



HPL | FOIL | PIOMBO | ABS | LACA | CHAPA | CRYSTAL | ALU | VIDRIO | LITE





SOMOS UNA EMPRESA QUE NACE EN EL 2001 PARA INNOVAR EN EL DISEÑO DE MUEBLES DE COCINA.

DESDE NUESTRO ORIGEN NOS PROPUSIMOS FABRICAR PRODUCTOS USANDO MATERIALES QUE CUMPLIERAN CON LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE INGENIERÍA Y DISEÑO, INSPIRADOS EN TENDENCIAS EUROPEAS DE VANGUARDIA. ESTO NOS PERMITIÓ RÁPIDAMENTE COLOCARNOS COMO LA PRIMERA OPCIÓN DE MATERIALES Y COMPONENTES ENTRE LOS FABRICANTES MÁS IMPORTANTES DEL PAÍS.

ES ASÍ COMO LOGRAMOS MANTENERNOS DENTRO DE LA PREFERENCIA DE DISEÑADORES, ARQUITECTOS, Y POR SUPUESTO, DEL CLIENTE FINAL, AL OFRECERLES UNA AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS CON LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE INGENIERÍA, CALIDAD, DISEÑO, GARANTÍA Y TIEMPO DE ENTREGA.

**"MÁS ALLÁ DE LA INNOVACIÓN"**





SOMOS UNA EMPRESA QUE NACE EN EL 2001 PARA INNOVAR EN EL DISEÑO DE MUEBLES DE COCINA.

DESDE NUESTRO ORIGEN NOS PROPUSIMOS FABRICAR PRODUCTOS USANDO MATERIALES QUE CUMPLIERAN CON LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE INGENIERÍA Y DISEÑO, INSPIRADOS EN TENDENCIAS EUROPEAS DE VANGUARDIA. ESTO NOS PERMITIÓ RÁPIDAMENTE COLOCARNOS COMO LA PRIMERA OPCIÓN DE MATERIALES Y COMPONENTES ENTRE LOS FABRICANTES MÁS IMPORTANTES DEL PAÍS.

ES ASÍ COMO LOGRAMOS MANTENERNOS DENTRO DE LA PREFERENCIA DE DISEÑADORES, ARQUITECTOS, Y POR SUPUESTO, DEL CLIENTE FINAL, AL OFRECERLES UNA AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS CON LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE INGENIERÍA, CALIDAD, DISEÑO, GARANTÍA Y TIEMPO DE ENTREGA.

**"MÁS ALLÁ DE LA INNOVACIÓN"**



IMAGEN DE REFERENCIA DE USO





**CATAS** CERTIFICACIÓN EUROPEA DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y LABORATORIO DE PRUEBAS EN ITALIA, QUE GARANTIZA QUE UN PRODUCTO CUMPLE LOS ESTÁNDARES VIGENTES DE CALIDAD, SEGURIDAD, FUERZA, DURABILIDAD Y ANÁLISIS RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE Y LA SOSTENIBILIDAD, (LCA, DEL INGLÉS "LIFE CYCLE ASSESSMENT") QUE PRELIMINA EL IMPACTO MEDIO AMBIENTAL QUE TENDRÁ UN DISEÑO EN ESPECÍFICO.

EN 2012, CATAS OPTÓ POR LAS SOLUCIONES DEL SOFTWARE DE DISEÑO *SOLIDWORKS* PARA ADQUIRIR LAS SOLUCIONES DE DISEÑO, SIMULACIÓN, DOCUMENTACIÓN Y SOSTENIBILIDAD.

**TSCA** CERTIFICACIÓN NORTEAMERICANA DE LA AUTORIDAD AMBIENTAL DE ESTADOS UNIDOS (EPA) ORIENTADA A REDUCIR LAS EMISIONES DE FORMALDEHÍDO EN PRODUCTOS DE MATERIA COMPUESTA, COMO MADERA CONTRACHAPADA, MDF Y TABLEROS DE AGLOMERADO. LO QUE SIGNIFICA QUE NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON TODOS LOS REQUISITOS DE EXPORTACIÓN.

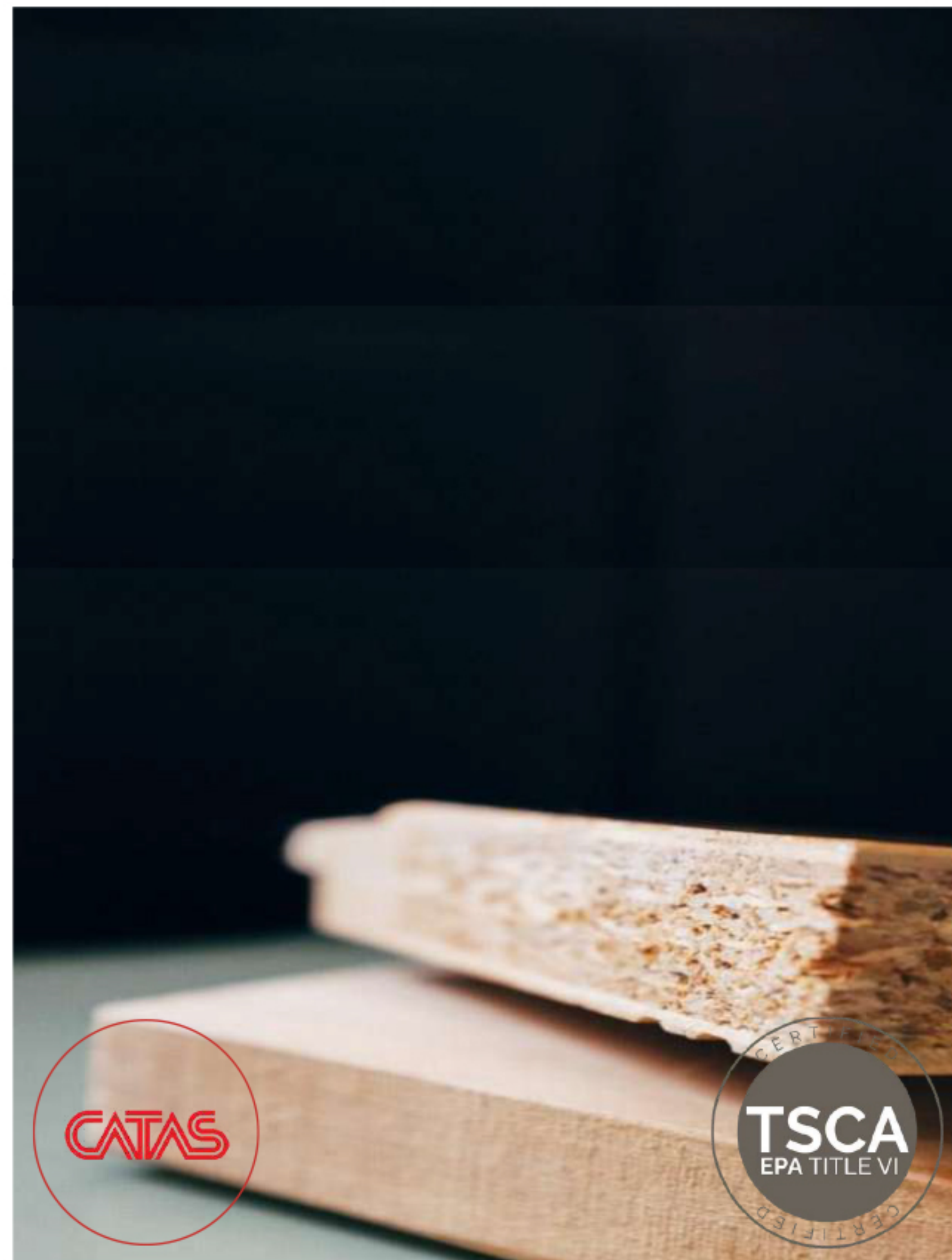


IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



HPL	02
FOIL	04
PIOMBO	07
ABS	09
LACA	11
CHAPA	14
CRYSTAL	18
ALU	20
VIDRIO	22
COLECCION LITE	25
SUPER MATE	26
TEXTURAS	28
ALTO BRILLO	30
DATOS TÉCNICOS	32
COMPLEMENTOS	60
JALADERAS	71



IMAGEN DE REFERENCIA DE USO







ACABADOS





## FICHA TÉCNICA

- **HPL** - High pressure laminates.
- laminado de alta presión aplicado directamente sobre un sustrato europeo de aglomerado a dos caras.
- Aplicación de cantos con tecnología PUR.
- Material de alta resistencia al impacto y a las rayaduras.
- Tonos, vetas y texturas uniformes (Acabados SINCRO de alto realismo).
- Mantenimiento sencillo y lavable.



REFERENCIA CANALEJO  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO





# HPL

## ACABADOS HPL



OREGÓN



EUCALIPTO



CANALETTO



MONTANA



ABETO DORADO



ONTARIO



CEDRO ARENA



REFERENCIA CEDRO ARENA  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO





## FICHA TÉCNICA

- Certificado Italiano CATAS para lograr hasta 70° C de resistencia al calor constante.
- Gran Variedad de diseños exclusivos en México.
- Foil de origen europeo de mayor grosor al comercial, tonos vetas y texturas uniformes.
- Sin variaciones de tono a través de los años.
- Resistencia a impactos y rayaduras de uso común.
- Mantenimiento sencillo y lavable.



