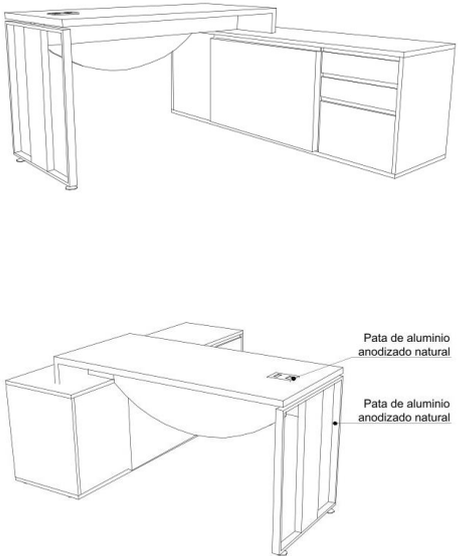
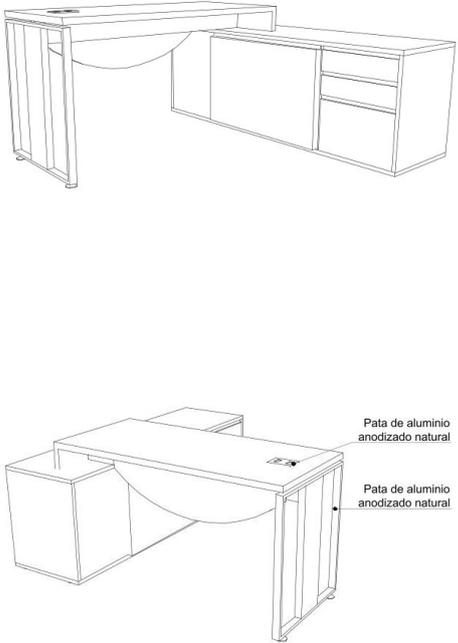
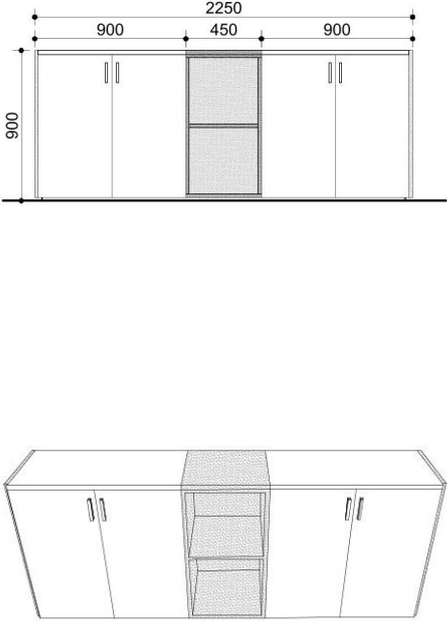
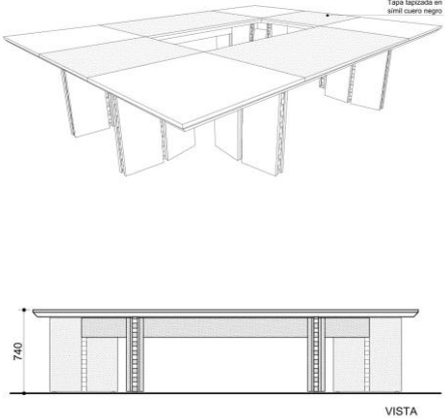
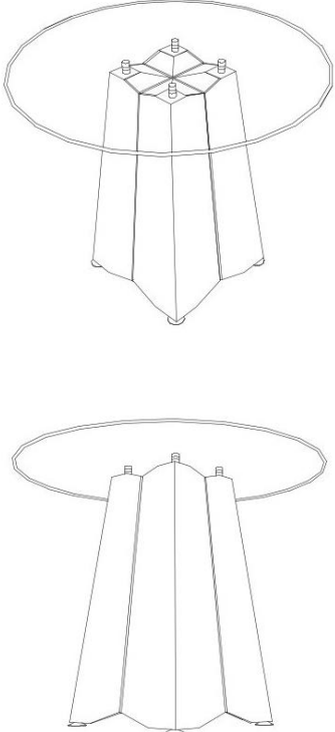
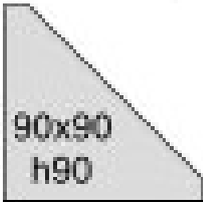


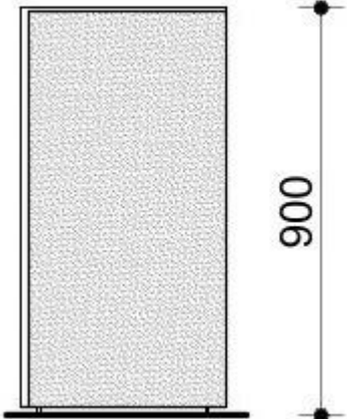
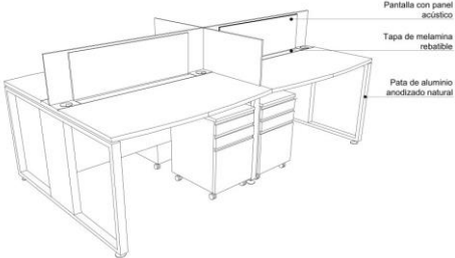
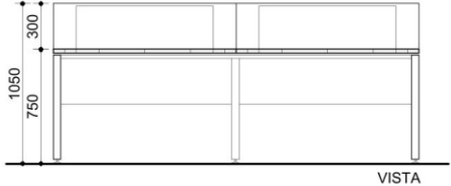
LOTE 1 MUEBLES DE OFICINA

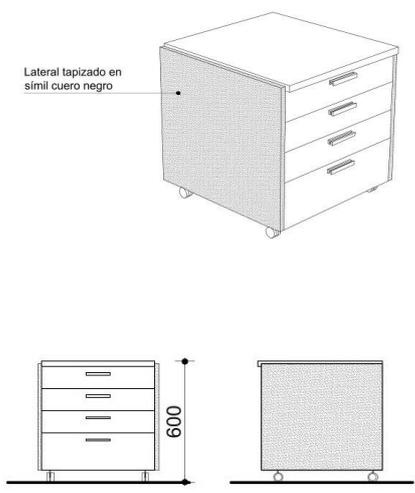
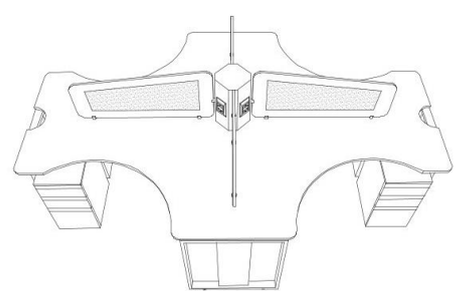
Ítem N°	Descripción y Especificaciones Técnicas Mínimas	Cantidad	Imágenes Referenciales
1	<p><b>ESCRITORIO EN L:</b></p> <p><b>MEDIDAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,60 x 0,60 x h0,76 m.</li> <li>• 1,60 x 0,45 x h0,60 m.</li> </ul> <p><b>MATERIALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura: Patas de tubo de aluminio anodizado natural de sección 25x50 mm., ingletado en las 4 esquinas.</li> <li>• Tapa: Melamina color a definir, 15 mm + 15 mm de refuerzo perimetral (total 30mm).</li> <li>• Otros: Refuerzo central en patas, columna rectangular con interior pasa cables, en melamina gris medio. Caja de tomas con 4 fichas. (Ver foto, tipo de fichas a definir). Mueble auxiliar realizado en melamina color gris medio, tapas de cajones en color blanco.</li> </ul> <p><b>HERRAJES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regatones reguladores de altura, mínimo 40 de diámetro en PVC o goma.</li> <li>• Pasa cables circulares de PVC o plástico.</li> <li>• Tiradores longitudinales continuos.</li> <li>• Guía telescópica de primera calidad.</li> </ul> <p><b>TERMINACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tapa principal: Realizado de melamina color a definir.</li> <li>• Auxiliar: Melamina color a definir y tapa de cajones color a definir.</li> <li>• Tapas: Tapacantos de PVC, espesor Mínimo 1mm.</li> </ul> <p><b>COMENTARIOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El mueble auxiliar con cajonera de 3 cajones (2 pequeños y 1 para carpetas colgantes) y puerta corrediza con estante interior.</li> </ul> <p><b>CANTIDAD:</b></p> <p>1 unidad</p>	1	

