

HAWORTH

Drift

Presentación

04.2022

Una solución común para paneles de mesa y autoportantes

Para satisfacer las necesidades de una fuerza laboral cada vez más nómada, con trabajadores que requieren una variedad de aplicaciones de trabajo individual y colaborativas a lo largo del día, nuestra gama Drift ofrece una solución integral de paneles y elementos de compartimentación con un lenguaje de diseño común que agrega un toque residencial a los espacios de trabajo tradicionales.



HAWORTH

Una solución común para paneles de mesa y autoportantes

Las paneles Drift 32 y Drift 62 están disponibles en diferentes alturas y configuraciones funcionales, lo que permite una perfecta adaptación a la mayoría de nuestras gamas de mesas.

Además del panel estándar, la gama cuenta con una versión acústica para satisfacer las necesidades específicas del espacio de trabajo.



HAWORTH

Drift 32

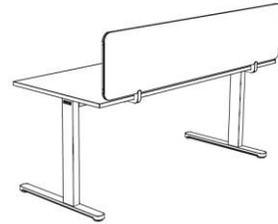
Los paneles Drift 32 proporcionan soporte a la identidad personal y las formas únicas de trabajo, y son compatibles con la mayoría de las gamas de la oferta actual de mesas de Haworth.

Con diferentes soportes, los paneles se pueden fijar remetidos sobre el tablero, a ras del canto, o en posición externa según los requisitos individuales.



Características

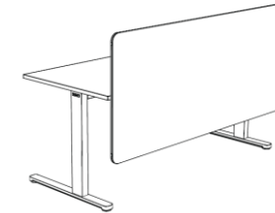
- Perfil estilizado y funcional sin marco visible
- Posibilidad de fijar accesorios que permiten a los usuarios personalizar su espacio manteniendo su mesa despejada
- Disponible en una amplia variedad de colores y tapizados de la más alta calidad.



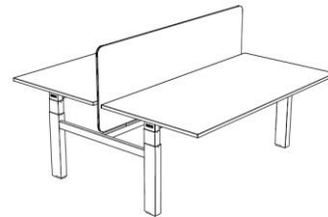
Dimensiones:

Panel:
Altura 40cm
Ancho 160 / 180 cm

Panel alto:
Alto 80 cm Ancho 160 ,



Panel de bench:
Altura 66cm
Ancho 140 / 160 cm



Acabados:

Colecciones de Tapizado 34, 50

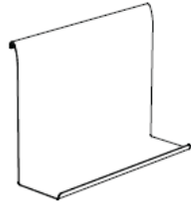


Opciones de Fijación



Compatible con la oferta actual de mesas de Haworth, para tableros de espesor inferior a 30 mm

Accesorios de Organización



Bandeja



Porta-imanés



Gancho

Acabados & Materiales

Drift 32

Colecciones de Tapizado

34 Felicity



34/0021



34/0015



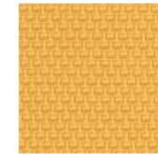
34/0022



34/0014



34/0010



34/0050



34/0071



34/0076



34/0063



34/0077



34/0091



34/0066

50 Convert



50/0451



50/0201



50/0351



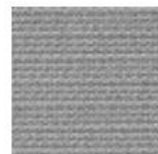
50/0303



50/0503



50/0552



50/0602



50/0603



50/0651

Acabados & Materiales Drift 32

Pinturas



TRTWO -
Structured White EC



040 -
Structured Black EC



TRLEO -
Titanium EC



SW -
Alu Graphite EC



TR1MO -
Structured Lava



TRRRO -
Structured Rusty Red

HAWORTH

Drift 62

Las paneles Drift 62 se pueden utilizar para crear espacios privados, ocultar elementos de oficina menos estéticos o encerrar un entorno colaborativo en pantallas acústicas. Los paneles pueden configurarse como una pared recta o conectarse en ángulos de 90 o 120 grados.



Características

Las elementos de compartimentación Drift 62 se ofrecen en tres versiones diferentes:

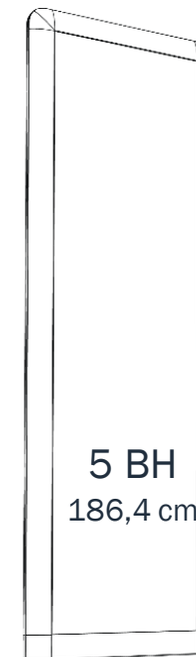
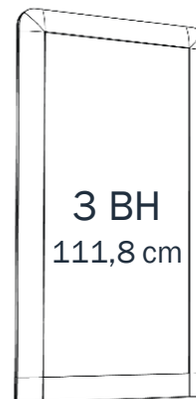
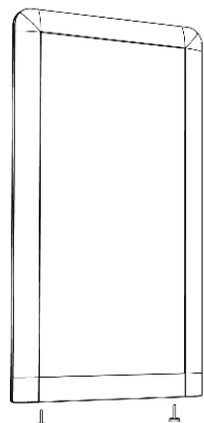
- **estándar**
- **Acústica:** Absorción de sonido clase B
- **Multifuncional:** Ofrece la posibilidad de montar estantes o soportes para monitores en la mampara, y opciones para salidas de cables o tomas de corriente, USB o HDMI.

Dimensiones:

Altura 118,8 / 149 / 167,6 / 186,4 cm

Largo 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 120 cm

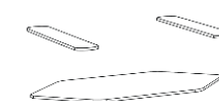
Alturas de
Carpeta
(BH)



+ Base



= Altura Total



La altura total de los elementos de compartimentación Drift 62 sobre zócalo está alineada con la altura de nuestro sistema de armarios Be_Hold Element.