REFERENCIA OLMO ANTIGUO Y NIZA  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO





# FOIL

ACABADOS FOIL



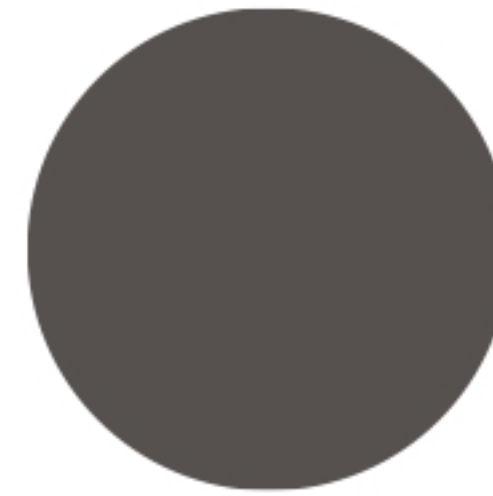
MADERA BLANCA



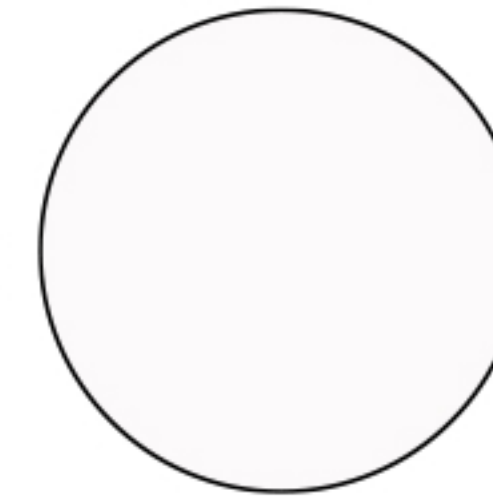
ENCINO MOKA



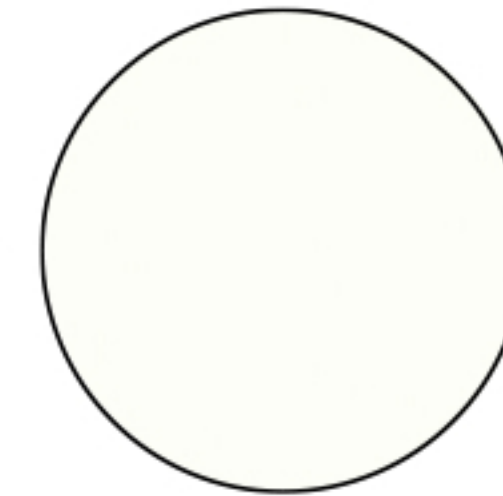
OLIVO



MAGMA



COTON



ALPINE

## MATE



REFERENCIA COTON  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO

## GRUPO 1



NOTA: LOS ACABADOS SOLIDOS PUEDEN PRESENTAR PIEL DE NARANJA

LA PELICULA PROTECTORA DEBE RETIRARSE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 2 MESES, YA QUE PODRÍA DAÑAR EL PRODUCTO

NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS 05

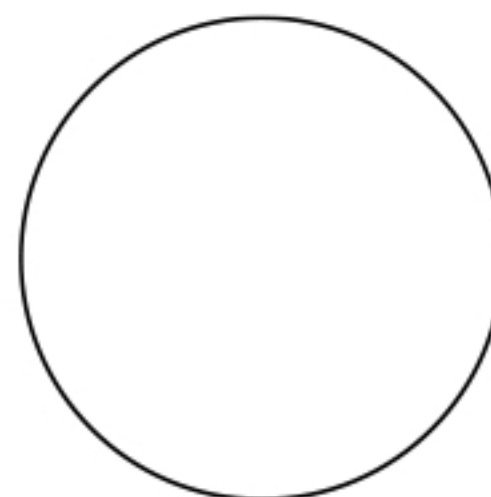


# FOIL

ACABADOS FOIL



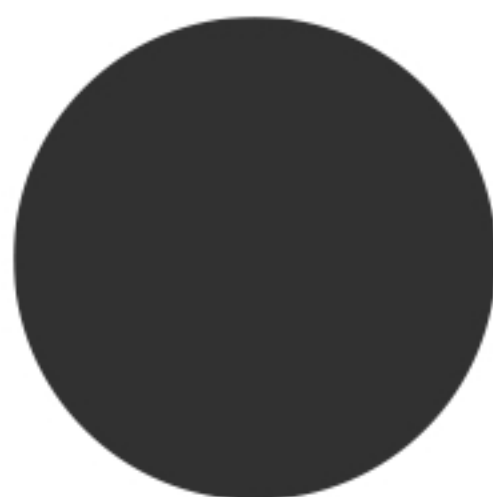
OLMO ANTIGÜO



PERLA

---

**BRILLANTE**



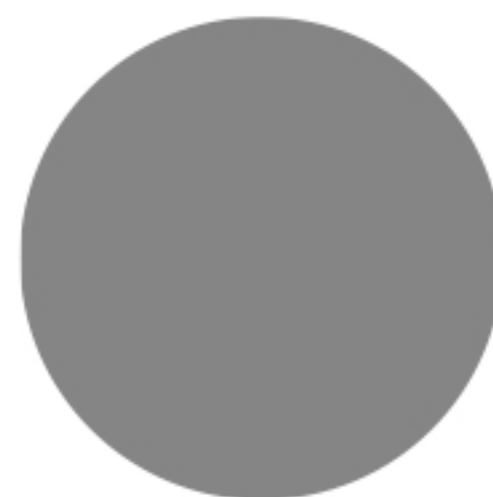
MÓNACO



LYON



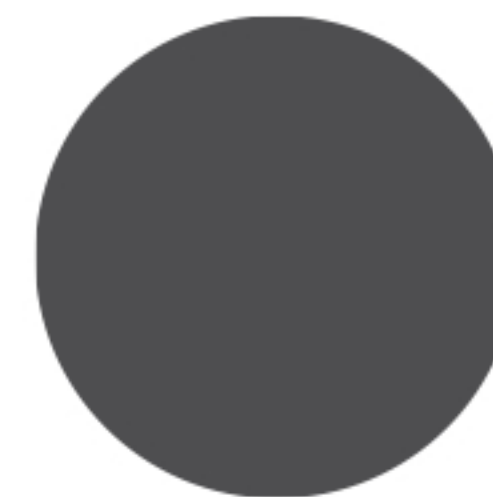
CITRON



NIZA



BURDEOS



ROCHE



JERSEY

---

**MATE**

**GRUPO 2**



NOTA: LOS ACABADOS SÓLIDOS PUEDEN PRESENTAR PIEL DE NARANJA

LA PELÍCULA PROTECTORA DEBE RETIRARSE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 2 MESES, YA QUE PODRÍA DAÑAR EL PRODUCTO

NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS



# PIOMBO

## FICHA TÉCNICA

- Terminados **supermate**.
- Gracias a las resinas acrílicas, aplicadas con Electron Beam Curing, refleja muy poca luz.
- Producro **anti-huellas**.
- Aplicación de cantos con tecnología PUR.
- Softy-touch (suave al tacto).
- Propiedad antibacteriana, antiestática e hidrófuga.
- Fácil mantenimiento.



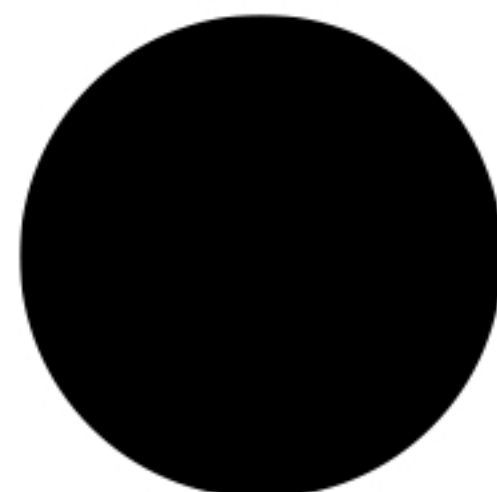
REFERENCIA DE OPALINA | NOGAL NEW YORK | VULCANO  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



