

# FINISHES BOOK

# LA IMPORTANCIA DE LOS ACABADOS

La esencia que define el carácter de cada espacio, transformándolo en algo único.

En el diseño de espacios, el verdadero poder está en lograr una combinación perfecta: ese instante en el que la funcionalidad se fusiona con la estética.

Los acabados no solo completan un diseño; cuentan historias, aportan personalidad y hacen que cada ambiente sea auténticamente suyo.

El catálogo de acabados de Mobel Linea ha sido diseñado cuidadosamente para inspirar y facilitar la elección de tapizados y materiales.

# ÍNDICE

1. INSPIRACIÓN VISUAL	6-7
2. MATERIALES	40-41
TAPIZADOS	42-43
MELAMINA	60-61
METAL	66-67
VIDRIO/METACRILATO	70-71
PERSIANA PVC	74-75
PET	78-79

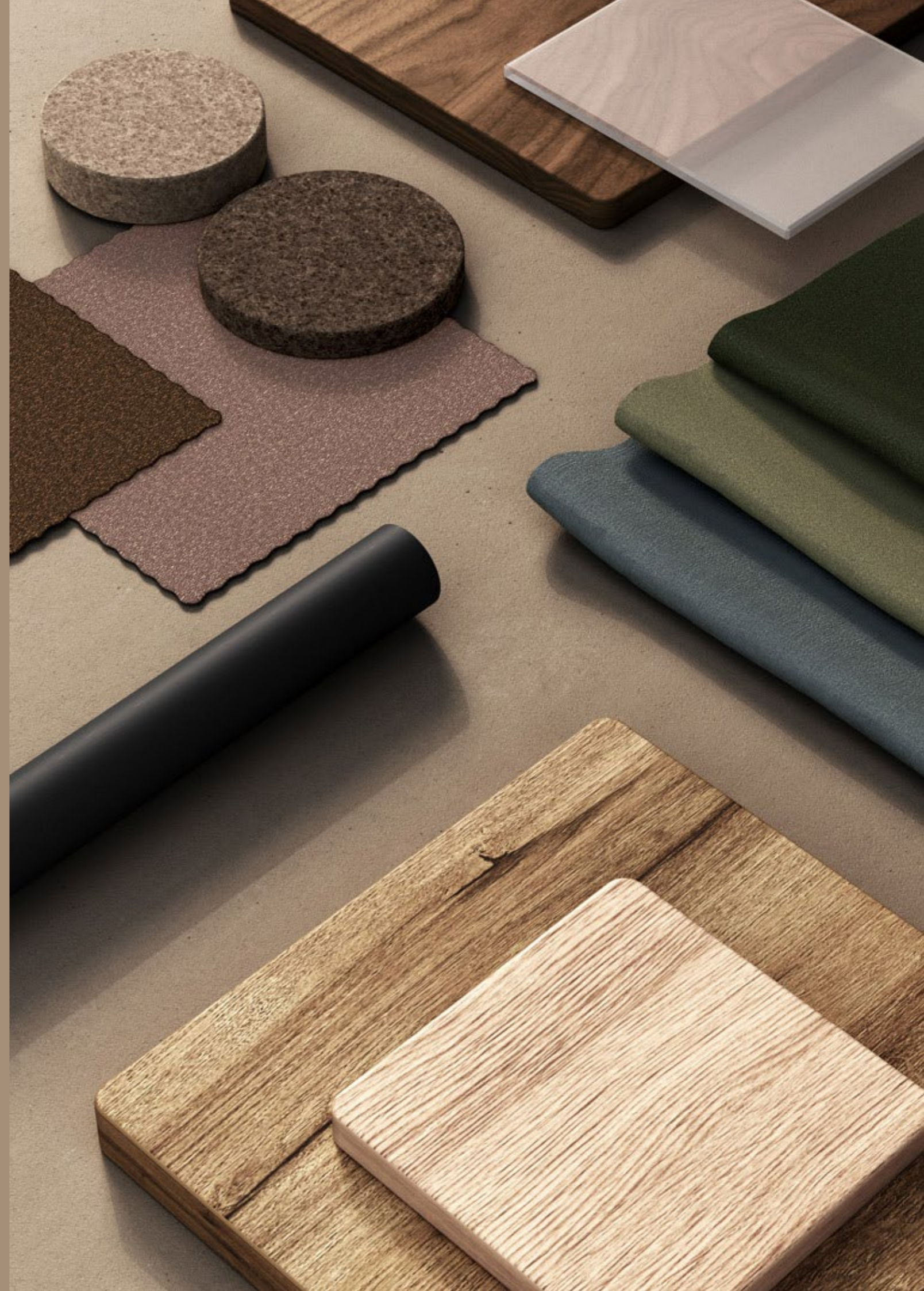
# INSPIRACIÓN VISUAL PARA DISEÑOS ÚNICOS

NATURE  
EARTH  
PURE  
COLOR TOUCH  
CITRIC  
OCEAN  
MEDITERRANEAN  
DARK

Presentamos una serie de moodboards que invitan a soñar y a imaginar nuevas posibilidades en el diseño de interiores. Cada uno de ellos ha sido creado para capturar temáticas únicas, combinando colores, texturas y materiales que evocan emociones y ambientes distintos.

Estas composiciones visuales actúan como una guía de inspiración, ofreciendo ideas para crear espacios con identidad propia.