Acabados:

Colecciones de Tapizado 34,
22, 23, 59, 66, 82, 61, 4T,
1B, 65, SV

Drift 62 es una gama paramétrica y, por lo tanto, se puede pedir con una medida específica al centímetro más cercano:

Altura: 950 mm – 1864 mm

Largo: 400 mm – 1200 mm

Cuatro bases diferentes



Deslizadores
(Montaje sin
herramientas)
H 0,7 cm



Pie
H 0,6 cm



Zócalo
H 5,0 cm



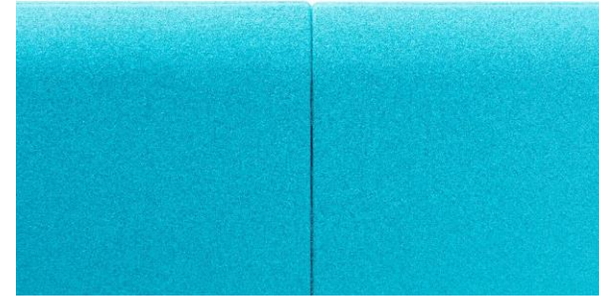
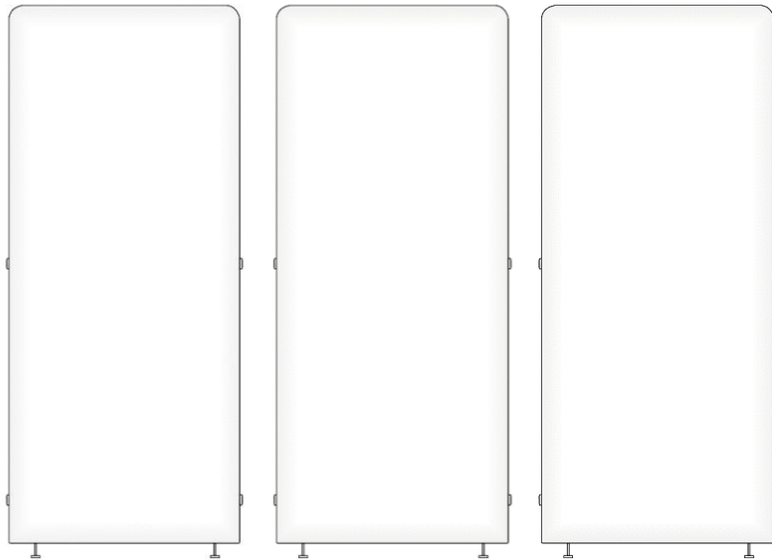
Plataforma
H 0,6 cm

Dos soluciones



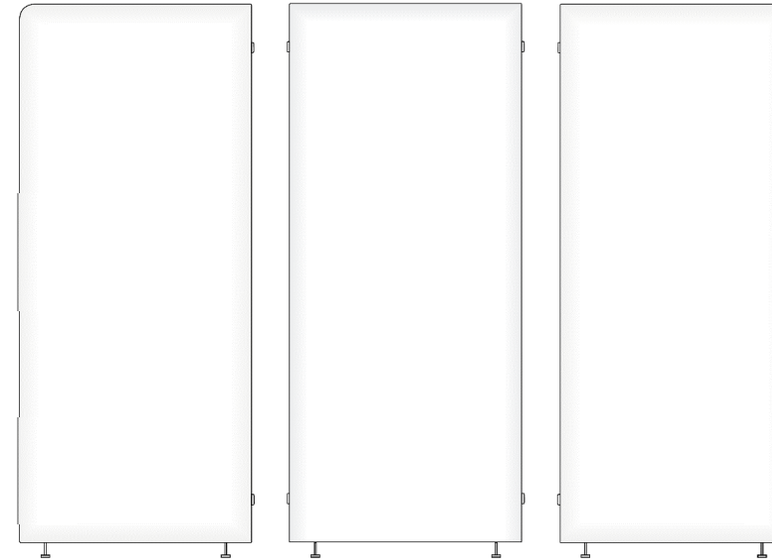
Elementos individuales con esquinas superiores redondeadas izquierda y derecha (RR) unidas entre sí

Soportes de conexión no visibles



Elementos rectos para una composición vertical continua (esquinas: redondeadas/90°; 90°/90°; 90°/redondeadas)