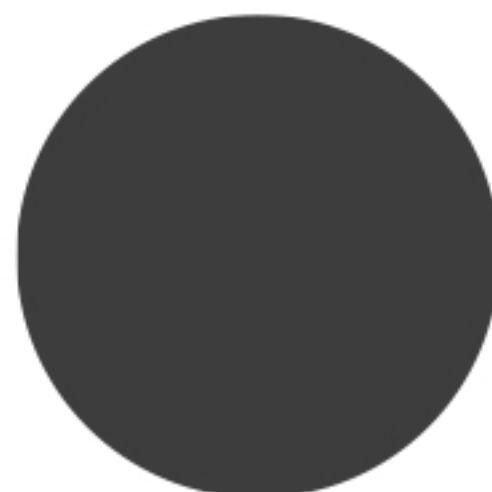


# PIOMBO

ACABADOS PIOMBO



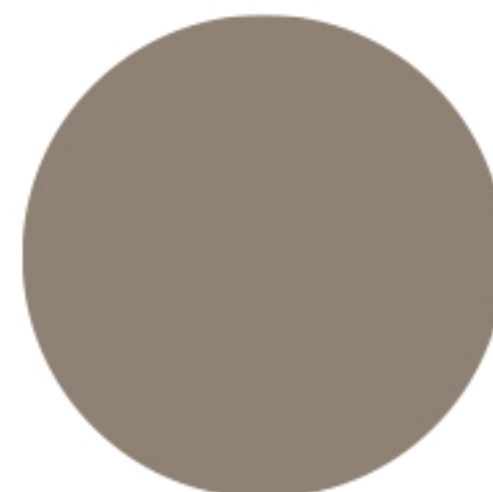
CARBÓN



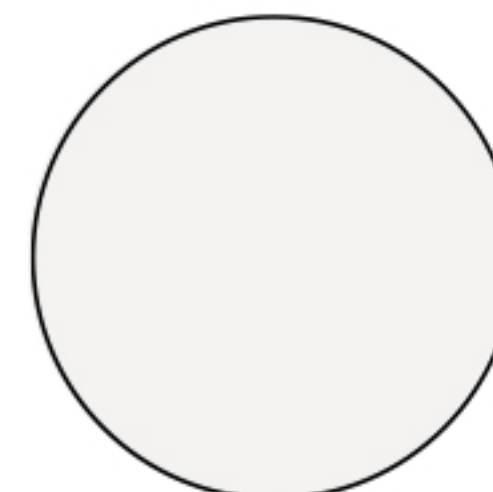
PLOMO



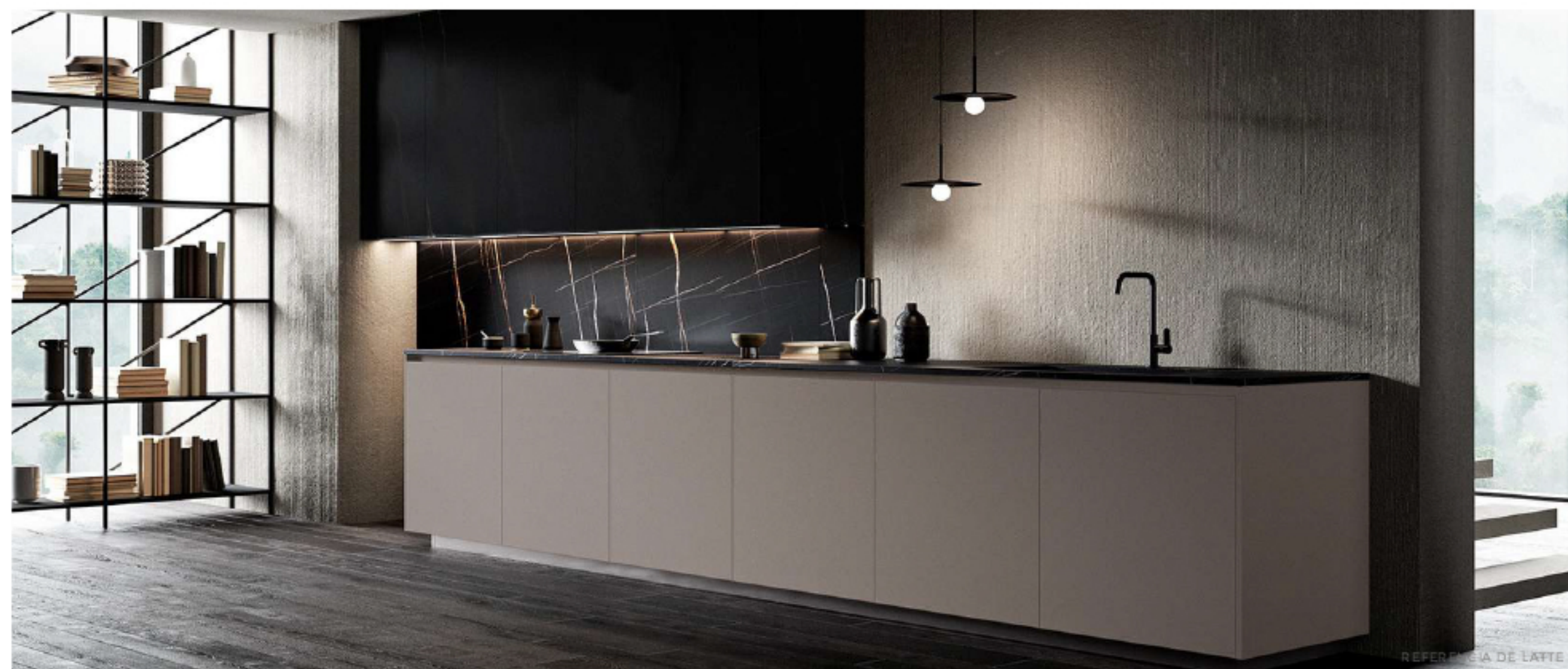
VULCANO



LATTE



OPALINA



REFERENCIA DE LATTE  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO

LA PELICULA PROTECTORA DEBE RETIRARSE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 2 MESES, YA QUE PODRÍA DAÑAR EL PRODUCTO



NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS 08



## FICHA TÉCNICA

- Acrilonitrilo Butadieno Estireno.
- Es un tablero europeo de MDF revestido con laminado brillante y trancara soft del mismo color del acabado.
- Antiscratch que incrementa la fortaleza y minimiza los rayones.
- Aplicación de cantos con tecnología PUR.
- Alto brillo a nivel excepcional.
- Uniformidad de tonos.



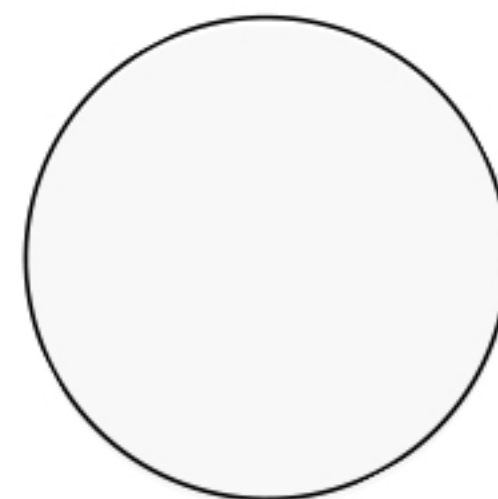
REFERENCIA ABS VAIL  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO





# ABS

ACABADOS ABS



VAIL



NOIR

**ALTO BRILLO**



REFERENCIA VAIL  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO

LA PELICULA PROTECTORA DEBE RETIRARSE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 2 MESES, YA QUE PODRÍA DAÑAR EL PRODUCTO



NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS 10



## FICHA TÉCNICA

- Acabados laca brillante y mate.
- Fabricados en laca acrílica, buena adherencia, alta dureza y resistencia físico-química.
- Contamos con 4 colores de línea.
- Existe la opción de aproximar más de 2000 colores utilizando el colorímetro de comex life versión 2.0 lo cual ofrece una gama de posibilidades.



REFERENCIA NUBE Y CRIS MATE  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO





# LACA

ACABADOS LACA



NEGRO



GRIS

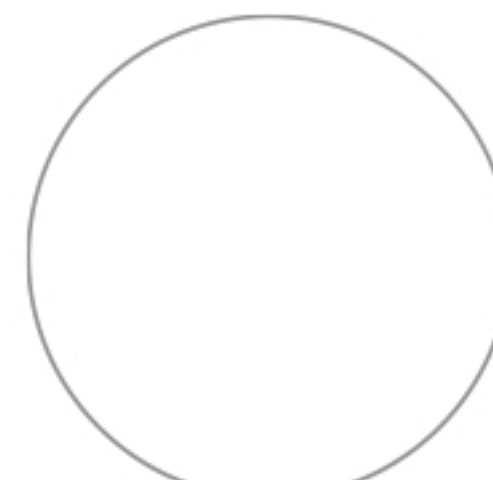


NUBE



BLANCO

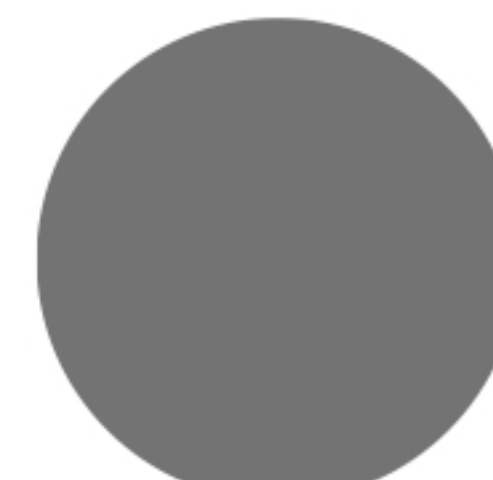
**BRILLANTE**



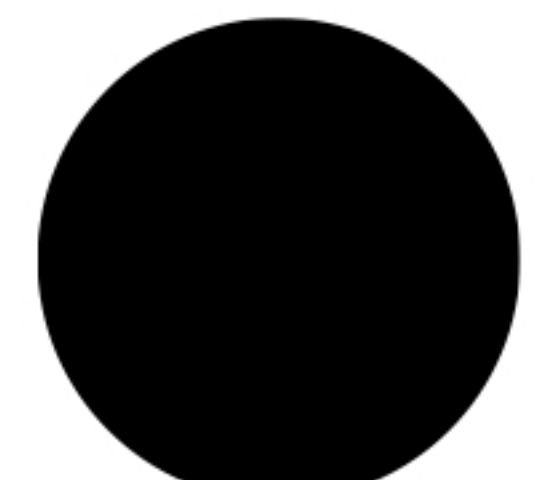
BLANCO



NUBE



GRIS



NEGRO

**MATE**



REFERENCIA DE NUBE BRILLANTE  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



**APROXIMACIÓN**  
EN 2,000 COLORES  
Comex color Life 2.0



NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS 12



# LACA

ACABADOS LACA



**APROXIMACIÓN**  
EN MÁS DE 2,000 COLORES  
**Comex ColorLife 2.0**



APROXIMACIÓN DE COLOR  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO





# CHAPA

## FICHA TÉCNICA

### CHAPAS PRECOMPUESTAS

- Contamos con una chapa Italiana, que le permitirá un diseño homogéneo y libre de imperfecciones como nudos, ojos y grietas.

### CHAPAS NATURALES

- Ofrecemos 4 finas chapas naturales de madera con variación en sus vetas y tonos, siendo una excelente opción para personas que gusten de la riqueza natural que ofrece la madera.