# NATURE

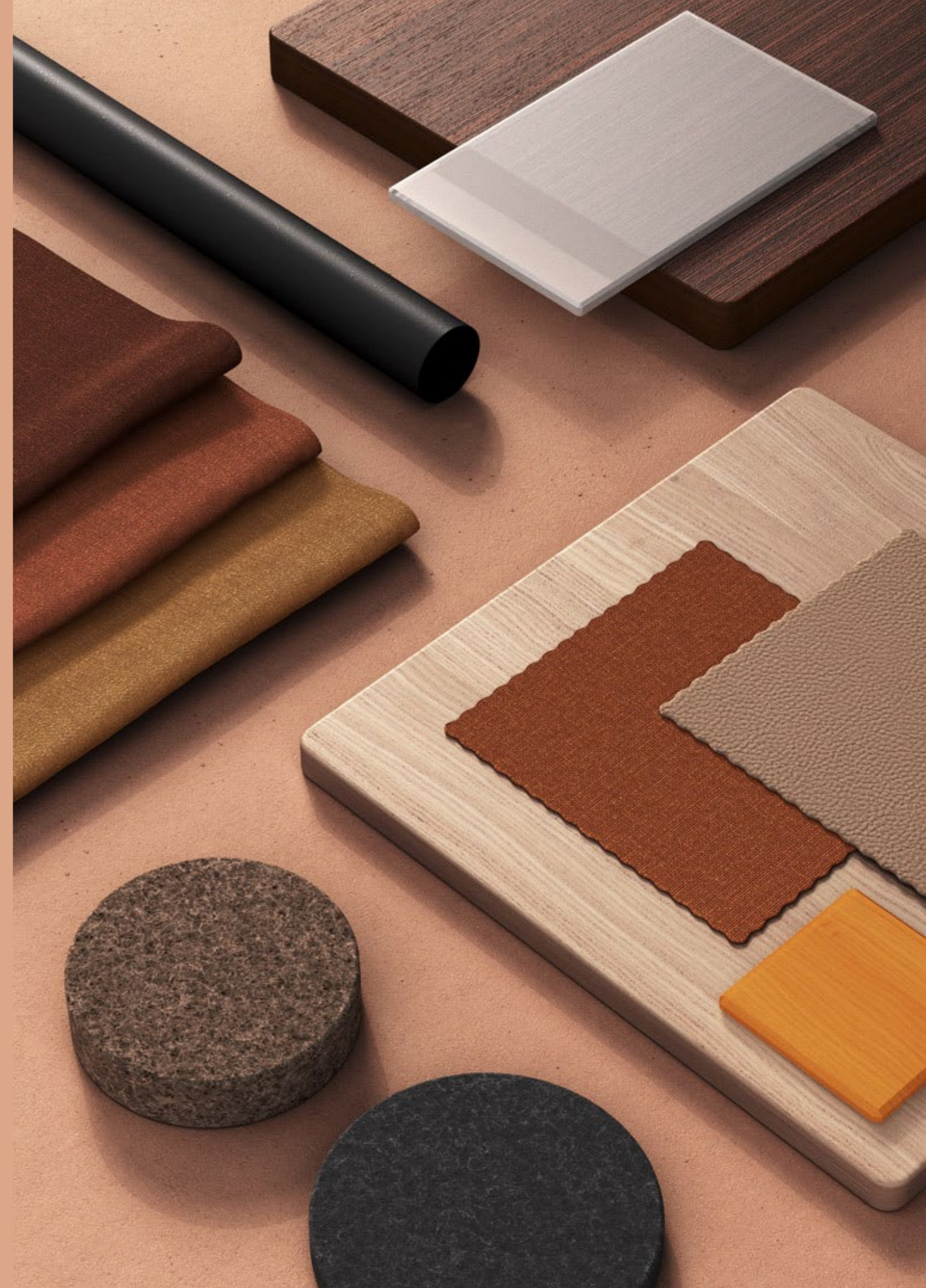




**NATURE**

Equilibrio y armonía

# EARTH





EARTH

Calidez y conexión terrenal

# PURE





**PURE**  
Claridad y serenidad

# COLOR TOUCH





**COLOR TOUCH**

Personalidad y contraste vibrante

# CITRIC





CITRIC

Energía y frescura

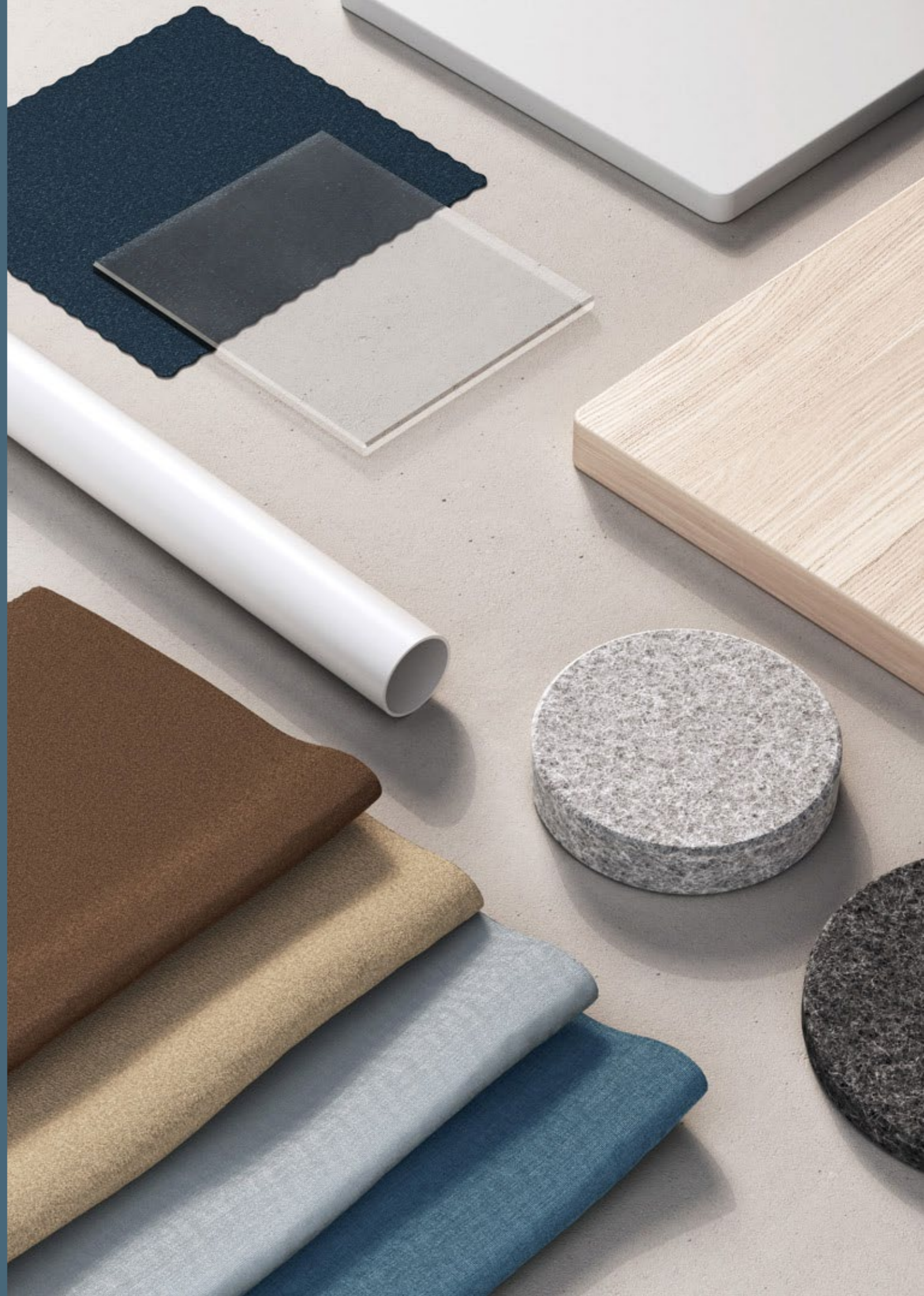
# OCEAN





**OCEAN**  
Profundidad y sofisticación

# MEDITERRANEAN





**MEDITERRANEAN**  
Calma y esencia costera

# DARK





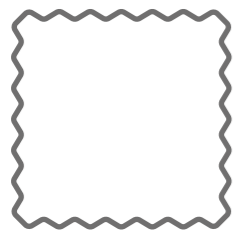
DARK

Elegancia y distinción

# MATERIALES Y ACABADOS, LA ESENCIA DE CADA DISEÑO

Una selecta colección de tapizados, melaminas, metales, vidrios, metacrilatos y PET, escogida para aportar identidad a cada espacio. Cada material