



Quadrifoglio Group

X1

design office

www.quadrifoglio.com



SOBRES

Sobre en tablero de aglomerado recubierto por melamina antirreflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18 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:



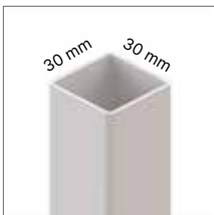
ESTRUCTURAS METÁLICAS

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

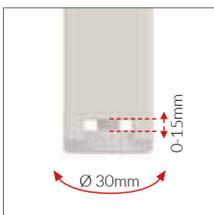
Acabados:



Travesaños y travesaños longitudinales de sección rectangular 30×30mm y de 2mm de espesor.



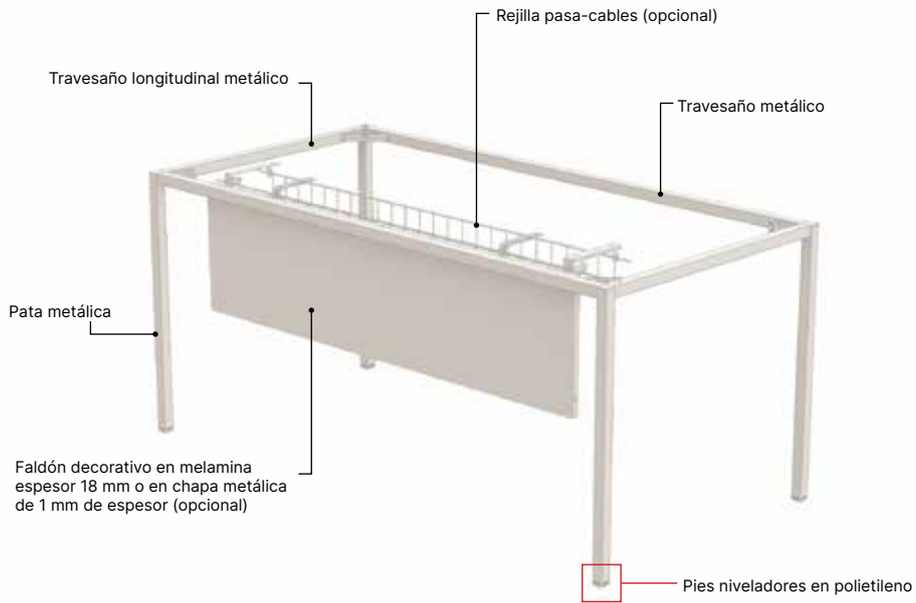
Pata en tubo perfilado decapado de sección cuadra 30×30mm y espesor 1,5mm.



Pie nivelador en polietileno, color gris, Ø 30mm, ajuste 0-15mm.