CHAPA NOGAL NEW YORK  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO





# CHAPA

ACABADOS CHAPA



NOGAL FRANCÉS



TEKA



PAROTA



LEXINGTON



NOGAL NEW YORK

## NATURAL

## PRECOMPUESTAS



REFERENCIA ABS DE NOGAL FRANCÉS  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO

LA PELICULA PROTECTORA DEBE RETIRARSE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 2 MESES, YA QUE PODRÍA DAÑAR EL PRODUCTO



NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS 15



## CHAPAS NATURALES

PUEDEN VARIAR EN SU COLOR Y VETA, YA QUE LAS HOJAS DE CHAPA PUEDEN PERTENECER A DIFERENTES ARBOLES. SIENDO UNA EXCELENTE OPCIÓN PARA PERSONAS QUE GUSTEN DE LA RIQUEZA NATURAL QUE OFRECE LA MADERA.



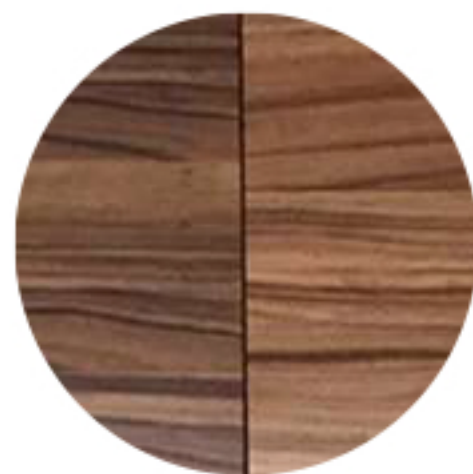
VETA NO CONTINUA



MADERA FRISEADA



NUDOS



VARIACIÓN DE TONOS





## CHAPAS PRECOMPUESTAS

SON DISEÑADAS EN COLOR Y DEFINICIÓN DE LAS VETAS.  
CARACTERÍSTICA QUE PERMITE OFRECER UNA TONALIDAD UNIFORME.



UNIFORMIDAD EN TONOS



UNIFORMIDAD DE VETA





# CRYSTAL

## FICHA TÉCNICA

- Variedad de acabados brillante y mate.
- Aplicación de cantos con tecnología PUR.
- Se puede cortar y perforar.
- Acabado Acrílico con propiedad Scratch resistant.
- Colores estables.
- Material eco amigable.



REFERENCIA BIANCO CRYSTAL

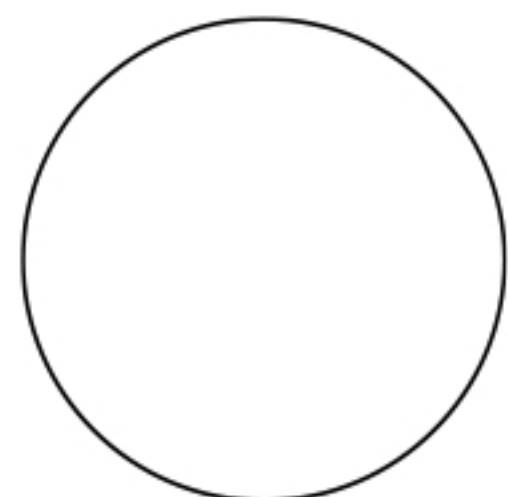
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO





# CRYSTAL

ACABADOS CRYSTAL



BIANCO



MAGNOLIA



TAUPE



AGATHA

**BRILLANTE**



TAUPE



AGATHA

**MATE**



REFERENCIA CRYSTAL BLANCO  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO

LA PELICULA PROTECTORA DEBE RETIRARSE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 2 MESES, YA QUE PODRÍA DAÑAR EL PRODUCTO



NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS 19



## FICHA TÉCNICA

- Disponible en color aluminio y negro mate.
- Pintado con tecnología anodizado.
- Aluminio importado de Alemania.
- Acabado homogéneo y uniforme.
- Perfil robusto que brinda estabilidad dimensional.
- Empaque antivibración para vidrio.



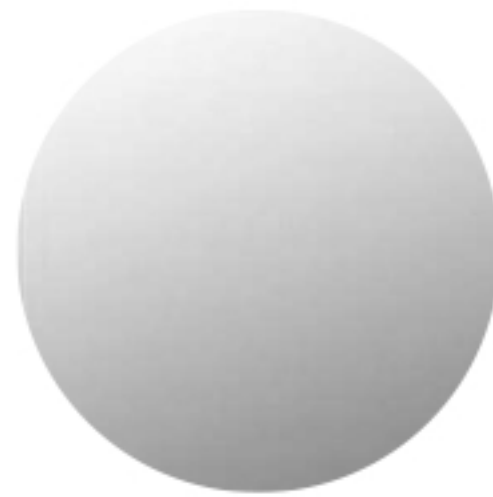
REFERENCIA ALU NEGRO Y ALU NATURAL  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



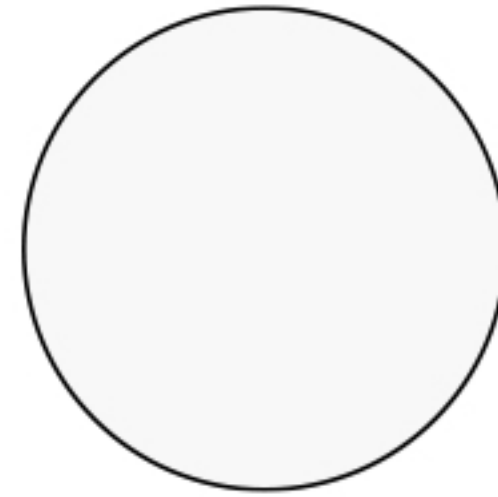


# ALU

ACABADOS ALU



AHUMADO CLARO



NATURAL

---

## VIDRIO



REFERENCIA ALU NEGRO VIDRIO NATURAL  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS 21



# VIDRIO

## FICHA TÉCNICA

- Nitidez excepcional que sólo un vidrio puede ofrecer.
- Trascara blanca.
- Existe la opción de aproximar más de 2000 colores utilizando el colorímetro de comex life versión 2.0 lo cual ofrece una gama de posibilidades.



REFERENCIA NUBE  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



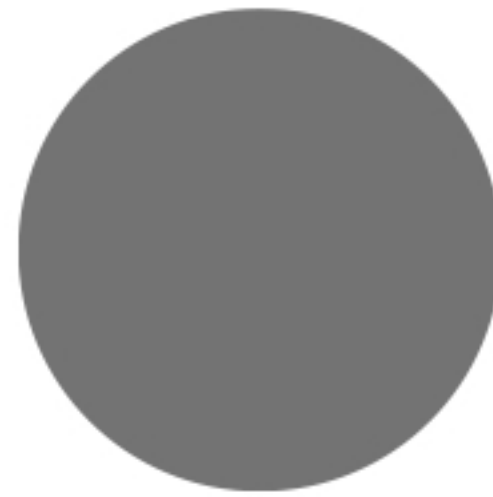


# VIDRIO

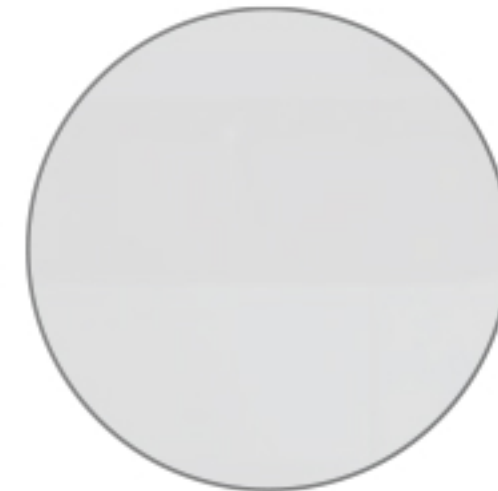
ACABADOS VIDRIO



NEGRO



GRIS



NUBE



BLANCO

**BRILLANTE**



REFERENCIA VIDRIO NUBE  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



**FABRICACIÓN**  
EN 2,000 COLORES  
comex color life 2.0



NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS 23



# VIDRIO

ACABADOS VIDRIO



**APROXIMACIÓN**  
EN MÁS DE 2,000 COLORES  
**Comex ColorLife 2.0**



APROXIMACIÓN DE COLOR  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO







COLECCIÓN  
**LITE**

LITE TEXTURAS | LITE SUPER MATE | LITE ALTO BRILLO





# SUPER MATE

ACABADOS LITE **CACUS**  
CARPINTERÍA DE PLAYA

## FICHA TÉCNICA

- Terminados supermate.
- Tecnología antihuellas
- Aplicación de cantos con tecnología PUR.
- Fácil mantenimiento.



REFERENCIA V-SONE  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO





# SUPER MATE

ACABADOS LITE



VISIONE

LONDON

ARGENTTO

SIBERIA



REFERENCIA ARGENTTO  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO

LA PELICULA PROTECTORA DEBE RETIRARSE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 2 MESES, YA QUE PODRÍA DAÑAR EL PRODUCTO



NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS 27



# TEXTURAS

## FICHA TÉCNICA

- laminado de alta presión aplicado directamente sobre un sustrato europeo de aglomerado a dos caras.
- Aplicación de cantos con tecnología PUR.
- Material de alta resistencia al impacto y a las rayaduras.
- Mantenimiento sencillo y lavable.



REFERENCIA TIVOLI  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO





# TEXTURAS

ACABADOS LITE



TÍVOLI



CEDRI



PORTO



TOSCANA



NIX



REFERENCIA TOSCANA  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO





# ALTO BRILLO

ACABADOS LITE INNOVIA

## FICHA TÉCNICA

- Alto brillo a nivel excepcional.
- Uniformidad de tonos.
- Antiscratch que incrementa la fortaleza y minimiza los rayones.
- Trascara blanca.



