



Biombos C/S

Livro Técnico

Libro Técnico



ÍNDICE

TIPOLOGIAS	3
Introdução	3
Biombos Monolíticos e Segmentados	5
Estruturas sem Paineis e Paineis Segmentados	9
Módulos Destacáveis - Rectos	10
Paineis Segmentados	12
Prumos e Tampas de Remate	13
Chapa Estabilizadora	15
ACESSÓRIOS	16
Tampas de Balção / Recepção	16
Tampas para Call-Center	17
Prateleiras Suspensas	18
Armários Suspensos	18
Estores	19
Electrificação	19
PAINEIS	20
ANEXOS	22

INDICE

TIPOLOGIAS	3
Introducción	3
Biombos Monolíticos y Segmentados	5
Estructuras sin Paneles y Paneles Segmentados	9
Módulos Suelos - Rectos	10
Paneles Segmentados	12
Elementos de Unión y Tapas de Remate	13
Placa Estabilizadora	15
ACCESORIOS	16
Tableros de Mostrador / Recepción	16
Tableros para Call-Center	17
Estantes Suspendidos	18
Armarios Suspendidos	18
Persianas	19
Electrificación	19
PANELES	20
ANEXOS	22

TIPOLOGIAS

O Biombo C/S é uma linha de biombos que responde às necessidades de separação no escritório moderno.

A forma de fazer negócios hoje pode não ser igual à de amanhã. A gestão, planificação e organização do espaço de um escritório é vital num mundo em constante evolução.



O Biombo C/S permite dividir e definir os espaços de modo a criar áreas colectivas ou individualizar postos de trabalho, de forma a aumentar a eficácia e a produtividade.

Os painéis, de fácil montagem e intermutáveis, oferecem grande flexibilidade em futuras reconfigurações. Disponíveis em diferentes tipos de acabamentos numa vasta gama de cores, conferem a maior liberdade na personalização dos postos de trabalho, ao permitir instalar nas duas faces dos biombos, painéis de cores ou acabamentos diferentes.

TIPOLOGIAS

Los Biombos C/S son una línea de biombos que responde a las necesidades de separación de una oficina moderna.

La forma de hacer negocios hoy puede no ser igual a la de mañana. La distinción, planificación y organización del espacio de una oficina es vital en un mundo en constante evolución.

Los Biombos C/S permiten dividir y definir los espacios con el fin de crear áreas comunes o individualizar los puestos de trabajo, de forma a aumentar la eficacia de la productividad.



Los paneles de fácil montaje e intercambiables, ofrecen gran flexibilidad en futuras reconfiguraciones. Disponibles en diferentes tipos de acabados con una amplia gama de colores, proporcionan una enorme libertad a la hora de personalizar los puestos de trabajo, ya que pueden ser instalados en las dos caras de los biombos paneles de colores o acabados diferentes.

TIPOLOGIAS

A possibilidade de os biombos se ligarem entre si em várias configurações, mesmo que de alturas diferentes, permite criar vários níveis de privacidade, mas também de encontro e de interacção.



A utilização de Módulos Destacáveis permite variar a altura dos biombos, torna possível em qualquer momento alterar os níveis de privacidade ou interacção, criando ambientes personalizados e confortáveis.

As tampas de remate lateral e superior, de forma arredondada, conferem aos biombos um acabamento suave e garantem a inexistência de arestas agressivas.

TIPOLOGIAS

Existe la posibilidad de que los biombos se unan entre si en varias configuraciones, aun siendo de alturas diferentes, permitiendo crear varios niveles de privacidad y al mismo tiempo de encuentro e interacción.

La utilización de Módulos Superpuestos, permite variar la altura de los biombos, hace posible en cualquier momento alterar los niveles de privacidad o interacción, creando ambientes personalizados y cómodos.

Las tapas de remate lateral y superior de forma redondeada, proporcionan a los biombos una línea suave y garantizan la inexistencia de aristas agresivas.



TIPOLOGIAS

A estrutura dos Biombos C/S é construídos em chapa de aço pintada a pó epoxi Poliester.

Biombos Monolíticos e Segmentados

Constituídos por uma estrutura metálica monolítica e por um forro de tecido ou estrutura em vidro fixo, com alturas de 720, 1100, 1400, 1480, 1700 e 2000 mm (rectos e curvos).

Estão dotados de ranhuras para suspensão de painéis com todos os tipos de acabamentos disponíveis, acessórios (prateleiras e armários suspensos) e de canais para passagem de cabos na base, no topo superior e nos lados, excepto no biombo curvo que só dispõe de canais na base e nos lados.

TIPOLOGIAS

La estructura de los Biombos C/S es realizada en chapa de acero pintada en epoxi poliester.

Biombos Monolíticos y Segmentados

Constituidos por una estructura metálica monolítica, forrado en tejido o en vidrio, con alturas de 720, 1100, 1400, 1480, 1700 y 2000 mm (rectos y curvos).

Con ranuras para colgar los paneles de cualquier tipo de acabado disponible y accesorios (estantes y armarios suspendidos), dotado de canales passacables en la base, en la parte superior y en los laterales, excepto el biombo curvo que solo dispone de canales en la base y en los laterales.

TIPOLOGIAS

Biombos Monolíticos e Segmentados



Inclui tampa de remate superior e duas tampas de rodapé, com aberturas, para instalação de tomadas de energia, de comunicações ou de informação, excepto nos biombos rectos de 400 mm de largura e nos curvos, em cujas tampas não é possível instalar tomadas. As tampas de rodapé servem simultaneamente de calha porta-cabos. Existem “kits” de tampas electrificáveis, opcionais, para instalar nos biombos rectos à altura das superfícies de trabalho (720 mm).

Os biombos não incluem prumos de ligação nem remates laterais. Estes componentes são encomendados separadamente.

Os Biombos Monolíticos são fornecidos com painéis de tecido da mesma cor ou vidro nas duas faces.

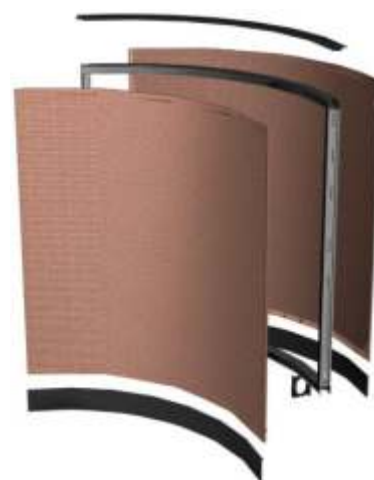
TIPOLOGIAS

Biombos Monolíticos y Segmentados

Incluyen tapa de remate superior y dos tapas de rodapié, con aberturas, para instalación de tomas de energía, de comunicaciones o de información, excepto en los biombos rectos de 400 mm de largo y en los curvos, en cuyas tapas no es posible colocar tomas. Las tapas de rodapié sirven simultáneamente como canales pasacables. Existen “kits” de tapas electrificables, opcionales para instalar en los biombos rectos a la altura de las superficies de trabajo (720 mm).

Los biombos no incluyen elementos de unión ni remates laterales. Estos componentes se piden aparte.

Los Biombos Monolíticos son suministrados con paneles de tejido del mismo color o vidrio en las dos



TIPOLOGIAS

Biombos Monolíticos e Segmentados



Vidro Duplo

Doble Cristal



Biombo de Tecido com calha eléctrica em uma ou nas duas faces



Biombo de Tecido

Biombo Tapizado

Biombo Tapizado con canal de electrificación en una o en dos caras



Biombo Misto (Vidro e Tecido Duplos) com calha electrica nas duas faces

Biombo Mixto (Cristal y Tapizados Dobles) con canal de electrificación en las dos caras



Biombo Misto (Vidro e Tecido Duplos)

Biombo Mixto (Cristal y Tapizados Dobles)

Biombos Monolíticos y Segmentados

TIPOLOGIAS

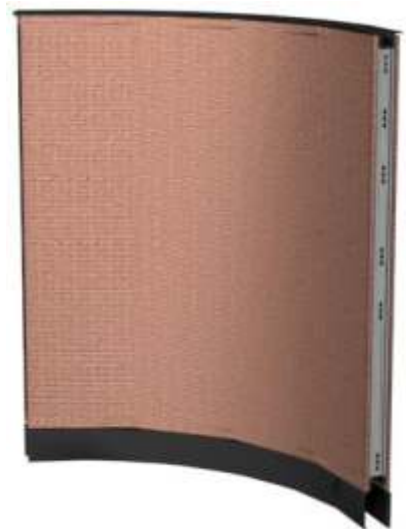
TIPOLOGIAS

Biombos Monolíticos e Segmentados



Biombo Curvo Vidro Simples

Biombo Curvo Cristal Simples



Biombo Curvo de Tecido Duplo

Biombo Curvo Tapizado Doble

Biombos Monolíticos y Segmentados

TIPOLOGIAS

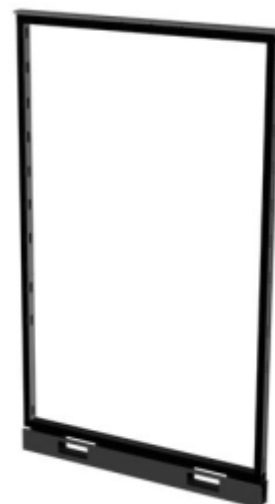
TIPOLOGIAS

Estruturas sem Paineis e Paineis Segmentados

Para obter biombos com tecido de cores diferentes nas duas faces ou com qualquer dos outros tipos de acabamentos disponíveis (chapa perfurada, macroter ou madeira), é necessário utilizar Estruturas sem Paineis (720, 1100, 1400, 1480, 1700 e 2000 mm de altura) e Paineis Segmentados.