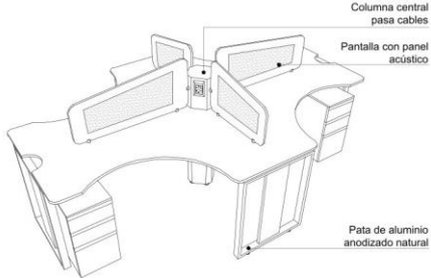
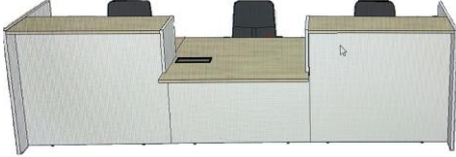
Ítem N°	Descripción y Especificaciones Técnicas Mínimas	Cantidad	Imágenes Referenciales
2	<p><b>ESCRITORIO EN L:</b></p> <p><b>MEDIDAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,30 x 0,60 x h0,76 m.</li> <li>• 1,60 x 0,45 x h0,60 m.</li> </ul> <p><b>MATERIALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura: Patas de tubo de aluminio anodizado natural de sección 25x50 mm., ingletado en las 4 esquinas.</li> <li>• Tapa: Melamina color a definir, 15 mm + 15 mm de refuerzo perimetral (total 30mm).</li> <li>• Otros: Refuerzo central en patas, columna rectangular con interior pasa cables, en melamina gris medio. Caja de tomas con 4 fichas. (Ver foto, tipo de fichas a definir). Mueble auxiliar realizado en melamina color gris medio, tapas de cajones en color blanco.</li> </ul> <p><b>HERRAJES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regatones reguladores de altura, mínimo 40 de diámetro en PVC o goma.</li> <li>• Pasa cables circulares de PVC o plástico.</li> <li>• Tiradores longitudinales continuos.</li> <li>• Guía telescópica de primera calidad.</li> </ul> <p><b>TERMINACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tapa principal: Realizado de melamina color a definir.</li> <li>• Auxiliar: Melamina color a definir y tapa de cajones color a definir.</li> <li>• Tapas: Tapacantos de PVC, espesor Mínimo 1mm.</li> </ul> <p><b>COMENTARIOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El mueble auxiliar con cajonera de 3 cajones (2 pequeños y 1 para carpetas colgantes) y puerta corrediza con estante interior.</li> </ul> <p><b>CANTIDAD:</b></p> <p>7 unidad</p>	7	

Ítem N°	Descripción y Especificaciones Técnicas Mínimas	Cantidad	Imágenes Referenciales
3	<p><b><u>MUEBLE ARCHIVO BAJO CON ESTANTES INTERIORES Y PUERTAS BATIENTES:</u></b></p> <p><b>MEDIDAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,90x 0,45 x h.0,90 m.</li> </ul> <p><b>MATERIALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo: Realizado en melamina de 15mm, color a definir.</li> <li>• Tapa: Melamina 15 mm + 15 mm de refuerzo perimetral (total 30mm), color a definir.</li> <li>• Puertas: Realizado en melamina de 15mm, color a definir.</li> <li>• Otros: Tapacantos de PVC, espesor Mínimo 1mm</li> </ul> <p><b>HERRAJES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regatones reguladores de altura, mínimo 40 de diámetro en PVC o goma.</li> <li>• Tiradores pequeños, según imagen.</li> <li>• Bisagras golpete.</li> </ul> <p><b>TERMINACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Melaminas de colores a definir</li> </ul> <p><b>COMENTARIOS:</b></p> <p><b>CANTIDAD:</b></p> <p>12 unidad</p>	12	
4	<p><b><u>MESA PARA REUNIONES:</u></b></p> <p><b>MEDIDAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,60 x 3,40 x h. 0,75 m.</li> </ul> <p><b>MATERIALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura: Patas de diseño especial. Aprox 0,60x0,15 m., realizada en madera pintada de raye negro.</li> <li>• Tapa: Todo realizado, combinación enchapado de cedro y símil cuero negro, madera 20mm + 40 mm de estructura.</li> </ul> <p><b>HERRAJES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regatones reguladores de altura, mínimo 40 de diámetro en PVC o goma.</li> </ul> <p><b>TERMINACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patas: Madera pintada de raye negro.</li> <li>• Tapa: Enchapado de cedro lustrado y símil cuero negro</li> </ul> <p><b>COMENTARIOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo central vacío</li> </ul> <p><b>CANTIDAD:</b></p>	1	

Ítem N°	Descripción y Especificaciones Técnicas Mínimas	Cantidad	Imágenes Referenciales
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 unidad</li> </ul>		
5	<p><b><u>MESA CIRCULAR PARA REUNIONES.</u></b></p> <p><b>MEDIDAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 0,90 m.</li> </ul> <p><b>MATERIALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura: Pata central de MDF 15mm pintado de color negro.</li> <li>Tapa: Vidrio templado de 10 mm. Incoloro.</li> </ul> <p><b>HERRAJES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regatones reguladores de altura, mínimo 40 de diámetro en PVC o goma.</li> <li>Herraje para sujeción de vidrio.</li> </ul> <p><b>TERMINACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MDF Pintado de color negro.</li> </ul> <p><b>COMENTARIOS:</b></p> <p><b>CANTIDAD:</b></p> <p>2 unidad</p>	2	
6	<p><b><u>ARCHIVO ESQUINERO:</u></b></p> <p><b>MEDIDAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dos lados de 0,90 x 0,90 tercer lado diagonal x h.0,90 m..</li> </ul> <p><b>MATERIALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuerpo: Realizado en melamina de 15mm, color a definir.</li> <li>Tapa: Melamina 15 mm + 15 mm de refuerzo perimetral (total 30mm), color a definir.</li> <li>Puertas: Realizado en melamina de 15mm, color a definir.</li> <li>Otros: Tapacantos de PVC, espesor Mínimo 1mm</li> </ul> <p><b>HERRAJES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regatones reguladores de altura, mínimo 40 de diámetro en PVC o goma.</li> <li>Tiradores pequeños, según imagen.</li> <li>Bisagras golpete.</li> </ul> <p><b>TERMINACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Melaminas de colores a definir</li> </ul>	2	

Ítem N°	Descripción y Especificaciones Técnicas Mínimas	Cantidad	Imágenes Referenciales
	<p><b>COMENTARIOS:</b></p> <p><b>CANTIDAD:</b></p> <p>2 unidad</p>		
7	<p><b><u>ESTACIÓN DE TRABAJO PARA 4 PERSONAS:</u></b></p> <p><b>MEDIDAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1,40 x 2,40 x h0,76 m.</li> </ul> <p><b>MATERIALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura: Patas de tubo de aluminio anodizado natural de sección 25x50 mm., ingletado en las 4 esquinas.</li> <li>Tapa: Melamina blanca, 15 mm + 15 mm de refuerzo perimetral (total 30mm)</li> <li>Otros: Refuerzo central en patas, columna rectangular con interior pasa cables, en melamina gris medio. Bandeja central en melamina para cables, con tapa rebatible y boca pasa cables. Pantalla divisoria en melamina gris medio, espesor 9 mm., con paneles acústicos, tapizados, autoadhesivo.</li> </ul> <p><b>HERRAJES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regatones reguladores de altura, mínimo 40 de diámetro en PVC o goma.</li> <li>Bisagras golpete para tapas de inspección de bandeja pasa cables.</li> <li>Pasa cable circular de PVC o plástico. Herraje para soporte de pantalla divisoria, en bronce platil.</li> </ul> <p><b>TERMINACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Patatas: Aluminio anodizado.</li> <li>Tapa: Melamina color blanco y Tapacantos de PVC, espesor Mínimo 1mm.</li> <li>Pantalla: Melamina color gris medio.</li> </ul> <p><b>CANTIDAD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 unidades.</li> </ul>	2	  <p>VISTA</p>
8	<p><b><u>CAJONERA RODANTE</u></b></p> <p><b>MEDIDAS:</b></p>	28	