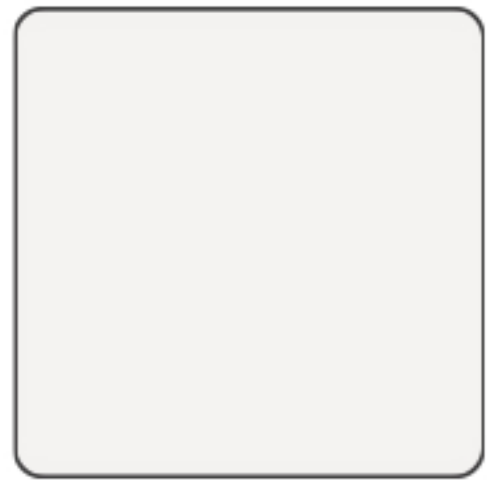
REFERENCIA ZIRCONIA  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



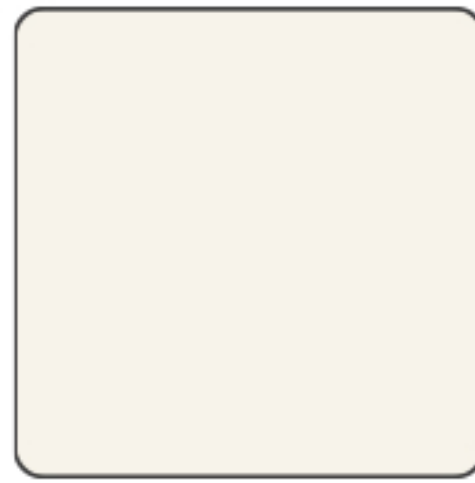


# ALTO BRILLO

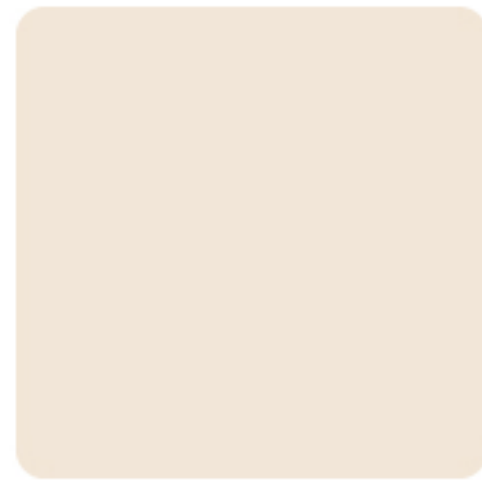
ACABADOS LITE



ZIRCONIA



CUARZO



ARENA



FEDRA



SAHARA



ZINC



NÍQUEL



DAKAR



REFERENCIA FEDRA  
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO

LA PELICULA PROTECTORA DEBE RETIRARSE EN UN PLAZO MÁXIMO DE 2 MESES, YA QUE PODRÍA DAÑAR EL PRODUCTO



NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS







# LINE 19

DATOS TÉCNICOS

## FRENTE DE CAJÓN

## DETALLE MAQUINADO

## DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA BRILLANTE | LACA MATE

W

ANCHO

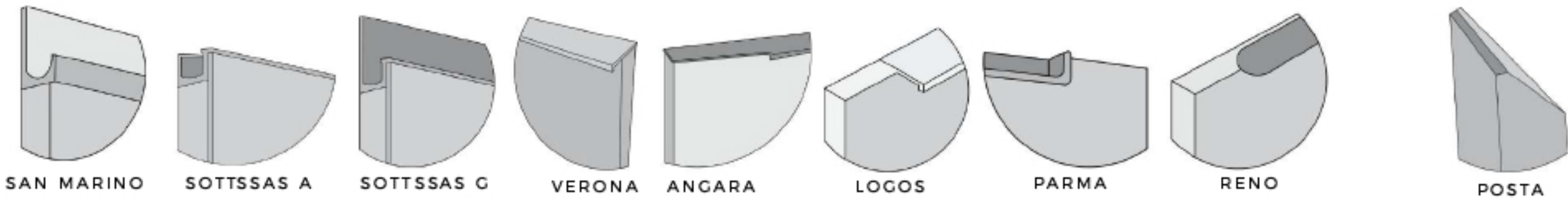
H

ALTO

PUERTA	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
VENTANA	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	290 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

## JALADERAS DISPONIBLES



JALADERAS DISPONIBLES EN NEGRO MATE Y ALUMINIO



LACA MATE

LACA BRILLANTE | MATE

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL





# LINE 25

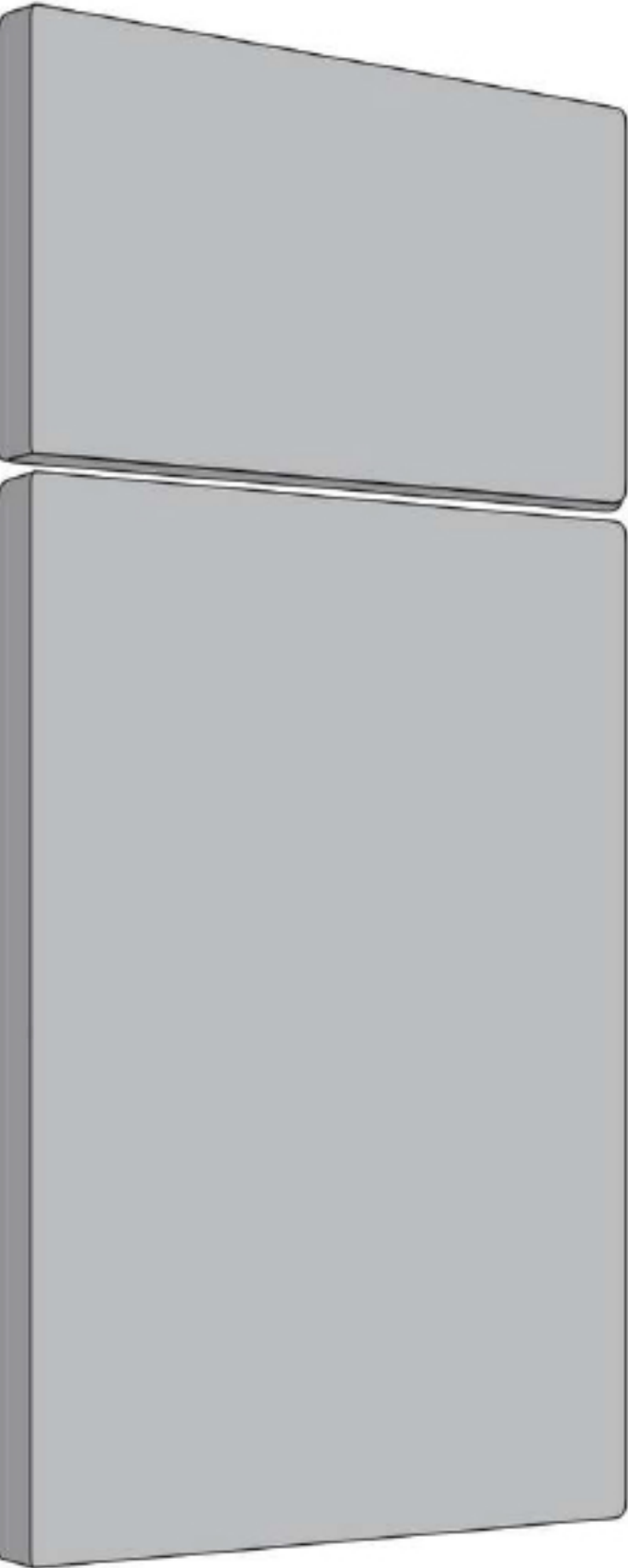
DATOS TÉCNICOS

## FRENTE DE CAJÓN

## DETALLE MAQUINADO

## DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

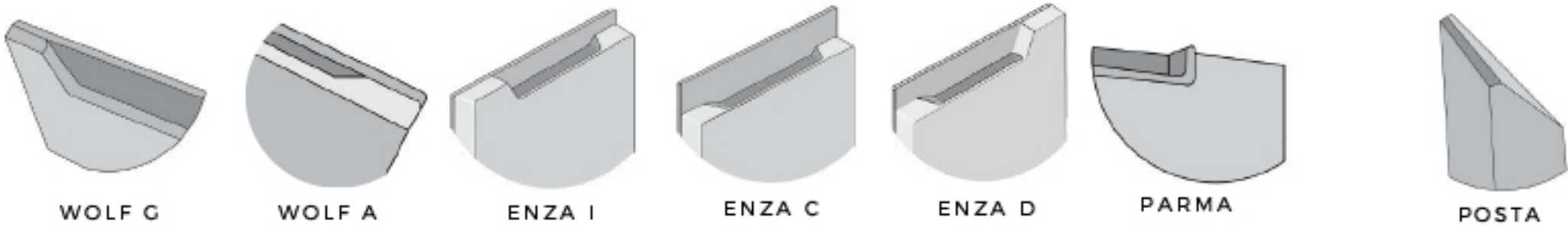
FOIL | LACA BRILLANTE | LACA MATE



	W		H	
	ANCHO		ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

## JALADERAS DISPONIBLES



LACA BRILLANTE | MATE

JALADERAS DISPONIBLES EN NEGRO MATE Y ALUMINIO



PUERTA

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)





# RICHMOND

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE



W

ANCHO

H

ALTO

PUERTA	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
VENTANA	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	290 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL





