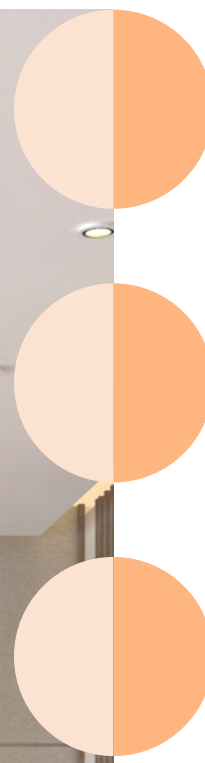




Acabados

Telas, Viniles, Laminados & Recubrimiento en Polvo

Gebesa | CREATING AMAZING SPACES



Gebeso

Colecciones de Telas



Calidad en Telas Gebesa

La calidad se verifica en las instalaciones de nuestros proveedores, al recibir los materiales en nuestras propias instalaciones y durante todo el proceso de producción. Todas las telas Gebesa son sometidas a pruebas para garantizar su durabilidad en condiciones reales de uso. Siempre que es posible, nuestros procedimientos de prueba siguen los métodos establecidos por la American Society for Testing and Materials (ASTM).

En Gebesa, estamos comprometidos a cumplir y superar todos los estándares de la industria relacionados con nuestros productos.

También tomamos en cuenta aspectos como la textura de la superficie, el patrón, la absorción o reflexión de la luz, la conformidad del producto y su comportamiento dentro del entorno cuando se coloca junto a maderas, laminados, vidrios, alfombras, superficies u otros textiles.



Íconos

La Association for Contract Textiles (ACT) ha desarrollado cinco íconos que garantizan que las telas para contrato cumplan con los estándares de la industria y aprueben todas las pruebas correspondientes. Estos íconos se incluyen en todas las cartas de muestras textiles de Gebesa aplicables:



Resistencia al fuego: Capacidad de la tela para resistir la combustión.



Solidez del color en húmedo y en seco: Capacidad de la tela para conservar el color en diversas condiciones.



Solidez del color a la luz: Resistencia de la tela al desgaste o decoloración cuando se expone a la luz.



Propiedades físicas: Resistencia de la tela al pilling (formación de motas), deslizamiento de costuras y desgarros.



Resistencia a la abrasión – Alto tráfico: Capacidad de la tela para soportar el desgaste superficial por fricción.

Procedimientos de Prueba de Telas



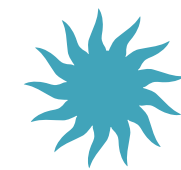
Resistencia al fuego: Medición del comportamiento de una tela cuando se expone a fuentes específicas de ignición.

Boletín Técnico de California 117-2013 Sección 1 – Aprobado³: Estos métodos de prueba consisten en varias evaluaciones utilizadas para medir la resistencia a la ignición por cigarrillo de telas para tapicería, materiales de barrera (interliner), materiales de relleno resiliente y materiales de base utilizados en la fabricación de muebles tapizados. Cada prueba implica un ensamblaje en miniatura que consiste en el componente a evaluar junto con otros materiales especificados, montado sobre una maqueta de madera contrachapada que simula el asiento y respaldo de una pequeña silla. El ensamblaje se expone a un cigarrillo encendido como fuente de ignición.



Resistencia a la abrasión*: Desgaste superficial de una tela causado por fricción.

ASTM D4157³: El alcance de la prueba incluye cortar muestras de prueba en sentido de la urdimbre y frotar la trama de un lado a otro. Mientras se mantienen las muestras en posición fija, se frota también hacia adelante y hacia atrás un paño de algodón aprobado por ACT sobre las muestras.



Solidez del color a la luz: Grado de resistencia de un material al efecto de desgaste o decoloración causado por la luz.

AATCC 16 Opción 1 o 3²: Este método de prueba proporciona los principios generales y procedimientos para determinar la solidez del color a la luz de los materiales textiles. Las opciones de prueba descritas son aplicables a materiales textiles de todo tipo, así como a colorantes, acabados y tratamientos aplicados a materiales textiles.

Opciones de prueba incluidas:

- 1 – Lámpara de arco de xenón, luz y oscuridad alternada
- 2 – Lámpara de arco de xenón, luz continua, opción estándar negra
- 3 – Lámpara de arco de xenón, luz continua, opción panel negro



Propiedades físicas: Factores clave para evaluar la durabilidad general de una tela, que varían según su construcción.

ASTM D4970: Pilling — Formación de bolitas de fibra en la superficie de una tela que permanecen adheridas a la misma.
ASTM D5034: Resistencia a la tracción — Medición de la fuerza ejercida para separar una tela bajo tensión.
ASTM D4034: Deslizamiento de costura — Movimiento de los hilos en una tela que ocurre cuando se tira de ella en la zona de la costura.



Solidez del color en húmedo y seco: Transferencia del tinte desde la superficie de una tela teñida o impresa hacia otra superficie por fricción.

Para más detalles sobre procedimientos de prueba y estándares de control de calidad, comuníquese con su Ejecutivo de Servicio al Cliente de Gebesa.

***Nota:**

Los resultados de la prueba de abrasión que superen las directrices de rendimiento ACT no son un indicador de la vida útil del producto. Múltiples factores afectan la durabilidad y retención de apariencia de la tela.

Referencias:

¹ Estado de California. Departamento de Asuntos del Consumidor.

² Asociación Americana de Químicos y Coloristas Textiles, RTP, NC, EE. UU.

³ NextGen Material Testing, Inc.

Recomendaciones Generales

Para preservar la calidad de sus textiles Gebesa, siga los procedimientos de limpieza indicados a continuación. Las instrucciones de cuidado y mantenimiento de los productos Gebesa se proporcionan como un servicio para su conveniencia.

Evite exponer su mobiliario directamente a la luz solar durante largos periodos, ya que esto puede provocar decoloración.

Coloque una tabla sobre la superficie al utilizar cúters u otros objetos filosos, ya que pueden rayar la pintura.

Algunos ingredientes presentes en detergentes pueden ser muy agresivos y dañar las superficies pintadas. Evite limpiadores que contengan cualquiera de los siguientes componentes:

- Ácido clorhídrico
- Ácido muriático
- Cloruro de hidrógeno
- Ácido sulfúrico
- Ácido oleico
- Aceite de vitriolo oleoso
- Ácido fluorhídrico
- Removedor de óxido
- Ácido fosfórico
- Hidróxido de sodio
- Sosa cáustica

Vinil

Para la limpieza regular, retire la suciedad y manchas con una mezcla de jabón suave y agua tibia; aplique solo la espuma con un paño suave o un cepillo de cerdas suaves.

Retire los residuos de la espuma con un paño limpio y seco antes de que se seque.

Repita este procedimiento para eliminar suciedad o manchas en el vinil.

Las manchas de tinta pueden eliminarse limpiando la superficie de vinil con agua y jabón, y posteriormente aplicando alcohol isopropílico.

Con el tiempo, sus muebles de vinil desarrollarán un carácter propio que aumentará su encanto distintivo.

El vinil envejece de manera elegante, adquiriendo con el tiempo su propia pátina: un brillo natural y rico.

Las instrucciones para el cuidado y mantenimiento de los productos Gebesa se proporcionan como guía.

No se ofrece garantía implícita, ya que los resultados pueden variar.

Algunos productos de limpieza pueden afectar el material de acojinamiento, por lo que se recomienda realizar una prueba en un área no visible antes de aplicarlo.

Telas

Para la limpieza regular, cepille suavemente o aspire la superficie para evitar acumulación de polvo. En caso de derrames o manchas:

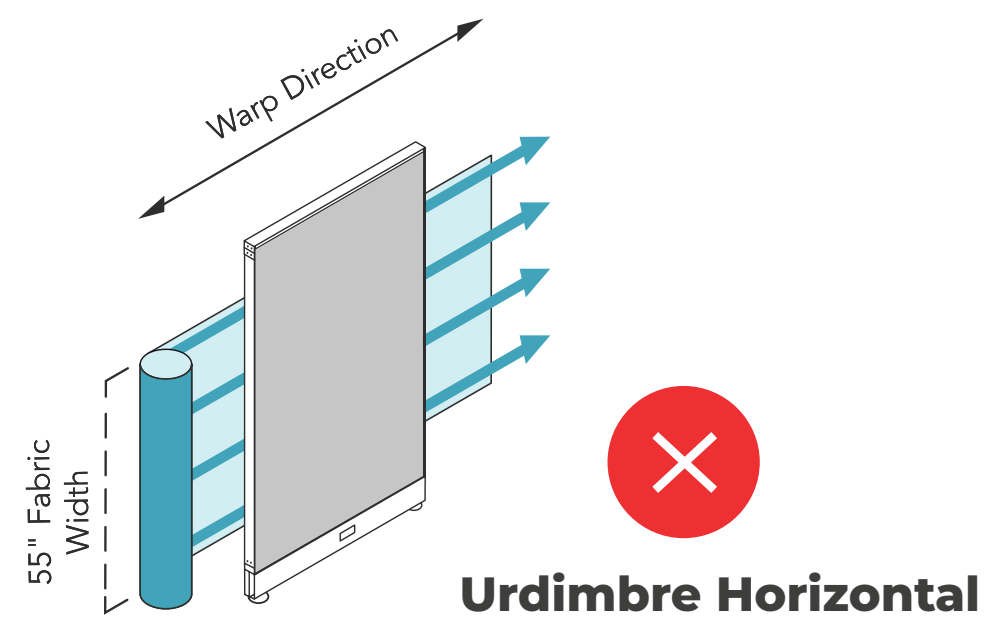
- Limpie de inmediato.
- Retire la mayor cantidad posible del agente que provoca la mancha.
- Cepille suavemente y absorba el exceso de líquido.
- Si se seca por completo, la limpieza será más difícil.

Recomendaciones

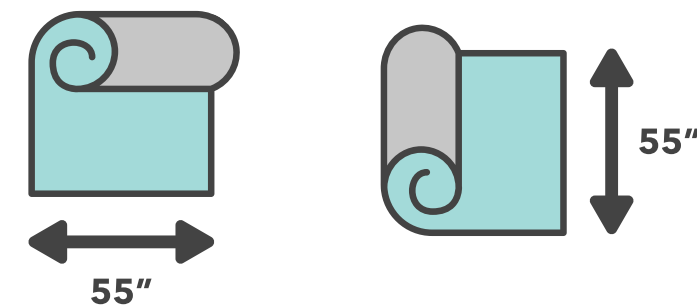
- NO utilice accesorios rotatorios de aspiradora ni cepillos, ya que pueden dañar permanentemente la textura del textil o alterar sus características.
- NO aplique agua ni soluciones líquidas en exceso sobre el textil, ya que podría ocasionar daños permanentes.

