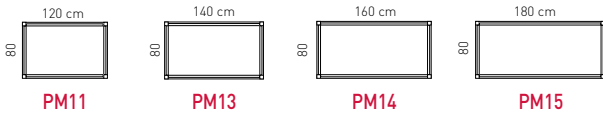


PRISMA

— By Sylvain Carlet & —
— Isern Serra —



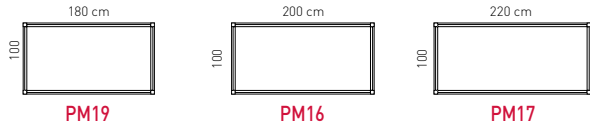
MESAS RECTAS - 80 cm de ANCHO



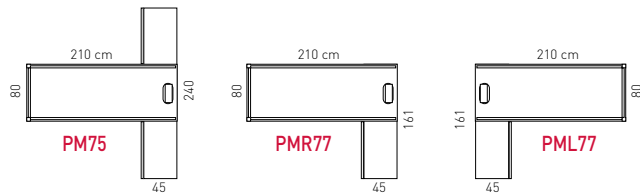
ALAS Y MESAS AUXILIARES



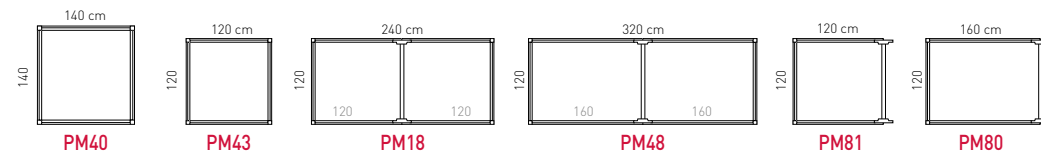
MESAS RECTAS - 100 cm de ANCHO



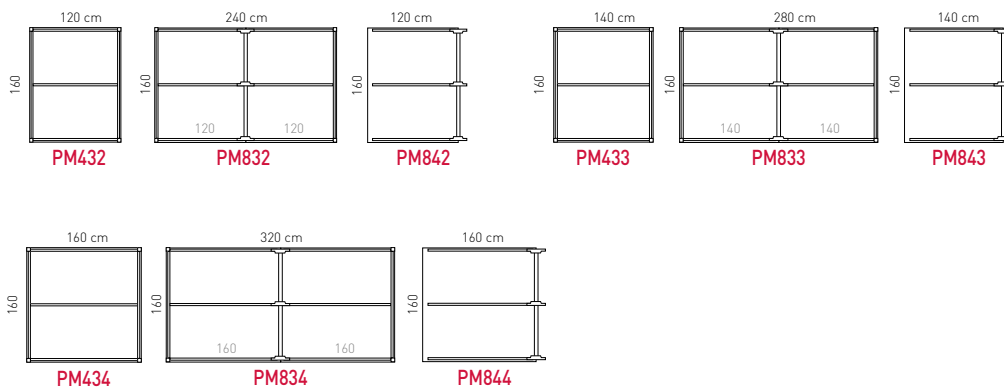
MESAS CON APOYO A ARCHIVO



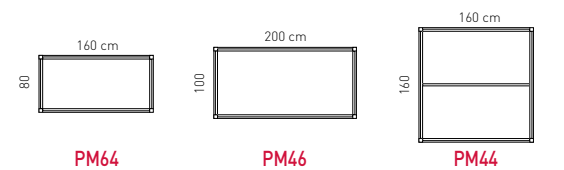
MESAS RECTAS - 120/140 cm de ANCHO



MESAS DOBLES Y DE PROGRESIÓN - 160 cm de ANCHO



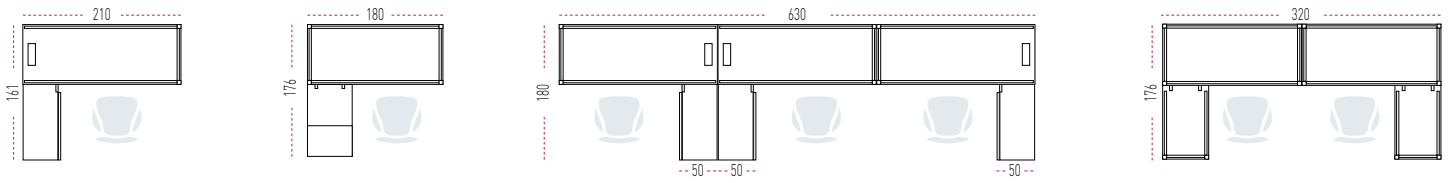
MESAS MEETING - ALTURA 100 cm



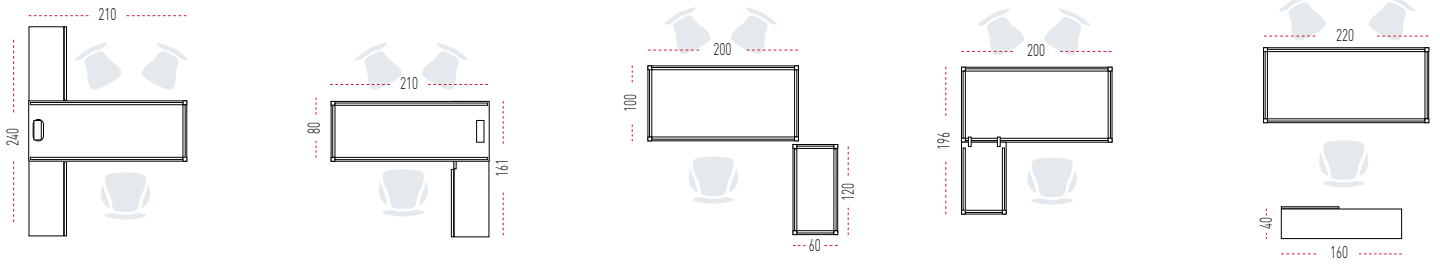
ARMARIOS PRISMA



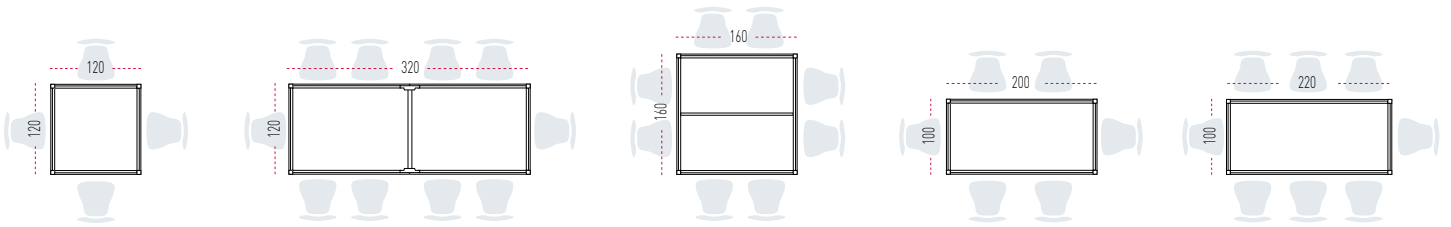
Uso de Mesas Operativas



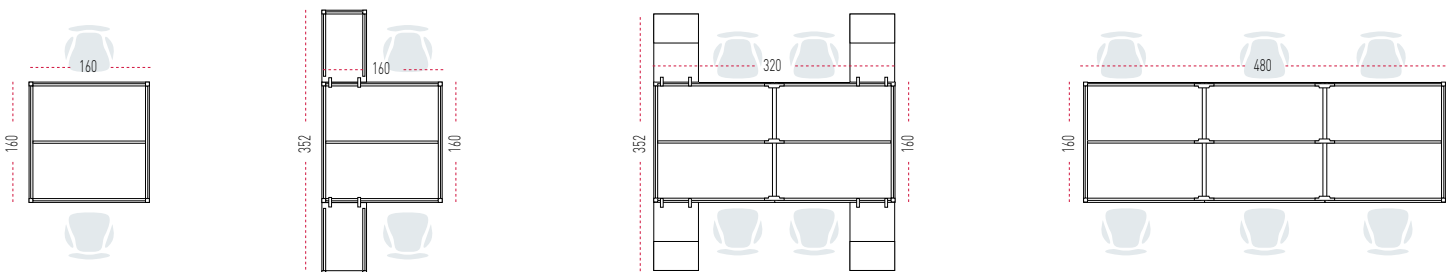
Uso de Mesas de Dirección



Uso de Mesas de Reunión



Uso Dobles y Mesas Dobles de Progresión





- ① Superficie de mesa realizada en melamina con canto de 50mm.
- ② Patas metálicas de 50x50mm con sistema de rápido de unión. Estructura interna metálica realizada en tubo de acero de 30x30mm.