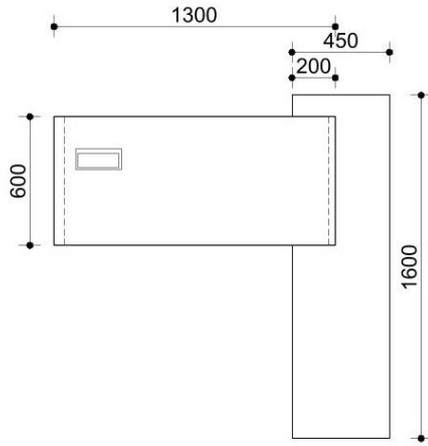
Ítem N°	Descripción y Especificaciones Técnicas Mínimas	Cantidad	Imágenes Referenciales
	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,35 x 0,45 x h0,60 m.</li> </ul> <p><b>MATERIALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuerpo: Todo realizado en melamina de 15mm, color gris medio.</li> <li>Tapa superior: Melamina blanca, 15 mm + 15 mm de refuerzo perimetral (total 30mm)</li> <li>Tapa de cajones: Tapacantos de PVC, espesor Mínimo 1mm</li> <li>Otros: Todo realizado en melamina de 15mm, color blanco.</li> </ul> <p><b>HERRAJES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regatones reguladores de altura, mínimo 40 de diámetro en PVC o goma.</li> <li>Tiradores longitudinales continuos.</li> <li>Guía telescópica de primera calidad.</li> </ul> <p><b>TERMINACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizado en combinación de melaminas de colores blanco y gris medio. Tapacantos de PVC, espesor Mínimo 1mm</li> </ul> <p><b>COMENTARIOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compuesta por 2 cajones pequeños y 1 para carpetas colgantes.</li> </ul> <p><b>CANTIDAD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>28 unidades.</li> </ul>		
9	<p><b><u>ISLA DE TRABAJO PARA 4 PERSONAS</u></b></p> <p><b>MEDIDAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1,80 x 2,70 x h0,76 m.</li> </ul> <p><b>MATERIALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura: Patas de tubo de aluminio anodizado natural de sección 25x50 mm., ingletado en las 4 esquinas.</li> <li>Tapa: Melamina blanca, 15 mm + 15 mm de refuerzo perimetral (total 30mm)</li> <li>Otros: Refuerzo central en patas, columna rectangular con interior pasa cables, en melamina gris medio. Pantalla divisoria en melamina gris medio, espesor 9 mm., con paneles acústicos, tapizados, autoadhesivo. Columna central pasa cables, forma de prisma octogonal, melamina gris medio, con tomas de embutir.</li> </ul> <p><b>HERRAJES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regatones reguladores de altura, mínimo 40 de diámetro en PVC o goma.</li> <li>Herraje para soporte de pantalla divisoria, en bronce</li> </ul>	5	

Ítem N°	Descripción y Especificaciones Técnicas Mínimas	Cantidad	Imágenes Referenciales
	<p>platil.</p> <p><b>TERMINACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patas: Aluminio anodizado</li> <li>• Tapa: Melamina color blanco y Tapacantos de PVC, espesor Mínimo 1mm.</li> <li>• Pantalla: Melamina color gris medio.</li> </ul> <p><b>CANTIDAD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 unidades</li> </ul>		 <p>Columna central pasa cables</p> <p>Pantalla con panel acústico</p> <p>Pata de aluminio anodizado natural</p>
10	<p><b>MESA DE RECEPCIÓN</b></p> <p><b>MEDIDAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.850 largo x 0.800 prof. X 0.740 / 1.100 alto.</li> </ul> <p><b>MATERIALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura: Fabricado en MDP (Tablero de partículas de densidad media), de 18 mm de espesor, (panel de partículas de densidad media, producido con la aglutinación de partículas de madera con resinas especiales, mediante la aplicación simultánea de temperatura y presión, dando como resultado una homogeneidad y gran estabilidad dimensional.</li> <li>• Tapa: en diseño U con medidas de 36000x700 mm, hecha de MDP (tablero de partículas de densidad media) de 25 mm de espesor en el color a definir</li> <li>• Otros: El pie del panel tiene bandejas portacables fabricadas en poliestireno inyectado de 60 mm de diámetro en el color del revestimiento, y también en la parte inferior del pie del panel, recibe la zapata niveladora de 20 mm de diámetro con ¼ de rosca niquelada que permite ajuste en altura hasta 25 mm, recibe un acabado de nylon en la parte inferior para evitar daños al piso, estas zapatas se fijan al pie del panel mediante casquillos de acero de 1/4 x 13 fijados con una llave Allen.</li> </ul> <p><b>HERRAJES:</b></p>	1	 

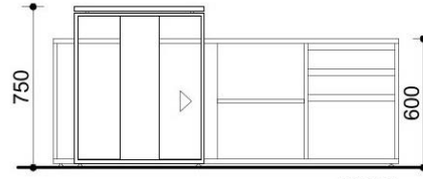
Ítem N°	Descripción y Especificaciones Técnicas Mínimas	Cantidad	Imágenes Referenciales
	<ul style="list-style-type: none"><li>Regatones reguladores de altura, mínimo 40 de diámetro en PVC o goma.</li></ul> <p><b>TERMINACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Patas: Aluminio anodizado</li><li>Tapa: Melamina color a definir y Tapacantos de PVC, espesor Mínimo 1mm.</li></ul> <p><b>CANTIDAD:</b></p> <p>1 unidades</p>		