Guías

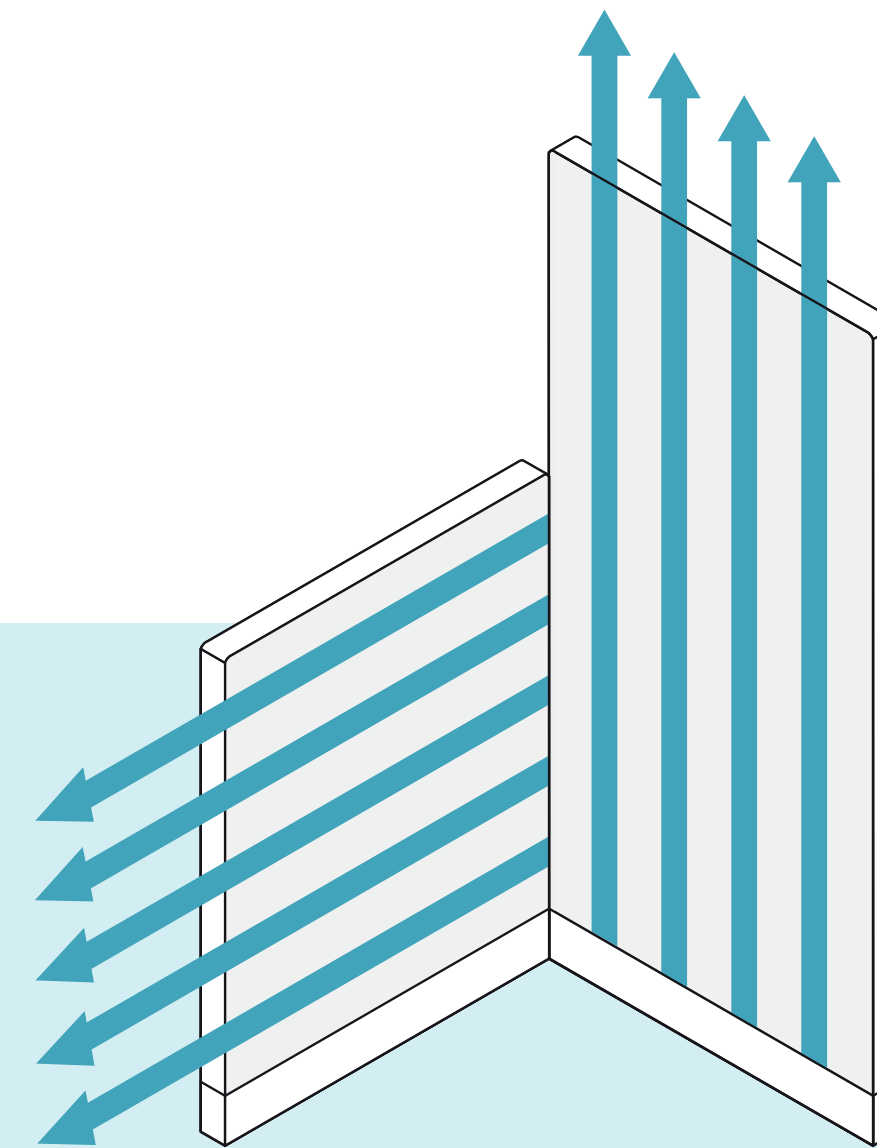
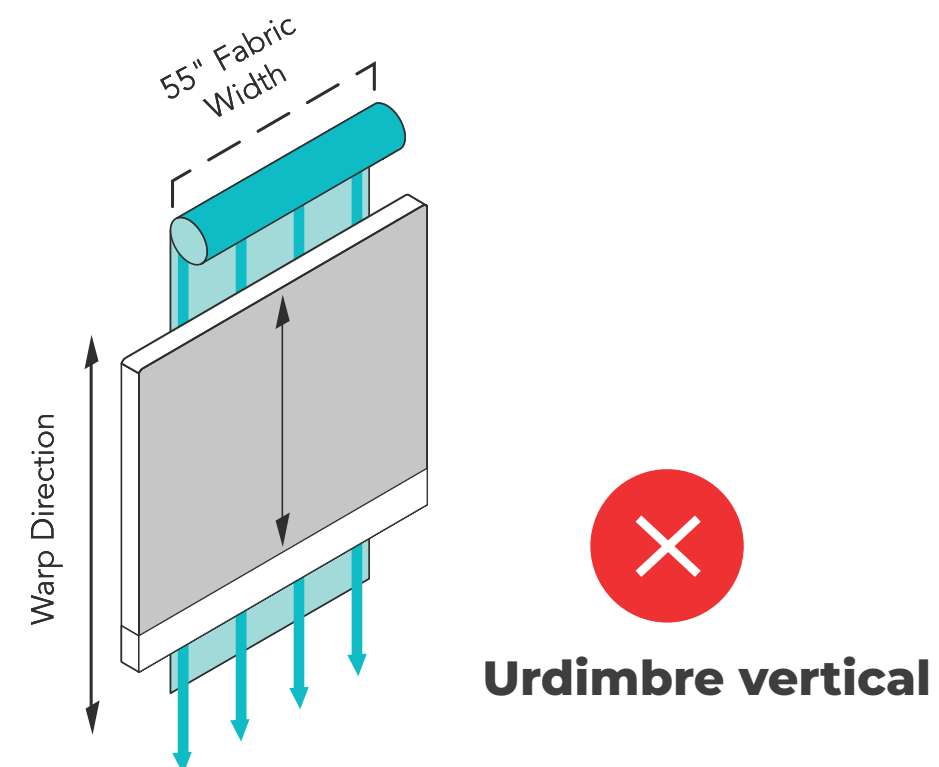
Las telas que tienen patrones, texturas o brillo pueden presentar una apariencia notablemente diferente si se aplican en direcciones distintas en sillas o paneles. Debido a estas diferencias, así como a las limitaciones de ancho en la forma en que algunas telas pueden aplicarse a los productos Gebesa*, es importante comprender las aplicaciones de tela.



Las telas **no** pueden aplicarse con urdimbre horizontal / en "railroad" en paneles con una altura mayor a 48 pulgadas, ya que la altura del panel es mayor que el ancho de la tela.



Las telas **no** pueden aplicarse con urdimbre vertical en paneles con un ancho mayor a 48 pulgadas, ya que el ancho del panel es mayor que el ancho de la tela.



La combinación de paneles altos (altura de 55 pulgadas o más con urdimbre vertical / desde el rollo) con paneles bajos (altura de 45 pulgadas o menos con urdimbre horizontal) da como resultado patrones de tela orientados en direcciones opuestas.

Las siguientes opciones están disponibles:

- Utilizar telas lisas o sin dirección definida (varias telas Gebesa están marcadas como "sin dirección").
- Especificar la aplicación con urdimbre vertical / desde el rollo para telas cuyo estándar sea urdimbre horizontal.

Si necesita urdimbre vertical y no es el estándar para la tela seleccionada, debe especificar la opción de urdimbre vertical en cada partida de la orden.

Gebesa no se hace responsable de los cargos asociados con el reemplazo o retapizado de productos debido a especificaciones incorrectas de tela.

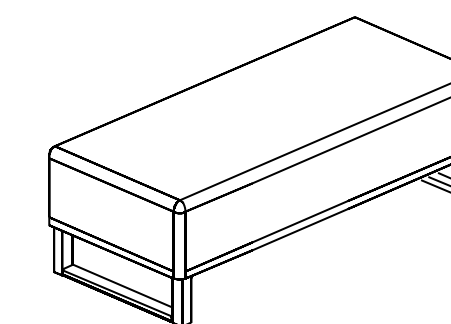
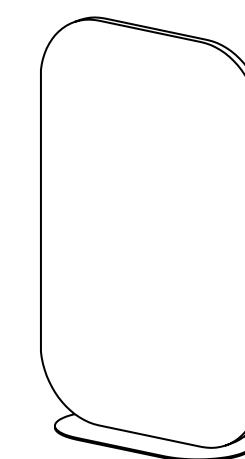
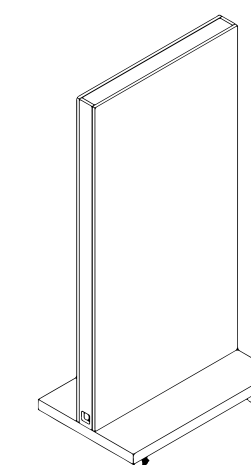
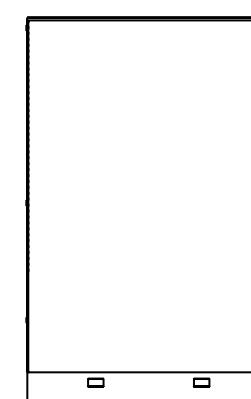
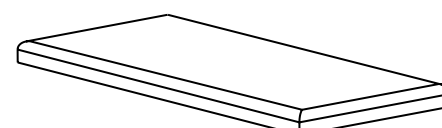
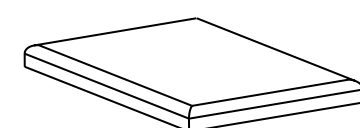
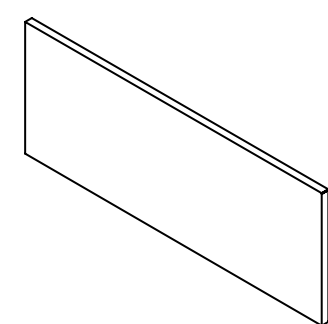
Información Técnica

Colecciones de Telas	Chicago	Caribe	Crepe	Reyna	Tecno, Archie, Stella, Wonder	Ontario, Bondy, Stanley	Adisson	Sydney
Grado	A	B	B	B	B	C	E	F
Marca	Tedesa	Tedesa	Tedesa	Tedesa	Tedesa	Tedesa	Tedesa	Elastron
Composición	100% Fibra de olefina	100% Poliéster	100% Fibra de poliolefina	100% Poliéster	100% Poliéster	100% Poliéster	100% Fibra de poliolefina	100% Poliéster en cara y respaldo
Ancho	55.1"	55.1"	55.1"	55.1"	55.1"	55.1"	55.1"	57.1"
Peso	0.91 oz/ft	1.22 oz/ft	1.07 oz/ft	0.91 oz/ft	0.91 oz/ft	0.91 oz/ft	1.07 oz/ft	0.94 oz/ft
Resistencia a la abrasión	Sin doble frotamiento, 90,000 ciclos	Sin doble frotamiento, 30,000 ciclos	Sin doble frotamiento, 90,000 ciclos	Sin doble frotamiento, 30,000 ciclos	Sin doble frotamiento, 30,000 ciclos	Sin doble frotamiento, 30,000 ciclos	Sin doble frotamiento, 90,000 ciclos	> 50,000 ciclos Martindale (EN ISO 12947-12)
Solidez a la luz	Grado 4-5, 20 h	Grado 3-4, 20 h	Grado 4-5, 20 h	Grado 3-4, 20 h.	Grado 3-4, 20 h.	Grado 3-4, 20 h.	Grado 3-4, 20 h.	Grado 5 (EN ISO 105-B02)
Resistencia al fuego	Autoextinguible, punto de fusión 275°F	Autoextinguible, punto de fusión 275°F	Autoextinguible, punto de fusión 275°F	Autoextinguible, punto de fusión 275°F	Autoextinguible, punto de fusión 275°F	Self extinguishing, melting point 275°F	Autoextinguible, punto de fusión 275°F	Cumple – BS 5852 Pt 1 · EN 1021-1 · CA TB 117-2013 – NFPA 260 (Prueba de cigarrillo)

Información Técnica

Colores de Vinil	Negro, Beige, Gris, Café, Ivory	Denali Arena, Avanti Chocolate, Denali E. Saddle, Denali Saddle Brown, Azul Royal	Wallaby Off White, Rojo, Wallaby Rojo	Aqua	Maglia	Linetex
Grado	A	B	B	B	S	S
Marca	Maclin	Maclin	Maclin	Maclin	Spradling	Spradling
Composición	Base de resina de PVC 100% virgen	Base de resina de PVC 100% virgen	Base de resina de PVC 100% virgen	Base de resina de PVC 100% virgen	Compuesto de vinil/uretano (acabado Permablock™)	100% PVC (acabado Permablock / Permacoal Plus™)
Ancho	54"	54"	54"	54"	54"	54"
Peso	2.01 oz/ft	2.01 oz/ft	2.04 oz/ft	1.89 oz/ft	2.23 oz/ft	2.18 oz/ft
Resistencia a la abrasión	15,000 ciclos Taber CFFA-1 b	15,000 ciclos Taber CFFA-1 b	15,000 ciclos Taber CFFA-1 b	15,000 ciclos Taber CFFA-1 b	> 100,000 ciclos Martindale (UNE-EN ISO 12947-2)	> 100,000 ciclos Martindale (UNE-EN ISO 12947-2)
Solidez a la luz	300 horas ASTM G-154	300 horas ASTM G-154	—	1000 hours ASTM G-154	ISO 105-B02 Lana Azul 7 · 1000 h ISO 105-B04-2 Escala de Grises 4 (1000 h)	ISO 105-B02 Lana Azul 7 · 1000 h ISO 105-B04-2 Escala de Grises 4 (1000 h)
Resistencia al fuego	Prueba de tela de cubierta CTB 117	Prueba de tela de cubierta CTB 117	Prueba de tela de cubierta CTB 117	Prueba de tela de cubierta CTB 117	Cumple: CAL TB 117, NFPA 260, EN 1021-1/2, FMVSS 302, DIN 4102 B2	Cumple: CAL TB 117, NFPA 260, EN 1021-1/2, FMVSS 302, DIN 4102 B2