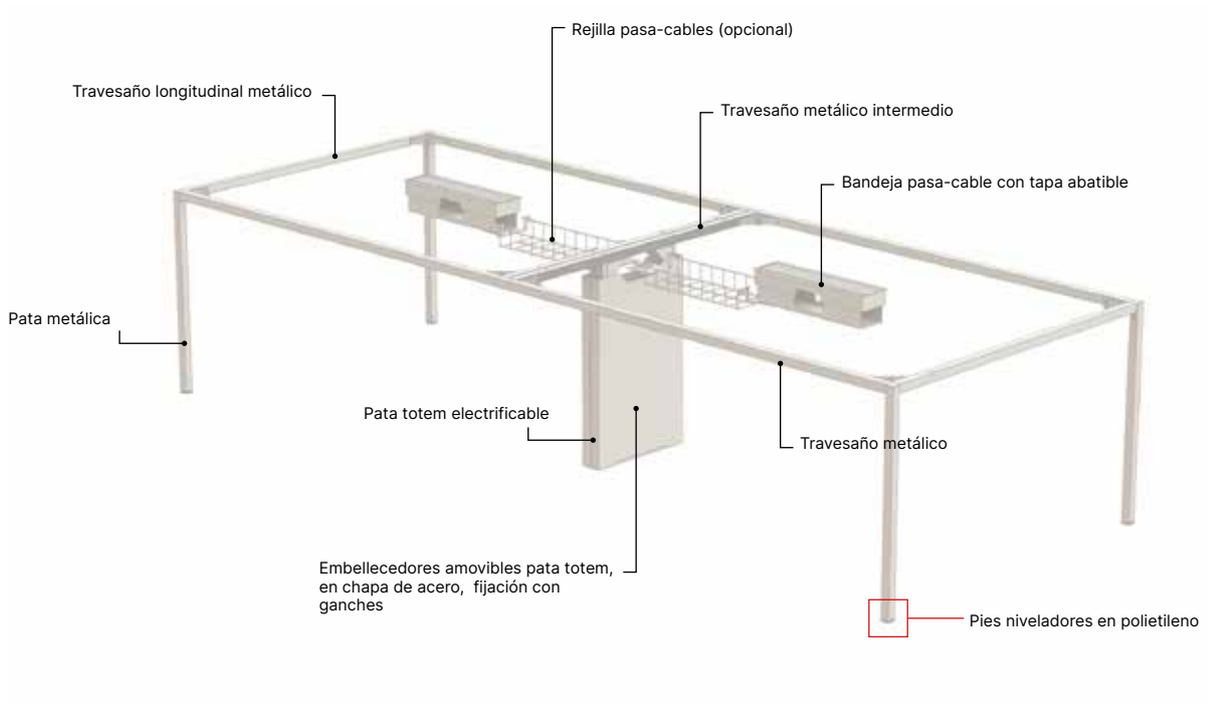
MESA INDIVIDUAL



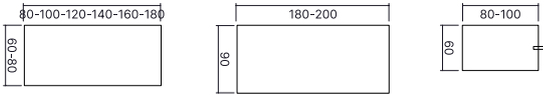
BENCH



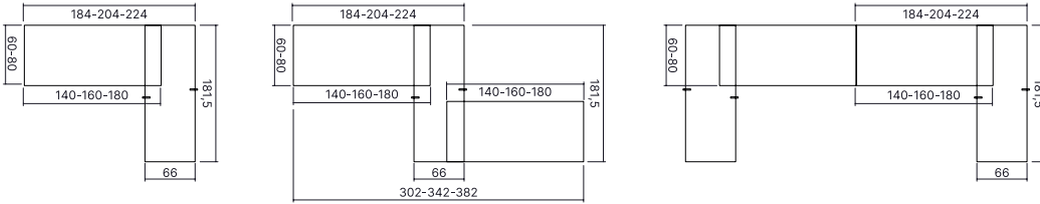
MESA DE JUNTAS



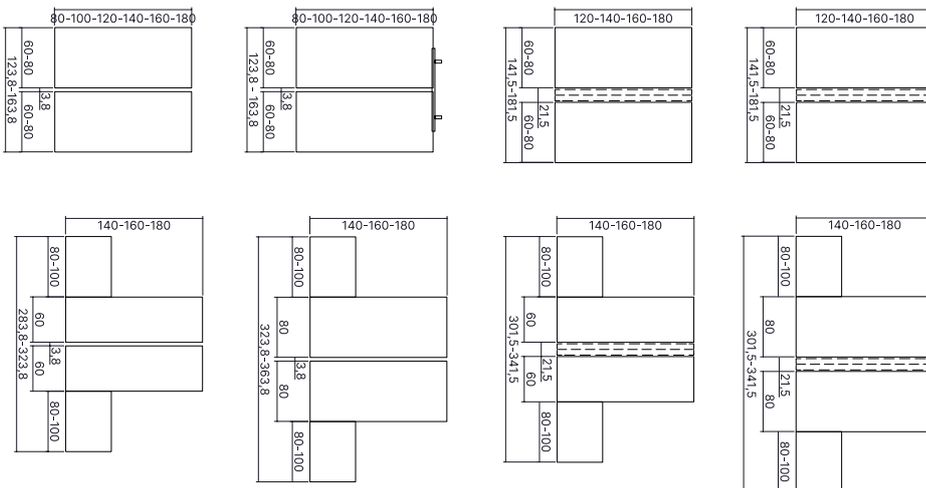
MESAS INDIVIDUALES



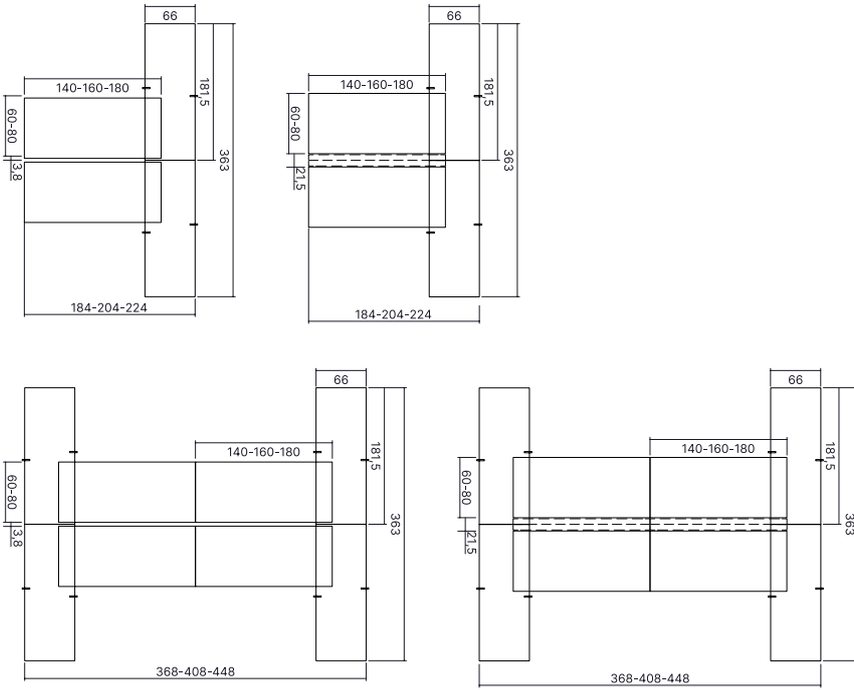
MESAS CON BOX OPERATIVO



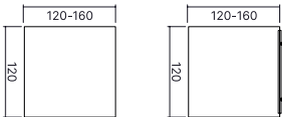