Deste modo é também possível criar biombos com paineis de acabamento, cores ou alturas diferentes, numa ou nas duas faces (por exemplo, madeira numa face e tecido na outra, ou chapa perfurada em baixo e madeira ou vidro em cima).

Os paineis de vidro não podem ser combinados com outro tipo de acabamento na face contrária. Os paineis de chapa perfurada não podem ser combinados com paineis de tecido na face contrária.



TIPOLOGIAS

Estructuras sin Paneles y Paneles Segmentados



Para obtener biombos con tejido de colores diferentes en las dos caras o con cualquiera de los otros tipos de acabados disponibles (chapa perforada, macroter o madera), es necesario utilizar Estructuras sin Paneles (720, 1100, 1400, 1480, 1700 e 2000 mm de altura) y Paneles Segmentados.

De este modo es también posible crear biombos con paneles de acabados, colores o alturas diferentes, en una o en las dos caras (por ejemplo, madera en una cara y tejido en la otra, o chapa perforada abajo y madera o vidrio arriba).

Los paneles de vidrio no pueden combinarse con otro tipo de acabado en la cara contraria. Los paneles de chapa perforada no pueden combinarse con paneles de tejido en la cara contraria.

TIPOLOGIAS

Módulos Destacáveis - Rectos

Os Módulos Destacáveis são módulos sobreponíveis nas estruturas dos biombos monolíticos rectos (excepto nos biombos de 1480 e 2000 mm de altura), permitindo variar a altura destes.

Compostos por um caixilho em chapa de aço pintada a pó Epóxi Poliester, encontram-se disponíveis com 300 e 380 mm de altura, permitindo a utilização de painéis com todos os tipos de acabamentos standard disponíveis.

São fornecidos em “kits”, com configurações diferentes, que incluem os componentes necessários à sua instalação, de acordo com a localização no conjunto de biombos a que se destinam.



TIPOLOGIAS

Módulos Suelos - Rectos

Los Módulos Suelos se pueden superponer en las estructuras de los biombos monolíticos rectos (excepto en los biombos de 1480 y 2000 mm de altura), permitiendo variar la altura de estos.

Compuestos por un marco en chapa de acero pintada en Epoxi Poliéster. Disponibles con 300 y 380 mm de altura, permiten el uso de paneles con todos los tipos de acabados disponibles.

Son suministrados en “kits”, con configuraciones diferentes, que incluyen los componentes necesarios para su instalación, de acuerdo con la localización en el conjunto de biombos a que se destinan.



TIPOLOGIAS

Módulos Destacáveis - Rectos



Configuração 2

Configuración 2



Configuração 4

Configuración 4



Configuração 5

Configuración 5



Configuração 1

Configuración 1



Configuração 3

Configuración 3



Configuração 6

Configuración 6

Módulos Suetos - Rectos

TIPOLOGIAS

TIPOLOGIAS

Painéis Segmentados



①



②



③



④



⑤

As Estruturas sem Painéis e os Módulos Destacáveis são “revestidos” com Painéis Segmentados, nos seguintes acabamentos:

1. Tecido - Painel em chapa de aço, revestido a tecido sobre espuma de 3 mm de espessura.
2. Vidro - Caixilho em chapa de aço pintada, com painel de vidro “PARSOL GRIS” de 5 mm de espessura.
3. Chapa Perfurada - Painel em chapa de aço perfurada pintada a pó Epoxi Poliester.
4. Macroter - Painel em MDF de 12 mm de espessura lacado a Macroter.
5. Madeira - Painel em MDF de 12 mm de espessura folheado a madeira natural.

TIPOLOGIAS

Paneles Segmentados

Las Estructuras sin Paneles y los Módulos superpuestos se revisten con Paneles Segmentados, en los siguientes acabados:

1. Tejido - Panel en chapa de acero, revestido en tejido sobre espuma de 3 mm de espesor.
2. Vidrio - Marco en chapa de acero pintado, con panel de vidrio “PARSOL GRIS” de 5 mm de espesor.
3. Chapa Perforada - Panel en chapa de acero perforada pintada en epoxi poliester.
5. Macroter - Panel en DM de 12 mm de espesor lacado en macroter.
6. Madera - Panel en DM de 12 mm de espesor forrado en madera natural.

TIPOLOGIAS

Prumos e Tampas de Remate

Construídos em chapa de aço pintada a pó Epóxi Poliester.
Disponíveis nas seguintes versões:

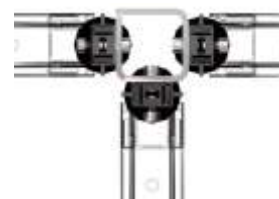
1. Prumo de ligação de 2 biombos em linha, opcionalmente com nivelador ou com sapata.
2. Prumo de ligação de 2 biombos a 90° (L). Inclui remate superior em plástico, chapa de travamento e remate lateral em chapa de aço pintada.
3. Prumo de ligação de 3 biombos a 90° (T). Inclui remate superior em plástico, chapa de travamento e remate lateral em chapa de aço pintada.
4. Prumo de ligação de 4 biombos a 90° (+). Inclui remate superior em plástico e chapa de travamento.
5. Prumo de ligação à parede.



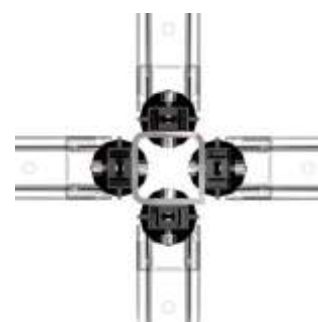
①



②



③



④



⑤

TIPOLOGIAS

Elementos de Unión y Tapas de Remate

Construidos en chapa de acero pintada en Epoxi Poliester.
Disponibles en las siguientes versiones:

1. Elementos de unión de 2 biombos en línea, opcionalmente con nivelador o con pie.
2. Elemento de unión de 2 biombos a 90° (L). Incluyen remate superior en plástico, placa de trabamiento y tapa de remate lateral en chapa de acero pintada.
3. Elemento de unión de 3 biombos a 90° (T). Incluyen remate superior en plástico, placa de trabamiento y tapa de remate lateral en chapa de acero pintada.
4. Elemento de unión de 4 biombos a 90° (+). Incluyen remate superior en plástico, placa de trabamiento.
5. Elemento de unión a pared.

TIPOLOGIAS

Prumos e Tampas de Remate

6. Prumo de remate lateral, opcionalmente com nivelador (a) ou com sapata (b). Inclui remate superior em plástico e tampa lateral em chapa de aço pintada.

7. Tampa de remate lateral, diferencial de altura.

8. Remate de topo superior, diferencial.

Para utilizar nos biombos mais baixos, em ligações de biombos com alturas diferentes.



TIPOLOGIAS

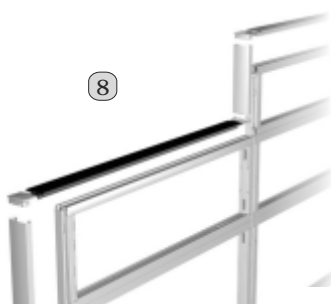
Elementos de Unión y Tapas de Remate

6. Elemento de remate lateral, Opcionalmente con nivelador (a) o con pie (b). Incluyen remate superior en plástico y tapa lateral en chapa de acero pintada.

7. Tapa de remate lateral, diferencial de altura.

8. Remate de tope superior, diferencial.

Para utilizar en los biombos mas bajos, en uniones de biombos con alturas diferentes.



TIPOLOGIAS

Prumos e Tampas de Remate

Em todas as ligações de biombos, em linha recta ou em ângulo, são necessários os respectivos prumos.