Soportes de conexión no visibles



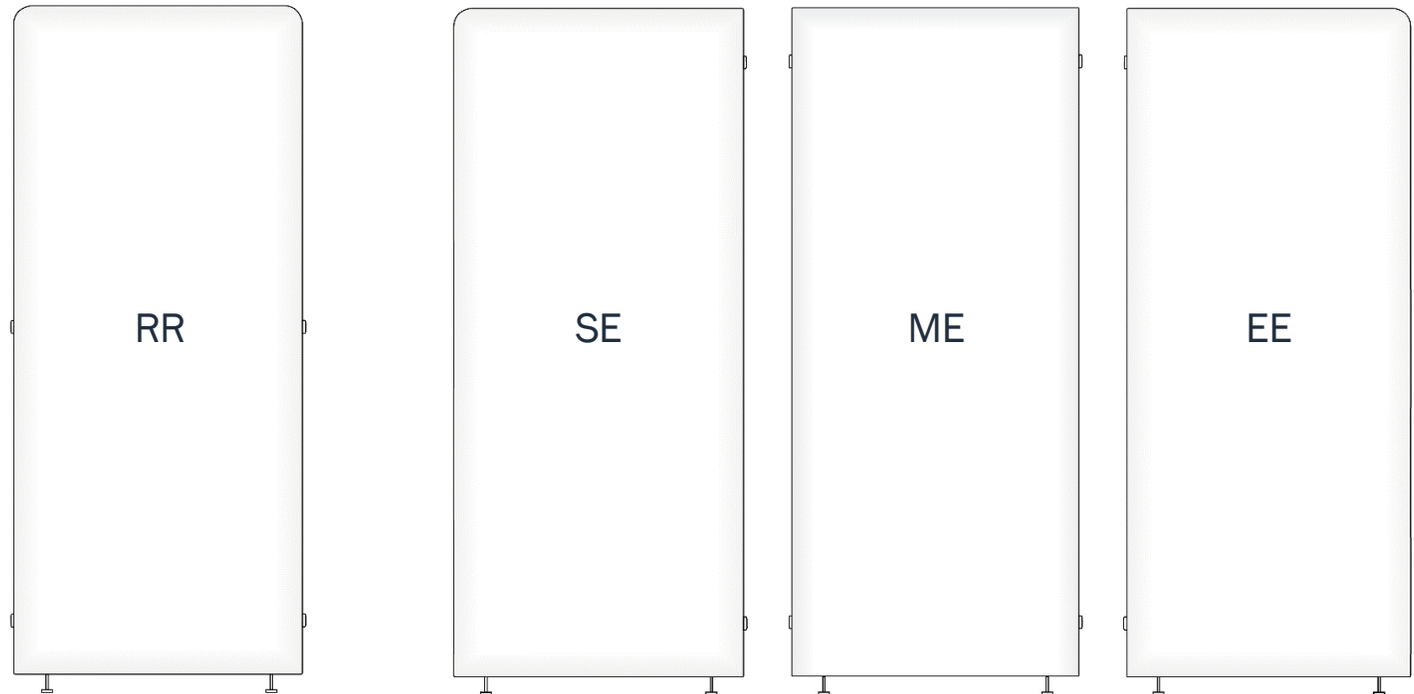
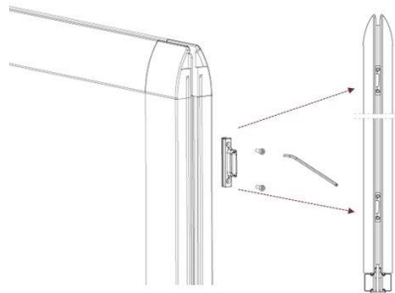
Montaje de elementos

Se necesitan 2 soportes de conexión por elemento para conectar 2 elementos.

Los elementos están preinstalados de la siguiente manera:

- **Elemento único (RR)** sin soporte de conexión, opcional seleccionable
- **Elemento de inicio (SE)** 2 soportes de conexión - lado derecho
- **Elemento intermedio (ME)** 4 soportes de conexión
- **Elemento final (EE)** 2 soportes de conexión - lado izquierdo

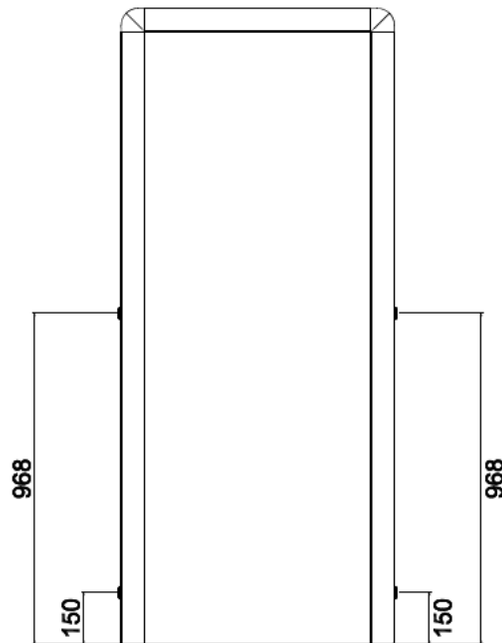
Montaje sin herramientas



Conexión lineal - soportes de conexión

Para módulos con esquinas redondeadas/redondeadas:

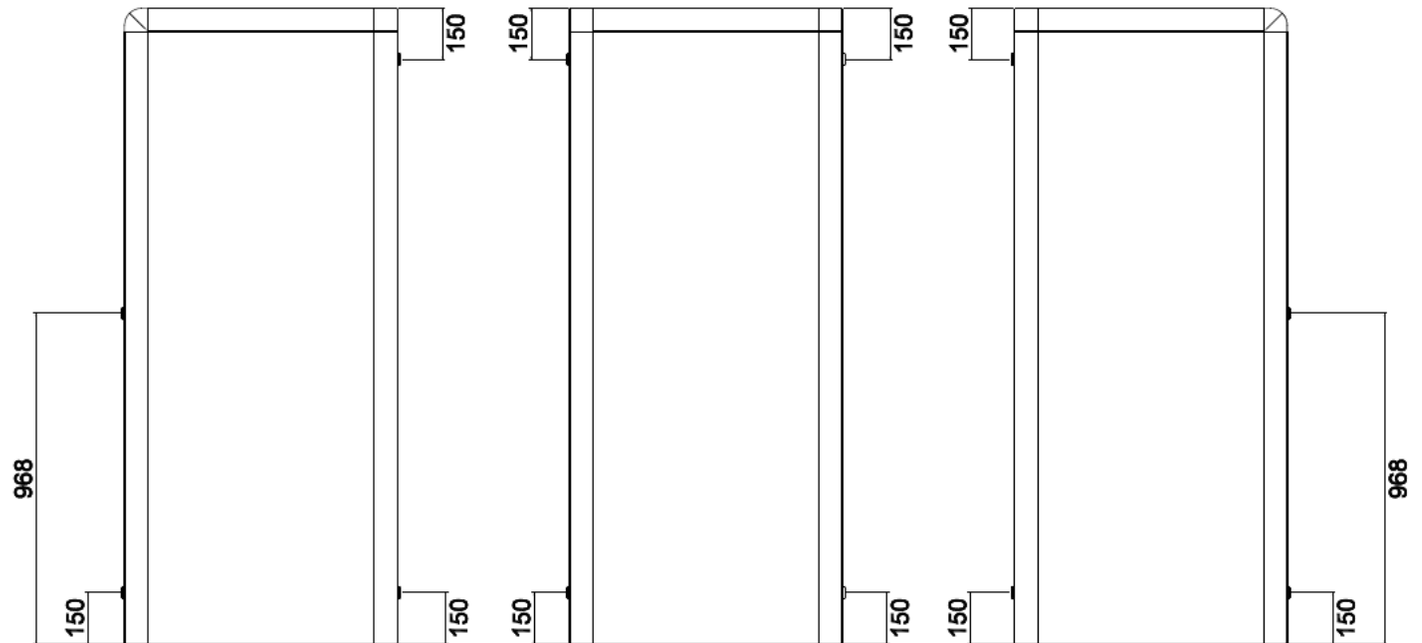
Un soporte está a una altura de 15 cm del suelo.
El otro soporte está a una altura de 96,8 cm del suelo.