BENCH



BENCH CON BOX OPERATIVO



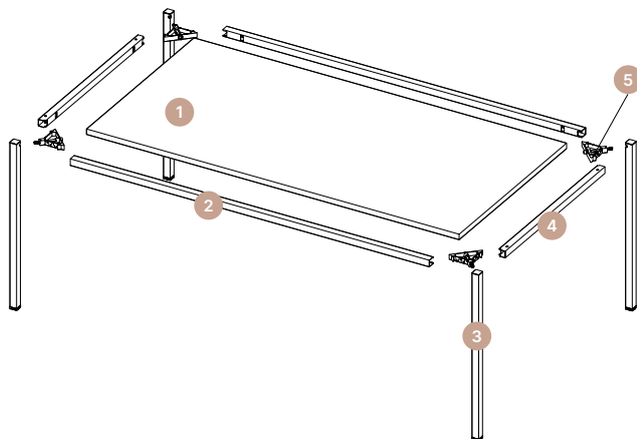
MESAS DE JUNTAS



MESAS INDIVIDUALES

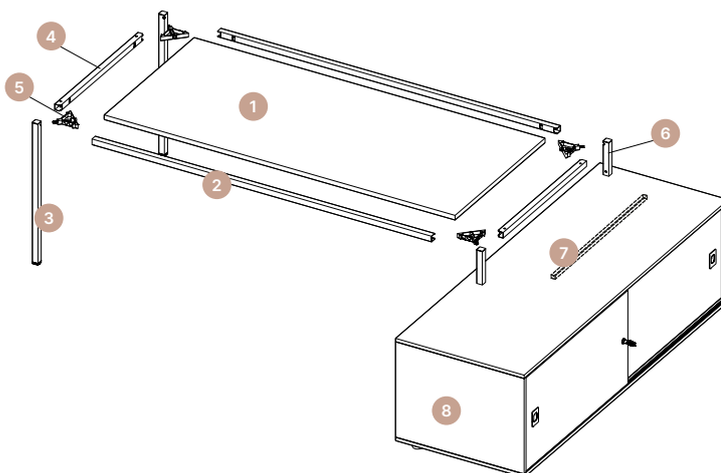
MESA INDIVIDUAL SENCILLA

- 1) Sobre mesa espesor 18 mm
- 2) Travesaño longitudinal
- 3) Travesaño intermedio
- 4) Pata X1
- 5) Escuadra angular