# ESCRITORIO

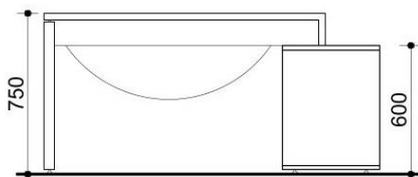
Dimensiones de tapa 130 y 160



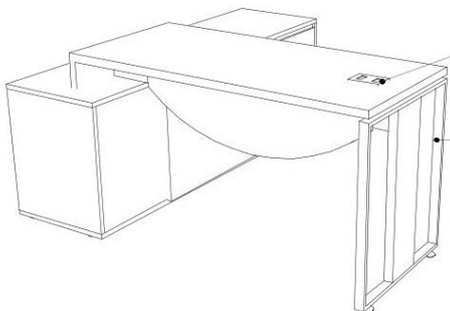
PLANTA



VISTA



VISTA



Pata de aluminio anodizado natural

Pata de aluminio anodizado natural



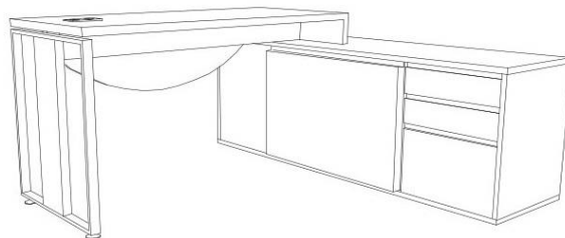
Imagen referencial regatón



Imagen referencial caja de tomas

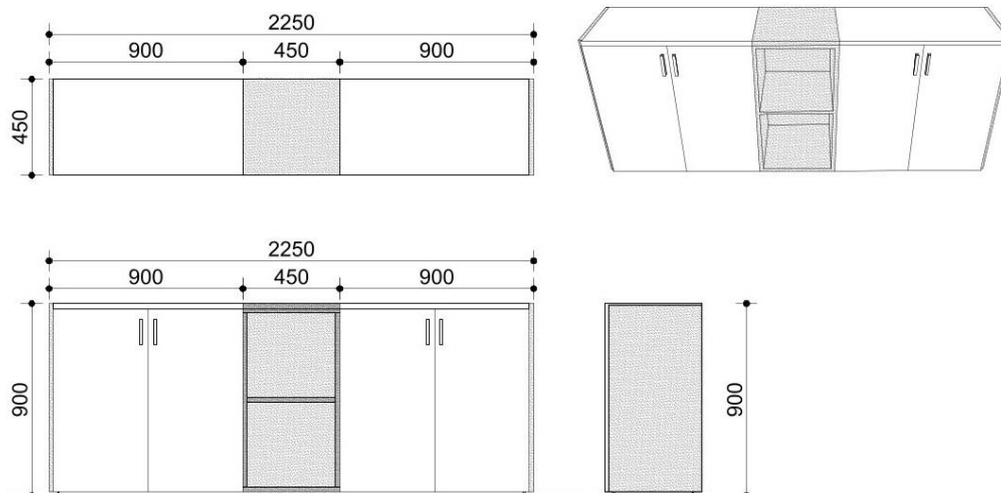


Imagen referencial perfil tirador



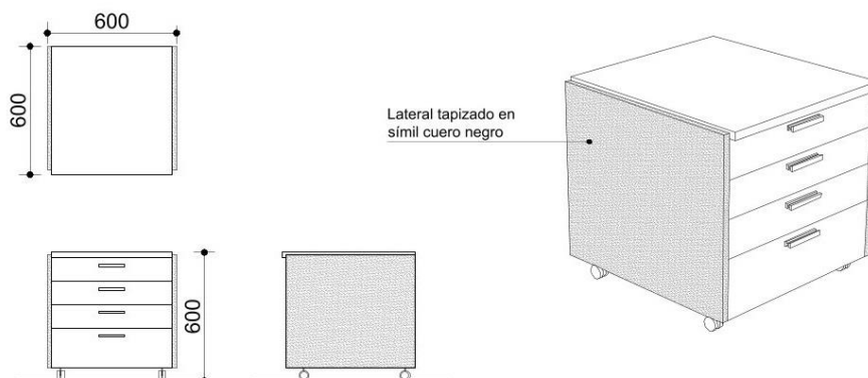
# MUEBLE DE ARCHIVO

Compuesto por tres módulos



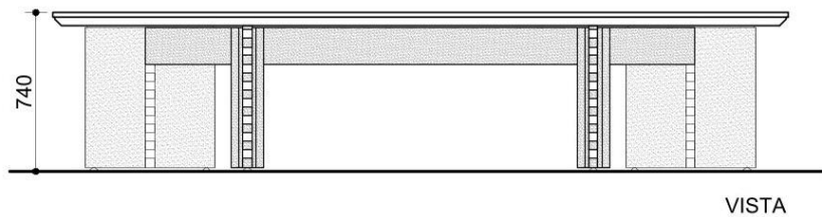
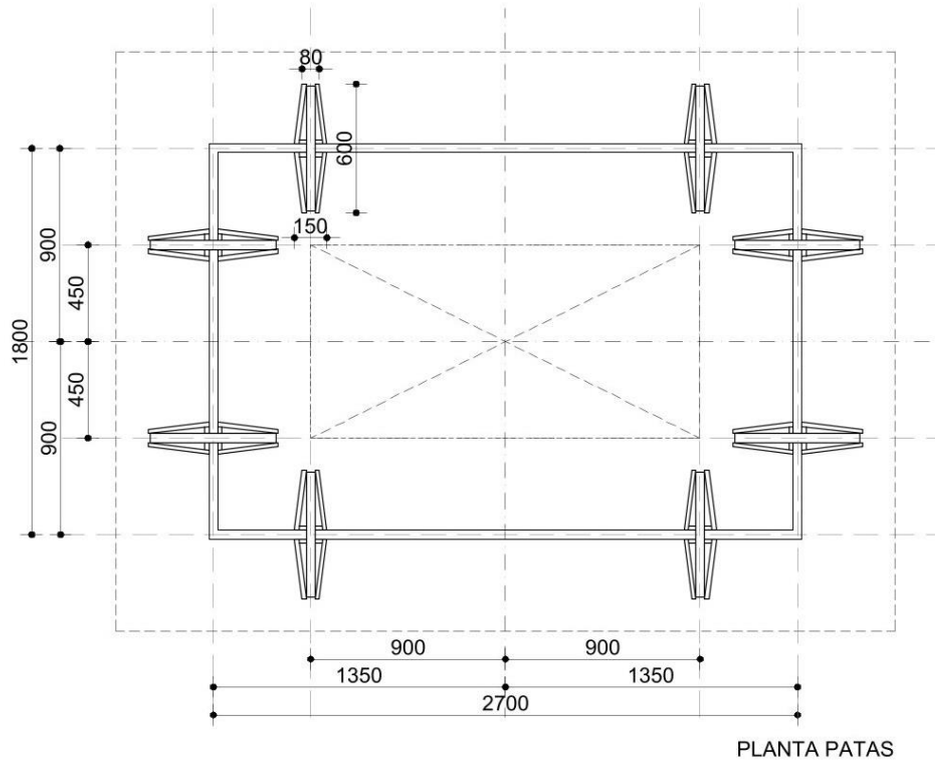
# CAJONERA RODANTE

Dos cajones pequeños y uno para carpetas colgantes



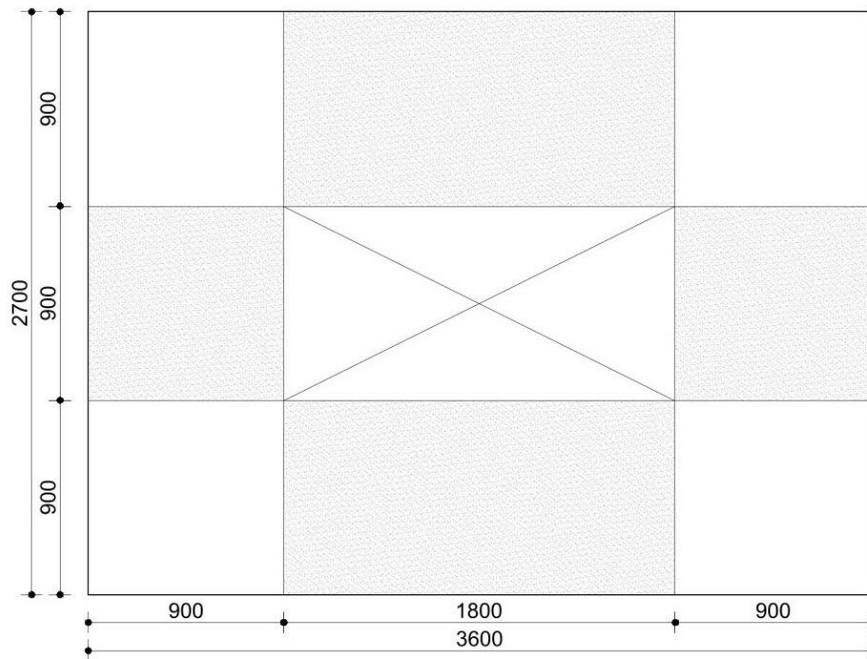
# MESA DE REUNIONES

Presidencial - para 14 personas

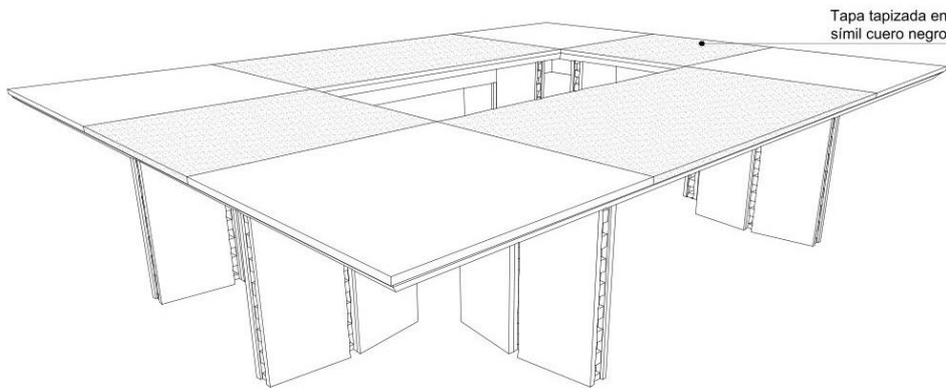


# MESA DE REUNIONES

Presidencial - para 14 personas

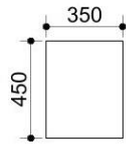


PLANTA TAPA

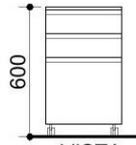


# CAJONERA RODANTE

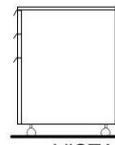
Dos cajones pequeños y uno para carpetas colgantes