Nas ligações de biombos com alturas diferentes devem utilizar-se prumos com a altura correspondente à dos biombos mais altos, tampas de remate superior diferencial e tampas de remate lateral diferencial.

No início e fim de cada linha de biombos e em biombos isolados, são necessários prumos de remate lateral ou de ligação à parede.

Chapa Estabilizadora



Em chapa de aço de 3 mm de espessura, pintada a preto.

Deve utilizar-se como reforço das ligações em linha de três ou mais biombos, particularmente quando forem instalados armários ou prateleiras suspensas.

TIPOLOGIAS

Elementos de Unión y Tapas de Remate

En todas las uniones de biombos, en línea recta o en ángulo, son necesarios los respectivos elementos de unión.

En las uniones de biombos con alturas diferentes deben utilizarse elementos con la altura correspondiente a la de los biombos mas altos tapas de remate superior diferencial y tapas de remate lateral diferencial.

En el inicio y final de cada línea de biombos y en biombos aislados, son necesarios elementos de remate lateral y/o de unión a pared.

Placa Estabilizadora

En chapa de acero de 3 mm de espesor pintada en negro.
Debe usarse como refuerzo de las uniones en línea de tres o mas biombos, particularmente cuando sean instalados armarios o estantes colgados.

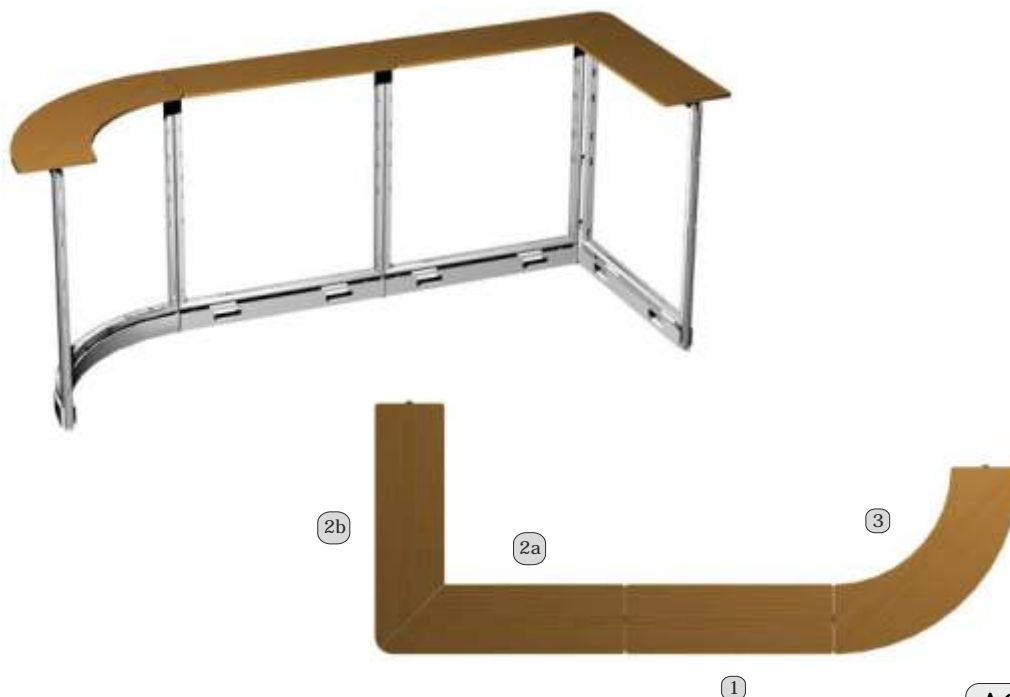
ACESSÓRIOS

Tampo de Balcão/Recepção

Em MDF lacado a macroter ou folheado a madeira natural. Disponível com a profundidade de 400 mm, nas seguintes versões:

1. Tapos Rectangulares com 400, 800, 1000 e 1200 mm de largura;
2. Tapos Rectos Sutados a 45° para ligações a 90°, com 400, 800, 1000 e 1200 mm de largura (a. Tampo Esquerdo; b. Tampo Direito)
3. Tampo Curvo para Biombos Curvos

Inclui peças de suporte de tampo, em chapa de aço pintada na cor da estrutura.



ACCESORIOS

Tablero de Mostrador/Recepción

En DM lacado en macroter o forrado en madera natural. Disponibles con profundidad de 400 mm, en las siguientes versiones:

1. Tableros Rectangulares con 400, 800, 1000 y 1200 mm de largo;
2. Tableros Rectos Sutados a 45° para uniones a 90°, con 400, 800, 1000 y 1200mm de largo (a. Tablero Izquierdo; b. Tablero Derecho.
3. Tablero Curvo para Biombos Curvos.

Incluyen soportes en chapa de acero pintada en el color de la estructura.

ACESSÓRIOS

Tampos para Call-Center

Conjunto de dois tampos com acabamento em postforming, lacado a macroter ou folheado a madeira natural, para instalar entre dois biombos de 1200 mm de largura com altura mínima de 1100 mm, ligados a 90°.

O tampo inferior é instalado a 720 mm de altura e o tampo superior a 860 mm de altura.

O conjunto inclui os suportes necessários à fixação dos tampos aos biombos. Os suportes são em chapa de aço pintada na cor da estrutura.



ACCESORIOS

Tablero para Call-Center

Conjunto de dos tableros con acabados en estratificado, lacado en macroter o forrados en madera natural, para instalar entre dos biombos de 1200 mm de largo con la altura mínima de 1100 mm unidos a 90°.

El tablero inferior es instalado a 720 mm de altura y el tablero superior a 860 mm de altura.

El conjunto incluye los soportes necesarios a la fijación de los tableros a los biombos. Los soportes son en chapa de acero pintada en el color de la estructura.



ACESSÓRIOS

Prateleiras Suspensas

Em chapa de aço pintada a pó epoxi poliéster.
Disponíveis com larguras de 800, 1000 e 1200 mm.

Armário Suspenso

Com 800 mm de largura, em chapa de aço pintada a pó epoxi poliéster.
Porta basculante com fechadura com duas chaves.



ACCESORIOS

Estantes Colgados

En chapa de acero pintada en epoxi poliéster.
Disponibles con 800, 1000 y 1200 mm de largo.

Armario Colgados

Con 800 mm de largo, en chapa de acero pintada en Epoxi Poliéster.
Puerta basculante con cerradura con dos llaves.

ACESSÓRIOS

Estores

Com lâminas metálicas orientáveis, de cor alumínio metalizado.
Disponível para todas as dimensões de biombos e painéis segmentados de vidro.
Inclue tampa superior para o biombo, pintada na cor da estrutura.

Electrificação

Tomadas duplas de energia; de energia e comunicações; de energia e informática.
Cabos de energia para ligação à rede, com 3 metros, com fichas macho e fêmea.
Cabos de energia para ligação entre tomadas, com 2 metros, com fichas macho e fêmea.



ACCESORIOS

Persianas

Con láminas metálicas orientables, de color aluminio metalizado.
Disponibles para todas las dimensiones de biombos y paneles segmentados de vidrio.
Incluyen tapa superior para el biombo, pintada en el color de la estructura.

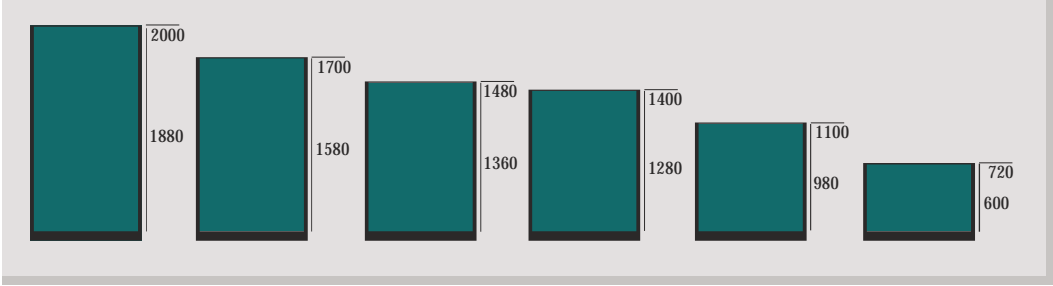


Electrificación

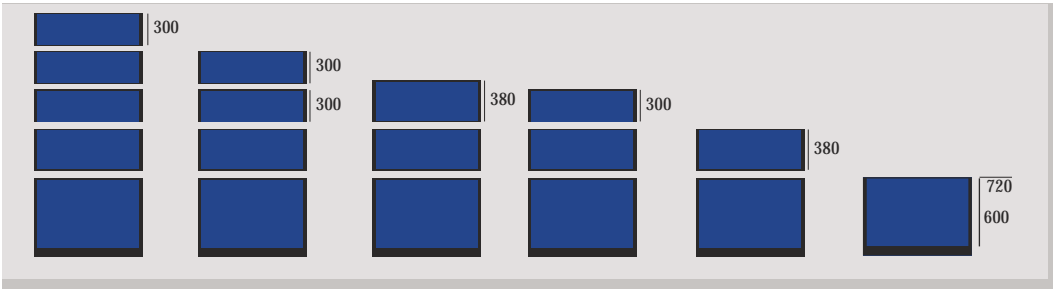
Tomas dobles de energía; de energía y comunicaciones; de energía e informática.
Cables de energía para conexión a red, con 3 metros, con enchufes macho y hembra.
Cables de energía para conexión entre tomas, con 2 metros, con enchufes macho y hembra.