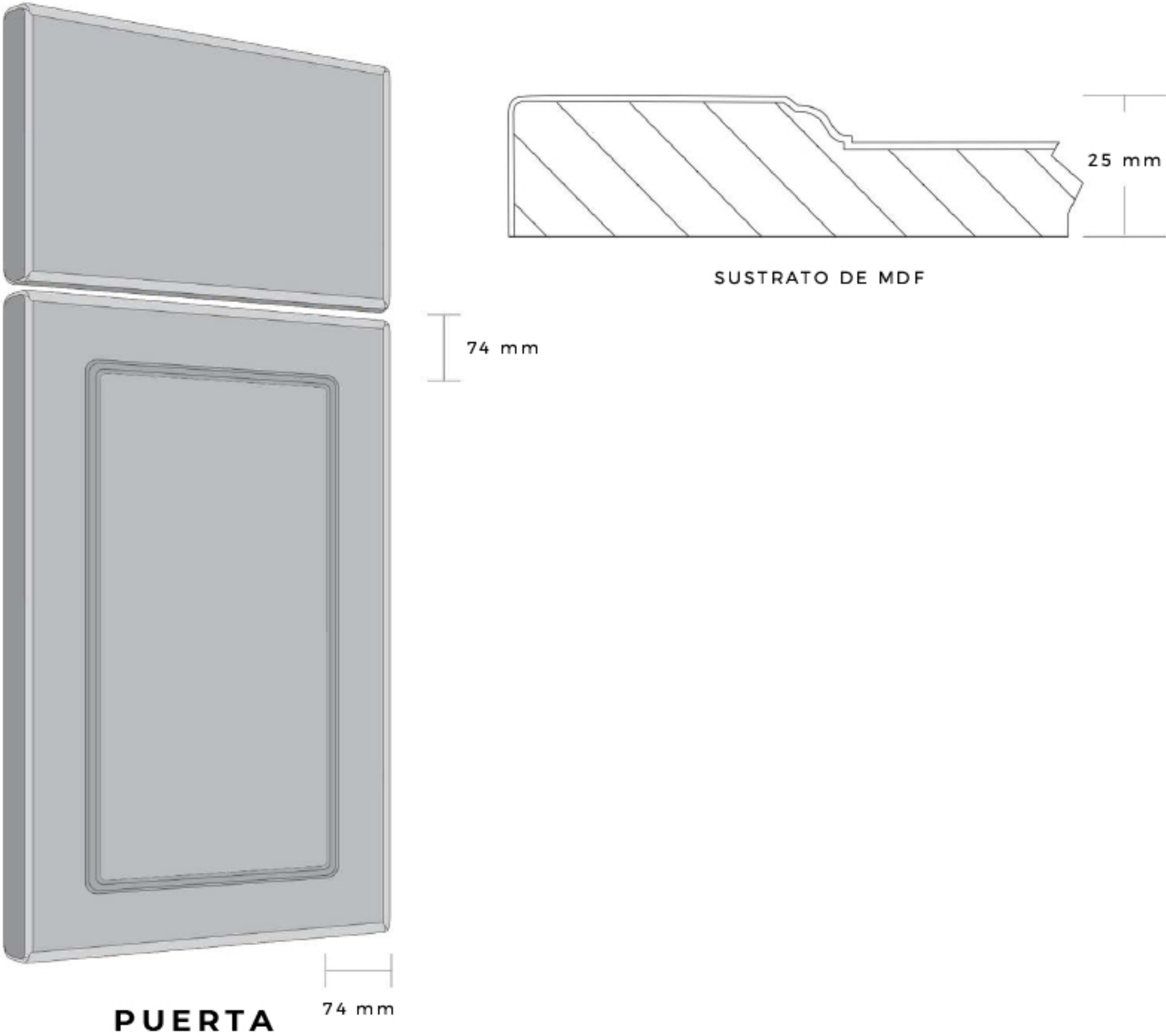
# VIRGINIA

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



FOIL | LACA MATE

	W ANCHO		H ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)





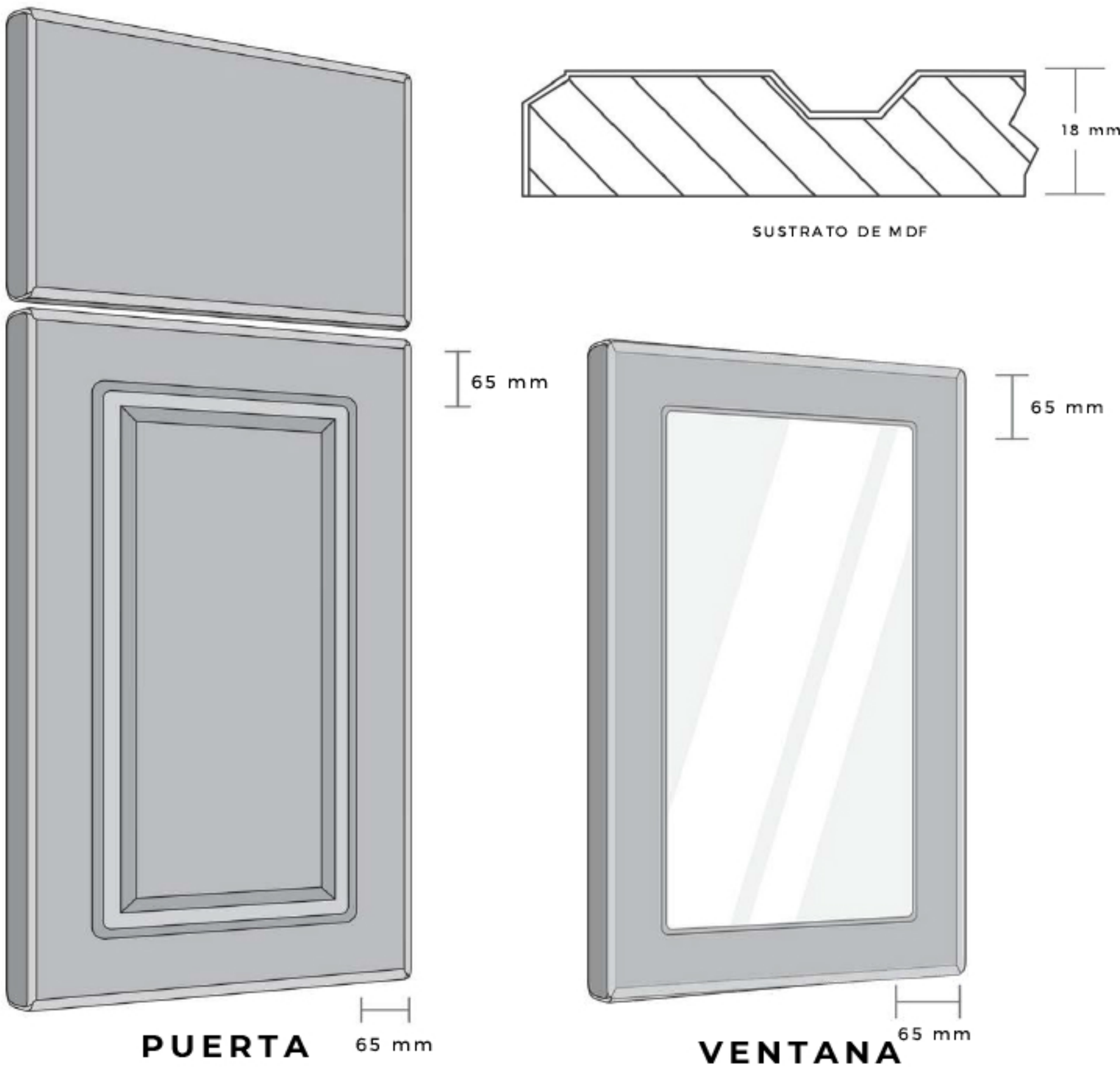
# HERMITAGE

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



FOIL | LACA MATE

	W ANCHO		H ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	220 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
VENTANA	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	290 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL