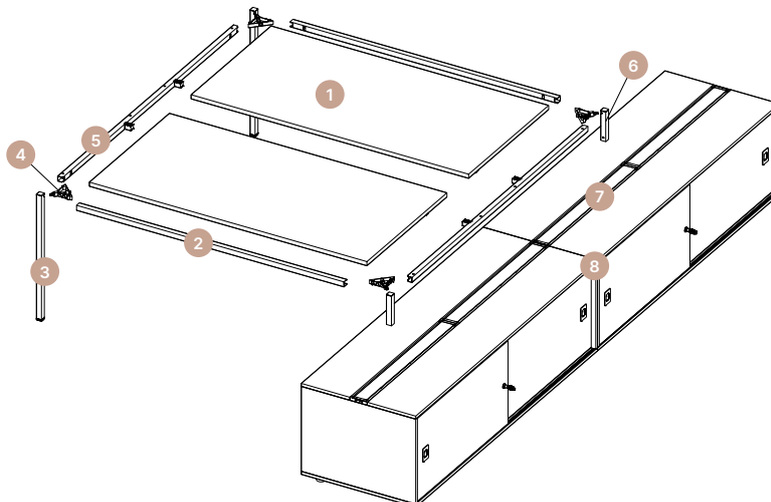
MESA INDIVIDUAL CON BOX

- 1) Sobre mesa espesor 18 mm
- 2) Travesaño longitudinal
- 3) Pata X1
- 4) Travesaño intermedio
- 5) Escuadra angular
- 6) Pata X1 para mesa con box
- 7) Barra soportante para box
- 8) Box operativo



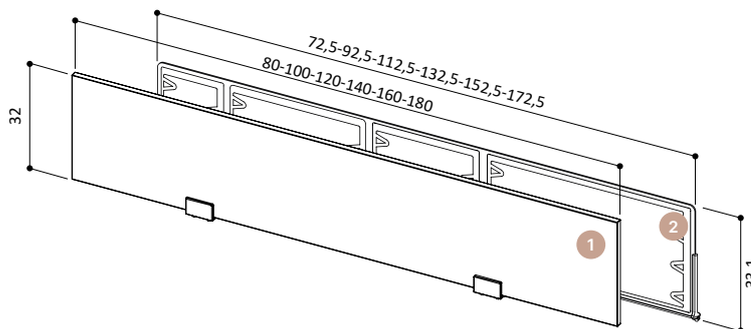
BENCH CON BOX

- 1) Sobres mesa espesor 18 mm
- 2) Travesaño longitudinal
- 3) Pata para bench X1
- 4) Escuadra angular
- 5) Travesaño para bench
- 6) Pata X1 para bench con box
- 7) Tapa abatible para acceso al cableado
- 8) Juego de box operativos

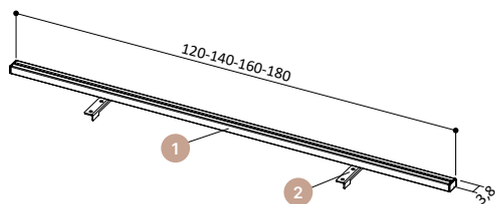


PERFIL CON DIVISORIAS Y SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN

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

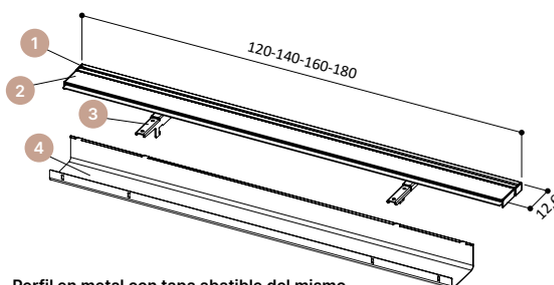
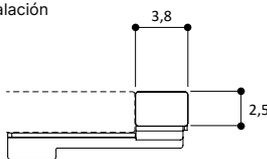