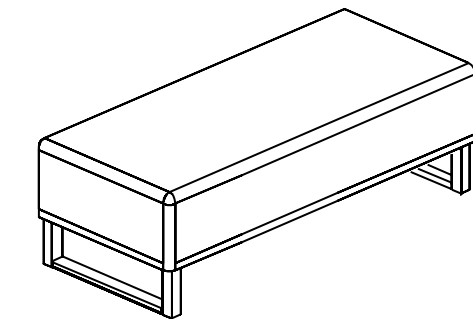
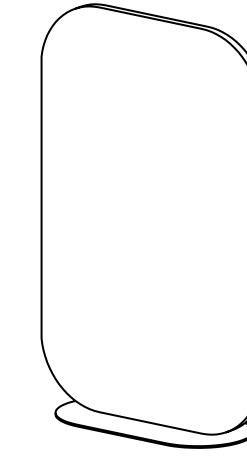
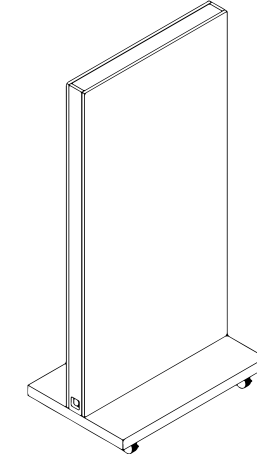
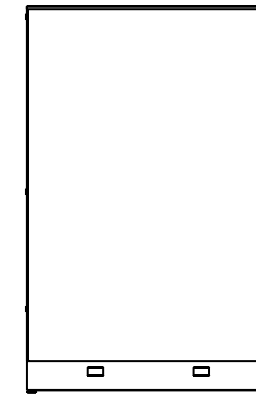
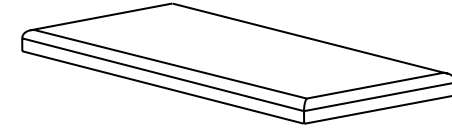
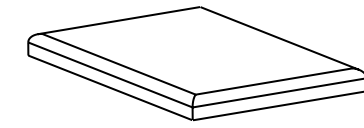
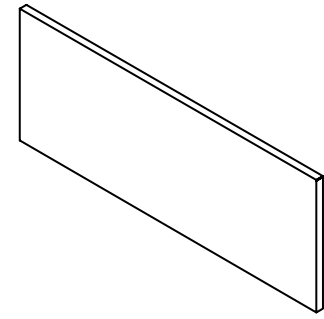
Tabla de Aplicación de Textiles



	Biombo Pinchable	Cojines para Pedestal / Archivo Lateral	Cojines para Credenza G-Connect	Paneles de Sistemas Modulares	Paneles Venti Mobile Hub	Zone Space Dividers	Tapizado de Sofás Venti
Telas Grado A	● (5% de sobrecargo)	● (5% de sobrecargo)	● (5% de sobrecargo)	●	●	● (5% de sobrecargo)	● (5% de sobrecargo)
Telas Grado B	●	●	●	●	●	● (5% de sobrecargo)	● (5% de sobrecargo)
Telas Grado C	●	●	●	●	●	● (5% de sobrecargo)	● (5% de sobrecargo)
Telas Grado E	●	●	●	●	●	●	●
Telas Grado F	●	●	●	●	●	● Revisar lista de precios	●

- Productos estándar: Precio tal como aparece en la Lista de Precios.
- Productos semi-especiales: Precio de lista + porcentaje indicado en la tabla.
- No disponible.

Tabla de Aplicación de Textiles



Biombo Pinchable

Cojines para Pedestal / Archivo Lateral

Cojines para Credenza G-Connect

Paneles de Sistemas Modulares

Paneles Venti Mobile Hub

Zone Space Dividers

Tapizado de Sofás Venti

Vinil Grado A



● (20% de sobrecargo)

● (20% de sobrecargo)



● (25% de sobrecargo)

Vinil Grado B



● (25% de sobrecargo)

● (25% de sobrecargo)



● (25% de sobrecargo)

Vinil Grado S



● Revisar lista de precios

● Revisar lista de precios



● Revisar lista de precios



● Revisar lista de precios

- Productos estándar: Precio tal como aparece en la Lista de Precios.
- Productos semi-especiales: Precio de lista + porcentaje indicado en la tabla.
- No disponible.

Tabla de Aplicación de Textiles



									
	Sillas Loft	Sillas Dali'	Quo Negro (solo asiento)	Quo Negro (solo asiento)	Sillas Sky (solo asiento)	Vera Gris (solo asiento)	Vera Negro (solo asiento)	Kibo Gris (solo asiento)	Kibo Negro (solo asiento)
Telas Crep	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tela Black	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Telas Grado A	•	•	•	•	• (7% sobrecargo)	•	•	•	•
Telas Grado B	•	•	•	•	• (7% sobrecargo)	•	•	•	•
Telas Grado C	•	•	•	•	• (10% sobrecargo)	•	•	•	•
Telas Grado E	•	•	•	•	• (10% recargo)	•	•	•	•
Telas Grado F	•	•	•	•	• (Revisar lista de precios)	•	•	•	•

- Productos estándar: Precio tal como aparece en la Lista de Precios.
- Productos semi-especiales: Precio de lista + porcentaje indicado en la tabla.
- No disponible.

1.- La silla Dali SOLO ESTÁ DISPONIBLE en malla gris o vinil negro.

Tabla de Aplicación de Textiles






									
	Sillas Loft	Sillas Dali ¹	Quo Negro (solo asiento)	Quo Negro (solo asiento)	Sillas Sky (solo asiento)	Vera Gris (solo asiento)	Vera Negro (solo asiento)	Kibo Gris (solo asiento)	Kibo Negro (solo asiento)
Vinil Grado A	●	●	●	●	● (15% sobrecargo)	●	●	●	●
Vinil Grado B	● (5% sobrecargo)	●	●	●	● (20% sobrecargo)	●	●	●	●
Vinil Grado S	● Revisar lista de precios	●	●	●	● Revisar lista de precios	●	●	●	●

- Productos estándar: Precio tal como aparece en la Lista de Precios.
- Productos semi-especiales: Precio de lista + porcentaje indicado en la tabla.
- No disponible.

1.- La silla Dali SOLO ESTÁ DISPONIBLE en malla gris o vinil negro.

Tabla de Aplicación de Textiles

						
	Silla Indi (solo asiento)	Silla Eneas²	Silla Arrow (solo asiento)	Silla Syris (solo asiento)	Silla Luma	Silla Fabrizia
Tela Casper	•	•	•	•	•	•
Tela Black	•	•	•	•	•	•
Telas Grado A	• (7% sobrecargo)	•	•	•	• (10% sobrecargo)	•
Telas Grado B	• (7% sobrecargo)	•	•	•	• (10% sobrecargo)	•
Telas Grado C	• (10% sobrecargo)	•	•	•	• (10% sobrecargo)	•
Telas Grado E	• (10% sobrecargo)	•	•	•	•	•
Telas Grado F	• Revisar lista de precios	•	•	•	• Revisar lista de precios	•

- Productos estándar: Precio tal como aparece en la Lista de Precios.
- Productos semi-especiales: Precio de lista + porcentaje indicado en la tabla.
- No disponible.



2.- La silla Eneas SOLO ESTÁ DISPONIBLE en tela azul con base cromada o en tela gris con base negra.

Tabla de Aplicación de Textiles

						
	Silla Indi (solo asiento)	Silla Eneas ²	Silla Arrow (solo asiento)	Silla Syris (solo asiento)	Silla Luma	Silla Fabrizia
Vinil Grado A	● (15% sobrecargo)	●	●	●	● (20% sobrecargo)	●
Vinil Grado B	● (20% sobrecargo)	●	●	●	● (25% sobrecargo)	●
Vinil Grado S	● Revisar lista de precios	●	●	●	● Revisar lista de precios	●

- Productos estándar: Precio tal como aparece en la Lista de Precios.
- Productos semi-especiales: Precio de lista + porcentaje indicado en la tabla.
- No disponible.



2.- La silla Eneas SOLO ESTÁ DISPONIBLE en tela azul con base cromada o en tela gris con base negra.

Tabla de Aplicación de Textiles

									
	Silla Ika (solo asiento)	Banca Discovery	Sofas Match	Silla y banca Seti	Ottoman Móvil Redondo	Sofa Piero	Sofa Prisma	Sofa Comfort	Silla Rewind (solo asiento)
Telas Couture, Intuition, Jane, Terra	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Telas Grado A	• (5% sobrecargo)	•	• (5% sobrecargo)	•	• (5% sobrecargo)	• (5% sobrecargo)	• (5% sobrecargo)	•	•
Telas Grado B	• (5% sobrecargo)	• (5% sobrecargo)	• (5% sobrecargo)	• (10% sobrecargo)	• (5% sobrecargo)	• (5% sobrecargo)	• (5% sobrecargo)	• (10% sobrecargo)	•
Telas Grado C	• (5% sobrecargo)	•	• (5% sobrecargo)	• (10% sobrecargo)	• (5% sobrecargo)	• (5% sobrecargo)	• (5% sobrecargo)	• (10% sobrecargo)	•
Telas Grado E	• (5% sobrecargo)	•	• (5% sobrecargo)	• (10% sobrecargo)	•	• (5% sobrecargo)	• (5% sobrecargo)	• (10% sobrecargo)	•
Telas Grado F	• Revisar lista de precios	• Revisar lista de precios	• Revisar lista de precios	• Revisar lista de precios	• Revisar lista de precios	• Revisar lista de precios	• Revisar lista de precios	• Revisar lista de precios	•

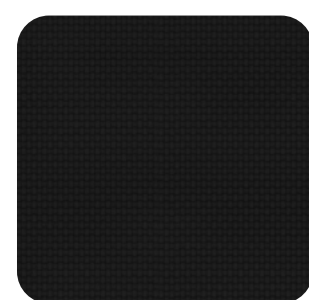
- Productos estándar: Precio tal como aparece en la Lista de Precios.
- Productos semi-especiales: Precio de lista + porcentaje indicado en la tabla.
- No disponible.

Tabla de Aplicación de Textiles

									
	Silla Ika (solo asiento)	Banca Discovery	Sofas Match	Silla y banca Seti	Ottoman Móvil Redondo	Sofa Piero	Sofa Prisma	Sofa Comfort	Silla Rewind (solo asiento)
Vinil Grado A	● (20% sobrecargo)	●	● (20% sobrecargo)	●	● (20% sobrecargo)	●	●	●	●
Vinil Grado B	● (25% sobrecargo)	● (5% sobrecargo)	● (25% sobrecargo)	● (5% sobrecargo)	● (25% sobrecargo)	● (5% sobrecargo)	● (5% sobrecargo)	● (5% sobrecargo)	●
Vinil Grado S	●	● Revisar lista de precios	● Revisar lista de precios	● Revisar lista de precios	● Revisar lista de precios	● Revisar lista de precios	● Revisar lista de precios	● Revisar lista de precios	●

- Productos estándar: Precio tal como aparece en la Lista de Precios.
- Productos semi-especiales: Precio de lista + porcentaje indicado en la tabla.
- No disponible.