Para módulos con esquinas redondeadas/90°:

En el lado con esquinas redondeadas: Un soporte está a una altura de 15 cm del suelo. El otro soporte está a una altura de 96,8 cm del suelo

En el lado con esquinas rectas, los soportes se encuentran a 15 cm de los extremos



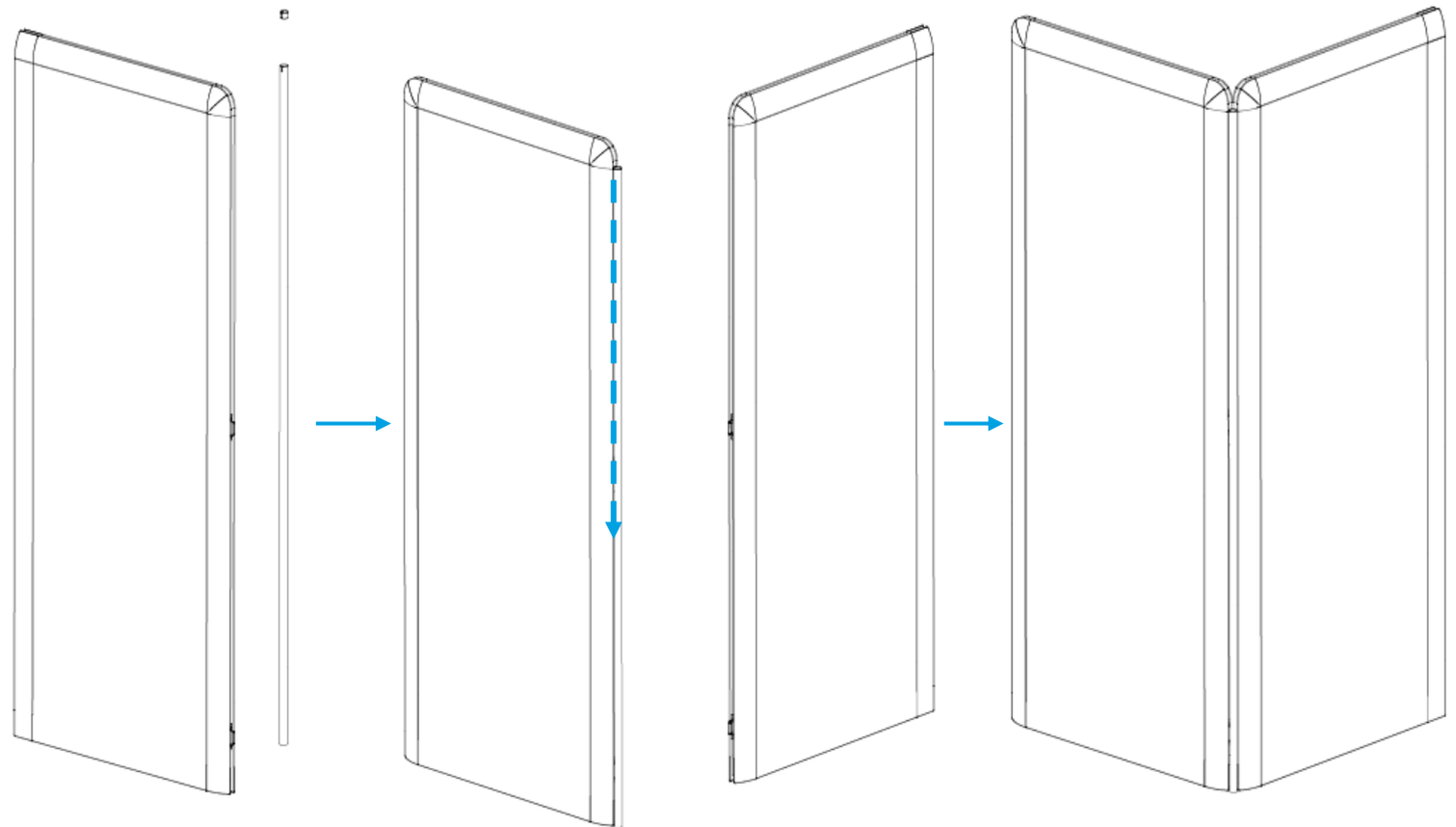
Conexiones de 90° o 120°

Conexión a través de un perfil de unión cortado al láser, específico para los diferentes tipos de conexión:

- 1 x 90°
- 4 x 90°
- 3 x 120°



Los perfiles de unión deben pedirse por separado, los soportes de conexión están preinstalados o deben pedirse como opción