ha sido cuidadosamente elegido para equilibrar versatilidad, estilo y calidad, garantizando acabados excepcionales en cualquier proyecto.

Esta sección detalla las características técnicas y especificaciones de cada material, junto con sus acabados disponibles.

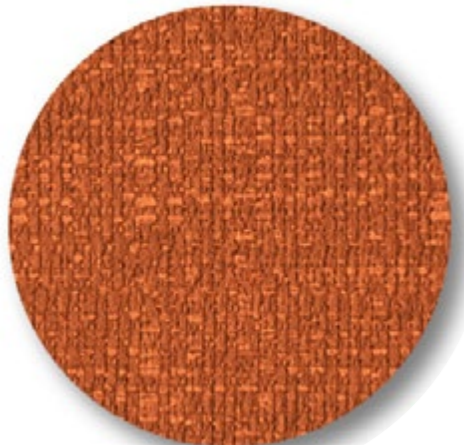


---

## TAPIZADOS

# AOSTA

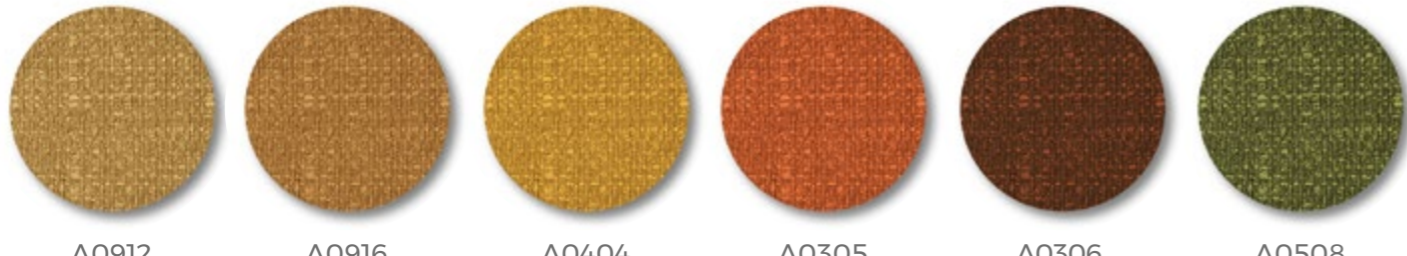
SERIE 1



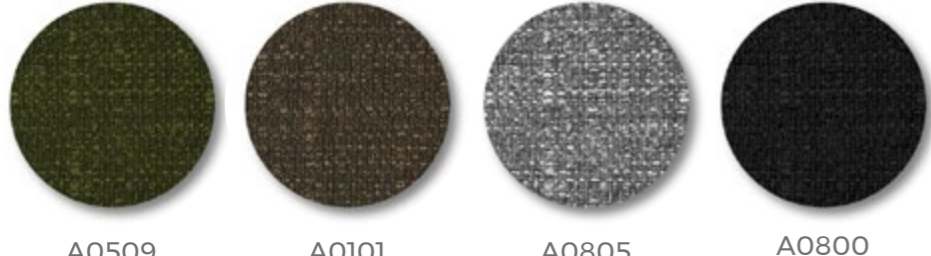
AO305

## ESPECIFICACIONES

Composición	100% PES
Abrasión (ciclos)	+60.000
Inflamabilidad	EN 1021-1
	No inflamable / OEKO TEX*
Características	*Certificación OEKO-TEX, que garantiza que los textiles están libres de sustancias nocivas.
Mantenimiento	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.