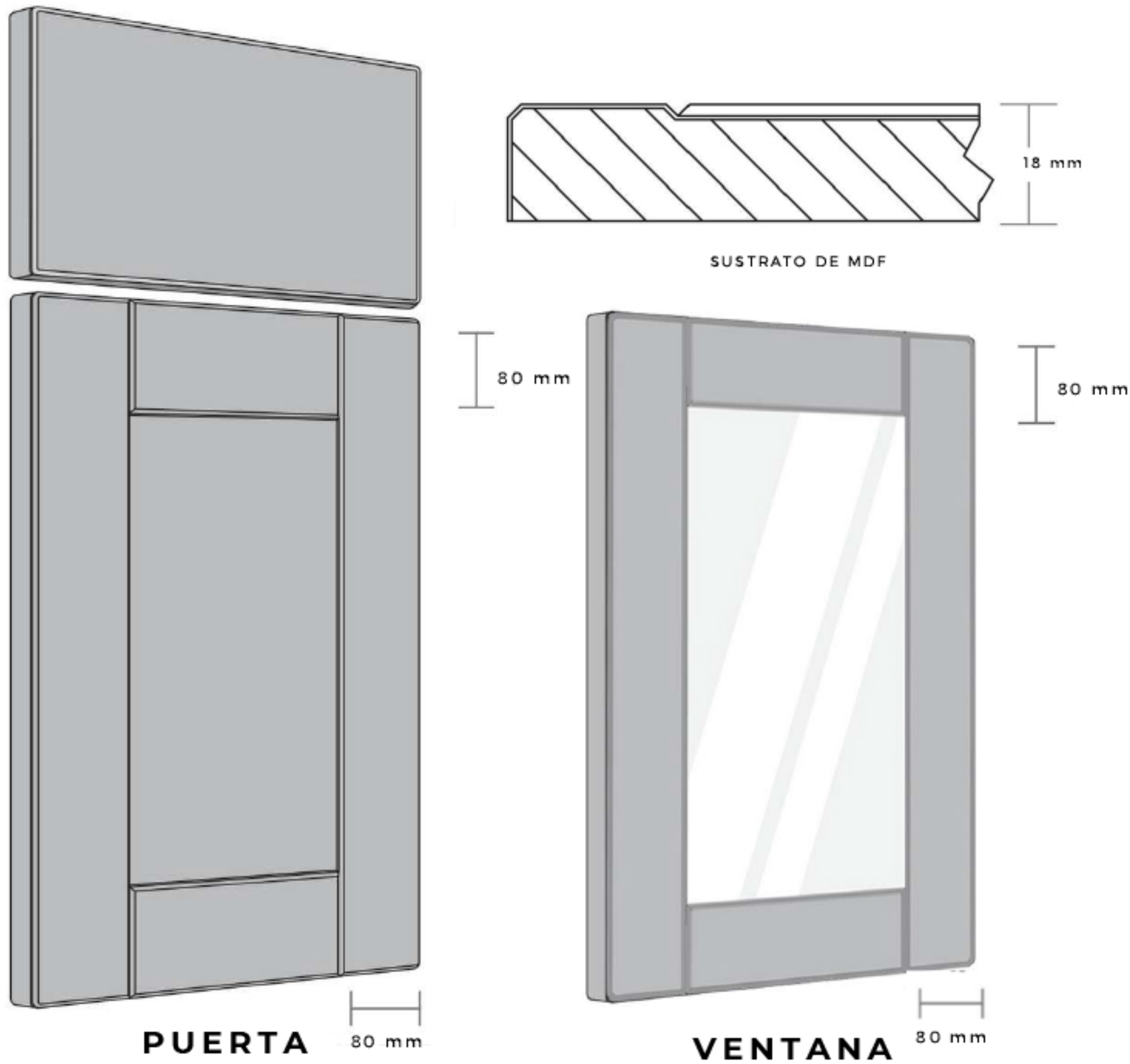
# DUSSELDORF

DATOS TÉCNICOS

## FRENTE DE CAJÓN

## DETALLE MAQUINADO

## DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



FOIL | LACA MATE

	W		H	
	ANCHO		ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
VENTANA	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	290 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL

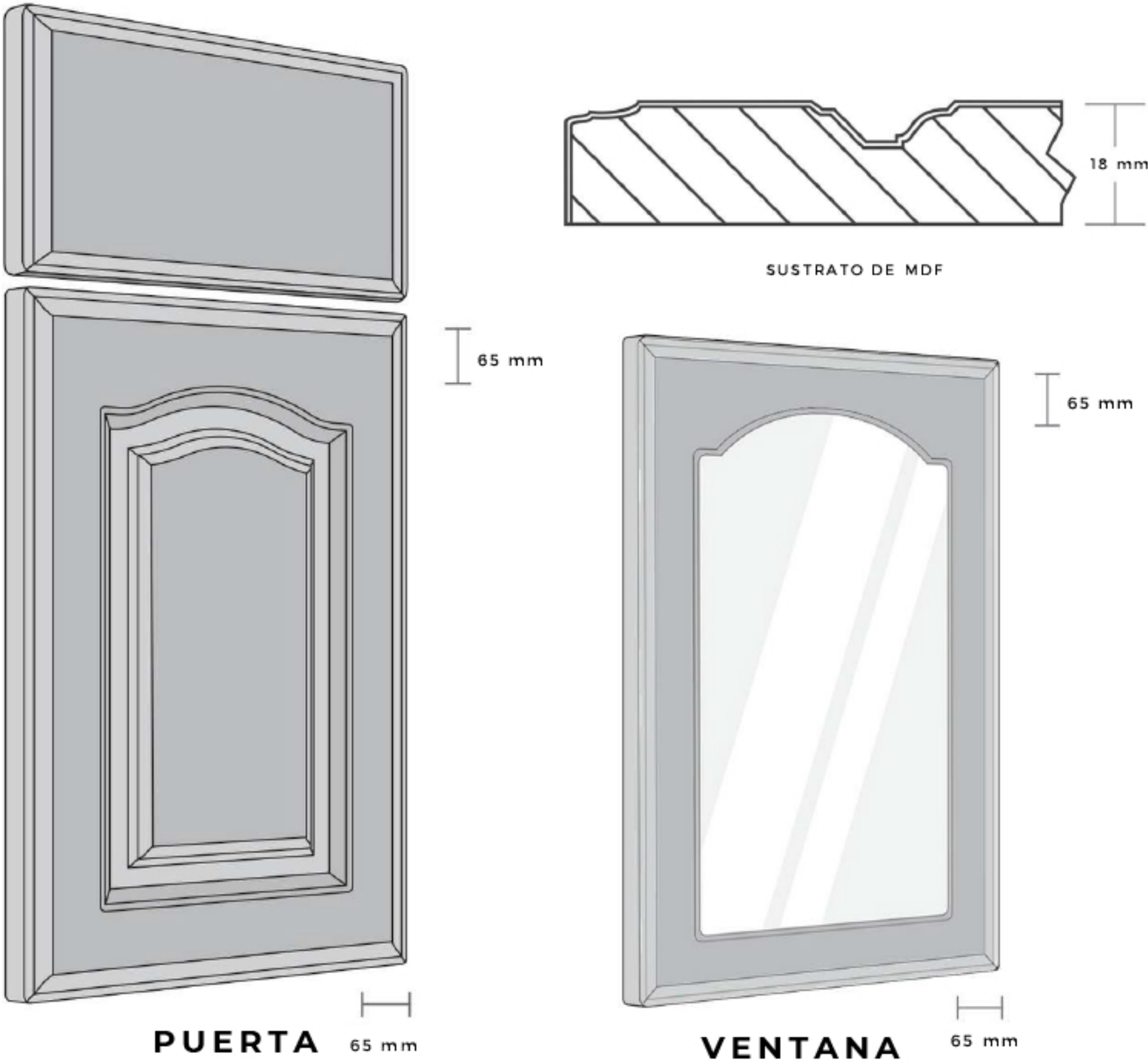




FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



FOIL | LACA MATE

	W ANCHO		H ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
VENTANA	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	290 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL





# QUADRA 19

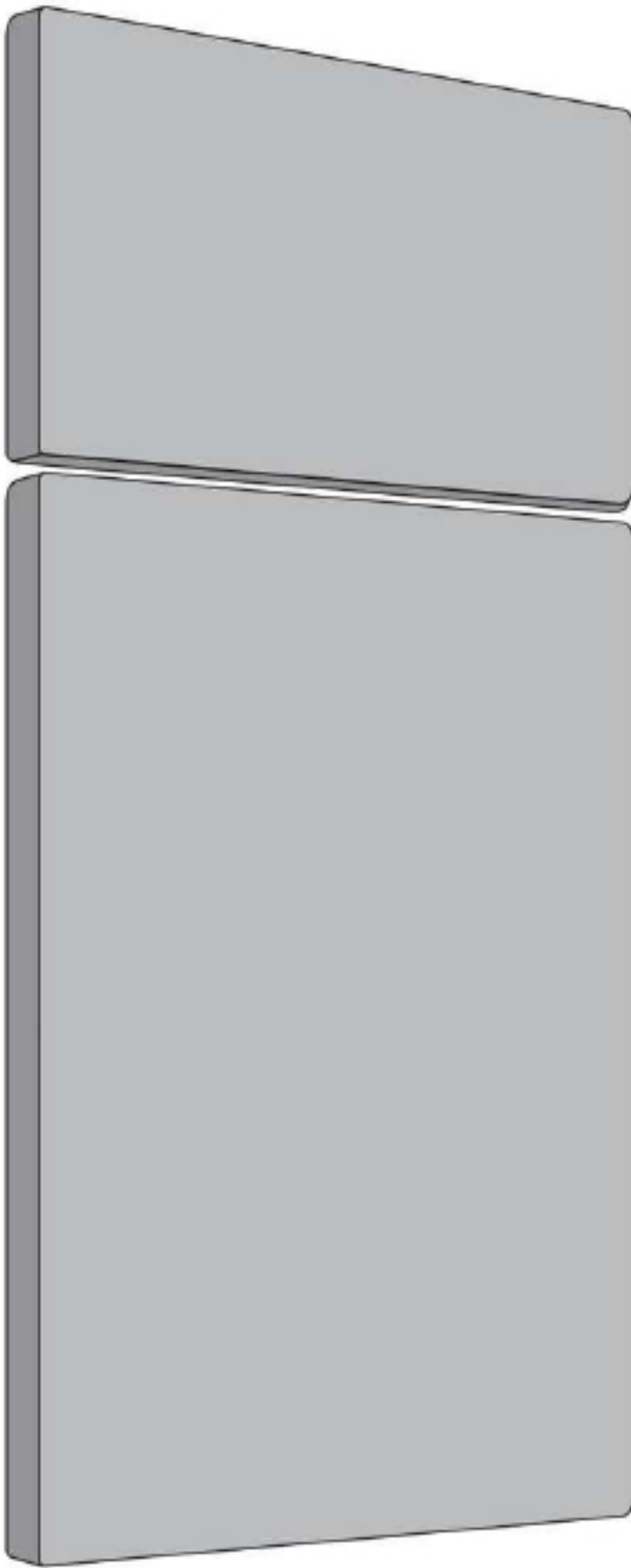
DATOS TÉCNICOS

## DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

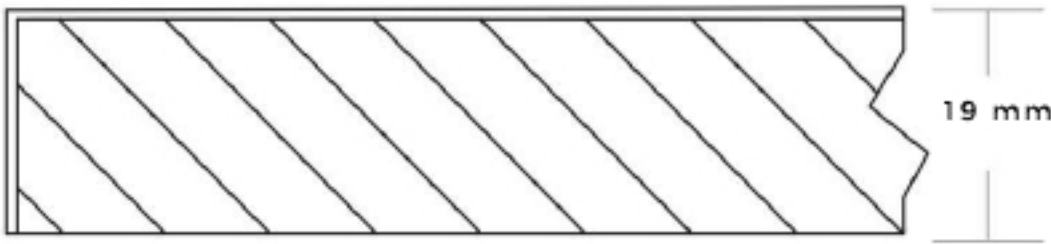
HPL | ABS | PIOMBO | CRYSTAL | CHAPA | LITE