PLANTA



VISTA



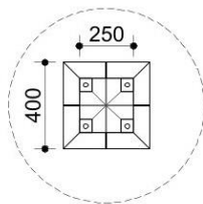
VISTA



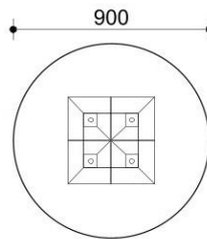
Imagen referencial  
perfil tirador

# MESA P/ REUNIONES

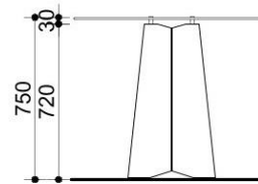
Dimensiones de tapa Ø 90 cm



PLANTA



PLANTA



VISTA

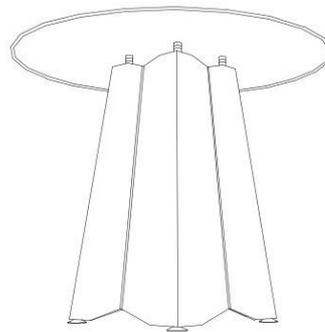
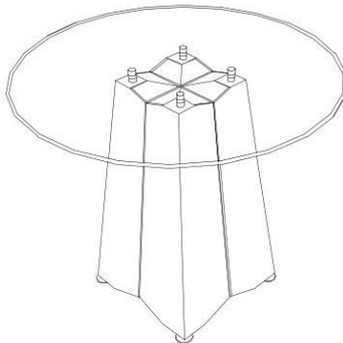
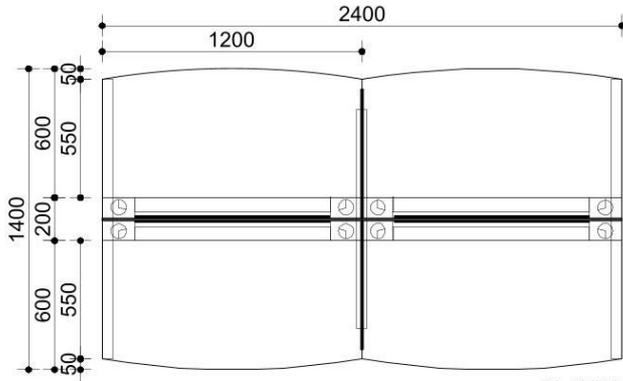


Imagen referencial  
herraje vidrio

# ESTACIÓN DE TRABAJO

Para 4 personas

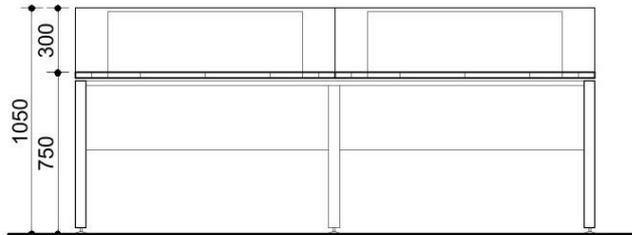


PLANTA

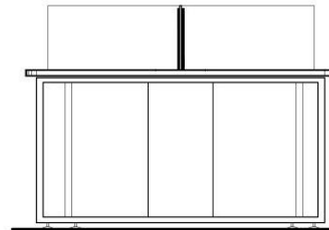
Imagen referencial  
regatón



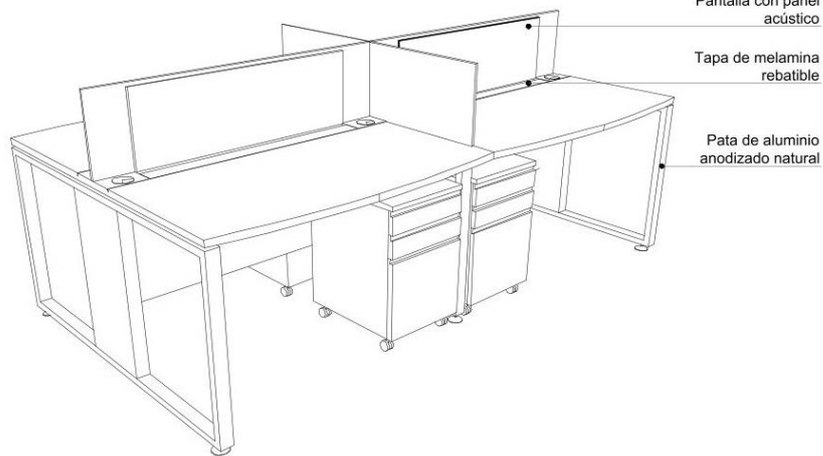
Imagen referencial  
panel acustico



VISTA



VISTA



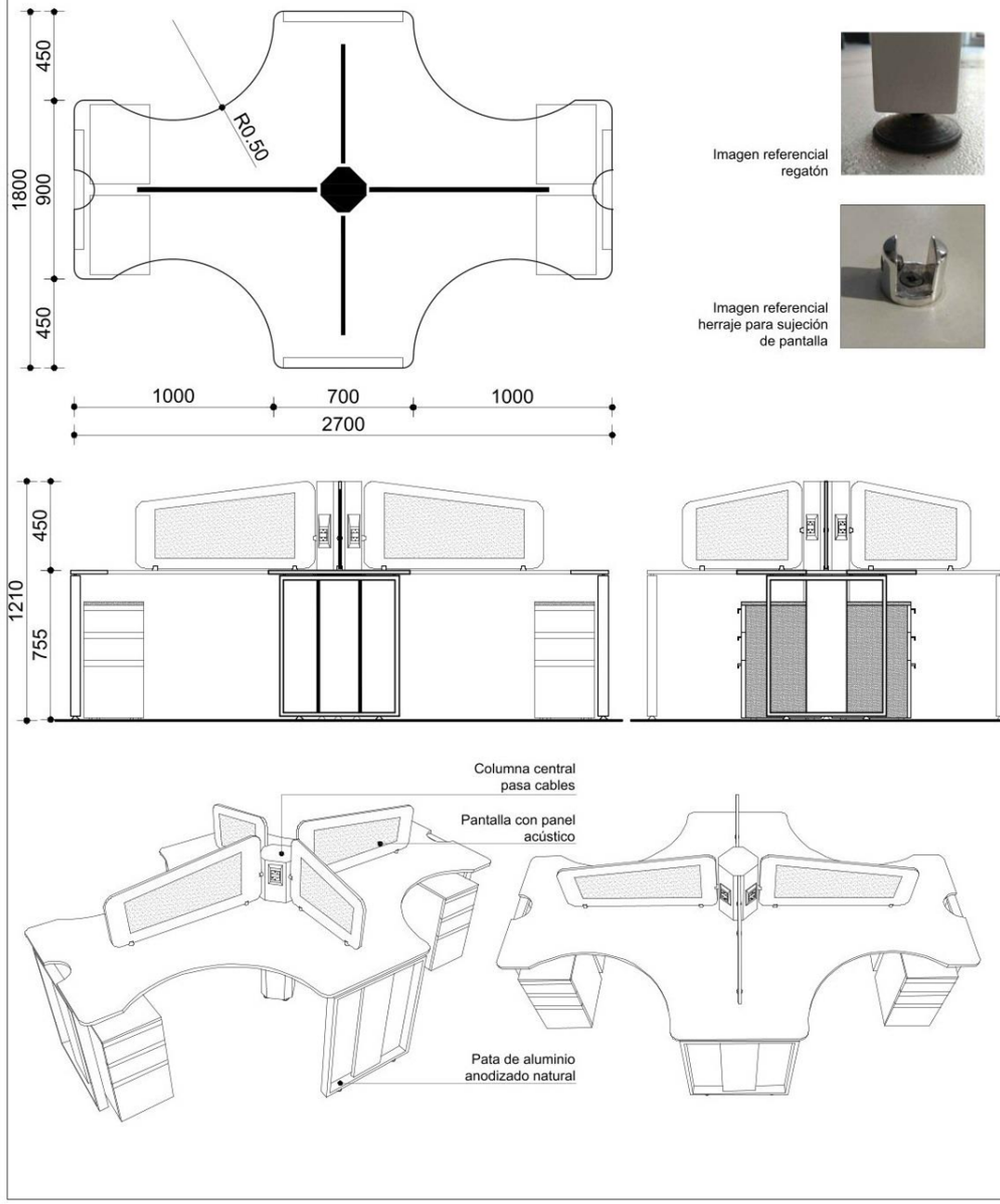
Pantalla con panel  
acústico

Tapa de melamina  
rebatible

Pata de aluminio  
anodizado natural

# PUESTO DE TRABAJO ESPECIAL

Para 4 personas



Se requiere Carta de Autorización del Fabricante de la marca del bien ofertado para los Lotes:

- En caso de ser fabricante del producto que oferta, presentar documento que acredite dicho carácter.
- Para Representantes y distribuidores autorizados se debe reunir los siguientes requisitos:
  - Documento original o Fotocopia autenticada de la documentación expedida por el fabricante que los acredite como representantes y/o distribuidores de la marca ofertada.