AO912      AO916      AO404      AO305      AO306      AO508



AO509      AO101      AO805      AO800

# LAVA

SERIE 1



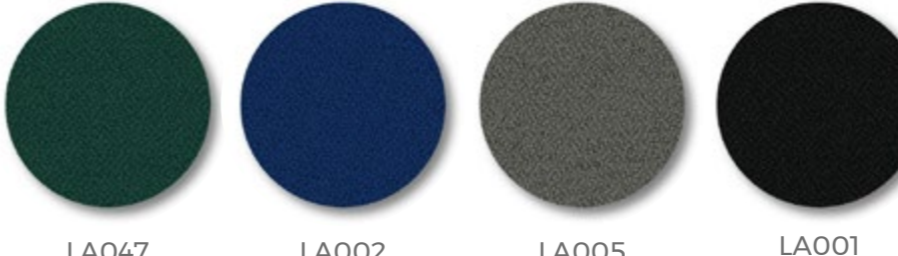
LA904

## ESPECIFICACIONES

Composición	100% PL
Abrasión (ciclos)	+100.000
Abrasión (ciclos)	EN 1021-1 / EN 1021-2
	Acústica / No inflamable / OEKO TEX* / M1
Características	*Certificación OEKO-TEX, que garantiza que los textiles están libres de sustancias nocivas.
Mantenimiento	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.



LA904      LA132      LA425      LA027      LA122      LA301



LA047      LA002      LA005      LA001

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.



MA201

**ESPECIFICACIONES**

Composición	100% PES
Abrasión (ciclos)	+70.000
Características	Fácil limpieza / Especial mascotas / Antimanchas
Mantenimiento	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.



MA903

MA701

MA201

MA102

MA500

MA502



MA503

MA600

MA602

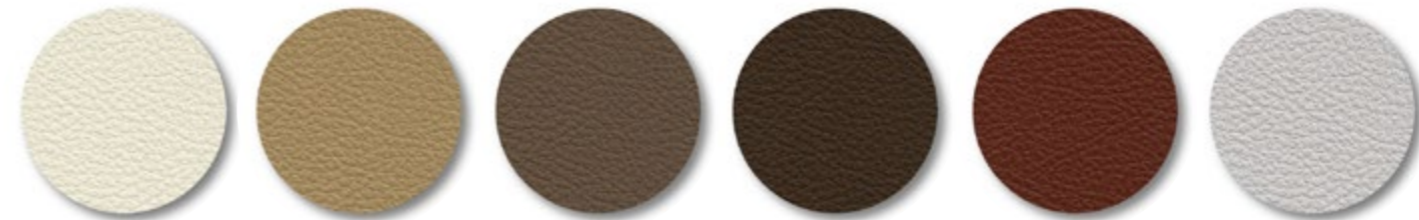
MA800



NA155

**ESPECIFICACIONES**

Composición	100% PVC
Abrasión (ciclos)	+100.000
Abrasión (ciclos)	EN 1021-1 / EN 1021-2
Características	No inflamable



NA100

NA155

NA198

NA120

NA125

NA171



NA172

NA175

NA169

NA190

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

# ONE

SERIE 1



ON045

## ESPECIFICACIONES

Composición	100% PO
Abrasión (ciclos)	+100.000
Abrasión (ciclos)	EN 1021-1
Características	Antiestática / Acústica / No inflamable / OEKO TEX* / Antibacteriano  *Certificación OEKO-TEX, que garantiza que los textiles están libres de sustancias nocivas.
Mantenimiento	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.



ON045



ON413



ON479



ON343



ON348



ON512



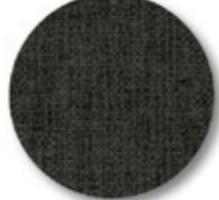
ON243



ON242



ON653



ON801

# TASMANIA

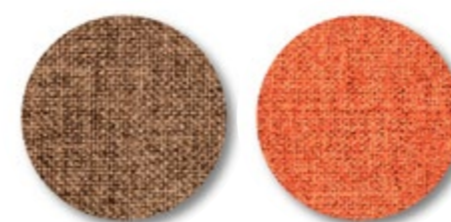
SERIE 1



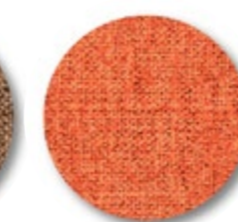
TS025

## ESPECIFICACIONES

Composición	100% PVC
Abrasión (ciclos)	+40.000
Características	Fácil limpieza
Mantenimiento	Limpiar con agua y jabón suave.



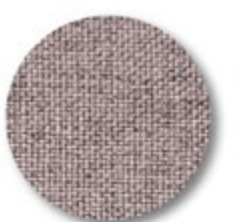
TS025



TS009



TS027



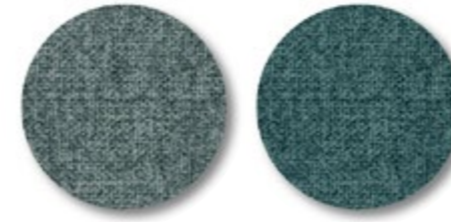
TS039



TS030



TS031



TS015



TS041



TS019



TS037

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

# TOPAZ

SERIE 1



TO902

## ESPECIFICACIONES

Composición	100% PES
Abrasión (ciclos)	+100.000
Características	Especial mascotas
Mantenimiento	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.



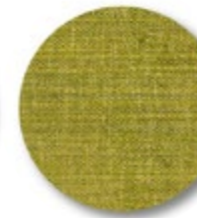
TO902



TO903



TO501



TO500



TO200



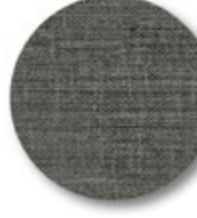
TO703



TO600



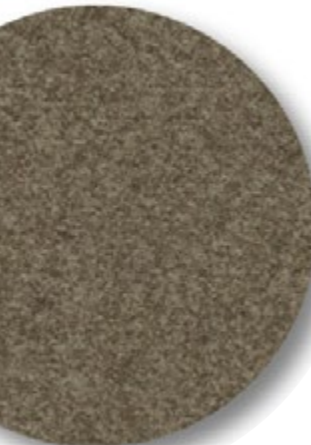
TO601



TO803



TO800



DA054

## ESPECIFICACIONES

Composición	70% WO Recycled, 20% pL, 5% pa, 5% Other
Abrasión (ciclos)	+60.000
Inflamabilidad	EN 1021-1 / EN 1021-2
Características	Acústica / Reciclada / No inflamable / Resistente a bajas temperaturas
Mantenimiento	Limpiar en seco.