Telas **Grado A**



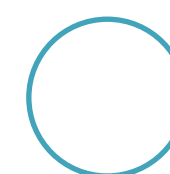
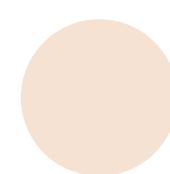
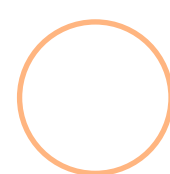
Chicago
Negro
TG00



Chicago
Vino
TG48

Información Técnica

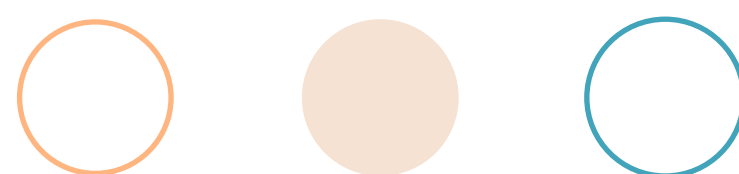
Colección de Telas	Chicago
Grado	A
Marca	Tedesa
Composición	100% Fibra de olefina
Ancho	55.1"
Peso	0.91 oz/ft
Resistencia a la abrasión	Sin doble frotamiento, 90,000 ciclos
Solidez a la luz	Grado 4-5, 20 h
Resistencia al fuego	Autoextinguible, punto de fusión 275°F



Telas Grado B



Información Técnica			
Colección de Telas	Caribe	Crepe	Reyna
Grado	B	B	B
Marca	Tedesa	Tedesa	Tedesa
Composición	100% Poliéster	100% Fibra de poliolefina	100% Poliéster
Ancho	55.1"	55.1"	55.1"
Peso	1.22 oz/ft	1.07 oz/ft	0.91 oz/ft
Resistencia a la abrasión	Sin doble frotamiento, 30,000 ciclos	Sin doble frotamiento, 30,000 ciclos	Sin doble frotamiento, 30,000 ciclos
Solidez a la luz	Grado 4-5, 20 h	Grado 4-5, 20 h.	Grado 4-5, 20 h
Resistencia al fuego	Autoextinguible, punto de fusión 275°F	Autoextinguible, punto de fusión 275°F	Autoextinguible, punto de fusión 275°F

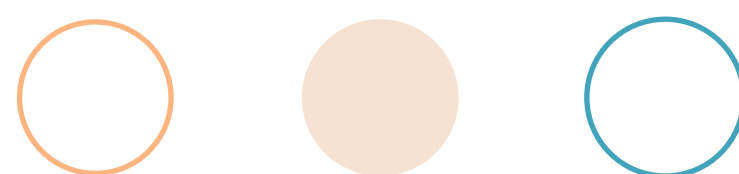


Telas Grado B



Información Técnica

Colección de Telas	Reyna	Tecno, Archie, Stella, Wonder
Grado	B	B
Marca	Tedesa	Tedesa
Composición	100% Poliéster	100% Poliéster
Ancho	55.1"	55.1"
Peso	0.91 oz/ft	0.91 oz/ft
Resistencia a la abrasión	Sin doble frotamiento 30,000 ciclos	Sin doble frotamiento 30,000 ciclos
Solidez a la luz	Grado 3-4, 20hrs.	Grado 4-5, 20hrs.
Resistencia al fuego	Autoextinguible, punto de fusión 275°F	Autoextinguible, punto de fusión 275°F



Telas Grado C



Información Técnica

Colección de Telas	Ontario, Bondy, Stanley
Grado	C
Marca	Tedesa
Composición	100% Poliéster
Ancho	55.1"
Peso	0.91 oz/ft
Resistencia a la abrasión	Sin doble frotamiento 30,000 ciclos
Solidez a la luz	Grado 3-4, 20hrs.
Resistencia al fuego	Autoextinguible, punto de fusión 275°F

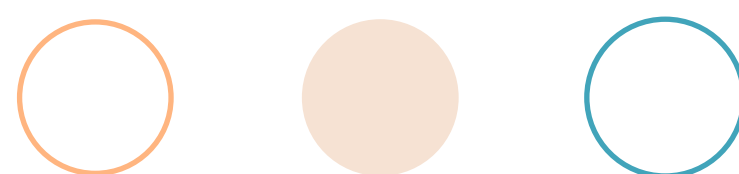


Telas Grado E



Información Técnica

Colección de Telas	Adisson
Grado	E
Marca	Tedesa
Composición	100% Fibra de poliolefina
Ancho	55.1"
Peso	1.07 oz/ft
Resistencia a la abrasión	Sin doble frotamiento 90,000 ciclos
Solidez a la luz	Grado 4-5, 20hrs
Resistencia al fuego	Autoextinguible, punto de fusión 275°F



Telas Grado F



Información Técnica

Colección de Telas

Sydney

Grado

F

Marca

Elastron

Composición

100% Poliéster
en cara y respaldo

Ancho

57.1"

Peso

0.94 oz/ft

Resistencia a la abrasión

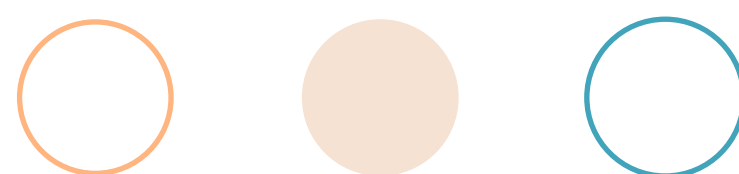
> 50,000 ciclos Martindale
(EN ISO 12947-12)

Solidez a la luz

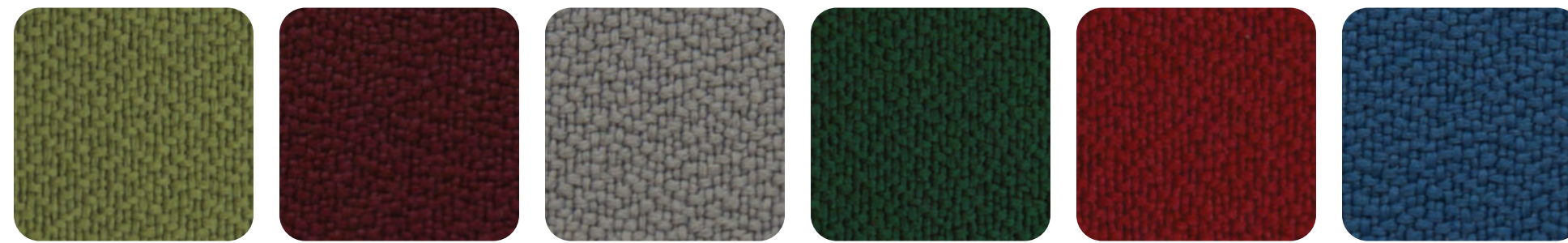
Grado 5
(EN ISO 105-B02)

Resistencia al fuego

Cumple
BS 5852 Pt 1 · EN 1021-1 · CA TB 117-2013
NFPA 260 (Prueba de cigarrillo)



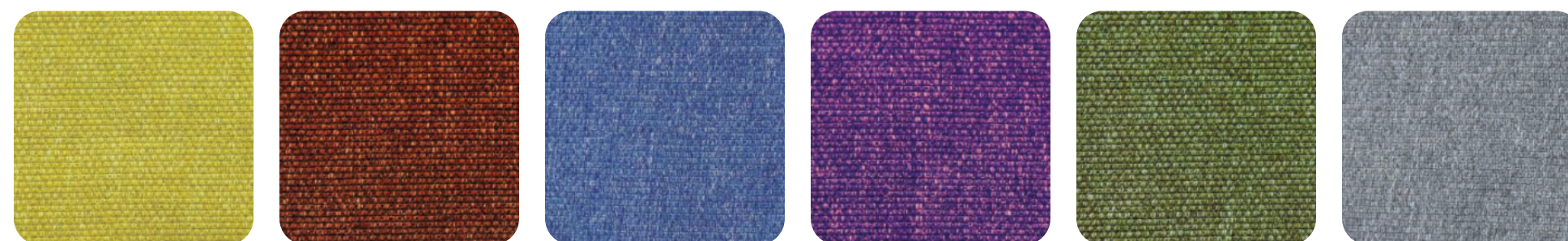
Telas Crepé



Verde Olivo Vino Perla Verde Rojo Azul

Especificación: Las telas Crep están restringidas para uso exclusivo en la silla Fabrizia.

Telas Casper

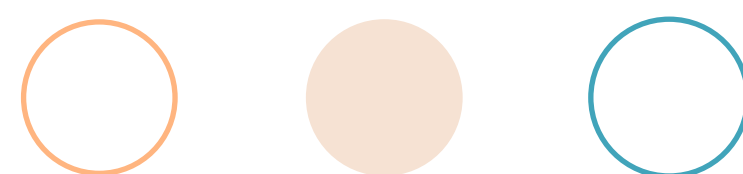


Amarillo Naranja Azul Morado Verde Gris

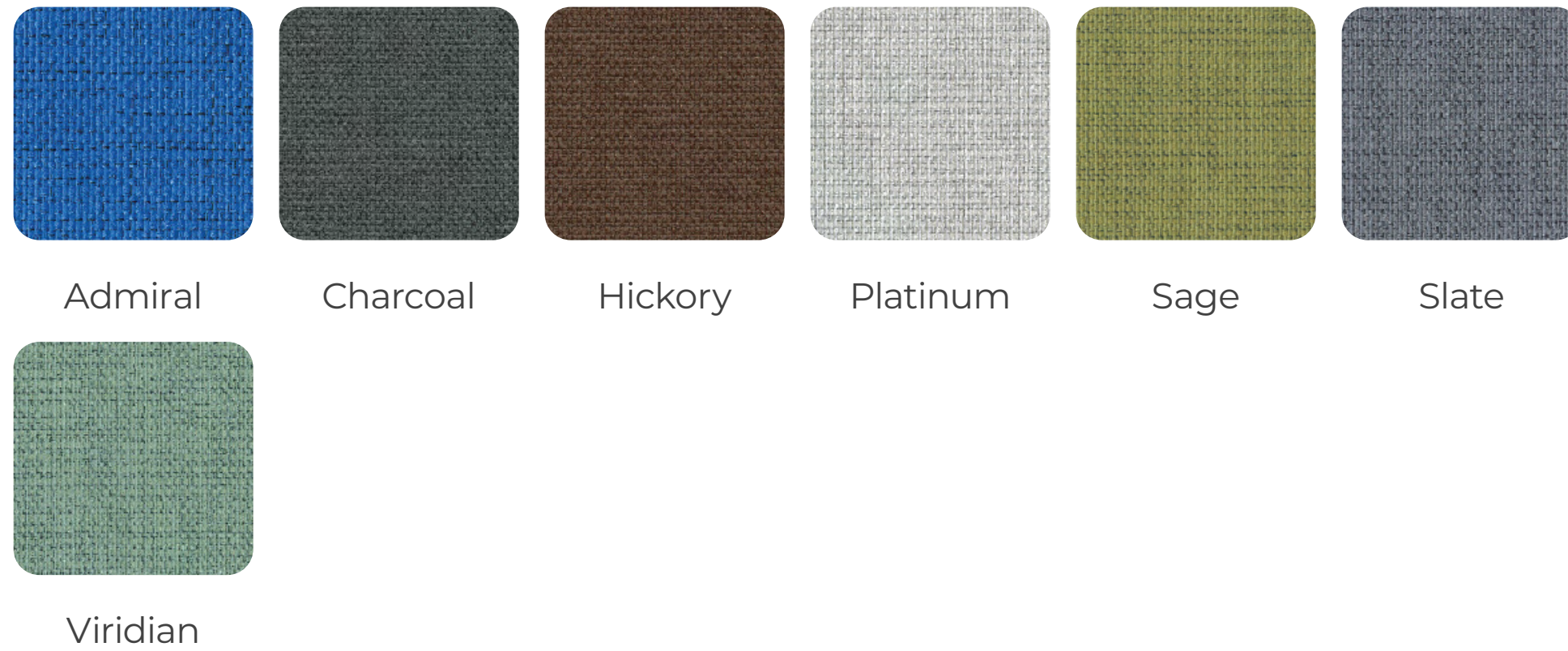
Especificación: Las telas Casper están restringidas para uso exclusivo en la silla Fabrizia.