PAINEIS

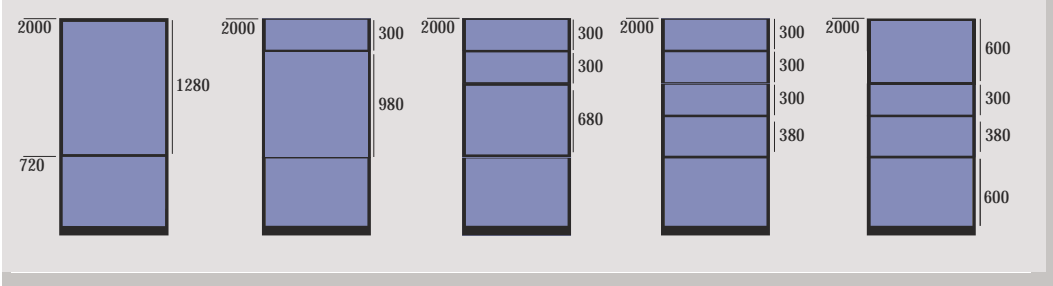
Monolítico
Monolítico



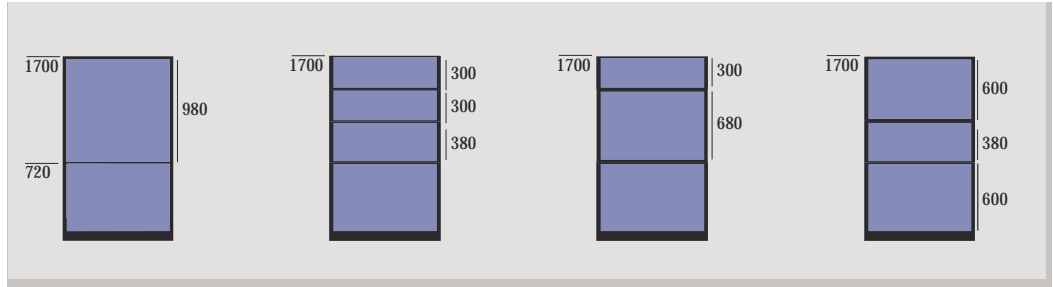
Empilhável
Apilable



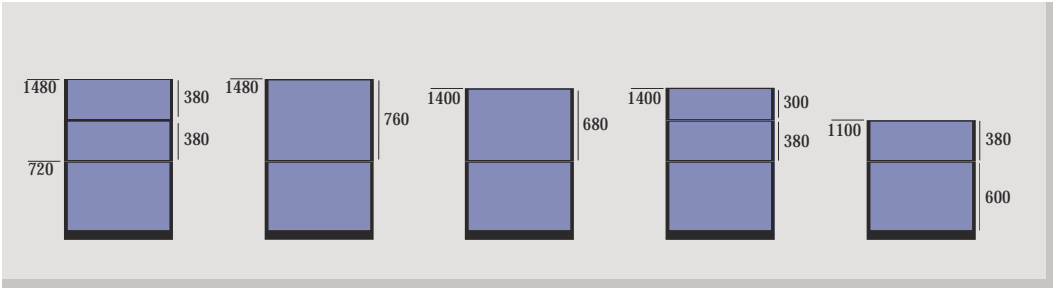
Segmentado
Segmentado



Segmentado
Segmentado



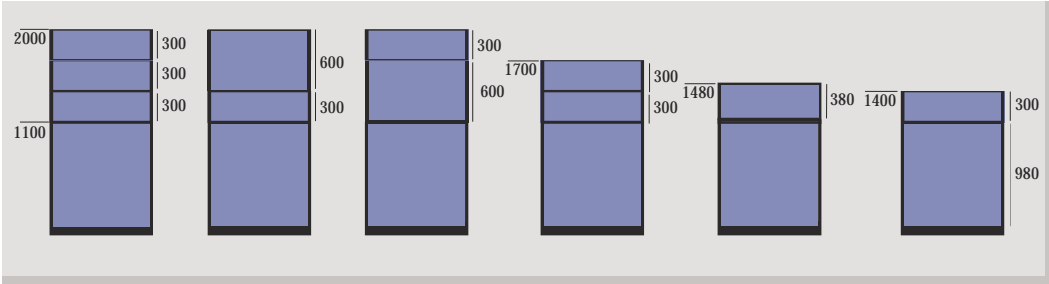
Segmentado
Segmentado



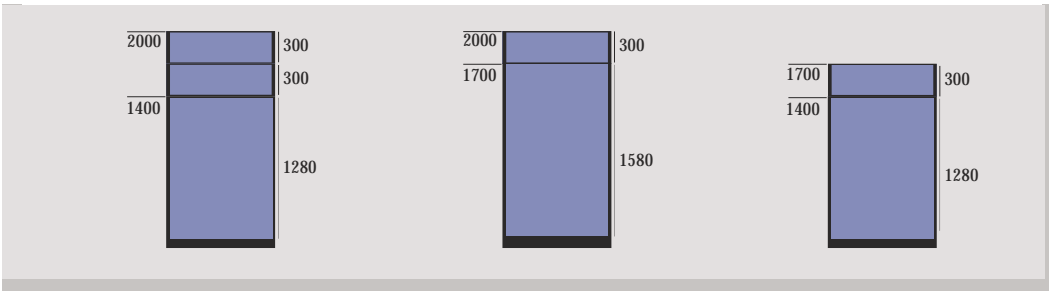
PANELES

PAINEIS

Segmentado
Segmentado



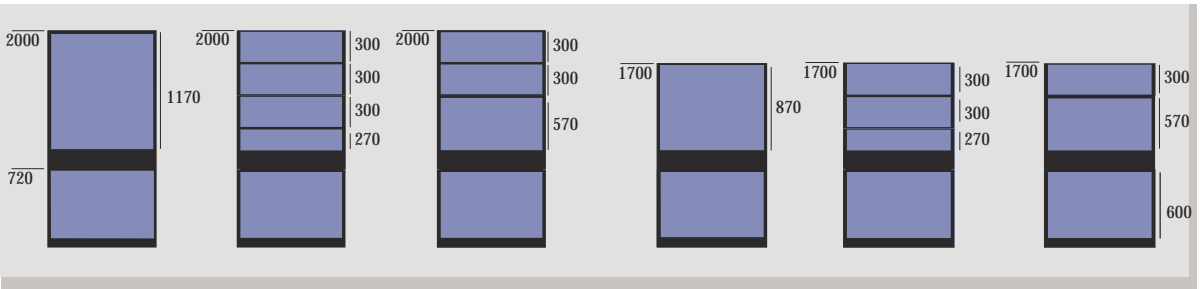
Segmentado
Segmentado



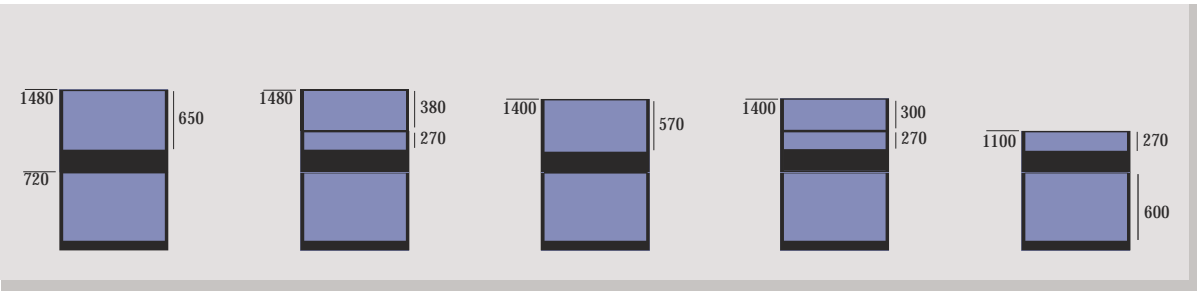
com Calha Eléctrica

con Canal de Electrificación

Segmentado
Segmentado



Segmentado
Segmentado



PANELES

Biombos C/S

Anexos

Anexos



ANEXOS - ÍNDICE

DISTRIBUIÇÃO DE PAINÉIS SEGMENTADOS.....	I
Biombos Segmentados - 2000 alt	I
Biombos Segmentados - 1700 alt	III
Biombos Segmentados - 1480 alt	V
Biombos Segmentados - 1400 alt	VI
Biombos Segmentados - 1100 - 720 alt	VII
Biombos com Calha Electrica Superior - 2000 alt	VIII
Biombos com Calha Electrica Superior - 1700 alt	IX
Biombos com Calha Electrica Superior - 1480/1400/1100 alt	X
EQUIVALÊNCIA ESTORES/ BIOMBOS	XI
TIPOS DE LIGAÇÃO	XII

Nota

É possível criar biombos com painéis de acabamento, cores ou alturas diferentes, numa ou nas duas faces, à excepção dos painéis de vidro, que não podem ser combinados com outro tipo de acabamento na face contrária.