DA054



DA008



DA063



DA042



DA064



DA041



DA034



DA046



DA048



DA023

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

SERIE 4

# EVEREST

SERIE 4



EV701

## ESPECIFICACIONES

Composición	100% Recycled PES
Abrasión (ciclos)	+35.000
Inflamabilidad	EN 1021-1
	Reciclada / No inflamable / OEKO TEX*
Características	*Certificación OEKO-TEX, que garantiza que los textiles están libres de sustancias nocivas.
Mantenimiento	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.



EV903

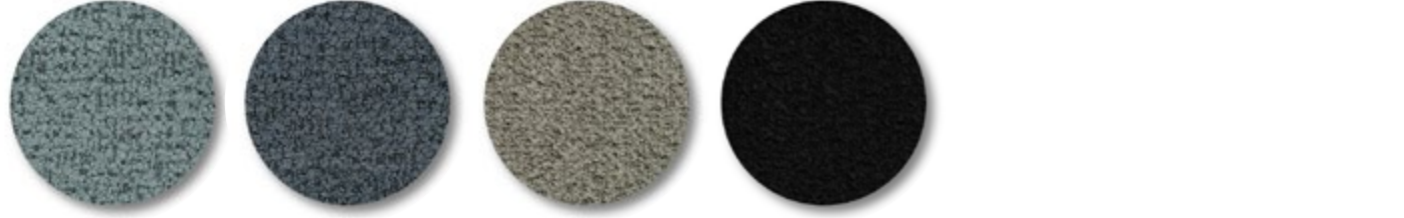
EV701

EV700

EV504

EV502

EV301



EV600

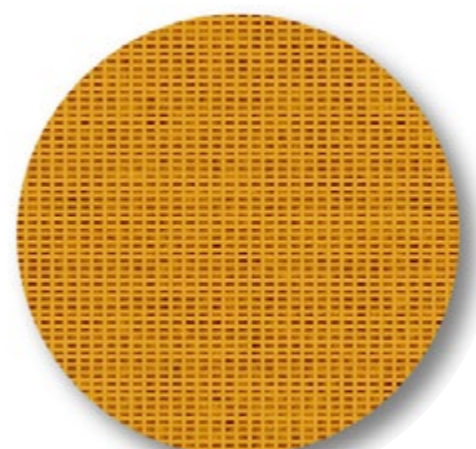
EV601

EV803

EV800

# GRAVITY

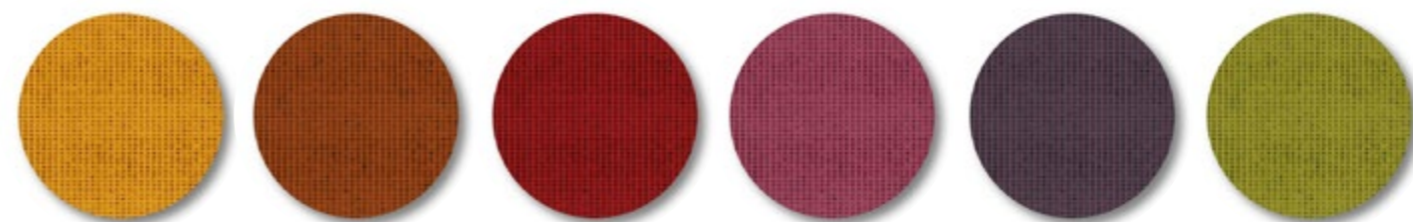
SERIE 4



GRA20

## ESPECIFICACIONES

Composición	76% PL, 24% Recycled PL
Abrasión (ciclos)	+80.000
Inflamabilidad	EN 1021-1 / EN 1021-2
	Fácil limpieza / Reciclada / No inflamable / OEKO TEX *
Características	*Certificación OEKO-TEX, que garantiza que los textiles están libres de sustancias nocivas.
Mantenimiento	Lavable hasta 60°C. Limpiar con aspiradora frecuentemente. Lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.



GRA20

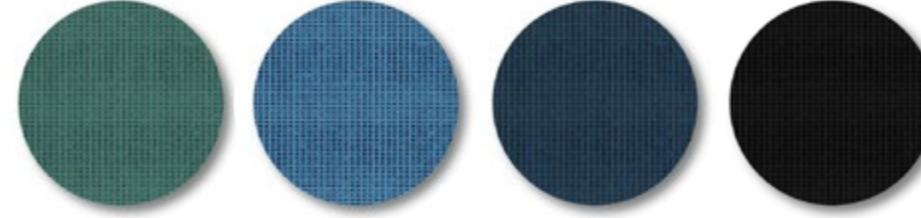
GRA11

GRA25

GRA01

GRA02

GRA07



GRA09

GRA28

GRA29

GRA31

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

# RAM

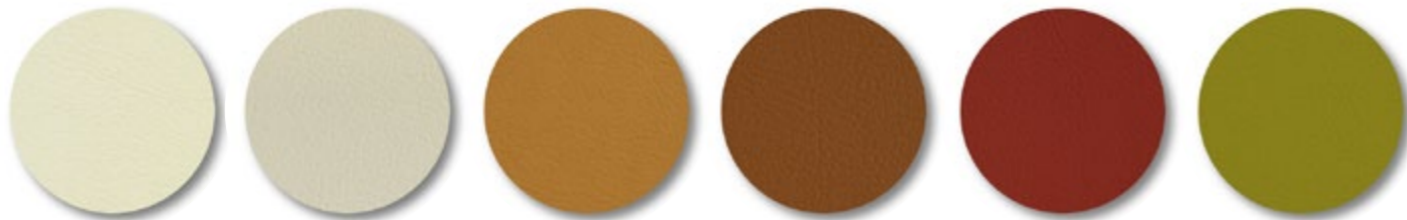
SERIE 4



RAM34

## ESPECIFICACIONES

Composición	78% PVC, 22% PL
Abrasión (ciclos)	+300.000
Inflamabilidad	EN 1021-1 / EN 1021-2
Características	Antiestática / Fácil limpieza / Especial mascotas / No inflamable / Impermeable / Resistente a bajas temperaturas / Antimanchas / PERMABLOK* / Antibacteriano / M2  *PERMABLOK, un acabado protector que mejora la durabilidad y resistencia de los textiles.
Mantenimiento	Paño húmedo escurrido + jabón neutro adecuado para telas vinílicas.