Información Técnica

Colección de Telas	Crep, Casper
Marca	Offiho
Composición	100% Poliéster
Ancho	55.12 in ± 3%
Peso	1.06 oz/ft
Resistencia a la abrasión	Sin doble frotamiento, 100,000 ciclos
Solidez a la luz	Grado 5
Largo de rollo	82.02-131.23ft
Resistencia a Celone	Cumple



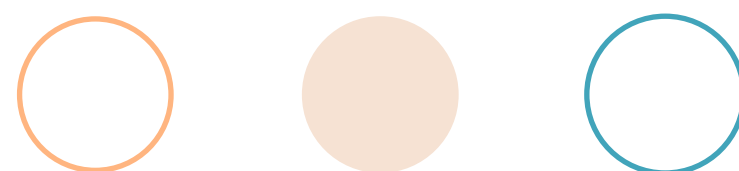
Telas Intuition



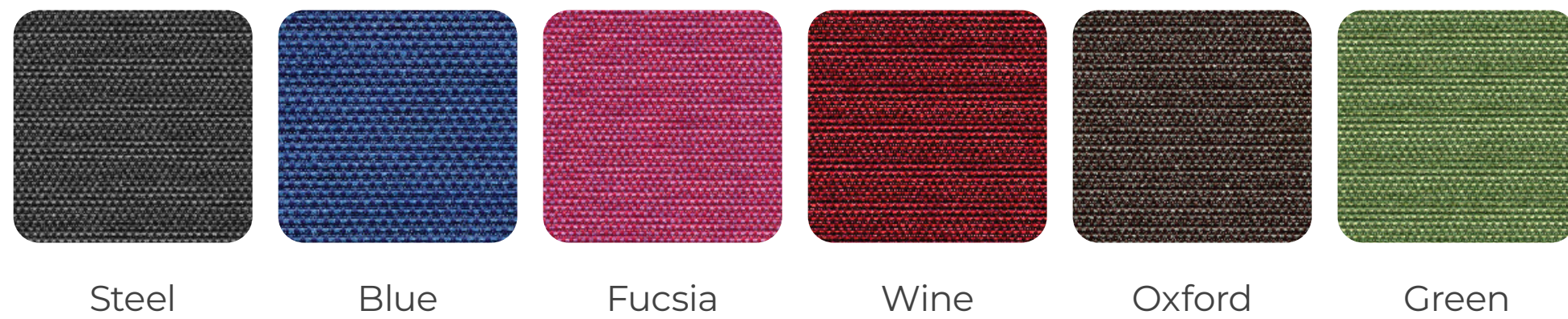
Especificación: Las telas Intuition están restringidas para uso exclusivo en la silla Rewind (solo asiento).

Información Técnica

Colección de Telas	Intuition
Composición	100% Poliéster
Marca	Reqüiez
Resistencia a la tracción	210 lb
Solidez del color	Seco: Clase 4 Húmedo: Clase 3
Resistencia al desgarre	65 lb
Resistencia a la abrasión	Sin doble frotamiento, 100,000 ciclos
Solidez a la luz	Grado 4, 40hrs.
Resistencia al pilling	Clase 4

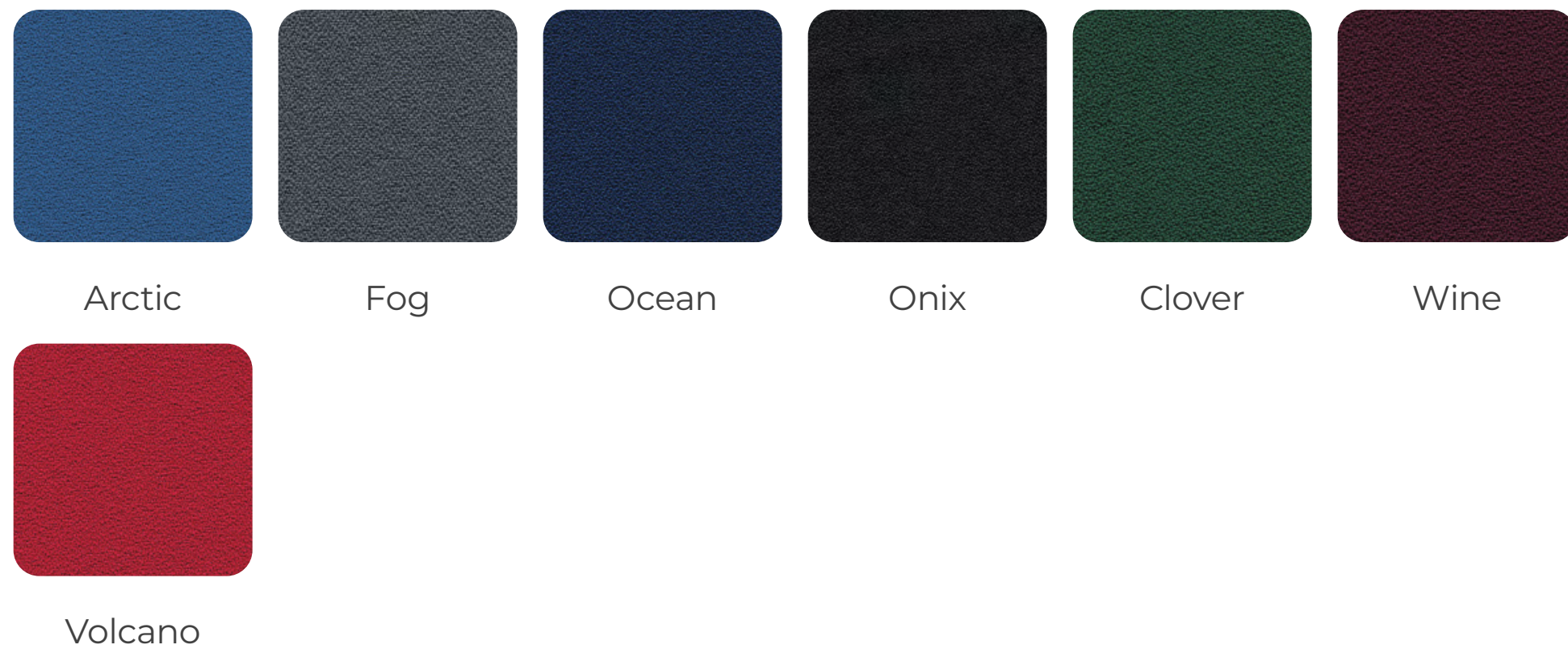


Telas Jane

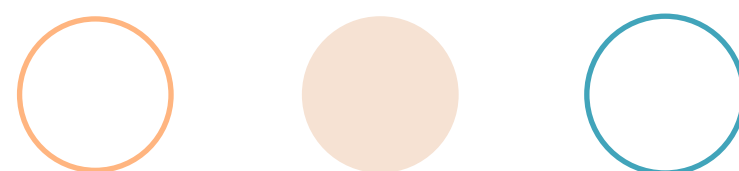


Especificación: Las telas Jane están restringidas para uso exclusivo en la silla Rewind (solo asiento).

Telas Terra



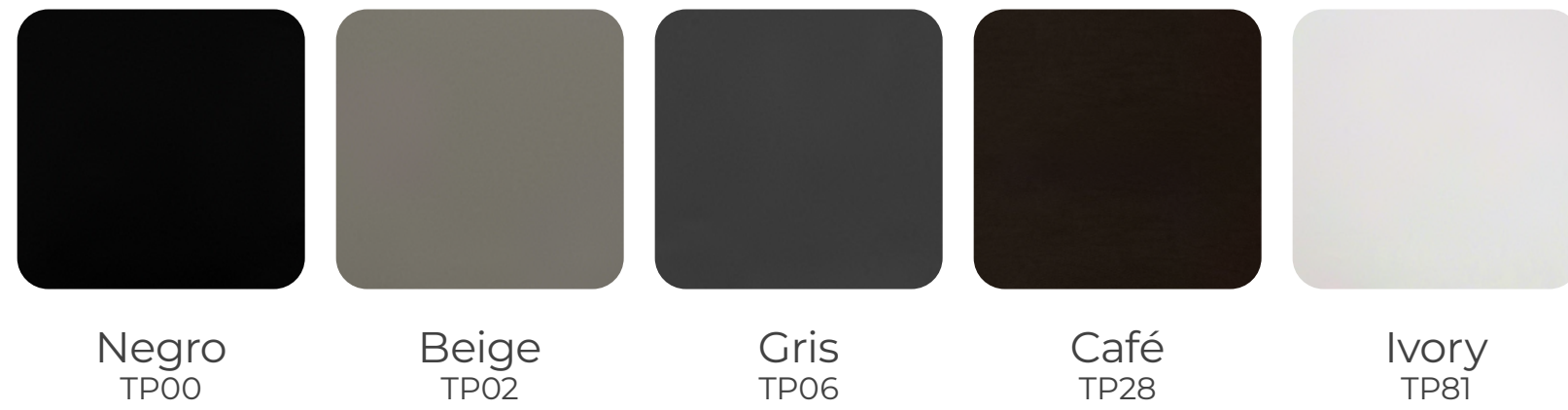
Especificación: Las telas Terra están restringidas para uso exclusivo en la silla Rewind (solo asiento).



Información Técnica

Colección de Telas	Jane	Terra
Composición	100% Poliéster	100% Poliéster
Marca	Reqüiez	Reqüiez
Resistencia a la tracción	200 lb	250 lb
Solidez del color	Seco: Clase 4 Húmedo: Clase 3	Seco: Clase 4 Húmedo: Clase 3
Resistencia al desgarre	25 lb	20 lb
Resistencia a la abrasión	Sin doble frotamiento, 50,000 ciclos	Sin doble frotamiento, 1,000,000 ciclos
Solidez a la luz	Grado 4, 40hrs.	Grado 4, 40hrs.
Resistencia al pilling	Clase 4	Clase 4

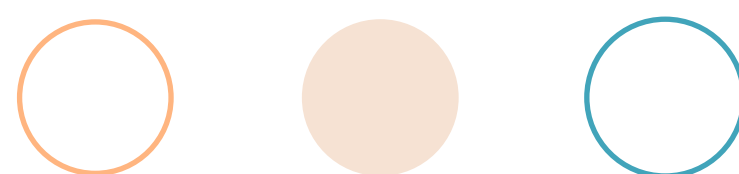
Vinil Grado A



Vinil Grado B



Información Técnica				
Colores de Vinil	Negro, Beige, Gris, Café, Ivory	Denali Arena, Avanti Chocolate, Denali E. Saddle, Denali Saddle Brown, Azul Royal	Wallaby Off White, Rojo, Wallaby Rojo	Aqua
Grado	A	B	B	B
Marca	Maclin	Maclin	Maclin	Maclin
Composición	Base de resina de PVC 100% virgen	Base de resina de PVC 100% virgen	Base de resina de PVC 100% virgen	Base de resina de PVC 100% virgen
Ancho	54"	54"	54"	54"
Peso	2.01oz/ft	2.01oz/ft	2.04 oz/ft	1.89 oz/ft
Resistencia a la abrasión	15,000 ciclos Taber CFFA-1 b	15,000 ciclos Taber CFFA-1 b	15,000 ciclos Taber CFFA-1 b	15,000 ciclos Taber CFFA-1 b
Solidez a la luz	300 horas ASTM G-154	300 horas ASTM G-154	—	1,000 horas ASTM G-154
Resistencia al fuego	Prueba de tela de cubierta CTB 117	Prueba de tela de cubierta CTB 117	Prueba de tela de cubierta CTB 117	Prueba de tela de cubierta CTB 117