Os painéis de chapa perfurada não podem ser combinados com painéis de tecido na face contrária.

ANEXOS - INDICE

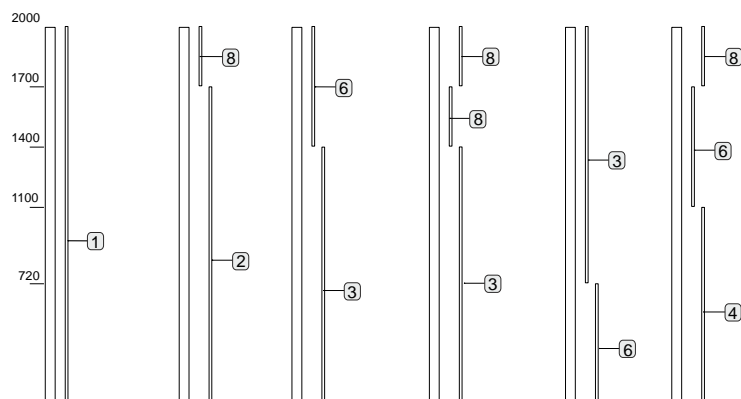
DISTRIBUCIÓN DE PANELES SEGMENTADOS.....	I
Biombos Segmentados - 2000 alt	I
Biombos Segmentados - 1700 alt	III
Biombos Segmentados - 1480 alt	V
Biombos Segmentados - 1400 alt	VI
Biombos Segmentados - 1100 - 720 alt	VII
Biombos con Canal de Electrificación Superior - 2000 alt	VIII
Biombos con Canal de Electrificación Superior - 1700 alt	IX
Biombos con Canal de Electrificación Superior - 1480/1400/1100 alt	X
EQUIVALENCIA PERSIANAS/ BIOMBOS	XI
TIPOS DE UNIÓN	XII

Es posible crear biombos con paneles de acabados, colores o alturas diferentes, en una o en las dos caras, excepto los paneles de vidrio, que no pueden combinarse con otro tipo de acabado en la cara contraria.

Los paneles de chapa perforada no pueden combinarse con paneles de tejido en la cara contraria.

Nota

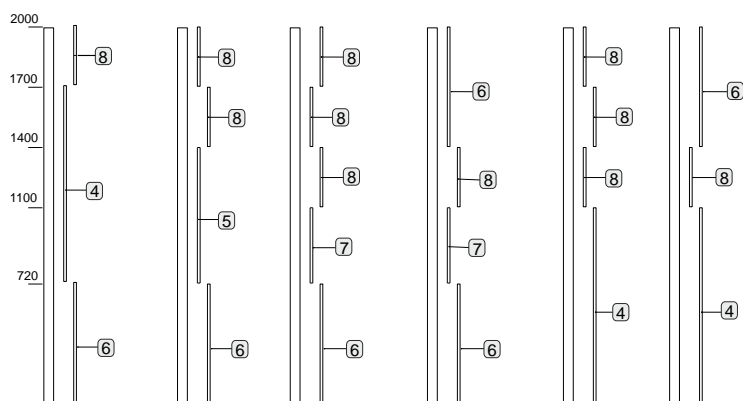
Biombos Segmentados - 2000 Alt



	DIM. Alt x Larg Alt x Larg	PB4CHP (Chapa perf) (Chapa perf)	PB6AVD (Aro vidro) (Aro vidro)	PB6MAD (Madeira) (Madera)	PB6TPL (Tecido) (Tejido)	PB6TPC (Curvo/Ant) (Curvo/Int)	PB6TPL (Curvo/Post) (Curvo/Ext)	PBESTR (Estrutura) (Estructura)
1	1880x400 1880x800 1880x1000 1880x1200		0960 0970 0980 0990	6250 6260 6270 6280	1740 1750 1760 1770	4120	4190	
2	1580x400 1580x800 1580x1000 1580x1200		0920 0930 0940 0950	6210 6220 6230 6240	1700 1710 1720 1730	4110	4180	
3	1280x400 1280x800 1280x1000 1280x1200		0880 0890 0900 0910	6170 6180 6190 6200	1660 1670 1680 1690	4100	4170	2004 (2000x400) 2008 (2000x800) 2010 (2000x1000) 2012 (2000x1200)
4	980x400 980x800 980x1000 980x1200	6530 6540 6550 6560	0830 0840 0850 0860	6130 6140 6150 6160	1620 1630 1640 1650	4090	4160	
6	600x400 600x800 600x1000 600x1200	5090 5110 5120 5130	0790 0800 0810 0820	6090 6100 6110 6120	1580 1590 1600 1610	4080	4150	
8	300x400 300x800 300x1000 300x1200	5010 5020 5030 5040	0710 0720 0730 0740	6010 6020 6030 6040	1500 1510 1520 1530	4060	4130	

Biombos Segmentados - 2000 Alt

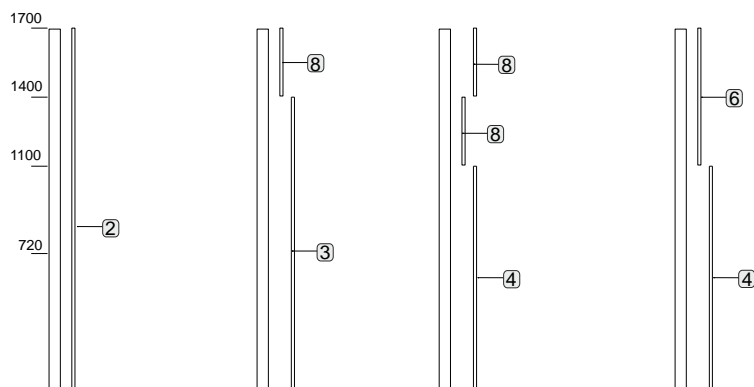
Biombos Segmentados - 2000 Alt



	DIM. Alt x Larg Alt x Larg	PB4CHP (Chapa perf) (Chapa perf)	PB6AVD (Aro vidro) (Aro vidro)	PB6MAD (Madeira) (Madera)	PB6TPL (Tecido) (Tejido)	PB6TPC (Curvo/Ant) (Curvo/Int)	PB6TPL (Curvo/Post) (Curvo/Ext)	PBESTR (Estrutura) (Estructura)
4	980x400 980x800 980x1000 980x1200	6530 6540 6550 6560	0830 0840 0850 0860	6130 6140 6150 6160	1620 1630 1640 1650	4090	4160	
5	680x400 680x800 680x1000 680x1200	5360 5370 5380 5390	3100 3110 3120 3130	6460 6470 6480 6490	1900 1910 1920 1930	4075	4145	
6	600x400 600x800 600x1000 600x1200	5090 5110 5120 5130	0790 0800 0810 0820	6090 6100 6110 6120	1580 1590 1600 1610	4080	4150	2004 (2000x400) 2008 (2000x800) 2010 (2000x1000) 2012 (2000x1200)
7	380x400 380x800 380x1000 380x1200	5050 5060 5070 5080	0750 0760 0770 0780	6050 6060 6070 6080	1540 1550 1560 1570	4070	4140	
8	300x400 300x800 300x1000 300x1200	5010 5020 5030 5040	0710 0720 0730 0740	6010 6020 6030 6040	1500 1510 1520 1530	4060	4130	