OPCIONES DE INSTALACIÓN



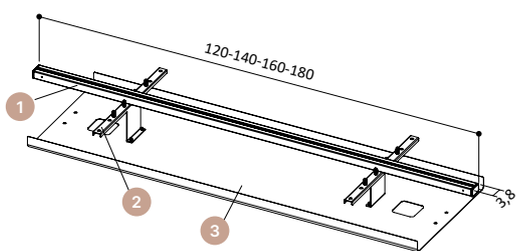
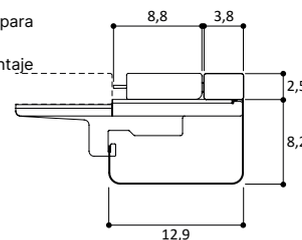
Perfil en metal para mesa individual o bench con hueco de 3,8cm

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



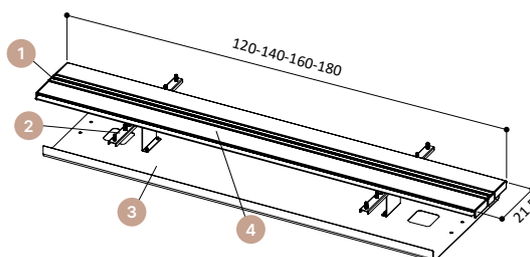
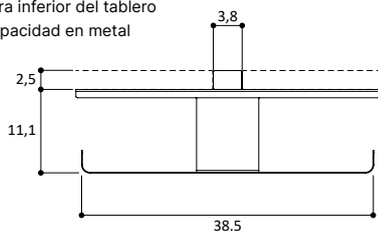
Perfil en metal con tapa abatible del mismo largo del sobre y bandeja de gran capacidad para mesa individual

- 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



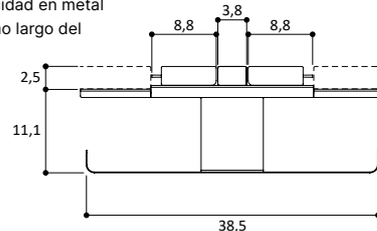
Perfil en metal con bandeja de gran capacidad para bench con hueco de 3,8cm

- 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



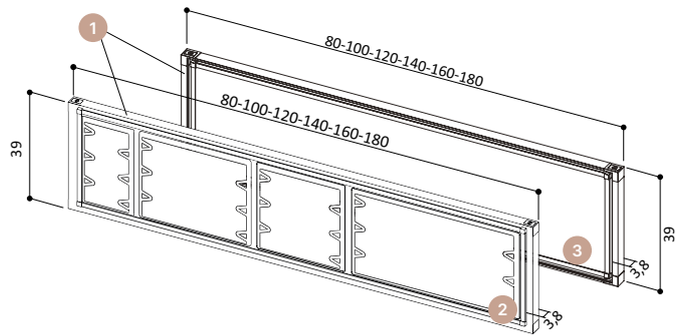
Perfil en metal con juego de tapas abatibles del mismo largo del sobre y bandeja de gran capacidad para bench con hueco de 21,5cm

- 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 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.



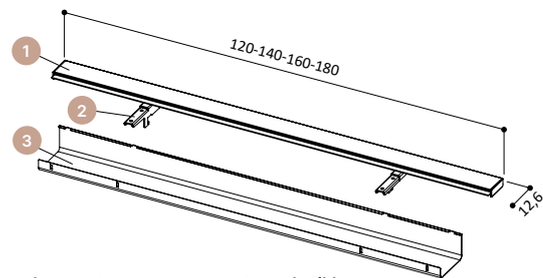
OPCIONES DE MONTAJE SCREEN PARA MESAS INDIVIDUALES O BENCH



Escuadras de soporte para screen para mesas individuales o bench

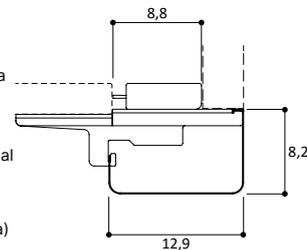
- 1) Juego de escuadras metálicas para montaje screen, instalación en la cara inferior del tablero