Vinil Grado S



Maglia
Primrose
FM05

Maglia
Sage
FM09

Maglia
Ginger
FM55

Vinil Grado S



Linetex
Chalk
FL20

Linetex
Butter
FL05

Linetex
Chestnut
FL55

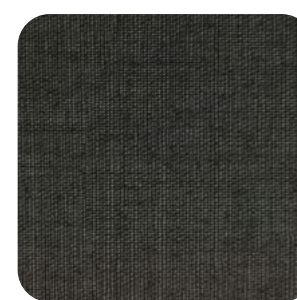
Linetex
Glacier
FL06

Linetex
Shallow
FL50

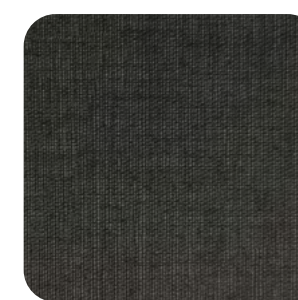
Linetex
Sphere
FL67



Linetex
Iron
FL30



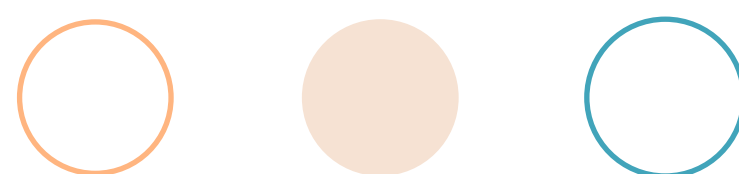
Linetex
Dust
FL71

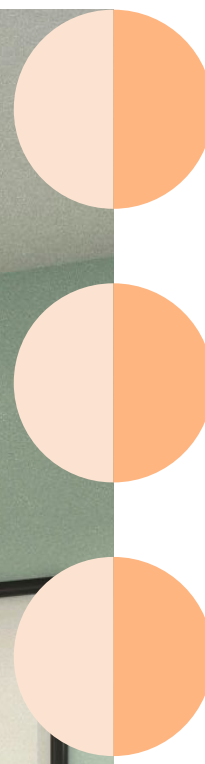


Linetex
Shale
FL03

Información Técnica

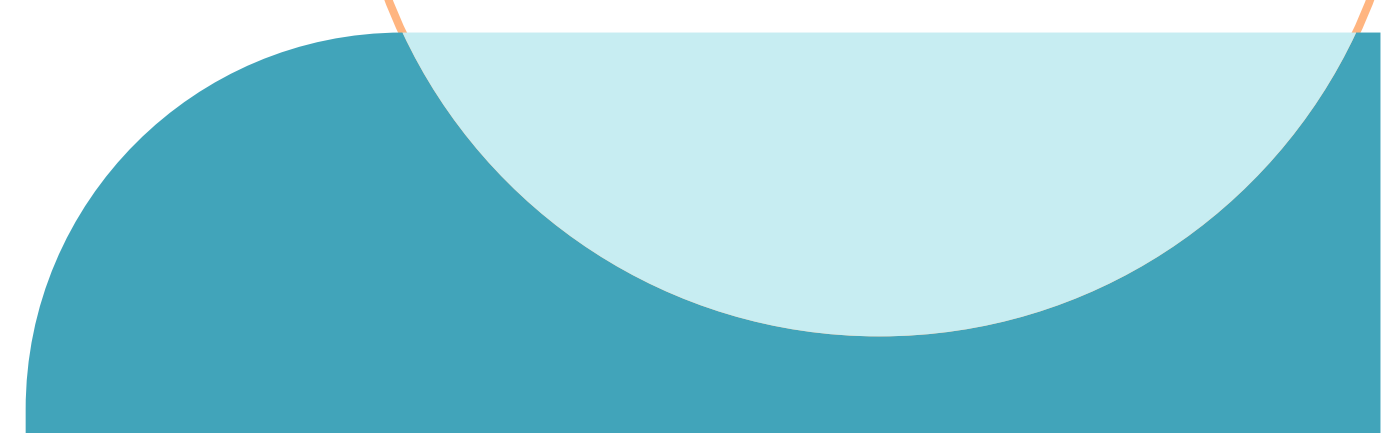
Colores de Vinil	Primrose, Sage, Ginger	Shale, Glacier, Butter, Chalk, Iron, Shallow, Chestnut, Dust, Sphere
Grado	S	S
Marca	Spradling	Spradling
Composición	Compuesto de vinil/uretano (acabado Permablock™)	100% PVC (acabado Permablock / Permacoal Plus™)
Ancho	54"	54"
Peso	2.23 oz/ft	2.18 oz/ft
Resistencia a la abrasión	> 100,000 ciclos Martindale (UNE-EN ISO 12947-2)	> 100,000 ciclos Martindale (UNE-EN ISO 12947-2)
Solidez a la luz	ISO 105-B02 Lana Azul 7 · 1000 h / ISO 105-B04-2 Escala de Grises 4 (1000 h)	ISO 105-B02 Lana Azul 7 · 1000 h / ISO 105-B04-2 Escala de Grises 4 (1000 h)
Resistencia al fuego	Cumple: CAL TB 117, NFPA 260, EN 1021-1/2, FMVSS 302, DIN 4102 B2	Cumple: CAL TB 117, NFPA 260, EN 1021-1/2, FMVSS 302, DIN 4102 B2



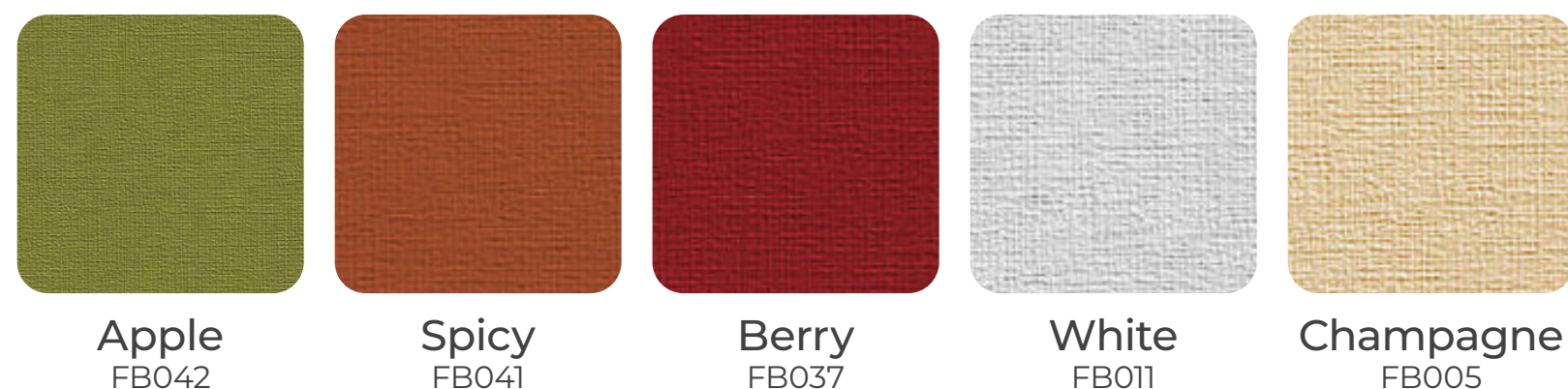


Gebesa x Fōmcore
SERVE. CREATE. INSPIRE.

Telas de Colaboración



Bayside (Grado 1)



Sorano (Grado 2)



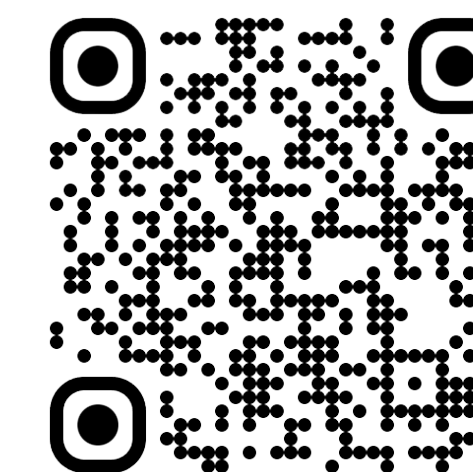
Alphabet (Grado 3)



Para conocer en detalle cada una de las opciones de tapicería —desde los tejidos más versátiles hasta los viniles más resistentes— y descargar los catálogos completos con muestras, fichas técnicas y recomendaciones de aplicación, visita el sitio web de Fomcore.

- Galerías de inspiración con ejemplos de instalación real
- Filtros para buscar por colección, uso y nivel de resistencia
- Guías de mantenimiento según el tipo de material

¡Descubre todas las alternativas y lleva tu proyecto al siguiente nivel con la calidad y versatilidad que solo Fomcore y Gebesa pueden ofrecer!



<https://fomcore.com/swatches-page>



Silvertex (Grado 1)

Rock & Play



Plata
FP010

Limoncello
FP036

Acid
FP042

Turquoise
FP070

Raspberry
FP048

Umber
FP028

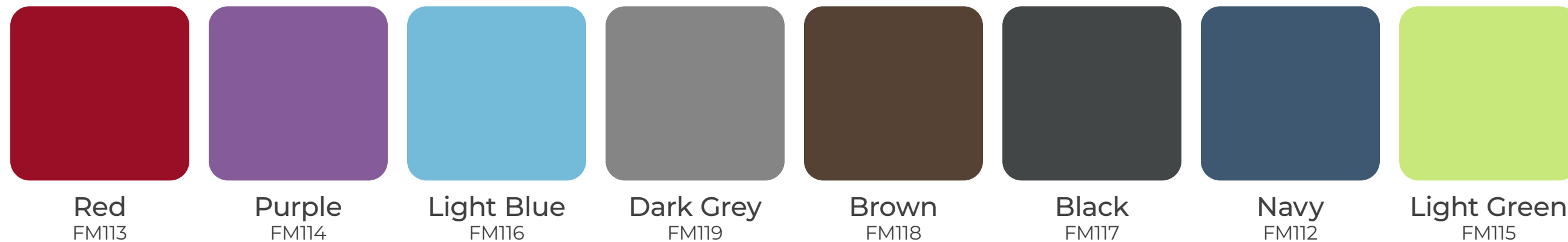
Sterling
FP030

Bazaar
FP041

Imperial
FP037

Micro Suede (Grado 1)

Microgamuza



Red
FM113

Purple
FM114

Light Blue
FM116

Dark Grey
FM119

Brown
FM118

Black
FM117

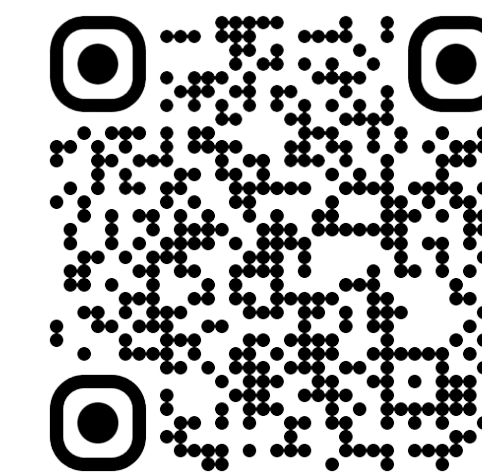
Navy
FM112

Light Green
FM115

Para conocer en detalle cada una de las opciones de tapicería —desde los tejidos más versátiles hasta los viniles más resistentes— y descargar los catálogos completos con muestras, fichas técnicas y recomendaciones de aplicación, visita el sitio web de Fomcore.

- Galerías de inspiración con ejemplos de instalación real
- Filtros para buscar por colección, uso y nivel de resistencia
- Guías de mantenimiento según el tipo de material

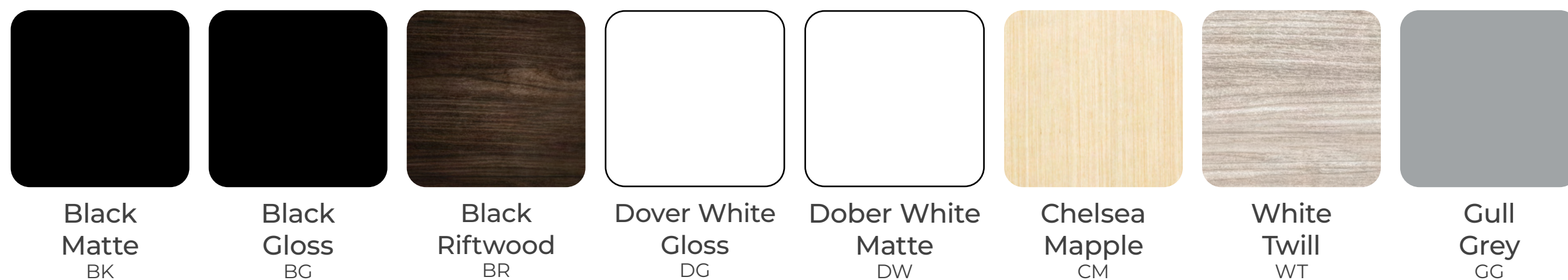
¡Descubre todas las alternativas y lleva tu proyecto al siguiente nivel con la calidad y versatilidad que solo Fomcore y Gebesa pueden ofrecer!