Biombos Segmentados - 2000 Alt

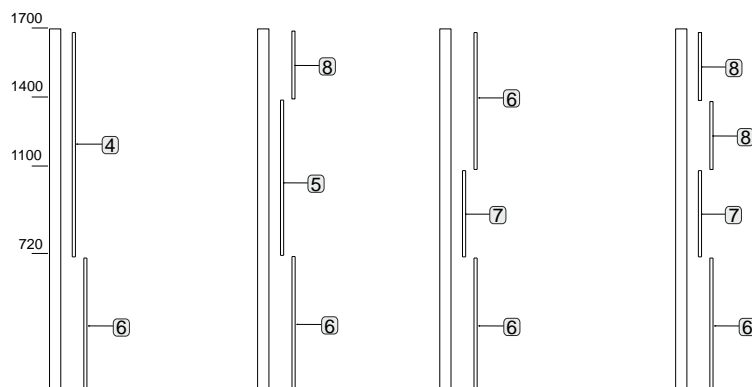
Biombos Segmentados - 1700 Alt



	DIM. Alt x Larg Alt x Larg	PB4CHP (Chapa perf) (Chapa perf)	PB6AVD (Aro vidro) (Aro vidro)	PB6MAD (Madeira) (Madera)	PB6TPL (Tecido) (Tejido)	PB6TPC (Curvo/Ant) (Curvo/Int)	PB6TPL (Curvo/Post) (Curvo/Ext)	PBESTR (Estrutura) (Estructura)
2	1580x400 1580x800 1580x1000 1580x1200		0920 0930 0940 0950	6210 6220 6230 6240	1700 1710 1720 1730	4110	4180	
3	1280x400 1280x800 1280x1000 1280x1000		0880 0890 0900 0910	6170 6180 6190 6200	1660 1670 1680 1690	4100	4170	
4	980x400 980x800 980x1000 980x1200	6530 6540 6550 6560	0830 0840 0850 0860	6130 6140 6150 6160	1620 1630 1640 1650	4090	4160	1704 (1700x400) 1708 (1700x800) 1710 (1700x1000) 1712 (1700x1200)
6	600x400 600x800 600x1000 600x1200	5090 5110 5120 5130	0790 0800 0810 0820	6090 6100 6110 6120	1580 1590 1600 1610	4080	4150	
8	300x400 300x800 300x1000 300x1200	5010 5020 5030 5040	0710 0720 0730 0740	6010 6020 6030 6040	1500 1510 1520 1530	4060	4130	

Biombos Segmentados - 1700 Alt

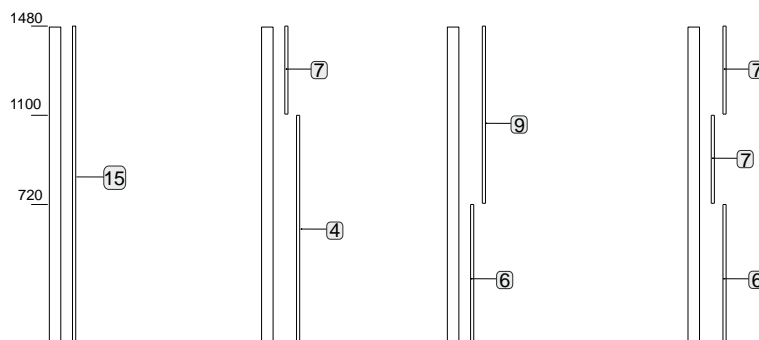
Biombos Segmentados - 1700 Alt



	DIM. Alt x Larg Alt x Larg	PB4CHP (Chapa perf) (Chapa perf)	PB6AVD (Aro vidro) (Aro vidro)	PB6MAD (Madeira) (Madera)	PB6TPL (Tecido) (Tejido)	PB6TPC (Curvo/Ant) (Curvo/Int)	PB6TPL (Curvo/Post) (Curvo/Ext)	PBESTR (Estrutura) (Estructura)
4	980x400 980x800 980x1000 980x1200	6530 6540 6550 6560	0830 0840 0850 0860	6130 6140 6150 6160	1620 1630 1640 1650	4090	4160	
5	680x400 680x800 680x1000 680x1200	5360 5370 5380 5390	3100 3110 3120 3130	6460 6470 6480 6490	1900 1910 1920 1930	4075	4145	
6	600x400 600x800 600x1000 600x1200	5090 5110 5120 5130	0790 0800 0810 0820	6090 6100 6110 6120	1580 1590 1600 1610	4080	4150	1704 (1700x400) 1708 (1700x800) 1710 (1700x1000) 1712 (1700x1200)
7	380x400 380x800 380x1000 380x1200	5050 5060 5070 5080	0750 0760 0770 0780	6050 6060 6070 6080	1540 1550 1560 1570	4070	4140	
8	300x400 300x800 300x1000 300x1200	5010 5020 5030 5040	0710 0720 0730 0740	6010 6020 6030 6040	1500 1510 1520 1530	4060	4130	

Biombos Segmentados - 1700 Alt

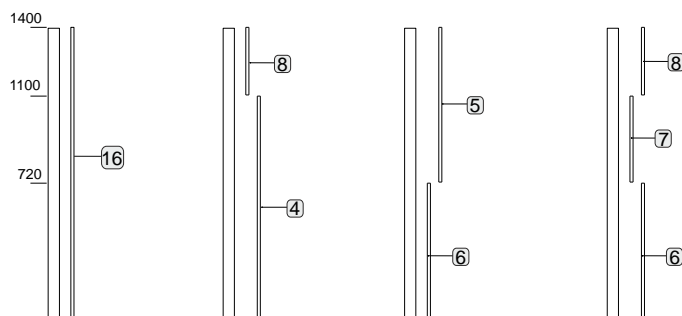
Biombos Segmentados - 1480 Alt



	DIM. Alt x Larg Alt x Larg	PB4CHP (Chapa perf) (Chapa perf)	PB6AVD (Aro vidro) (Aro vidro)	PB6MAD (Madeira) (Madera)	PB6TPL (Tecido) (Tejido)	PB6TPC (Curvo/Ant) (Curvo/Int)	PB6TPL (Curvo/Post) (Curvo/Ext)	PBESTR (Estrutura) (Estrutura)
15	1360x400 1360x800 1360x1000 1360x1200		0920 0930 0940 0950	6210 6220 6230 6240	1700 1710 1720 1730	4110	4180	
4	980x400 980x800 980x1000 980x1200	6530 6540 6550 6560	0830 0840 0850 0860	6130 6140 6150 6160	1620 1630 1640 1650	4090	4160	
6	600x400 600x800 600x1000 600x1200	5090 5110 5120 5130	0790 0800 0810 0820	6090 6100 6110 6120	1580 1590 1600 1610	4080	4150	1504 (1480x400) 1508 (1480x800) 1510 (1480x1000) 1512 (1480x1200)
7	380x400 380x800 380x1000 380x1200	5050 5060 5070 5080	0750 0760 0770 0780	6050 6060 6070 6080	1540 1550 1560 1570	4070	4140	
9	760x400 760x800 760x1000 760x1200	7770 7780 7790 7800	3510 3520 3530 3540	6690 6700 6710 6720	1940 1950 1960 1970	4085	4155	

Biombos Segmentados - 1480 Alt

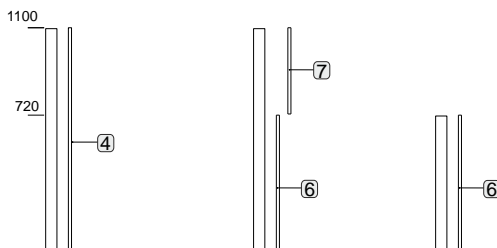
Biombos Segmentados - 1400 Alt



	DIM. Alt x Larg Alt x Larg	PB4CHP (Chapa perf) (Chapa perf)	PB6AVD (Aro vidro) (Aro vidro)	PB6MAD (Madeira) (Madera)	PB6TPL (Tecido) (Tejido)	PB6TPC (Curvo/Ant) (Curvo/Int)	PB6TPL (Curvo/Post) (Curvo/Ext)	PBESTR (Estrutura) (Estructura)
16	1280x400 1280x800 1280x1000 1280x1200		0920 0930 0940 0950	6210 6220 6230 6240	1700 1710 1720 1730	4110	4180	
4	980x400 980x800 980x1000 980x1200	6530 6540 6550 6560	0830 0840 0850 0860	6130 6140 6150 6160	1620 1630 1640 1650	4090	4160	
5	680x400 680x800 680x1000 680x1200	5360 5370 5380 5390	3100 3110 3120 3130	6460 6470 6480 6490	1900 1910 1920 1930	4075	4145	1404 (1400x400) 1408 (1400x800) 1410 (1400x1000) 1412 (1400x1200)
6	600x400 600x800 600x1000 600x1200	5090 5110 5120 5130	0790 0800 0810 0820	6090 6100 6110 6120	1580 1590 1600 1610	4080	4150	
7	380x400 380x800 380x1000 380x1200	5050 5060 5070 5080	0750 0760 0770 0780	6050 6060 6070 6080	1540 1550 1560 1570	4070	4140	
8	300x400 300x800 300x1000 300x1200	5010 5020 5030 5040	0710 0720 0730 0740	6010 6020 6030 6040	1500 1510 1520 1530	4060	4130	