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

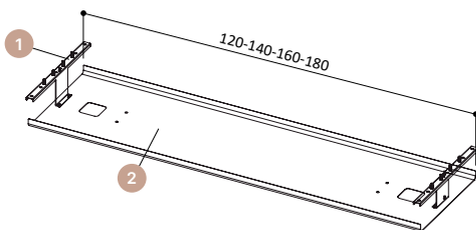


Escuadras de soporte para screen con tapa abatible del mismo largo del sobre y bandeja de gran capacidad para mesa individual

- 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



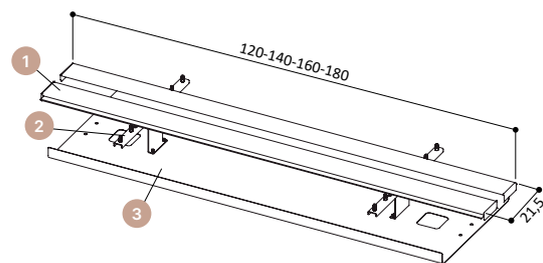
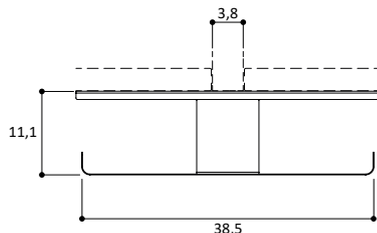
N.B.: utilizar conjuntamente con el Screen (divisoria con marco no incluida)



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

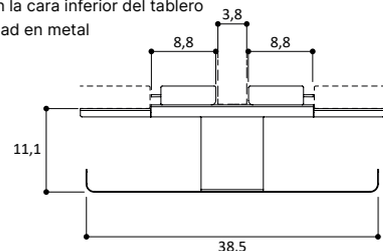
N.B.: utilizar conjuntamente con el Screen (divisoria con marco no incluida)



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)

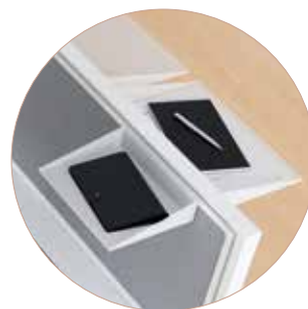




Pasa-cables en ABS ø 60mm



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





MATERIALES Y RECICLABILIDAD

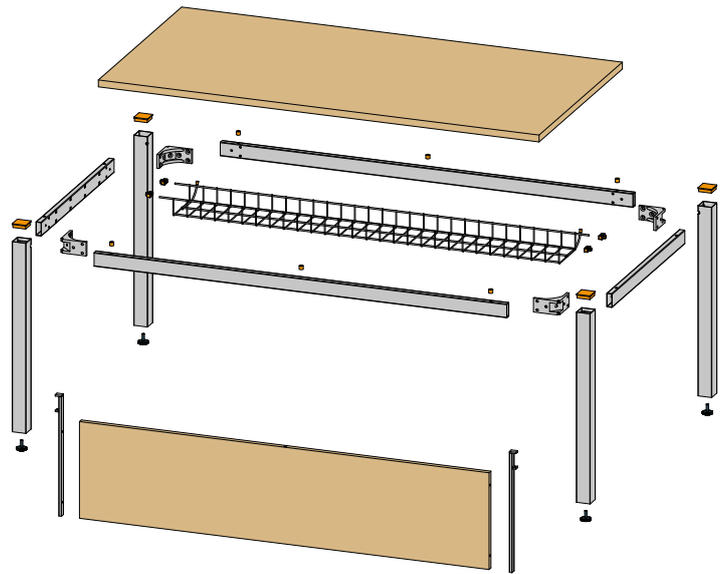
Los paneles utilizados para la fabricación de la gama X1 proceden exclusivamente de madera 100% reciclada y cumplen con los requisitos de la emisión de formaldehído (Certificado CATAS Quality Award CARB).

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





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 ECOLOGICO.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DIN
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.