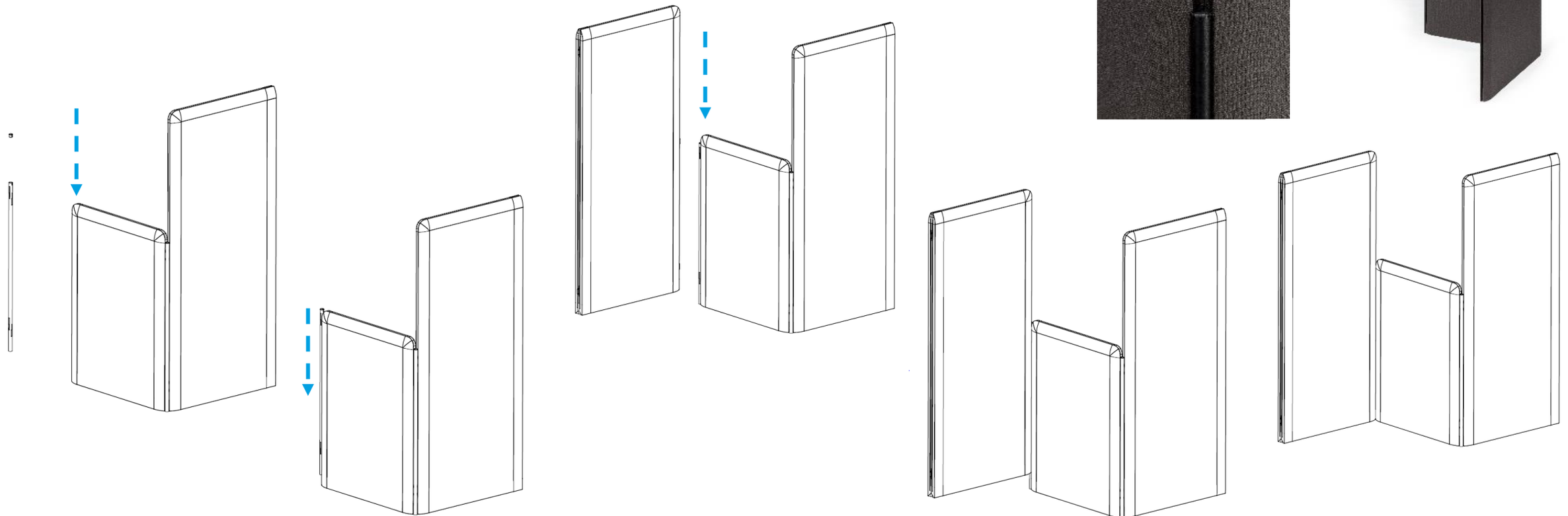


Conexiones de elementos de diferentes alturas

Es posible conectar paneles de diferentes alturas, con perfiles de unión estándar.

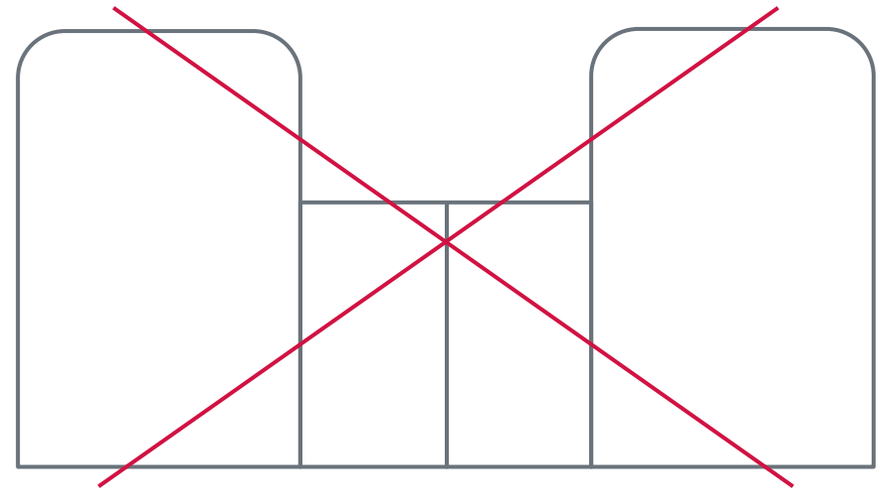
En este caso, el perfil a utilizar será el correspondiente al panel de menor altura.

La conexión funciona de la siguiente manera:



Conexiones de elementos de diferentes alturas

Es posible conectar paneles de diferentes alturas, con perfiles de unión estándar .



estándar es de calidad

Es posible la aparición de pliegues en las esquinas superiores, no constituyendo motivo de reclamación.