RAM07

RAM32

RAM16

RAM45

RAM75

RAM10



RAM34

RAM41

RAM67

RAM35

# SILVERTEX

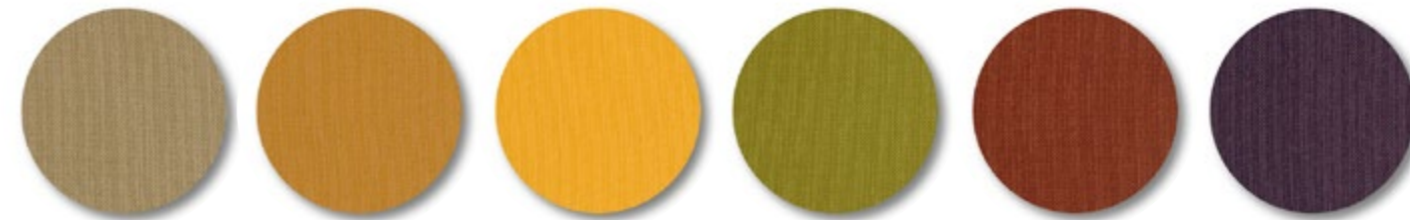
SERIE 4



S0002

## ESPECIFICACIONES

Composición	100% PVC
Abrasión (ciclos)	+300.000
Inflamabilidad	EN 1021-1 / EN 1021-2
Características	Antiestática / Fácil limpieza / No inflamable / Impermeable / Resistente a bajas temperaturas / Antimanchas / PERMABLOK* / Antibacteriano / M2  *PERMABLOK, un acabado protector que mejora la durabilidad y resistencia de los textiles.
Mantenimiento	Paño húmedo escurrido + jabón neutro adecuado para telas vinílicas.



S0002

S2105

S2093

S5008

S2012

S2104



S3001

S4001

S4003

S9003

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.



TR901

**ESPECIFICACIONES**

Composición	100% PES
Abrasión (ciclos)	+100.000
Mantenimiento	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.



TR901

TR401

TR500

TR400

TR300

TR702



TR701

TR103

TR802

TR800



P.102

**ESPECIFICACIONES**

Composición	CUERO DE VACA
Inflamabilidad	EN 1021-2
Características	No inflamable / M2
Mantenimiento	Limpiar el polvo regularmente con un paño suave y seco. Limpiar las manchas con agua y jabón neutro.



P.179

P.129

P.102

P.115

P.103



## RESUMEN TAPIZADOS

TAPIZADOS	COMPOSICIÓN	ABRASIÓN (ciclos)	INFLAMABILIDAD	CARACTERÍSTICAS							
				Antiestática	Acústica	Fácil limpieza	Reciclada	Especial mascotas	No inflamable	Impermeable	Resistente a bajas temperaturas
AOSTA	100% PES	+60.000	EN 1021-1						●		
LAVA	100% PL	+100.000	EN 1021-1 / EN 1021-2	●					●		
MARILYN	100% PES	+70.000	-		●			●			●
ONE	100% PO	+100.000	EN 1021-1	●	●				●		●
TASMANIA	100% PES	+40.000	-			●					
TOPAZ	100% PES	+100.000	-						●		
NAPA PRO	100% PVC	+100.000	EN 1021-1 / EN 1021-2						●		
DANZICA	70% WO RECYCLED, 20% PL, 5% PA, 5% OTHER	+60.000	EN 1021-1 / EN 1021-2	●		●		●		●	
EVEREST	100% RECYCLED PES	+35.000	EN 1021-1			●		●	●		●
GRAVITY	76% PL, 24% RECYCLED PL	+80.000	EN 1021-1 / EN 1021-2		●	●		●			●
SILVERTEX	100% PVC	+300.000	EN 1021-1 / EN 1021-2	●		●		●	●	●	●
TRIGO	100% PES	+100.000	-								
RAM	78% PVC, 22% PL	+300.000	EN 1021-1 / EN 1021-2	●		●		●	●	●	●
PIEL	CUERO DE VACA	-	EN 1021-2						●		

\* Certificación OEKO-TEX, que garantiza que los textiles están libres de sustancias nocivas.  
\*\* PERMABLOK, un acabado protector que mejora la durabilidad y resistencia de los textiles.

---

# MELAMINA

# MELAMINA/ESTRATIFICADO

19 mm - 25 mm



## ESPECIFICACIONES

Nuestra melamina provienen de fuentes gestionadas de manera sostenible y cuidadosamente controladas. Incorporamos productos de la industria maderera y aplicamos un enfoque circular, devolviéndola al sistema productivo. Es un tablero de partículas elaborado con certificación PEFC. Sobres de 25mm con canto de 2mm en todo el perímetro. Puertas de 19mm.

El sobre estratificado cuenta con recubrimiento laminado de alta presión (HPL) de 0,7 mm de espesor, es fabricado en tablero aglomerado de partículas aplacado en estratificado plástico decorativo en ambas caras en distintos acabados disponibles. Resistente a las rayaduras, a la humedad y productos químicos. No tóxico y fácil de limpiar. El sobre es de 25mm de grosor con canto de 2mm.

Castaño Claro



Grafito

Blanco

Gris

Haya

Roble

Peral



Wengue

Acacia Clara

Acacia Oscura

Plata

Castaño Claro

Castaño Oscuro



Negro

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

# MELAMINA/ESTRATIFICADO

40 mm



## ESPECIFICACIONES

Nuestra melamina provienen de fuentes gestionadas de manera sostenible y cuidadosamente controladas. Incorporamos productos de la industria maderera y aplicamos un enfoque circular, devolviéndola al sistema productivo. Es un tablero de partículas elaborado con certificación PEFC.