Observación:

En todos los casos, si los documentos fueran emitidos por empresas en el extranjero, deberán estar apostillados o legalizados por el Consulado Paraguayo del país de emisión del documento y del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República del Paraguay. Para ambos casos deberán estar inscriptos en el Registro Público de Comercio.

Si bien esta documentación es de carácter formal, se requerirá que el documento que pruebe el vínculo del fabricante con el representante y/o distribuidor sea gestionado por el oferente antes de la Apertura de sobres. No serán considerados válidos los documentos con sus correspondientes legalizaciones o apostillados que fueron suscriptos o emitidos con fecha posterior a la apertura de sobres.

## LOTE 2 MAMPARAS DIVISORIAS

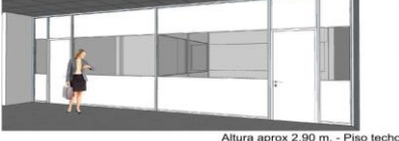
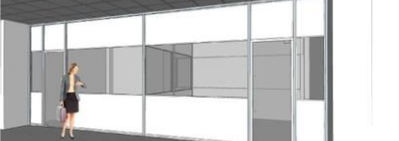
Ítem N°	Descripción y Especificaciones Técnicas Mínimas	Cantidad	Imágenes Referenciales
1	Divisorias Melaninas con Banderas de 80mm de espesor. Medidas. 11,338mm x 3200mm altura	1	 Altura aprox 2.20 m.
2	Puertas tamburato con Bandera. Medidas. 800mm x 3,200mm altura	2	 Altura aprox 2.20 m.
3	Divisorias Mixta Melaninas y Vidrio con Banderas de 80mm de espesor. Medidas. 15.590mm x 2370mm altura	1	 Altura aprox 2.90 m. - Piso techo
4	Divisorias Melaninas con Banderas de 80mm de espesor. Medidas. 17.190mm x 2370mm altura	1	 Altura aprox 2.20 m.
5	Puertas de vidrio con Bandera de vidrio. Medidas 800mm x 2.370mm altura	5	 Altura aprox 2.90 m. - Piso techo

IMAGEN	REFERENCIA:	DPT80-MOD15
	DESCRIPCION:	DIVISORIA DE MELAMINA
	DIMENSION:	COMPRIMENTO MÍNIMO: 400 / MÁXIMO: 1200 mm  PROFUNDIDADE: 80 mm  ALTURA: MINIMO: 2400 mm / MÁXIMO: 2750 mm

### **DESCRIPCIÓN TÉCNICA:**

Mampara piso a techo con dos placas de MDP hasta 2700mm de altura. Modulaciones estándar o segmentadas con medidas cercanas a los 900mm proporcionando uniformidad en el tamaño de los módulos y composición de los muros y mayor aprovechamiento de materia prima. Variación máxima del 5% en medidas para más o para menos. La mampara de piso a techo permite el paso de cables entre las caras internas del módulo, tienen fácil sistema de montaje con perfiles fijados al suelo y al techo, puntales verticales para estructurar el tabique, y elementos de fijación tipo clip que facilitan la extracción frontal y la reubicación de los paneles siempre que respeten la altura de techo igual o inferior a la actual.

### **PLACAS DE MELAMINA:**

Placas de cierre ejecutadas con paneles de MDP (Tablero de Partículas de Media Densidad) con 18mm de espesor, producidos respectivamente con partículas de pino seleccionado y eucalipto, aglomerados con resinas sintéticas termoestables que consolidan por efecto de prensado en caliente. Están fabricados con madera 100% reforestada con certificación **internacional FSC (Forest Stewardship Consejo)**, con protección antibacteriana (protekte), resistente a las termitas y fácil de limpiar, recubrimiento que tiene base de papel decorativo melamínico, baja presión (BP) son papeles decorativos con textomotivos lisos o amaderados, impregnados de resina sintética, aplicados a los paneles mediante un proceso de prensado, bajo la acción del calor y la presión, hace que la película tenga un acabado texturizado melamina para fusionarse con la madera aglomerada, formando con ella un cuerpo único e inseparable. Totalmente sellado con bandas de borde de PVC con patrón de acabado tipo melamina en la parte posterior con promotor de adherencia, encolados por el proceso hot melt, mediante encoladoras de cantos mecanizados con temperaturas adecuadas para fusionar el borde al sustrato. Cantos de 1mm de espesor, acabados con radio de 1mm con alta resistencia al impacto, rayones y abrasión, no mancha, resistente a la humedad y no propaga llama. El color del papel decorativo de melamina y la cinta de borde se definen de acuerdo con el estándar establecido por el proveedor y contratista.

### **ESTRUCTURAS.**

Estructura compuesta por montante vertical tubular en aluminio extrusionado con aleación y temple **6063-T5** con dimensión de 41 x 30mm, peso de 0,648 kg/ml y espesor de 1,2 mm con tres cavidades externas para alojamiento de junta acústica para ayudar al sistema acústico del conjunto y un rebaje lateral para colocar y Clip de fijación con nivelador. Espaciado vertical de 13mm entre módulos para instalación conjunta acústica. Guía en U extrusionada con alineación y temple 6063-T5 de espesor 1,4mm, dimensiones 44,2 x 35mm y peso de 0,535 kg/ml, fijado mediante anclajes de nylon para hormigón o anclajes de nylon para yeso S-6 y tornillos autorroscantes de 5 x 25 mm en el suelo, techo y pared para encajar el montante

verticales para la fijación de los paneles. Guía utilizada en la pared con soporte de ajuste interno, para ayuda para nivelar paredes.

**SISTEMA DE FIJACION DE LAS PLACAS:**

El sistema de fijación de los paneles a los montantes se realiza mediante clip PA (Nylon) 6,0 + 20% F.V (Fibrade Vidrio) de alta resistencia en color negro compuesto por clip macho para herrajes de melamina de 46 x15, 8 x 12,9 mm y clip macho a presión para marco de aluminio de 46 x 14,7 x 17 mm para será atornillado en las placas de cierre con tornillos autorroscantes de 3,5 x 16mm para placas enMDP y tornillos autorroscantes Broca 3,9 x 13mm para marcos de aluminio clip femenino en formato cuadrado con encaje y corredera para nivelar en pieza partida siendo nivelador de medida 42,5 x 41,5 x 8mm y tapa de 30 x 26,5 x 7,5mm para fijar a la estructura metálica mediante tornillos autorroscantes broca de 3,5 x 19mm sistema de sellado.

Junta acústica aplicada junto al pilar vertical de PVC rígido de dimensión 12 x 16mm en el color similar al acabado metálico elegido con cañas flexibles entre las juntas de los paneles, mejorando el relleno de huecos y los resultados acústicos. Tratamiento acústico básico según necesidad del proyecto utilizando manta de lana de mascota ecológica o lana de roca con una densidad mínima de 30kg/m³ aplicado solo en el interior de la mampara para paneles con doble placa de cierre en MDP.

**ACABAMIENTO SUPERFICIAL:**

Los acabados de los perfiles de aluminio pueden recibir un tratamiento de anodizado color mate ácido que da fuerza a la resistencia a la corrosión, al calor y al desgaste, promueve la formación de una capa uniforme de óxido de aluminio en la superficie, característica que aporta una mejor estética a la pieza y la protege frente a otras agresiones ambientales (como el aire salino), o la pintura realizada por el proceso Monovia de pintura automática y en continuo con sistema de pretratamiento por pulverización, seguido de secado en horno.

Disponen de cabinas móviles para pintura en Polvo Epoxi que facilitan los cambios de color, definidos según estándar establecido por el proveedor y contratista. Ambos procesos tienen como objetivo dejar las piezas sin vetas

Defectos o efecto de arcoíris que denotan mala calidad del material.