Tablero multifuncional



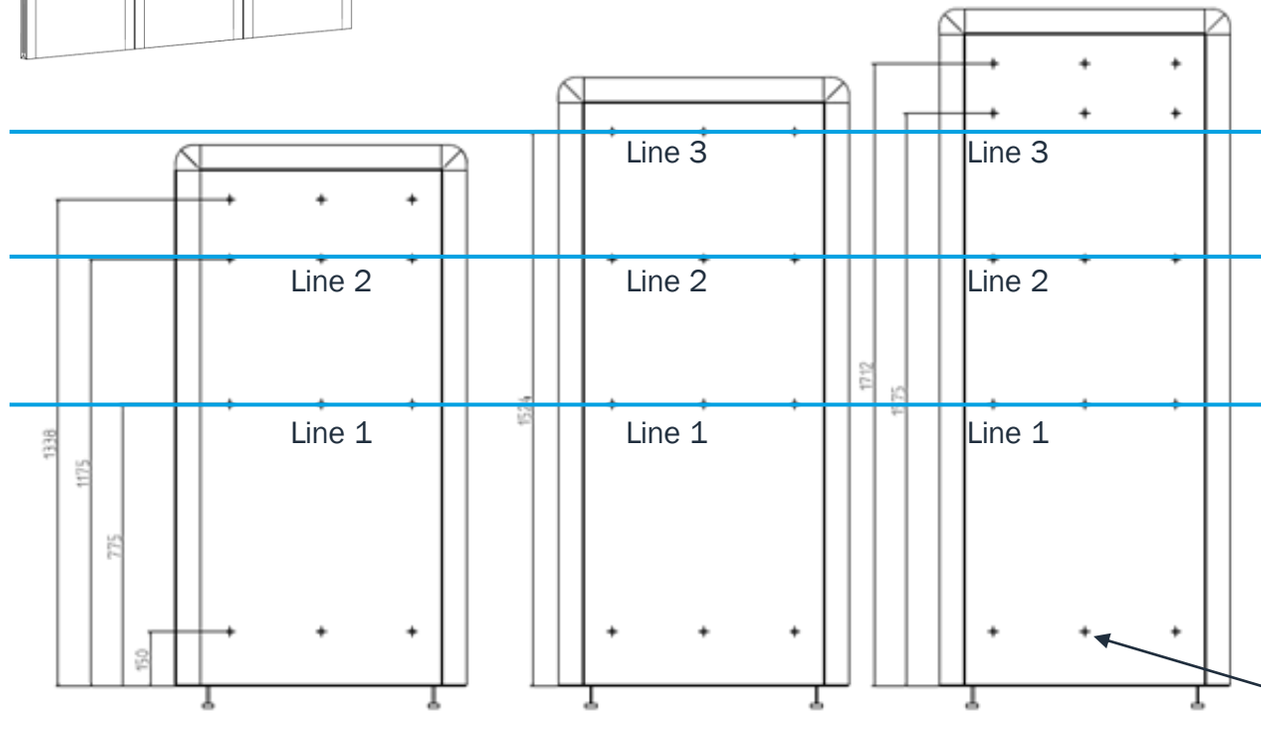
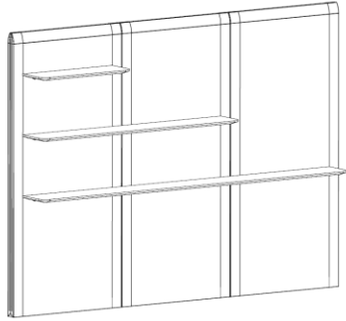
La placa multifuncional se puede utilizar para aplicaciones:

- con monitores
- con estantes
- con integración de salida de cable y tomas de corriente también con USB/HDMI

Está disponible en las medidas (no paramétricas):

- Altura: 5 BH, 4,5 BH y 4 BH
- Largo: 80 y 100 cm

Tablero multifuncional - estantes



- La construcción del marco circundante corresponde a la variante de paredes estándar o acústicas.
- La placa multifunción consta de dos paneles de aglomerado conectados por separadores.
- Los separadores están equipados con una rosca (M10), por lo que los soportes se pueden atornillar allí si se desea. Los agujeros se sellan en la tela durante la producción.
- Los estantes están disponibles en madera maciza y melamina para
 - Elementos de 80 cm (80 cm, 160 cm, 240 cm de longitud)
 - Elementos de 100 cm (100 cm, 200 cm de longitud)
 - Los estantes se pueden unir en las líneas 1-3

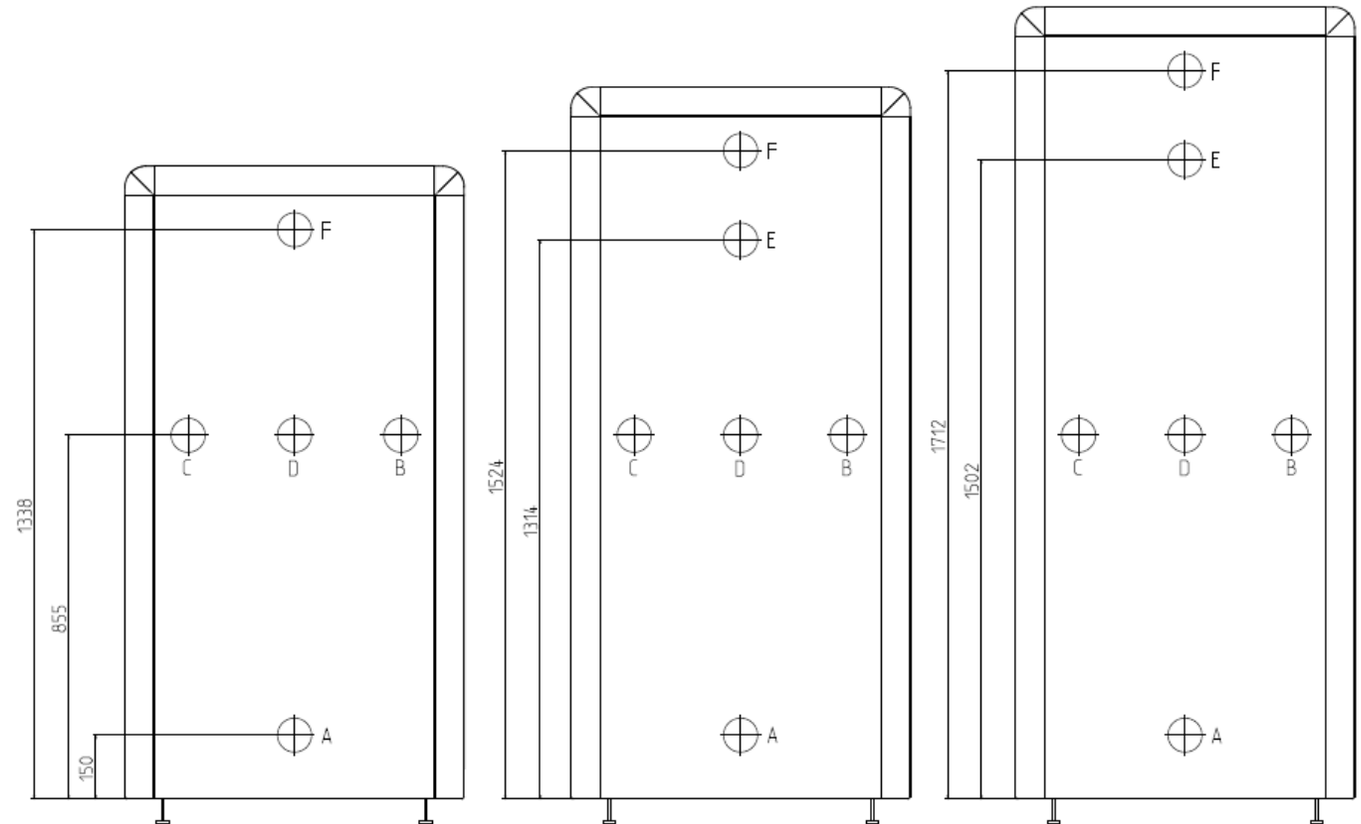
Tablero multifuncional: accesorio para monitor



