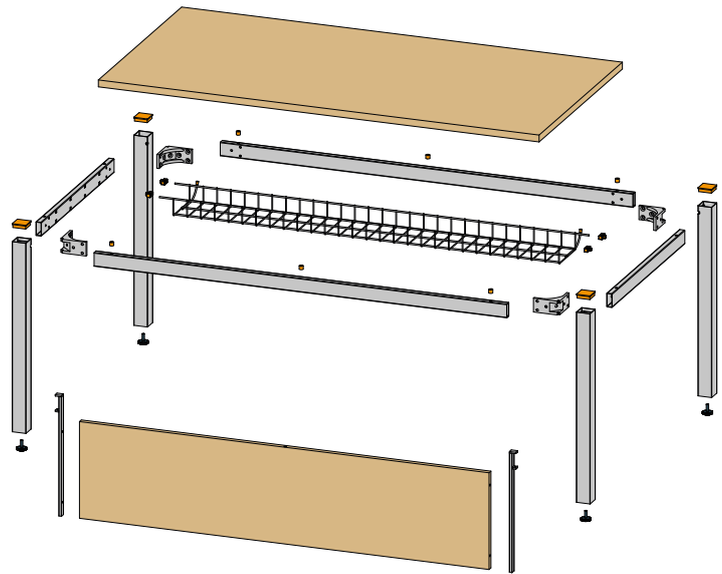
Los paneles utilizados para la fabricación de la gama X4 proceden exclusivamente de madera 100% reciclada y cumplen con los requisitos de la emisión de formaldehído (Certificado CATAS Quality Award CARB).

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  de San Giovanni al Natisone (UD).

- Tables and desks dimensions EN 527-1:2000
- Safety mechanical requirements EN 527-2:2002, clause 3
- Horizontal static load test EN 527-3:2003, clause 5.3
- Vertical static load test EN 527-3:2003, clause 5.2
- Horizontal fatigue test EN 527-3:2003, clause 5.4
- Vertical fatigue test EN 527-3:2003, clause 5.5
- Stability 527-3:2003, clause 5.1
- Drop test 527-3:2003, clause 5.6
- Worktops bend UNI 8594:2004
- Legs impact UNI 9086:1987



## CERTIFICADOS

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo 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 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 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.



## ENERGÍA LIMPIA

La empresa ha realizado la instalación de un sistema fotovoltaico que gracias a 4.500 paneles en una superficie de 7.350m<sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub>, 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.