**MANTA TERMOACUSTICA (PET) (ARTÍCULO OPCIONAL)**

Manta termoacústica Manta ecológica de lana de mascota o lana de roca con una densidad mínima de 30 kg/m², sólo para paneles con doble placa de cierre de madera. La Lana para Mascotas está hecha con fibras de poliéster, que se someten a un proceso de compactación a baja temperatura (160°C a 180°C) y presión. No es agua y no se utiliza ningún tipo de resina ni ningún componente volátil, lo que garantiza la estabilidad mucho más grande y mantiene el comportamiento acústico y térmico indefinidamente, además de ser ecológicamente correcto y sostenible. La lana de roca está hecha de roca basáltica volcánica y otros minerales extraídos de la naturaleza, que se someten a un proceso de fusión a 1500°C y se transforman en fibras por centrifugación.

Posteriormente, se aglomeran con resinas y aditivos.

<b>IMAGEN:</b>	<b>REFERENCIA:</b>	DPT80-MOD19
	<b>DESCRIPCIÓN:</b>	VIDRIO LISO SPLIT MIST
	<b>DIMENSIONES:</b>	<b>COMPRESIÓN:</b> MÍNIMO: 400 / MAX: 1200 Hmm  <b>PROFUNDIDAD:</b> 80 Hmm  <b>ALTURA:</b> MÍNIMO: 2400 milímetros / MÁXIMO: 4950 Hmm

**DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

Mampara mixta suelo-techo con dos paneles MDP hasta 900 mm y dos paneles con

aluminio extrusionado con encaje para placa de vidrio entre los marcos hasta 2200 mm o hasta 2700 mm en altura. Modulaciones estándar o segmentadas con medidas cercanas a los 900 mm proporcionando uniformidad en el tamaño de los módulos y composición de las paredes y mayor aprovechamiento de materia prima. Variación máximo del 5% en las medidas más o menos. La mampara de suelo a techo permite el paso de cables entre las caras internas del módulo, tienen un fácil sistema de montaje con perfiles fijados a suelo y techo, montantes verticales para estructurar el tabique, y elementos de fijación tipo clip que facilitan la extracción frontal y reubicación de los paneles siempre que respeten una altura de techo igual o inferior a la actual.

#### **BANDERAS DE MELAMINA.:**

Placas de cierre ejecutadas en paneles de MDP (Tablero de Partículas de Media Densidad) con 18 mm de espesor, producidos respectivamente con partículas de pino seleccionado y eucalipto, aglomerados con resinas sintéticas termoestables que consolidan por efecto de prensado en caliente, Están fabricados con madera 100% reforestada con certificación internacional FSC (Forest Stewardship Consejo), Con protección antibacteriana (protekte), resistente a las termitas y fácil de limpiar. recubrimiento que tiene a base de papel decorativo melamínico, baja presión (BP) son papeles decorativos con texturas en motivos lisos o amaderados, impregnados de resina sintética, aplicados a los paneles mediante un proceso de prensado, bajo la acción del calor y la presión, hace que la película tenga un acabado texturizado melamina para fusionarse con la madera aglomerada, formando con ella un cuerpo único e inseparable. Totalmente sellado con bandas de borde de PVC con patrón de acabado tipo melamina en la parte posterior con promotor adhesión, encolado por el proceso holtmelt, mediante encoladoras de cantos mecanizados con temperaturas adecuado para fusionar el borde al sustrato. Bordes de 1 mm de espesor, terminados a 1 mm de radio con alta resistencia al impacto, rayones y abrasión, no mancha, resistente a la humedad y no propaga llama. LA el color del papel decorativo de melamina y la cinta de borde se definen de acuerdo con el estándar establecido por el proveedor y contratista.

#### **PANELES INTERMEDIOS:**

Paneles intermedios fabricados en perfiles de aluminio extruido con aleación de templado 6063-T5 con una dimensión de 34,5 x 34 mm y peso de 0,510 Kg/ml y espesor de 1,4 mm en forma redondeada, corte de 45° y con cavidad para ajuste de perfil de PVC para sellado por prensado sobre vidrio y unido por cuadrado de acero de cincuenta x cincuenta y cinco Hmm y espesor de 2 .65Hmm con cuatro orificios por colocación del tornillo de taladro autoblocante de 3,9 x 13 mm formando un único conjunto rectangular, que permite o extrae el frente fijado mediante clip injertado en pasadores, considerando un panel para cada cara como molde patada frontal. Las placas de vidrio pueden tener un grosor de 6 mm, 8 mm o 10 mm colocadas entre dos y dos cajas, según el contratista de elección Faz, observando una disposición que da **NBR 15141: 2008**.

#### **ESTRUCTURA:**

Estructura compuesta por montante vertical tubular en aluminio extrusionado con aleación y temple 6063-T5 con dimensión de 41 x 30 mm, peso de 0,648 kg/ml y espesor de 1,2 mm con tres cavidades externas para alojamiento de junta acústica para ayudar al sistema acústico del conjunto y un rebaje lateral para colocar y

Clip de fijación con nivelador. Distancia vertical entre módulos de 13 mm para instalación conjunta

acústica. Guía en U extrusionada con aleación y temple 6063-T5 de 1,4 mm de espesor, dimensiones 44,2 x 35

mm y peso de 0,535 kg/ml, fijado mediante anclajes de nylon para hormigón o anclajes de nylon para yeso

Tornillos autorroscantes S-6 y 5 x 25 mm en suelo, techo y pared para encajar los montantes verticales para la fijación de los paneles. Guía utilizada en la pared con soporte de ajuste interno, para ayuda para nivelar paredes. Perfil de paginación en aluminio extrusionado de dimensiones 36 x 10,2 mm y espesor de 1,2 mm y peso de 0,336 Kg/ml con racores en ambos extremos para fijar en las placas con vistas a la segmentación de los paneles en 10 mm o composición de módulos con banderas superiores.

Bases para soportar los dos vidrios fabricados en MDP (Tablero de Partículas de Media Densidad) con 25 mm de

de espesor, producidos respectivamente con partículas seleccionadas de madera de pino y eucalipto,

aglomerados con resinas sintéticas termoendurecibles que se consolidan por efecto de prensado en caliente, São

fabricado con madera 100% reforestada con certificación internacional FSC (Forest Stewardship Consejo), Con protección antibacteriana (protekt), resistente a las termitas y fácil de limpiar.

#### **SIATEMA DE FIJACION QUE LE DA A LOS PLATOS:**

El sistema de fijación de los paneles a los montantes se realiza mediante clip PA (Nylon) 6,0 + 20% F.V (Fibra

de Vidrio) de alta resistencia en color negro compuesto por clip macho para herrajes de melamina de 46 x

15,8 x 12,9 mm y clip macho a presión para marco de aluminio de 46 x 14,7 x 17 mm para ser

atornillado en las placas de cierre con tornillos autorroscantes de 3,5 x 16 mm para placas en

MDP y tornillos autorroscantes Broca de 3,9 x 13 mm para carpintería de aluminio. clip femenino en

formato cuadrado con encaje y corredera para nivelar en pieza partida siendo nivelador de medida

42,5 x 41,5 x 8 mm y tapa de 30 x 26,5 x 7,5 mm para fijar a la estructura metálica mediante tornillos autorroscantes broca de 3,5 x 19mm.

#### **SISTEMA CERRADO:**

Junta acústica aplicada junto al pilar vertical de PVC rígido de dimensión 12 x 16 mm en la

color similar al acabado metálico elegido con lengüetas flexibles entre las juntas de los paneles,

mejorando el relleno de huecos y los resultados acústicos. Tratamiento acústico básico según

necesidad del proyecto utilizando manta de lana de mascota ecológica o lana de roca con una densidad mínima de 30kg/m<sup>3</sup> aplicado sólo en el interior de la mampara para paneles con doble placa de cierre en

MD

#### **ACABAMIENTO SUPERFICIAL:**

Los acabados de los perfiles de aluminio pueden recibir un tratamiento de anodizado color mate ácido que

refuerza la resistencia a la corrosión, al calor y al desgaste, promueve la formación de una capa uniforme de

óxido de aluminio en la superficie, característica que aporta una mejora estética a la pieza y la protege

frente a otras agresiones ambientales (como el aire salino), o la pintura realizada por el proceso Monovia de

pintura automática y en continuo con sistema de pretratamiento por pulverización, seguido de secado en horno.