<https://fomcore.com/swatches-page>



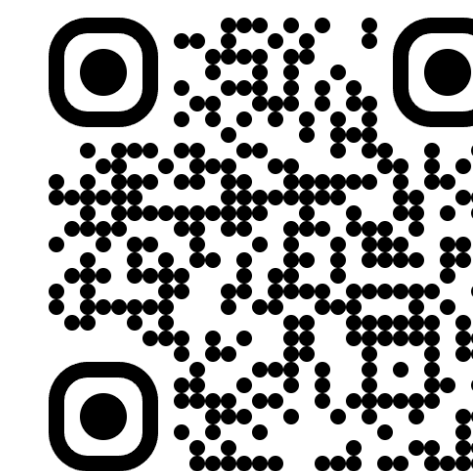
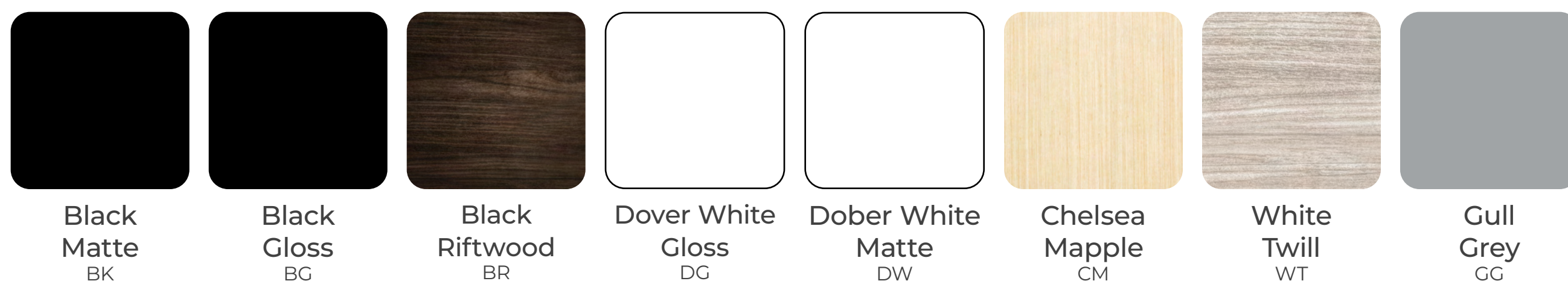
Opciones de Laminado



En Gebesa, ponemos a tu alcance esta gama versátil de acabados, que combina funcionalidad, durabilidad y estética, para que diseñes espacios tan creativos como eficientes.

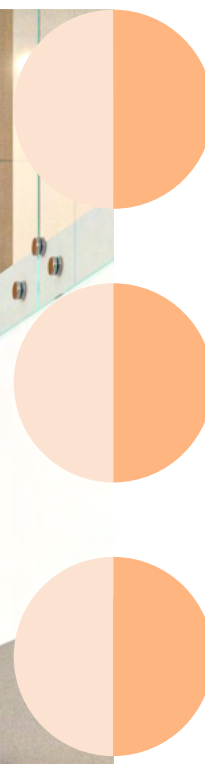
Para conocer en detalle cada una de las opciones de acabados — y descargar los catálogos completos con muestras, fichas técnicas y recomendaciones de aplicación, visita el sitio web de Fomcore.

Opciones de Cubrecanto



<https://fomcore.com/modification>





Gebesa X GRAND RAPIDS
CHAIR CO

Telas de Colaboración



Hyde

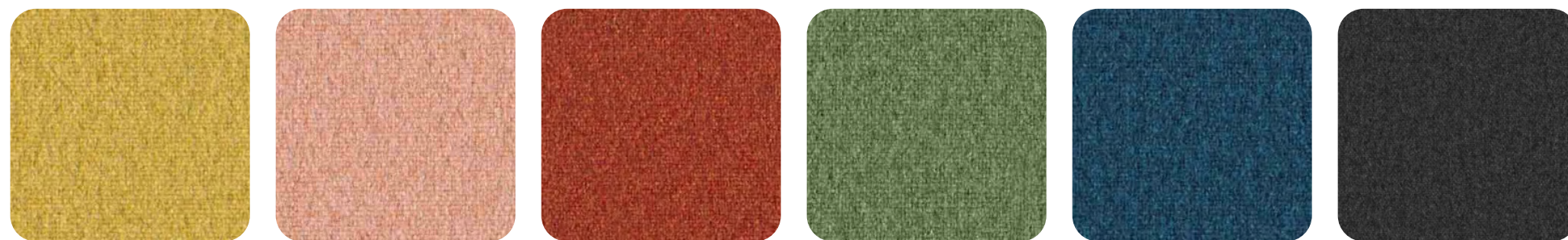


Rime
VH101

Pitch
VH802

Clay
VH702

Billiard Cloth



Sunflower
VB201

Rose Quartz
VB303

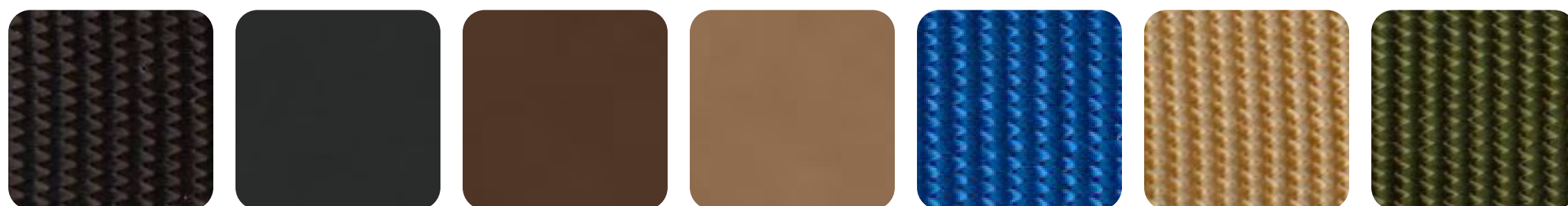
Rust
VB703

Olivine
VB504

Dark Mallard
VB404

Ink
VB806

Correas



Black
ST00

Black
Leather
ST03

Dark Brown
Leather
ST23

Brown
Leather
ST28

Pacific Blue
ST35

Khaki
ST36

Olive Drab
ST42

Hebillas



Black
BU00

Brass
BU01

Para facilitar la selección de materiales, Gebesa ha desarrollado una colección exclusiva de telas y viniles, basada en los volúmenes de ventas de Grand Rapids Chair (esta selección incluye únicamente telas de Grado 1 y Grado 5.)

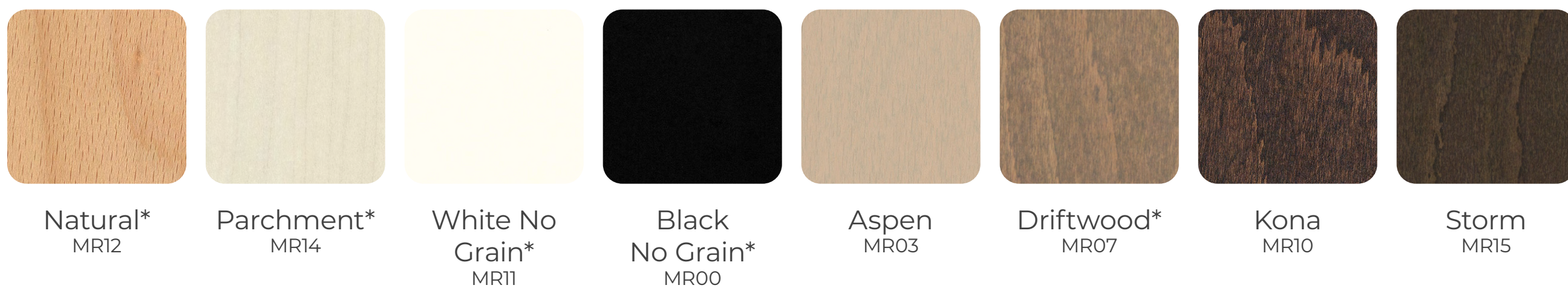
Para acceder a los catálogos completos de telas, visite los sitios web de cada proveedor listado en el "Programa de Precios Sobre Grado".



[https://grandrapidschair.com/
upholstery-laminate-partners/](https://grandrapidschair.com/upholstery-laminate-partners/)



Acabados de Madera



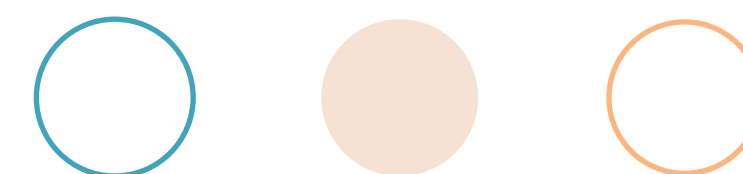
(*) permitirá que la veta de la madera sea visible.

Acabados estándar en madera

Disponibles para sillas y mesas de maple macizo.

Los acabados Black-No Grain y White-No Grain están disponibles únicamente en productos de asientos.

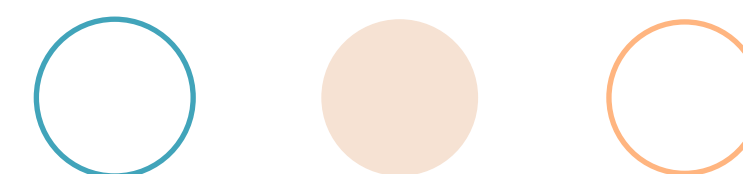
Las cubiertas de mesa en Hickory, White Oak, Walnut y Mixed Wood solo están disponibles con un acabado natural de barniz transparente.












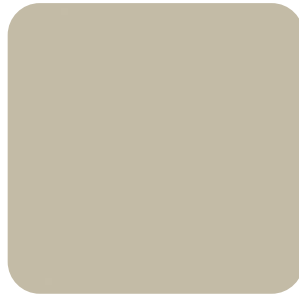
















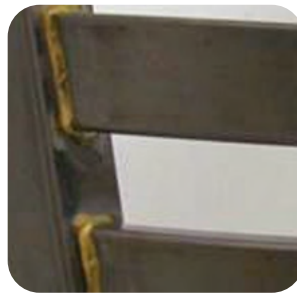
Acabados de Laminado

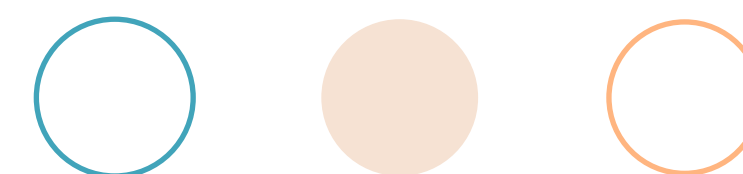


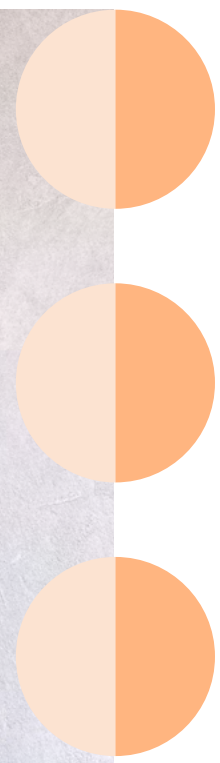
Acabados de Exterior



Acabados de Metal

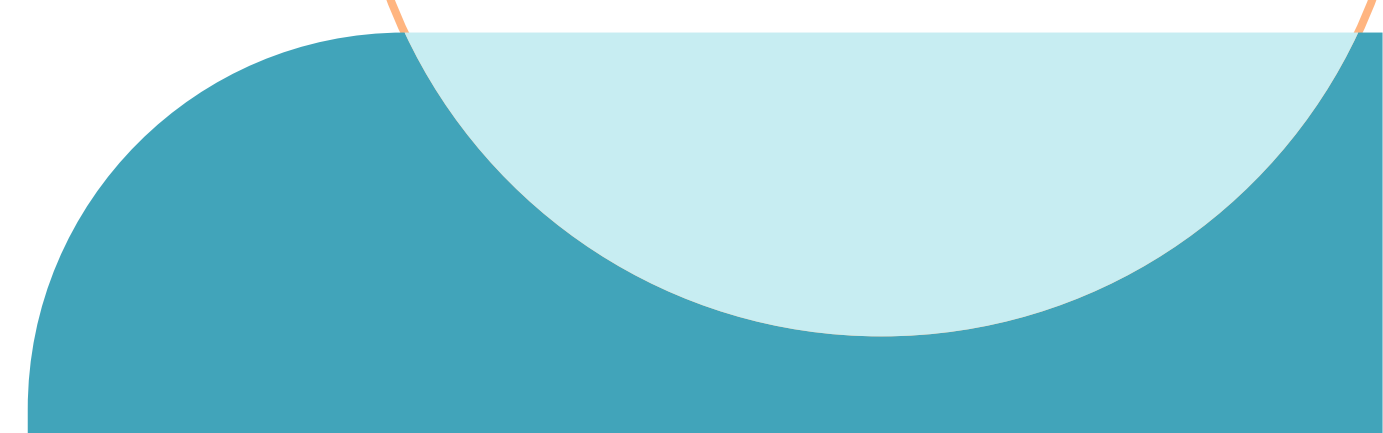
													
Gloss White / Crystal White PR11	Ink Black PR01	Black Wrinkle PR00	Gloss Stack Black PR18	Graphite PR03	Satin Tex PR16	Mirror Silver PR12	Sparkle Silver II PR10	Grey White PR07	Pebble Grey PR23	Yellow Green PR21	Zinc Yellow PR24	Traffic Red PR19	Salmon Orange PR25
													