Castaño Claro



Blanco

Acacia Clara

Acacia Oscura

Castaño Claro

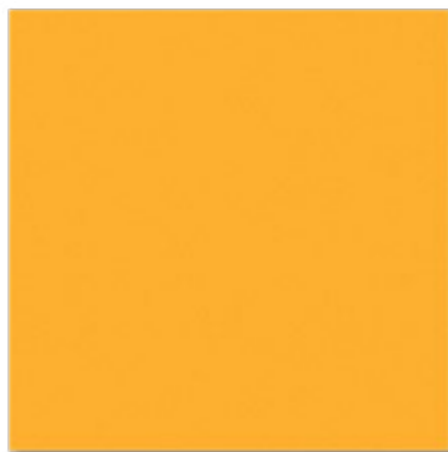
Castaño Oscuro

Negro

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

# MELAMINA

19 mm



Amarillo



Negro

Amarillo

Rojo

Naranja

Gris

Verde



Verde Turquesa

Azul

Grafito

Blanco

Gris

Haya



Roble

Peral

Wengue

Acacia Clara

Acacia Oscura

Plata



Castaño Claro

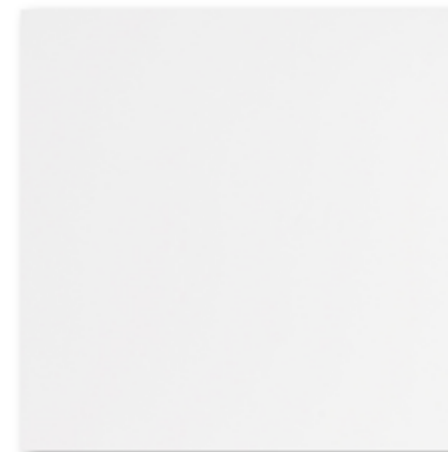
Castaño Oscuro

Negro

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

# FENÓLICO

13 mm



Blanco

## ESPECIFICACIONES

El fenólico es un material versátil que combina durabilidad, resistencia y adaptabilidad. Es un compuesto que se fabrica utilizando resinas fenólicas como aglutinante, combinando materiales como papel, tela y fibras de madera. Trabajamos con tableros de 13 mm de grosor y con una excelente resistencia mecánica, térmica, química y a la humedad.

# MADERA BARNIZADA

40 mm



Nogal Americano

## ESPECIFICACIONES

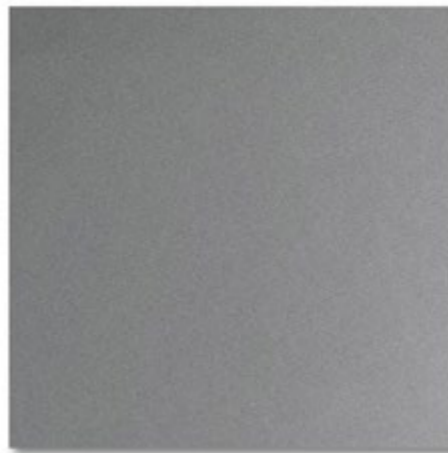
La madera barnizada es un tipo de madera que ha sido tratada con barniz, una sustancia transparente o semitransparente que se aplica como recubrimiento protector y decorativo. Este tratamiento mejora la estética de la madera, resaltando su veta natural, y a la vez proporciona una capa protectora contra factores externos como la humedad, el desgaste, y los rayos UV. Sobres fabricados en tablero rechapado de 40 mm en chapa natural de nogal americano de 0,7 mm. Cantos recubiertos en madera laminada de 2 mm, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes.

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

---

METAL



Plata (RAL 9006)

**ESPECIFICACIONES**

Las estructuras metálicas de nuestros productos, sean de aluminio o acero, llevan un revestimiento en polvo de resinas epoxipoliéster. El recubrimiento mediante capa de pintura en polvo se realiza en nuestro túnel de pintado con pintura electroestática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C que mejoran la penetración y adhesión, consiguiendo un acabado de mayor resistencia.

El proceso de pintura se realiza sin emisiones de COVs y gases contaminantes porque utiliza un tratamiento basado en zirconio, un elemento que no presenta peligro para el Medio Ambiente. En cambio, los túneles de pintura convencionales están basados en fosfatación amorfa y el fosfato es un producto muy contaminante ambientalmente.

Se limpian con agua las piezas antes de pintarlas, y esta agua se reutiliza en un circuito cerrado. En el proceso de pintado se recupera pintura no utilizada, así se minimiza al máximo el residuo de pintura generado. Además, se utiliza gas natural como fuente de energía en lugar de petróleo para provocar un impacto ambiental menor.

Plata  
(RAL 9006)Blanco  
(RAL 9016)Grafito Metalizado  
(RAL 7022)Negro  
(RAL 9005)Cromado  
Aluminio Pulido

Gris (RAL 7035)

Gris  
(RAL 7035)Grafito  
(RAL 7015)Plata  
(RAL 9006)Blanco  
(RAL 9016)Negro  
(RAL 9005)**ESPECIFICACIONES**

El acabado de nuestros armarios METÁLICA llevan un revestimiento en polvo de resinas epoxipoliéster. Este recubrimiento se realiza en nuestro túnel de pintado con pintura electroestática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C que mejoran la penetración y adhesión, consiguiendo un acabado de mayor resistencia.

El proceso de pintura se realiza sin emisiones de COVs y gases contaminantes porque utiliza un tratamiento basado en zirconio, un elemento que no presenta peligro para el Medio Ambiente. En cambio, los túneles de pintura convencionales están basados en fosfatación amorfa y el fosfato es un producto muy contaminante ambientalmente.

Se limpian con agua las piezas antes de pintarlas, y esta agua se reutiliza en un circuito cerrado. En el proceso de pintado se recupera pintura no utilizada, así se minimiza al máximo el residuo de pintura generado. Además, se utiliza gas natural como fuente de energía en lugar de petróleo para provocar un impacto ambiental menor.