- Para agregar un monitor al tablero multifuncional, el cliente debe proporcionar un soporte de montaje, el llamado soporte VESA.
- Los paneles Drift deben seleccionarse en alturas de carpeta de 4,5 o 5 OH.
- En la fábrica, los agujeros en la fila 3 se disparan en la tela. Esto abre las roscas correspondientes, M10, de los espaciadores. El soporte de montaje VESA para monitores se puede conectar en esa posición. La pared Drift está encerrada con reducciones de rosca de M10 a M6.
- Estabilidad: Los tableros multifunción de 80 cm de ancho con montaje VESA en reposapiés o placas de pie son adecuadas para monitores con un peso máximo de 10 kg. Para un peso mayor, la configuración general debe diseñarse en forma de U para proporcionar una estabilidad adecuada. Los tableros multifuncionales de 100 cm de ancho con montaje VESA en reposapiés o placas de pie son adecuadas para monitores con un peso máx. de 12 kg. Para un peso mayor, la configuración general debe diseñarse en forma de U para proporcionar una estabilidad adecuada.

Tablero multifuncional - electrificación

- Los enchufes y/o salidas de cable (\varnothing 80 mm) se pueden instalar en posiciones predefinidas.
- Las tomas se pueden seleccionar con 230 V, USB y/o HDMI, RJ 45.
- Los cables pueden pasar por las cavidades de la placa. El perfil de aluminio inferior está equipado con una salida de cable (\varnothing 47 mm).
- Los cables con conectores GST18 se pueden organizar en la toma seleccionada anteriormente.
- Si se selecciona la salida de cable/enchufe, una salida de cable en el marco de aluminio y una abertura de inspección, Pos. A. están incorporados.



Reglas de montaje

Todos los elementos se pueden conectar con un elemento con un lado de marco similar, por ejemplo:

DRP62...

- SRR + SRR + SRR + ARR + ARR + ARR
- SRR + SSE + SME +SEE + ASE +AME + ASE
- SRR + SRR + ARR + SRR + SSE + AEE + ARR + ASE+ AEE
- SSE +SEE
- AEE+SEE + ASE + AME + AEE + SSE + SME + SEE

SRR = estándar , redondeadas
redondeadas

ARR = Acústico, redondeadas redondeadas

SSE = estándar , elemento inicial

ASE = Acústico, elemento inicial

SME = estándar , elemento intermedio

AME = Acústico, elemento intermedio

SEE = estándar , elemento final

AEE = Acústico, elemento final

Reglas de planificación



Los elementos Drift 62 se pueden unir linealmente con soportes de conexión. El primer elemento necesita dos extensiones de pie. Todos los elementos adicionales necesitan sólo una extensión de pie.

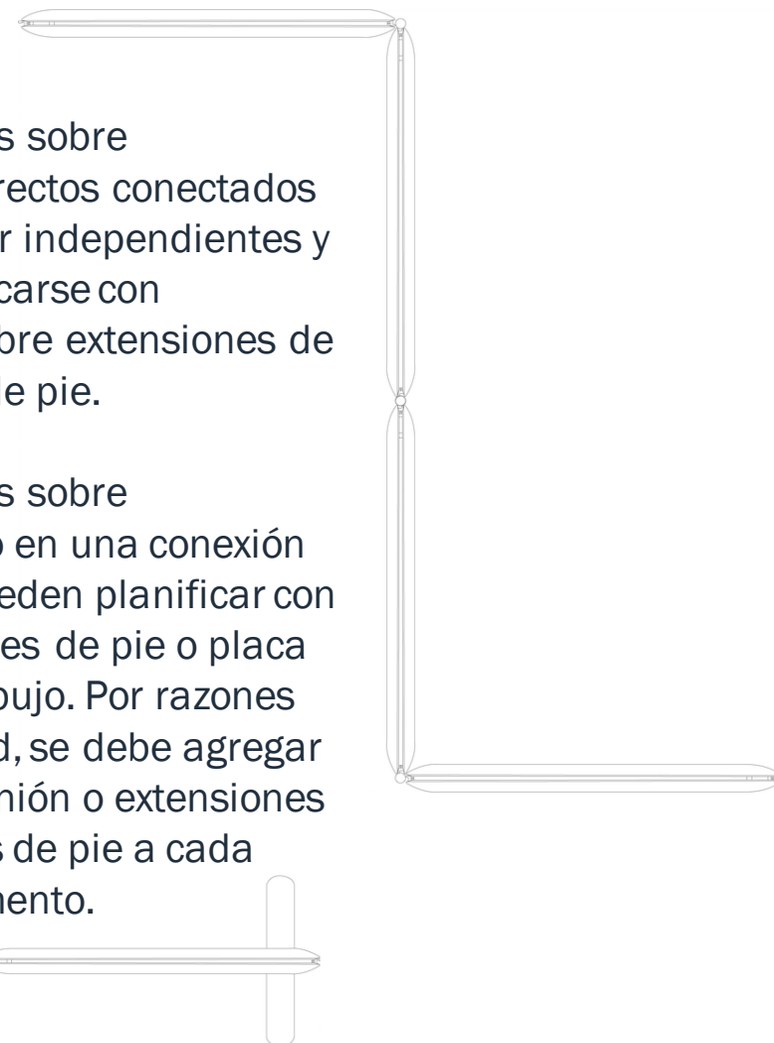


Drift 62 en una conexión de 3 x 120° necesita extensiones de pie en cada segundo elemento



Los elementos sobre deslizadores rectos conectados no pueden ser independientes y deben planificarse con elementos sobre extensiones de pie o placas de pie.