Dusty Blue PR05	Cobalt Blue PR02	Sky Blue PR17	Honey Yellow PL10	Copper Brown PL22	Satin Nickel PR15	Brown Red PR22	Olive Green PR13	Cement Grey PR06	Ultra Bronze PR20	Rugged Brown PR14	High Gloss Clear Coat PR26	Low Gloss Clear Coat PR27	





Gebesa

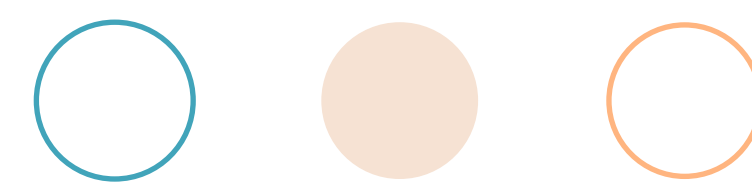
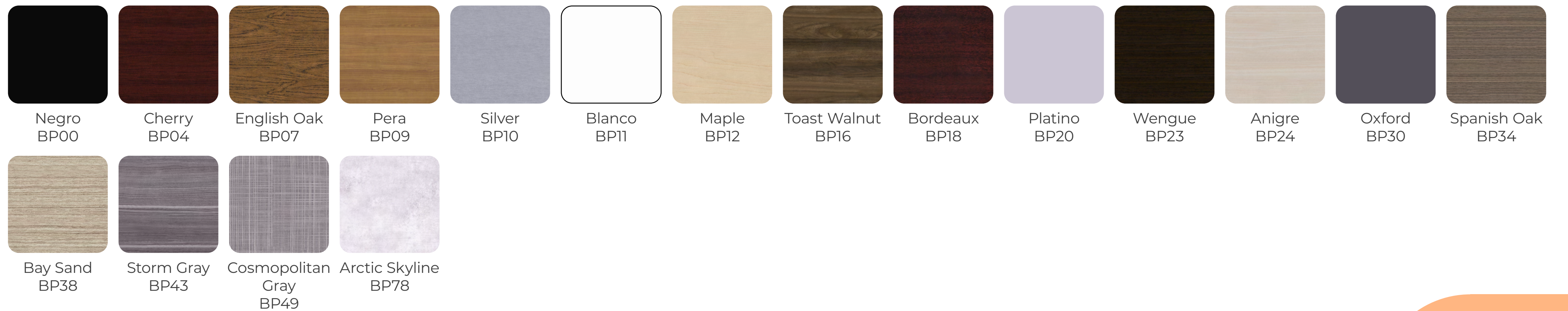
Colección de Laminados



HPL



LPL



Chapa de madera



Walnut
CN16



Tamarindo
CN17



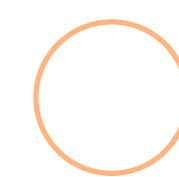
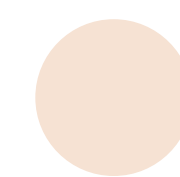
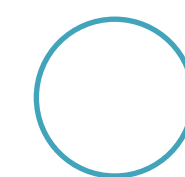
Silver Apricot
CN19



Wengue
CN23



Cherry
CN29





Gebesa

Colección de Pintura en polvo



Tabla de uso de recubrimiento en polvo



	Estructura G-Connect	Estructura Ascend	Estructura Urban	Estructura G-Bench	Estructura Start	Estructura Ika	Sofas Venti	Mesas Colaborativas Venti	Estructura Venti Hub	Páneles Elite	Estructura Sistemas Modulares	Estructura Kenza	Estructura Prime	Estructura Nova
Negro Text.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aluminio Text.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oxford	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Azul índigo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rojo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Naranja	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verde	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Negro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Beige	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Arena	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Blanco	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Platino	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gris R.M.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sky Blue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Highland Gray	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gris Tráfico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

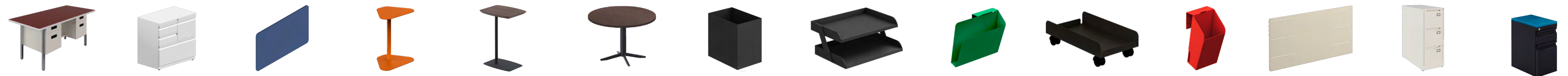
•Productos Semi-Especiales: Precio de lista + 5 % de recargo.

Tabla de uso de recubrimiento en polvo



Estructura G-Connect Estructura Ascend Estructura Urban Estructura G-Bench Estructura Start Estructura Ika Sofas Venti Mesas Colaborativas Venti Estructura Venti Hub Páneles Elite Estructura Sistemas Modulares Estructura Kenza Estructura Prime Estructura Nova

Polished Metal	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Silver Steel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ginger	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

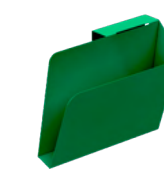


Estructura Concord Estructura Global Biombo MDF Mesa Moss Estructura Mesa Bliss Estructura Mesa Break Room Cesto para basura metálico Nova Charola Papelera Metálica Nova Carpetera a Biombo Porta CPU Rodante Nova Porta Lapicero Panel Porta Accesorios Gabinetes Concord Pedestal Ascend

Negro Text.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aluminio Text.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oxford	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Azul índigo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Productos Semi-Especiales: Precio de lista + 5 % de recargo.

Tabla de uso de recubrimiento en polvo



Estructura Concord

Estructura Global

Biombo MDF

Mesa Moss

Estructura Mesa Bliss

Estructura Mesa Break Room

Cesto para basura metálico Nova

Charola Papelera Metálica Nova

Carpetera a Biombo

Porta CPU Rodante Nova

Porta Lapicero

Panel Porta Accesorios

Gabinetes Concord

Pedestal Ascend

Rojo



Naranja



Verde



Negro



Beige



Sand



Blanco



Platino



Gris R.M.



Sky Blue



Highland Gray



Gris Tráfico



Polished Metal



Silver Steel



Ginger



•Productos Semi-Especiales: Precio de lista + 5 % de recargo.

Recubrimiento **en polvo**



Negro Text.
PT00



Aluminio
Text.
PT01



Oxford
LL30



Azul índigo
PL27



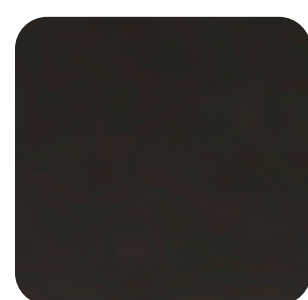
Rojo
PL37



Naranja
PL41



Verde
PL42



Negro
PL00



Beige
PL02



Arena
PL05



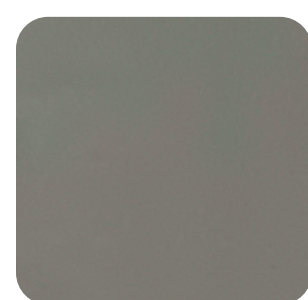
Platino
PL20



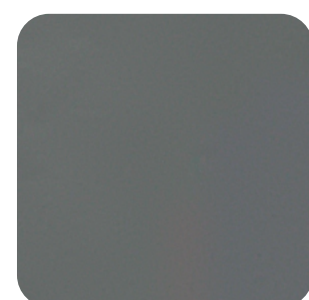
Gris R.M.
PL26



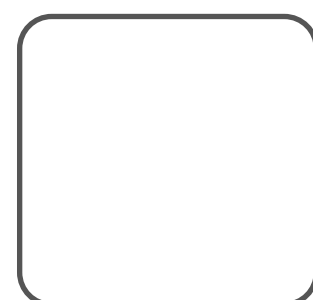
Sky Blue
PL49



Highland
Gray
LL05



Gris Tráfico
LL15



Blanco
PL11



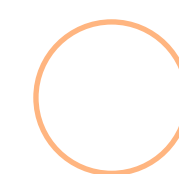
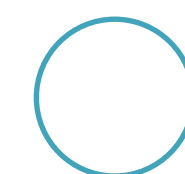
Polished
Metal
PL06

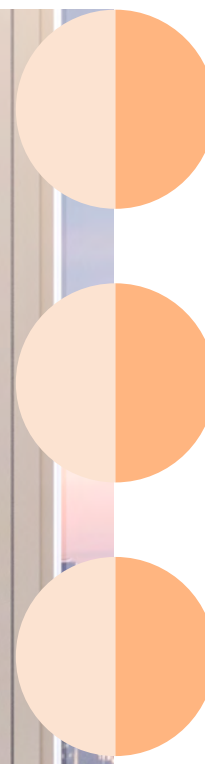


Silver Steel
PL10



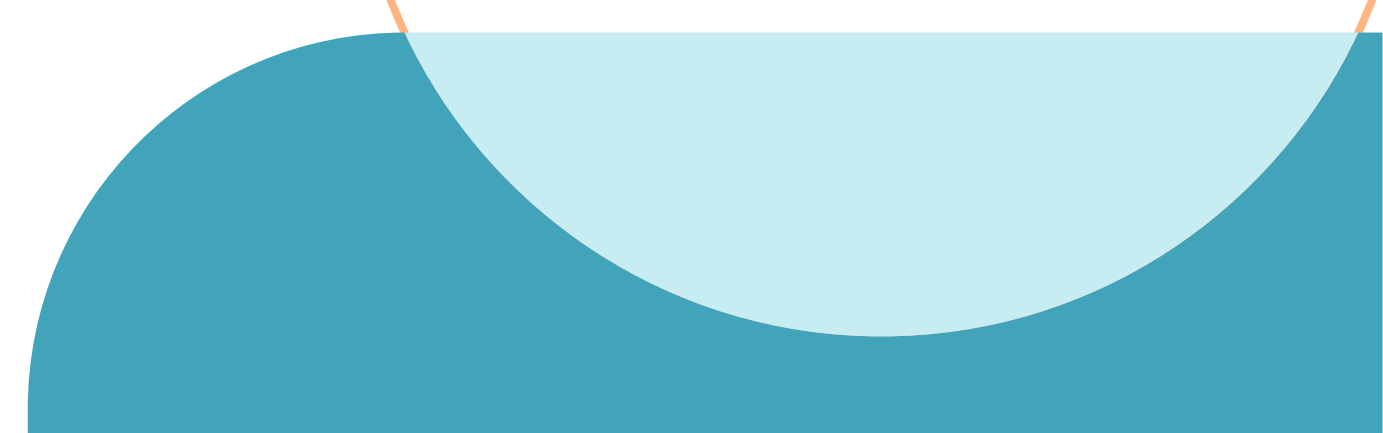
Ginger
PL22





Gebesa

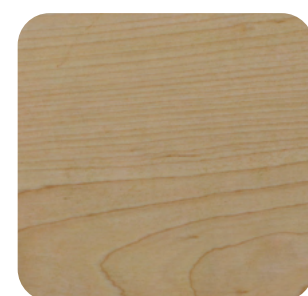
Colección de Acabados Premium



Acabados Premium Madera



**Mangalore
Mango**
Maple Wood
MM56



Natural
Maple Wood
MM69



River Cherry
Red Oak Wood
MR04



Natural
Red Oak Wood
MR69



Ebony Cerused
Red Oak Wood
MR06

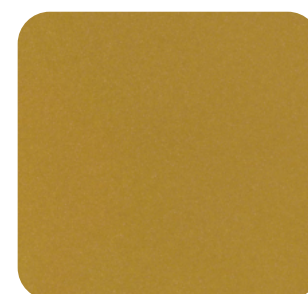


Natural
Birch Veneered
Plywood
MC69

Acabados Premium Metal



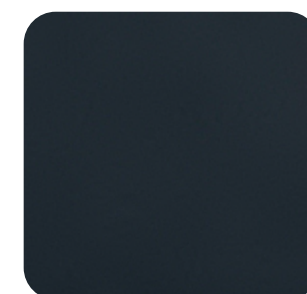
**Oil Rubbed
Bronze**
PT00



Deore
PT01



Champagne
LL30



**Black Smoke
Matte**
PL27



Gun Metal
PL37