Biombos Segmentados - 1400 Alt

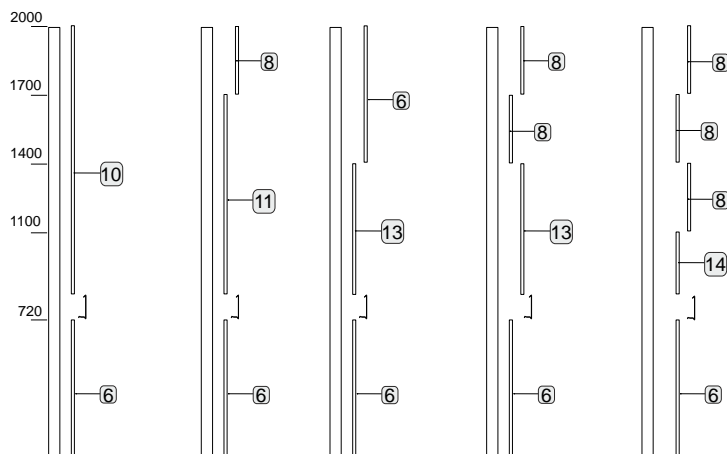
Biombos Segmentados - 1100 / 720 Alt



	DIM. Alt x Larg Alt x Larg	PB4CHP (Chapa perf) (Chapa perf)	PB6AVD (Aro vidro) (Aro vidro)	PB6MAD (Madeira) (Madera)	PB6TPL (Tecido) (Tejido)	PB6TPC (Curvo/Ant) (Curvo/Int)	PB6TPL (Curvo/Post) (Curvo/Ext)	PBESTR (Estrutura) (Estructura)
4	980x400	6530	0830	6130	1620			
	980x800	6540	0840	6140	1630			
	980x1000	6550	0850	6150	1640	4090	4160	
	980x1200	6560	0860	6160	1650			1104 (1100x400) 1108 (1100x800) 1110 (1100x1000) 1112 (1100x1200)
6	600x400	5090	0790	6090	1580			
	600x800	5110	0800	6100	1590			
	600x1000	5120	0810	6110	1600	4080	4150	
	600x1200	5130	0820	6120	1610			0704 (720x400) 0708 (720x800) 0710 (720x1000) 0712 (720x1200)
7	380x400	5050	0750	6050	1540			
	380x800	5060	0760	6060	1550			
	380x1000	5070	0770	6070	1560	4070	4140	
	380x1200	5080	0780	6080	1570			

Biombos Segmentados - 1100 / 720 Alt

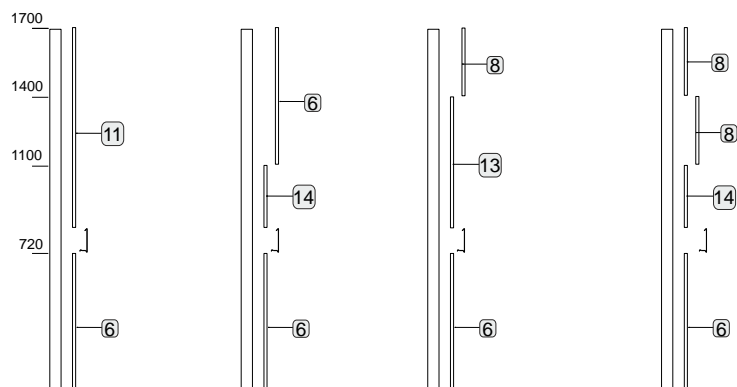
Biombos c/ Calha Electrica Superior - 2000 Alt



	DIM. Alt x Larg Alt x Larg	PB4CHP (Chapa perf) (Chapa perf)	PB6AVD (Aro vidro) (Aro vidro)	PB6MAD (Madeira) (Madera)	PB6TPL (Tecido) (Tejido)	PB6TPC (Curvo/Ant) (Curvo/Int)	PB6TPL (Curvo/Post) (Curvo/Ext)	PBESTR (Estrutura) (Estructura)
6	600x400 600x800 600x1000 600x1200	5090 5110 5120 5130	0790 0800 0810 0820	6090 6100 6110 6120	1580 1590 1600 1610	4080	4150	
8	300x400 300x800 300x1000 300x1200	5010 5020 5030 5040	0710 0720 0730 0740	6010 6020 6030 6040	1500 1510 1520 1530	4060	4130	
10	1170x400 1170x800 1170x1000 1170x1200	5260 5270 5280 5290	3260 3270 3280 3290	6370 6380 6390 6400	1860 1870 1880 1890			
11	870x400 870x800 870x1000 870x1200	5220 5230 5240 5250	3220 3230 3240 3250	6330 6340 6350 6360	1820 1830 1840 1850			2004 (2000x400) 2008 (2000x800) 2010 (2000x1000) 2012 (2000x1200)
13	570x400 570x800 570x1000 570x1200	5180 5190 5200 5210	3180 3190 3200 3210	6290 6300 6310 6320	1780 1790 1800 1810			
14	270x400 270x800 270x1000 270x1200	5140 5150 5160 5170	3140 3150 3160 3170	5970 5980 5990 6000	1460 1470 1480 1490			

Biombos c/ Canal de Electrificación - 2000 Alt

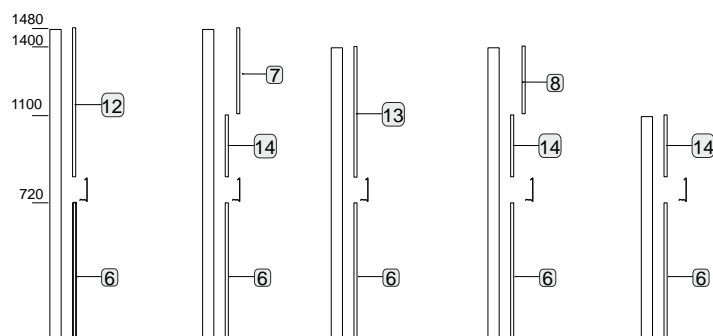
Biombos c/ Calha Electrica Superior - 1700 Alt



	DIM. Alt x Larg Alt x Larg	PB4CHP (Chapa perf) (Chapa perf)	PB6AVD (Aro vidro) (Aro vidro)	PB6MAD (Madeira) (Madera)	PB6TPL (Tecido) (Tejido)	PB6TPC (Curvo/Ant) (Curvo/Int)	PB6TPL (Curvo/Post) (Curvo/Ext)	PBESTR (Estrutura) (Estructura)
6	600x400	5090	0790	6090	1580			
	600x800	5110	0800	6100	1590	4080	4150	
	600x1000	5120	0810	6110	1600			
	600x1200	5130	0820	6120	1610			
8	300x400	5010	0710	6010	1500			
	300x800	5020	0720	6020	1510	4060	4130	
	300x1000	5030	0730	6030	1520			
	300x1200	5040	0740	6040	1530			
11	870x400	5220	3220	6330	1820			1704 (1700x400)
	870x800	5230	3230	6340	1830			1708 (1700x800)
	870x1000	5240	3240	6350	1840			1710 (1700x1000)
	870x1200	5250	3250	6360	1850			1712 (1700x1200)
13	570x400	5180	3180	6290	1780			
	570x800	5190	3190	6300	1790			
	570x1000	5200	3200	6310	1800			
	570x1200	5210	3210	6320	1810			
14	270x400	5140	3140	5970	1460			
	270x800	5150	3150	5980	1470			
	270x1000	5160	3160	5990	1480			
	270x1200	5170	3170	6000	1490			