Disponen de cabinas móviles para pintura en Polvo Epoxi que facilitan los cambios de color, definidos según

estándar establecido por el proveedor y contratista. Ambos procesos tienen como objetivo dejar las piezas sin vetas,

defectos o efecto de arcoíris que denotan mala calidad del material.

## 8.3

IMAGEN	REFERENCIAL:	DPT80-MOD23
	DESCRIPCION:	PUERTA TAMBURATO
	DIMENCION:	COMPRIMENTO MÍNIMO: 400 / MÁXIMO: 1200 mm  PROFUNDIDADE: 80 mm  ALTURA: MINIMO: 2400 mm / MÁXIMO: 2750 m

**DESCRIPCIÓN TÉCNICA:**

Divisorias ciegas de piso -techo hasta 2200mm o hasta 2700mm de altura con bandera superior complementaria con dos placas MDP hasta el techo. Modulaciones estándar o segmentadas con medidas cercanas a los 900mm proporcionando uniformidad en el tamaño de los módulos y composición de las paredes y mayor aprovechamiento de materia prima. Variación máxima del 5% en medidas más o menos. Las mamparas de suelo a techo permitir el paso de cables entre las caras internas del módulo, tener un fácil sistema de montaje con perfiles fijados a suelo y techo, montantes verticales para estructurar el tabique y elementos de fijación clip que facilita la extracción frontal y la reposición de los paneles siempre que respeten la misma altura de techo o más pequeño que el actual.

**PUERTAS BATIENTES.:**

Topes de puerta (embellecedores) compuestos por perfiles de aluminio extrusionado con aleación y temple 6063-T5 con una dimensión de 81 x 34mm y un peso de 1.412Kg/ml y un espesor de 1,5mm en forma redondeada con racor para fijación mediante autorroscantes tornillos de 4,2 x 16 mm broca junto al pilar vertical, y en el lado opuesto, canal para montaje de bisagras, espejo de bloqueo de 137 x 38 x 10 mm y espejo para activación del sistema automático de sellado de piso (guillotina) de 70 x 38 x 10 mm ambos de acero inoxidable de 1,9 mm fijados mediante tornillos trilobulares de 4 x 8 mm a la placa de fijación; Deje de medida 18 x 5,3mm sirviendo de respaldo a la puerta, donde hay una ranura que sirve para encajar el perfil en forma de "o" en PVC flexible tipo aro de 7 x 7mm de 1mm de espesor, aplicado en todo el largo del guarnecido, evitando que el marco de la puerta, ya sea en aluminio o MDP, tenga contacto directo con el aluminio de la jamba, absorbiendo el impacto, generando mayor durabilidad y mejorando el sello acústico en el ambiente. Los perfiles de aluminio verticales se cortan a 45° en la parte superior y el perfil horizontal se corta a 45° en ambos extremos, uniéndolo, vertical y horizontal, mediante ángulo de aluminio 51 x 51 x 25 mm de espesor 1,6 mm y tornillos autorroscantes Broca de 3,9 x 13 mm. El diseño del perfil permite cambiar la apertura de la hoja de la puerta sin tener que reemplazar los componentes

**PUERTA DE MELAMINA.**

Puerta producida por el método de taponamiento, dos placas de MDF producidas en panel semihueco de 37 mm de espesor, compuestas externamente por placas superior e inferior de MDF de 6 mm de espesor, respectivamente, producidas con partículas de madera seleccionada de pino y eucalipto, aglomeradas entre sí con resina sintética termoestable que se consolidadas

por el efecto del prensado en caliente, están fabricadas con madera 100% reforestada con certificación internacional FSC (Forest Stewardship Council), con protección antibacteriana (protekte), resistentes a las termitas y de fácil limpieza. Revestimiento a base de papel decorativo melamínico, baja presión (BP) es un papel decorativo con texturas propias en motivos lisos o amaderados, impregnado de resina sintética, aplicado a los paneles mediante un proceso de prensado, bajo la acción del calor y la presión, forma la película. con acabado melamínico texturizado se fusionan con el MDF, formando con él un cuerpo único e inseparable. Todo el proceso da como resultado superficies de alta resistencia, enmarcadas internamente y vigas de MDP de 25 mm de altura, diseñadas según el tamaño de la tapa, en las cavidades internas papel de nido de abeja para dar resistencia a la tapa y mantener el espesor, pero con ligereza en el conjunto. Totalmente sellado con tapacantos de PVC con patrón de acabado igual a la melamina en el reverso con promotor de adherencia, encolado por el proceso holt melt, mediante de encoladoras de cantos mecanizados con temperaturas adecuadas para fusionar el canto con el soporte. Bordes de 1 mm de espesor, acabados con radio de 1mm.

#### **ESTRUCTURA.**

Estructura compuesta por montante vertical tubular en aluminio extrusionado con aleación y temple 6063-T5 con dimensión de 41 x 30 mm, peso de 0,648 kg/ml y espesor de 1,2 mm con tres cavidades externas para alojamiento de junta acústica para ayudar al sistema acústico del conjunto y un rebaje lateral para colocar y Clip de fijación con nivelador. Espaciado vertical de 13 mm entre módulos para instalación conjunta acústica. Guía en U extrusionada con aleación y temple 6063-T5 de espesor 1,4mm, dimensiones 44,2 x 35 mm y peso de 0,386 kg/ml, fijado mediante anclajes de nylon para hormigón o anclajes de nylon para Yeso S-6 y tornillos autorroscantes de 5 x 25 mm en suelo, techo y pared para encajar montantes verticales para la fijación de los paneles. Guía utilizada en la pared con soporte de ajuste interno, para nivelador de paredes. Perfil de paginación en aluminio extrusionado de dimensiones 36 x 10,2mm y 1,2mm de espesor y 0,336Kg/ml de peso con racor en ambos extremos para ser fijado en las placas con el objetivo de la segmentación de los paneles en 10 mm o composición de módulos con bandera superior.

#### **SISTEMA DEFIJACION DE PLACAS.**

El sistema de fijación de los paneles a los montantes se realiza mediante clip PA (Nylon) 6,0 + 20% F.V (Fibra de Vidrio) de alta resistencia en color negro compuesto por clip macho para herrajes de melamina de 46 x 15,8 x 12,9 mm y clip macho a presión para marco de aluminio de 46 x 14,7 x 17 mm para ser atornillado en las placas de cierre con tornillos autorroscantes de 3,5 x 16 mm para placas en MDP y tornillos autorroscantes Broca 3,9 x 13 mm para marcos de aluminio. clip femenino en formato cuadrado con encaje y corredera para nivelar en pieza partida siendo nivelador de medida 42,5 x 41,5 x 8 mm y tapa de 30 x 26,5 x 7,5 mm para fijar a la estructura metálica mediante tornillos autorizantes broca de 3,5 x 19 mm.

#### **SISTEMA DE SELLADO.**

Junta acústica aplicada junto al pilar vertical de PVC rígido de dimensión 12 x 16 mm en el color similar al acabado metálico elegido con lengüetas flexibles entre los espaciamientos de las juntas del paneles, mejorando el relleno de huecos y los resultados acústicos. Tratamiento acústico básico según necesidad del proyecto utilizando manta de lana de mascota ecológica o lana de roca con una densidad mínima de 30kg/m<sup>3</sup> aplicado solo en el interior de la mampara para paneles con doble placa de cierre en MDP.

#### **ACABADO SUPERFICIAL.**

Los acabados de los perfiles de aluminio pueden recibir un tratamiento de anodizado color mate ácido que refuerza la resistencia a la corrosión, al calor y al desgaste, promueve la formación de una capa uniforme de óxido de aluminio en la superficie, característica que aporta una mejora estética a la pieza y la protege frente a otras agresiones ambientales (como el aire salino), o la pintura realizada por el proceso Monovia de pintura automática y en continuo con sistema de pre tratamiento por pulverización, seguido de secado en horno. Dispone de cabinas móviles para pintura en Polvo Epoxi que facilitan los cambios de color, definidos según estándar establecido por el proveedor y contratista. Ambos procesos tienen como objetivo dejar las piezas sin vetas, defectos o efecto de arcoíris que denotan mala calidad del material