- ③ Apoyo nivelador realizado en ABS con soleta antideslizante.
- ④ Canal de electrificación suspendida para mesas dobles con regulación de altura.
- ⑤ Divisoria de sobremesa tapizada con propiedades fonoabsorbentes anclada a estructura. Disponible en calidades "T", "M" y "F".
- ⑥ Pata retanqueada cubierta con totem metálico para canalización del cableado.
- ⑦ Salida de electrificación Push Latch "T".

■ COMBINACIÓN DE ACABADOS



Superficie: BLANCA
Estructura: BLANCA
Contera: BLANCA
Soleta: NEGRA

Superficie: BLANCA
Estructura: NEGRA
Contera: NEGRA
Soleta: NEGRA

Superficie: BLANCA
Estructura: ACACIA
Contera: ACACIA
Soleta: NEGRA

Superficie: ACACIA
Estructura: ACACIA
Contera: ACACIA
Soleta: NEGRA

Superficie: ROBLE
Estructura: ROBLE
Contera: NEGRA
Soleta: NEGRA

Superficie: CASTAÑO
Estructura: CASTAÑO
Contera: NEGRA
Soleta: NEGRA

Superficie: FRESNO
Estructura: FRESNO
Contera: NEGRA
Soleta: NEGRA

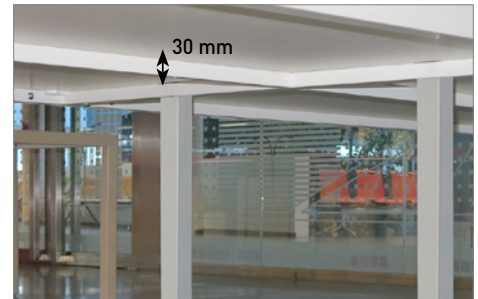
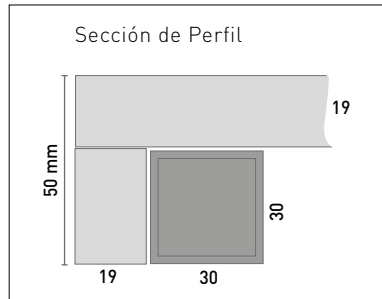
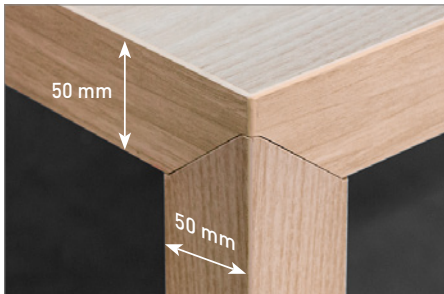
Superficie: FRESNO