---

VIDRIO  
METACRILATO

# VIDRIO



Blanco



Blanco



Negro



Translúcido



Transparente

## ESPECIFICACIONES

Contamos con vidrio blanco, negro, translúcido y transparente.

Los sobre de vidrio son de 10mm de grosor con cantes biselados de 2mm en todo el perímetro, fabricados con vidrio securizado y vitrificado.

Las puertas de vidrio con pre-marco son fabricadas en cristal securizado (templado) de 4mm y con perfilaría de aluminio anodizado.

Las puertas de vidrio sin pre-marco son fabricadas en cristal securizado (templado) de 4mm.

# METACRILATO



Translúcido

## ESPECIFICACIONES MAMPARAS

El metacrilato es un material de alta transparencia y calidad de superficie, con una ligereza diez veces mayor al cristal. Para las mamparas, disponemos de **metacrilato transparente**: para aplicaciones donde la transparencia y la calidad superficial son importantes y como alternativa al vidrio y **metacrilato translúcido**: sin coloración y que permite el paso de la luz, pero con una difusión que evita la claridad total de los objetos a través de él.

Recomendable limpiar con agua y jabón con un paño suave para no rayar el material.



Translúcido



Transparente



Azul

## ESPECIFICACIONES home office lite

El metacrilato es un material de alta transparencia y calidad de superficie, con una ligereza diez veces mayor al cristal. Con una elevada calidad óptica que lo convierte en un material idóneo para aplicaciones donde la transparencia y calidad superficial son importantes.

Recomendable limpiar con agua y jabón con un paño suave para no rayar el material.



Translúcido



Azul



Naranja

---

PERSIANA  
PVC

# PERSIANA PVC

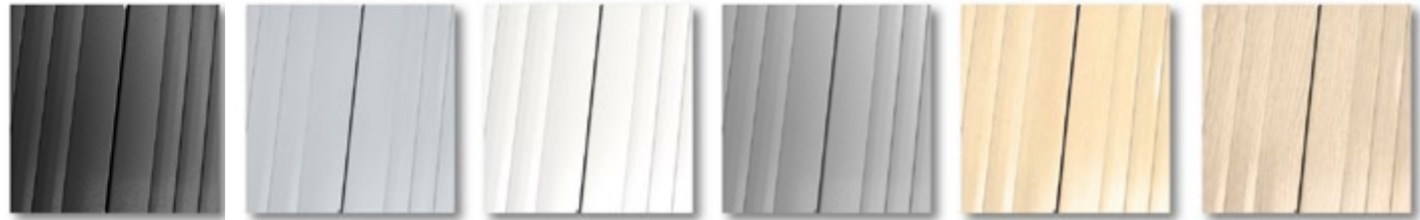


Acacia Clara

## ESPECIFICACIONES

El PVC (policloruro de vinilo) es el material utilizado para la fabricación de las puertas en formato persianas de nuestra serie Metálica. Son perfiles compuestos por 3 lámas unidas entre si por medio de una coextrusión flexible que permite su correcta articulación. Las lámas están fabricadas en PVC Rígido (CA-ZN), y su articulación es de PVC Flexible D65 Shore. Las lámas de persiana tienen la clasificación de M1 según norme UNE:23727-901R.

Se trata de un material más ligero que el aluminio, de gran durabilidad y resistencia a las variaciones de temperatura. No se oxida ni se corre, lo que prolonga su vida útil. Es de fácil limpieza y a nivel estético puede tener variedad de colores y acabados que imitan a otros materiales como madera o tonos lisos.



Grafito

Gris

Blanco

Plata

Haya

Roble



Peral

Wengue

Acacia Clara

Acacia Oscura

Castaño Claro

Castaño Oscuro

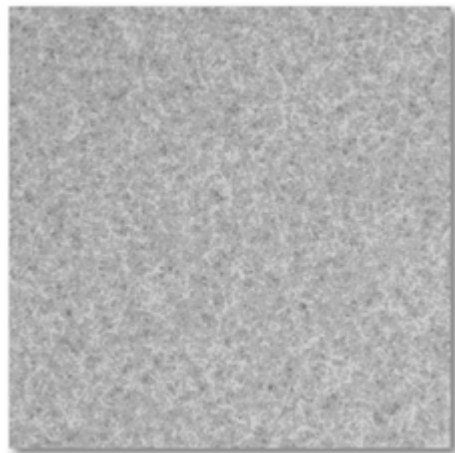


Negro

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

---

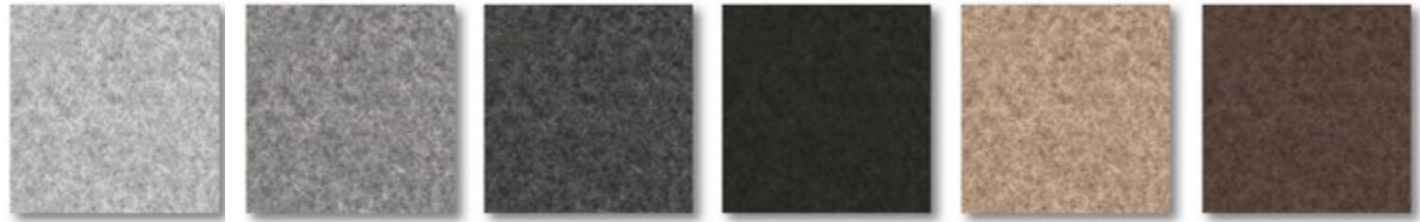
PET



## ESPECIFICACIONES

El Tereftalato de Polietileno (PET) es un panel especialmente desarrollado como elemento acústico procedente de las botellas de plástico recicladas que se compone de 60% de PET reciclado. Su peso es ligero, no contiene productos volátiles, no es afectado por la humedad y cumple las funciones de absorber, reflejar el sonido y decorar.

Gris Claro



Gris Claro

Gris Oscuro

Grafito

Negro

Beige

Marrón

Los colores y texturas mostrados son representativos y pueden variar según la configuración de cada pantalla, por lo que no deben considerarse una referencia exacta del tejido.