Los elementos sobre deslizamiento en una conexión de 90° se pueden planificar con dos extensiones de pie o placa de pie: ver dibujo. Por razones de estabilidad, se debe agregar un perfil de unión o extensiones de pie/placas de pie a cada segundo elemento.



Acabados & Materiales

Drift 62

Colecciones de Tapizado

34 Felicity



34/0071



34/0076



34/0063



34/0091



34/0066



34/0014



34/0010

23 Atlantic



23/3034



23/4093



23/5037



23/5075



23/0143



23/6063



23/6125



23/6057



23/7043



23/2048



23/8054



23/0025



23/0999



23/0142

Acabados & Materiales

Drift 62

Colecciones de Tapizado

22 Flex



22/7031



22/6061



22/6062



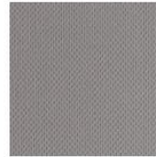
22/6057



22/6065



22/0999



22/0011



22/0025



22/3036



22/4089



22/8056

59 X2



59/0016



59/0012



59/0015



59/0005



59/0002



59/0006



59/0008



59/0020



59/0019

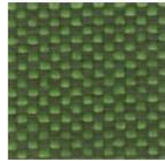
Acabados & Materiales Drift 62

Colecciones de Tapizado

66 Maya



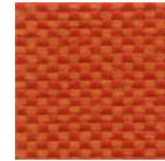
66/9604



66/9704



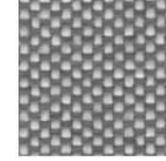
66/9309



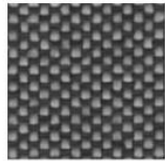
66/9404



66/9212



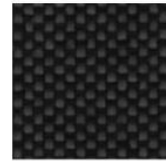
66/9107



66/9803*



66/9228*

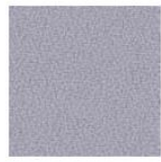


66/9805*

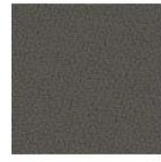
82 Xtreme



82/0026



82/0094



82/0141



82/0171



82/0172



82/0046



82/0076



82/0096



82/0159



82/0156



82/0074



82/0073



82/0009



82/0005

Acabados & Materiales

Drift 62

Colecciones de Tapizado

61 Blazer



61/001R



61/001W



61/0039



61/0028



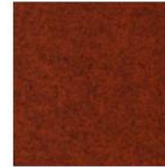
61/0030



61/002Q



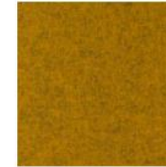
61/002Z



61/0090



61/003A



61/0082

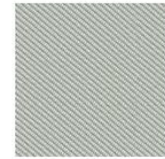


61/002T



61/003B

4T Oceanic



4TOPD
Paddle



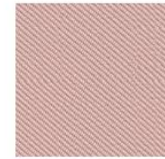
4TOSE
Sea



4TOCS
Coast



4TOBR
Barrier



4TOSF
Seafarer



4TOCR
Coral



4TOAC
Aquatic



4TOAB
Abyss



4TOGL
Gulf



4TOJT
Jetsam



4TONP
Neptune



4TOAT
Atoll



4TORP
Riptide



4TOBY
Bay



4TOSH
Shore



4TOFL
Flotsam

Acabados & Materiales

Drift 62

Colecciones de Tapizado

1B Relate



1B-151



1B-171



1B-181



1B-271



1B-341



1B-381



1B-961



1B-981



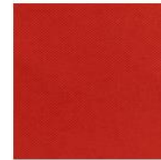
1B-441



1B-461



1B-561



1B-641



1B-741



1B-791



1B-881

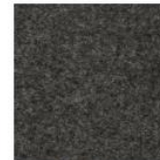


1B-991

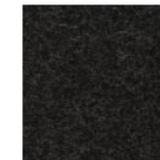
SV Melange 3



SV-120



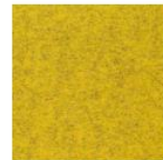
SV-170



SV-180



SV-227



SV-427



SV-557



SV-967



SV-687

Acabados & Materiales

Drift 62

Colecciones de Tapizado

65 Remix



65/0123



65/0612*



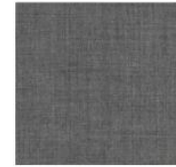
65/0252



65/0823*



65/0923*



65/0143



65/0662



65/0632



65/0422



65/0733



65/0912



65/0152



65/0362



65/0643



65/0543



65/0753



65/0412



65/0443



65/0933



65/0682



65/0672



65/0783



65/0873



65/0173

Acabados & Materiales

Drift 62

Pinturas



TRTWO -
Structured White EC



040 -
Structured Black EC



TRLEO -
Titanium EC



TR1M0 -
Structured Lava



TRRR0 -
Structured Rusty Red

Drift 62 Estándar

- Cartón troquelado

Drift 62 Acústico

- HDF troquelado
- Fibras acústicas(100% reciclables, absorción Clase B)

Drift 62 Tablero Técnico

- Aglomerado (8mm)

Bastidor

- Aluminio
- Canto en Plástico