Estructura: CROMO
Contera: NEGRA
Soleta: NEGRA

■ TAPA Y ESTRUCTURA

Superficies de mesa fabricadas con tablero aglomerado de 19 mm y estructura inferior de acero. Espesor de mesa de 50 mm fabricado con moldura perimetral de tablero de 19 mm con **canto redondeado** de 2 mm de espesor, de elevada durabilidad y reciclable.

Estructura de patas de sección 50 x 50 mm fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, acabada con pintura epoxi en **acabados blanco y negro, simil madera y cromado**.

Estructura de la superficie de mesa de sección 30 x 30 mm fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 2 mm de espesor, en **acabado blanco y negro**.

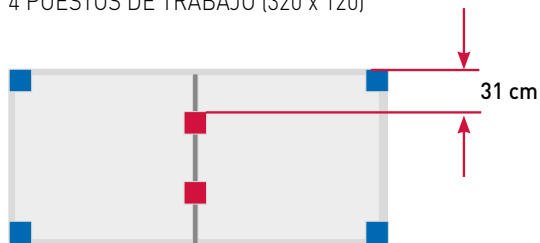


■ PATAS RETRANQUEADAS

Mesas rectas de ancho 160 y 120 cm con progresión y patas centrales retranqueadas respecto del borde de la mesa para realizar configuraciones operativas de 4 o más puestos de trabajo o mesas de reunión, lo que facilita la movilidad. Pata retranqueada 40 cm en mesas de 160 cm y 21 cm en mesas de 120 cm.