Biombos c/ Canal de Electrificación - 1700 Alt

Biombos c/ Calha Electrica Superior - 1480/1400/1100 Alt



	DIM. Alt x Larg Alt x Larg	PB4CHP (Chapa perf) (Chapa perf)	PB6AVD (Aro vidro) (Aro vidro)	PB6MAD (Madeira) (Madera)	PB6TPL (Tecido) (Tejido)	PB6TPC (Curvo/Ant) (Curvo/Int)	PB6TPL (Curvo/Post) (Curvo/Ext)	PBESTR (Estrutura) (Estructura)
6	600x400 600x800 600x1000 600x1200	5090 5110 5120 5130	0790 0800 0810 0820	6090 6100 6110 6120	1580 1590 1600 1610	4080	4150	
7	380x400 380x800 380x1000 380x1200	5050 5060 5070 5080	0750 0760 0770 0780	6050 6060 6070 6080	1540 1550 1560 1570	4070	4140	1504 (1480x400) 1508 (1480x800) 1510 (1480x1000) 1512 (1480x1200)
8	300x400 300x800 300x1000 300x1200	5010 5020 5030 5040	0710 0720 0730 0740	6010 6020 6030 6040	1500 1510 1520 1530	4060	4130	1404(1400x400) 1408 (1400x800) 1410 (1400x1000) 1412 (1400x1200)
12	650x400 650x800 650x1000 650x1200	5300 5310 5320 5330	3185 3195 3205 3215	6410 6420 6430 6440	1785 1795 1805 1815			
13	570x400 570x800 570x1000 570x1200	5180 5190 5200 5210	3180 3190 3200 3210	6290 6300 6310 6320	1790 1800 1810			1104 (1100x400) 1108 (1100x800) 1110 (1100x1000) 1112 (1100x1200)
14	270x400 270x800 270x1000 270x1200	5140 5150 5160 5170	3140 3150 3160 3170	5970 5980 5990 6000	1460 1470 1480 1490			

Biombos c/ Canal de Electrificación - 1480/1400/1100 Alt

EQUIVALÊNCIA ESTORES / BIOMBOS

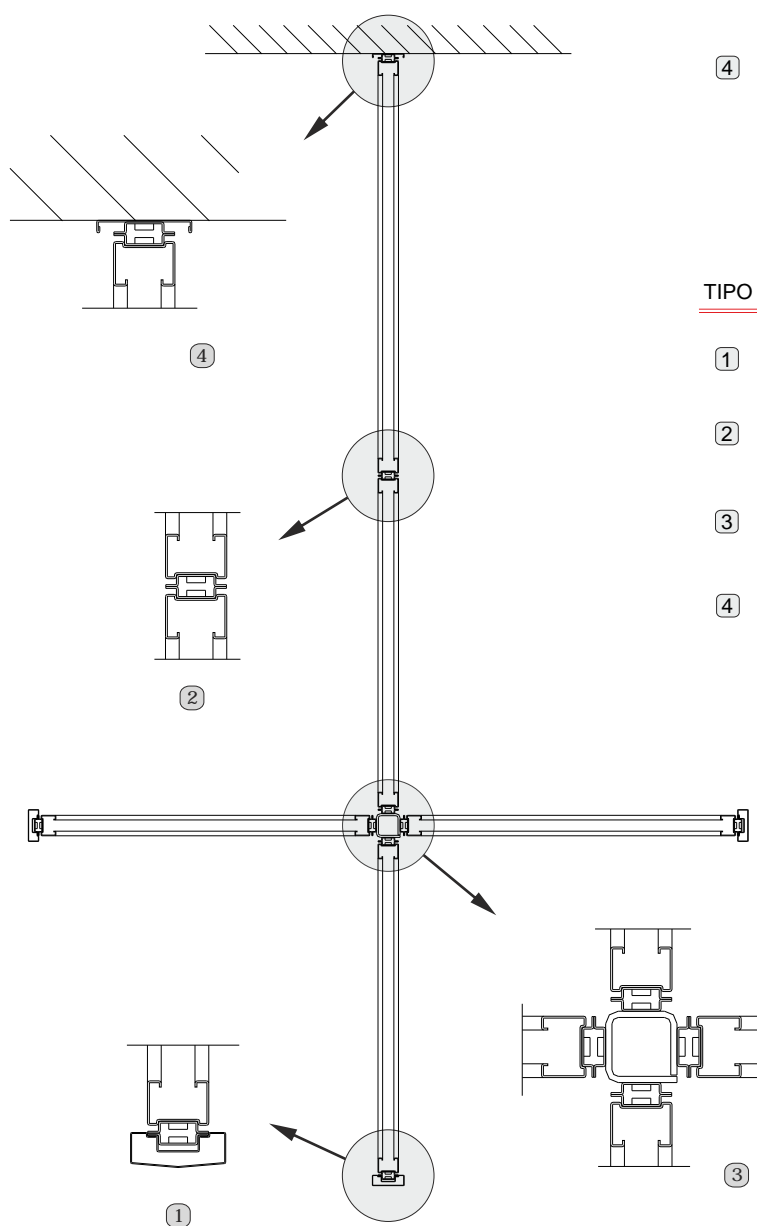
	Alt. x Larg.	400	800	1000	1200
Monolítico Monolítico	720	PBSTRN3100	PBSTRN3110	PBSTRN3120	PBSTRN3130
	1100	PBSTRN0830	PBSTRN0840	PBSTRN0850	PBSTRN0860
	1400	PBSTRN0880	PBSTRN0890	PBSTRN0900	PBSTRN0910
	1480	PBSTRN0885	PBSTRN0895	PBSTRN0905	PBSTRN0915
	1700	PBSTRN0920	PBSTRN0930	PBSTRN0940	PBSTRN0950
	2000	PBSTRN0960	PBSTRN0970	PBSTRN0980	PBSTRN0990
Mistos Mixtos	1100	PBSTRN0750	PBSTRN0760	PBSTRN0770	PBSTRN0780
	1400	PBSTRN3100	PBSTRN3110	PBSTRN3120	PBSTRN3130
	1480	PBSTRN3510	PBSTRN3520	PBSTRN3530	PBSTRN3540
	1700	PBSTRN0830	PBSTRN0840	PBSTRN0850	PBSTRN0860
	2000	PBSTRN0880	PBSTRN0890	PBSTRN0900	PBSTRN0910
Mistos c/ calha elect. Mixtos c/ canal elect.	1100	PBSTRN0750	PBSTRN0760	PBSTRN0770	PBSTRN0780
	1400	PBSTRN3100	PBSTRN3110	PBSTRN3120	PBSTRN3130
	1480	PBSTRN0830	PBSTRN0840	PBSTRN0850	PBSTRN0860
	1700	PBSTRN0880	PBSTRN0890	PBSTRN0900	PBSTRN0910
	2000	PBSTRN0880	PBSTRN0890	PBSTRN0900	PBSTRN0910
Paineis Segmentados Paneles Segmentados	270				
	300	PBSTRN0750	PBSTRN0760	PBSTRN0770	PBSTRN0780
	380				
	570				
	600				
	650	PBSTRN3100	PBSTRN3110	PBSTRN3120	PBSTRN3130
	680				
	760	PBSTRN3510	PBSTRN3520	PBSTRN3530	PBSTRN3540
	870	PBSTRN0830	PBSTRN0840	PBSTRN0850	PBSTRN0860
	980				
	1170				
	1280	PBSTRN0880	PBSTRN0890	PBSTRN0900	PBSTRN0910
	1360	PBSTRN0885	PBSTRN0895	PBSTRN0905	PBSTRN0915
	1580	PBSTRN0920	PBSTRN0930	PBSTRN0940	PBSTRN0950
	1880	PBSTRN0960	PBSTRN0970	PBSTRN0980	PBSTRN0990

EQUIVALENCIA PERSIANA / BIOMBOS

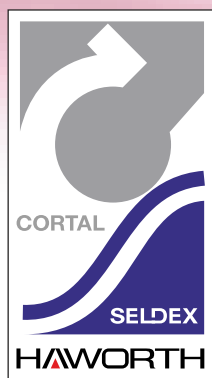
TIPOS DE LIGAÇÃO

TIPO	DESIGNAÇÃO	CÓDIGO	OBS.
①	Remate lateral	PBRL2S XXXX PBRL2N XXXX	c/ Sapata c/ Nivelador
②	Ligação 2 biombos em linha	PBLG2S XXXX PBLG2N XXXX	c/ Sapata c/ Nivelador
③	Ligação 2-3-4 biombos 90º	PBL29G XXXX PBL39G XXXX PBL49G XXXX	2X90º 3X90º 4X90º
④	Ligação à parede	PBLPRD XXXX	

TIPO	DESIGNACIÓN	CÓDIGO	OBS.
①	Remate lateral	PBRL2S XXXX PBRL2N XXXX	c/ Pie c/ Nivelador
②	Unión de 2 biombos en línea	PBLG2S XXXX PBLG2N XXXX	c/ Pie c/ Nivelador
③	Unión de 2-3-4 biombos a 90º	PBL29G XXXX PBL39G XXXX PBL49G XXXX	2X90º 3X90º 4X90º
④	Unión a pared	PBLPRD XXXX	



TIPOS DE UNIÃO



MOBILIÁRIO DE ESCRITÓRIO