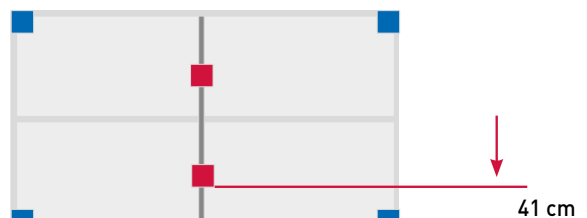


4 PUESTOS DE TRABAJO (320 x 120)



- Patas exteriores sin retranqueo
- Patas intermedias con retranqueo

4 PUESTOS DE TRABAJO (320 x 160)



- Patas exteriores sin retranqueo
- Patas intermedias con retranqueo

■ APOYOS

La patas se ofrecen con:

- Nivelador de ABS inyectado con soleta antideslizante.

Niveladores
Altura total: 74 cm.



Estructura Acacia



Estructura Blanca



Estructura Negra



Estructura Castaño



Estructura Roble



Estructura Fresno



Estructura Cromada

■ MESA CON APOYO EN MÓDULO ARCHIVO



- Módulo archivo realizado en melamina disponible en varios acabados.
- Puertas correderas realizadas en melamina.
- Guías integradas realizadas en perfil aluminio extruido. Deslizamiento suave.
- Módulo disponible en dos tamaños: 160 cm y de 240 cm de longitud, 45 de ancho y 69cm de altura.
- Leja interior con sistema de anclaje que permite cambio de altura.
- Interior preparado para gestión del cableado interno.
- Patas metálicas con nivelador de ABS inyectado y soleta antideslizante.

■ ALAS AUXILIARES



Prisma dispone de un sistema propio de alas auxiliares, que permiten crear espacios más funcionales. Las alas disponen de un sistema de anclaje a la mesa convirtiéndola en una solución robusta y totalmente operativa.



Ala auxiliar apoyada en buck de melamina (sin tapa). Disponible en opción de 4 cajones o 2 cajones + cajón archivo con cubeta. Incorpora cerradura de seguridad.

■ **DIVISORIAS ESTRUCTURALES**

Prisma dispone de un sistema propio de divisorias móviles o que se anclan directamente a la superficie de mesa, confiriéndole de una gran estabilidad y una apariencia estética en sintonía. Totalmente tapizadas, con perfilería de aluminio ó guías para fijación de elementos de 3er nivel, tapizadas, fonoabsorbentes, de vidrio, metacrilatos, las nuevas divisorias ofrecen un gran número de posibilidades.



■ **SISTEMAS DE ELECTRIFICACIÓN**

Un sistema integrado de electrificación que permite gestionar de forma efectiva el cableado y facilita la instalación. Dispone de una bandeja de acero de gran capacidad que circula bajo las superficies de trabajo.



Canal metálica de chapa de 0,8 a 1 mm de espesor inferior de gran capacidad para mesas dobles. Dos modelos:

- **Altura fija**
- **Regulación de altura (3 posiciones)**

Canal metálica de chapa de 0,7 a 1 mm de espesor para mesas individuales.

■ **COMPLEMENTOS OPCIONALES**

Los complementos de Prisma se fijan sobre la superficie inferior de la tapa. Prisma cuenta con faldones, soportes de CPU,....



Soporte CPU de 25-30 x 49 cm y 1,5 mm de espesor



Faldones de melamina



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

58,31%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

94,39%
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado Ecodiseño



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



California 93120



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

■ **NORMATIVAS**

PRISMA ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la normas:

- **UNE: EN 527-1:2011.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 1:** Dimensiones.
- **UNE: EN 527-2:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Requisitos mecánicos de seguridad.
- **UNE: EN 527-3:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 3:** Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- **UNE: EN 15372:08.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Resistencia, durabilidad y seguridad.
- **UNE: EN 1730:13.** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.
- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE: EN 14074:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.