### FRENTE DE CAJÓN

### DETALLE MAQUINADO

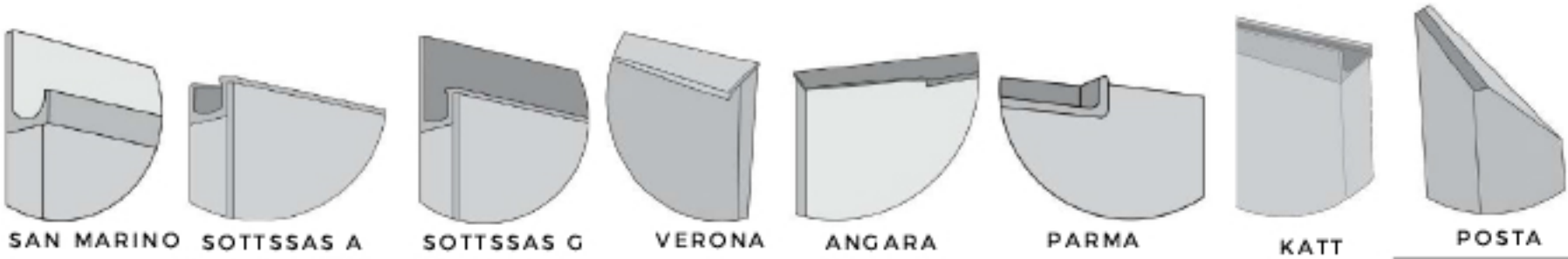


PUERTA



AGLOMERADO

### JALADERAS DISPONIBLES



JALADERAS DISPONIBLES EN NEGRO MATE Y ALUMINIO  
NOTA: KATT DISPONIBLE SOLO EN ALUMINIO

		W		H	
		ANCHO		ALTO	
HPL   LITE					
PUERTA	2010 MÁX	100 MÍN	2760 MÁX	100 MÍN	
FRENTE	2010 MÁX	100 MÍN	2760 MÁX	100 MÍN	
MEDIDAS EN MILÍMETROS					
		W		H	
		ANCHO		ALTO	
ABS   PIOMBO					
PUERTA	1180 MÁX	100 MÍN	2760 MÁX	100 MÍN	
FRENTE	1180 MÁX	100 MÍN	2760 MÁX	100 MÍN	
MEDIDAS EN MILÍMETROS					
		W		H	
		ANCHO		ALTO	
CRYSTAL					
PUERTA	1260 MÁX	100 MÍN	2760 MÁX	100 MÍN	
FRENTE	1260 MÁX	100 MÍN	2760 MÁX	100 MÍN	
MEDIDAS EN MILÍMETROS					
		W		H	
		ANCHO		ALTO	
CHAPA					
PUERTA	1200 MÁX	100 MÍN	2400 MÁX	100 MÍN	
FRENTE	1200 MÁX	100 MÍN	2400 MÁX	100 MÍN	
MEDIDAS EN MILÍMETROS					





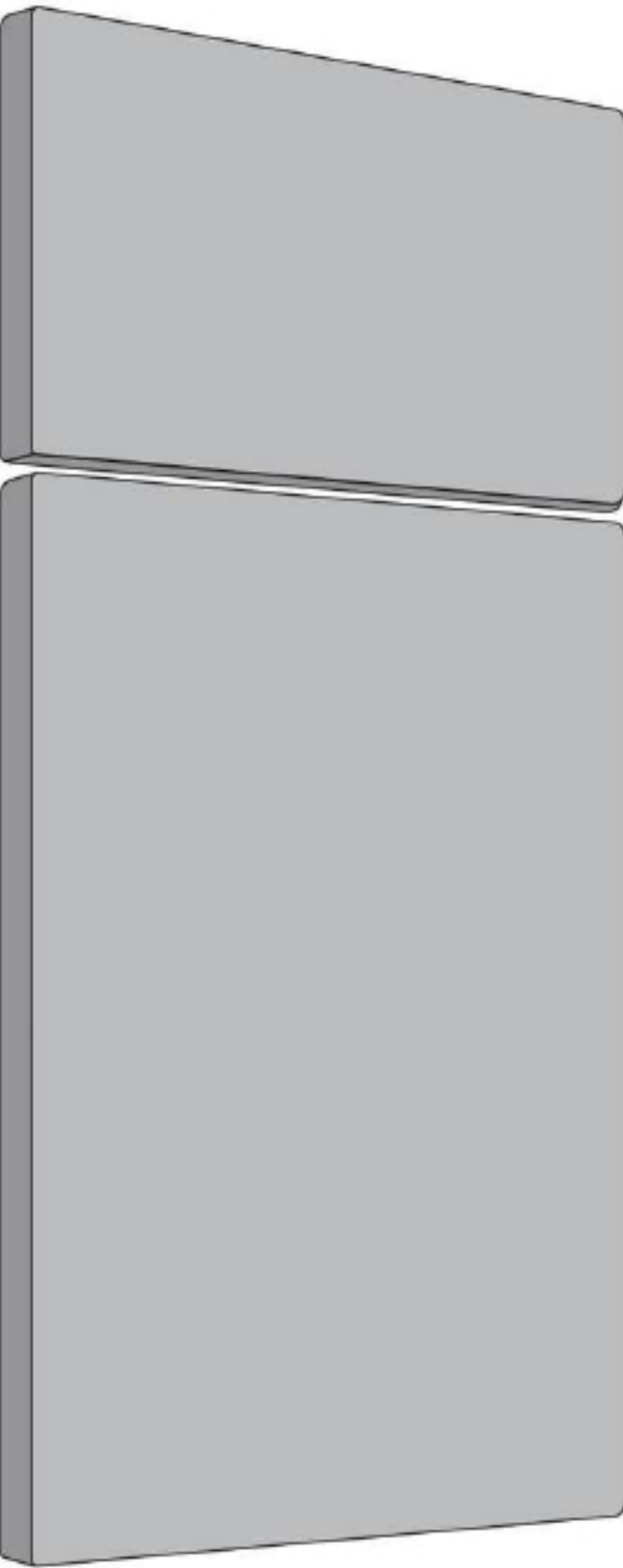
# QUADRA 25

DATOS TÉCNICOS

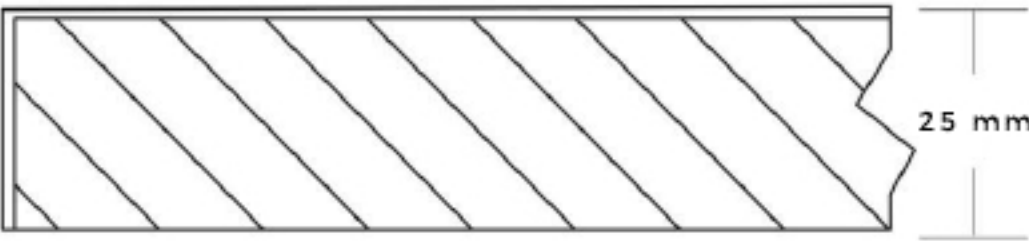
FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



PUERTA



SUSTRATO DE MDF



W

ANCHO

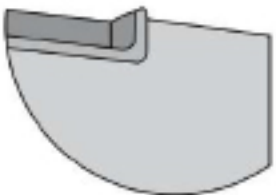
H

ALTO

PUERTA	1200 MÁX	100 MÍN	2400 MÁX	100 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	100 MÍN	2400 MÁX	100 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

JALADERAS DISPONIBLES



PARMA

JALADERAS DISPONIBLES EN NEGRO MATE Y ALUMINIO





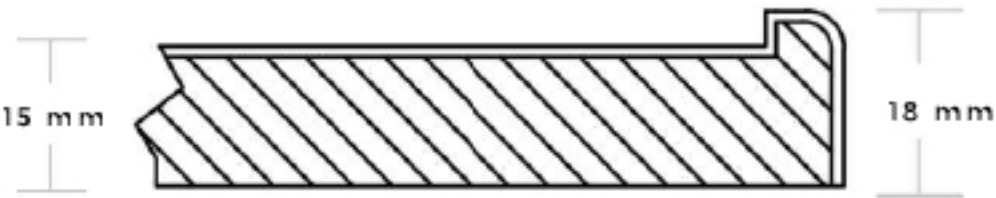
# DUBLÍN 19

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



SUSTRATO DE MDF

PUERTA

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE

	W ANCHO		H ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	220 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)





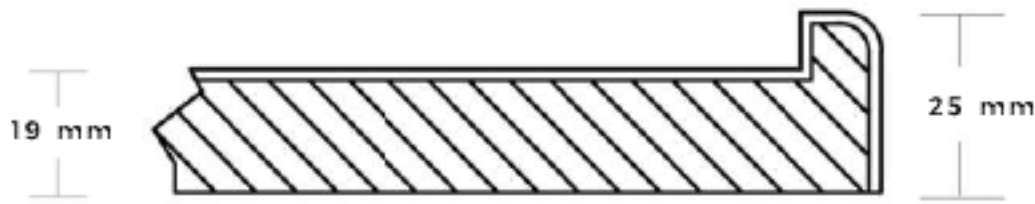
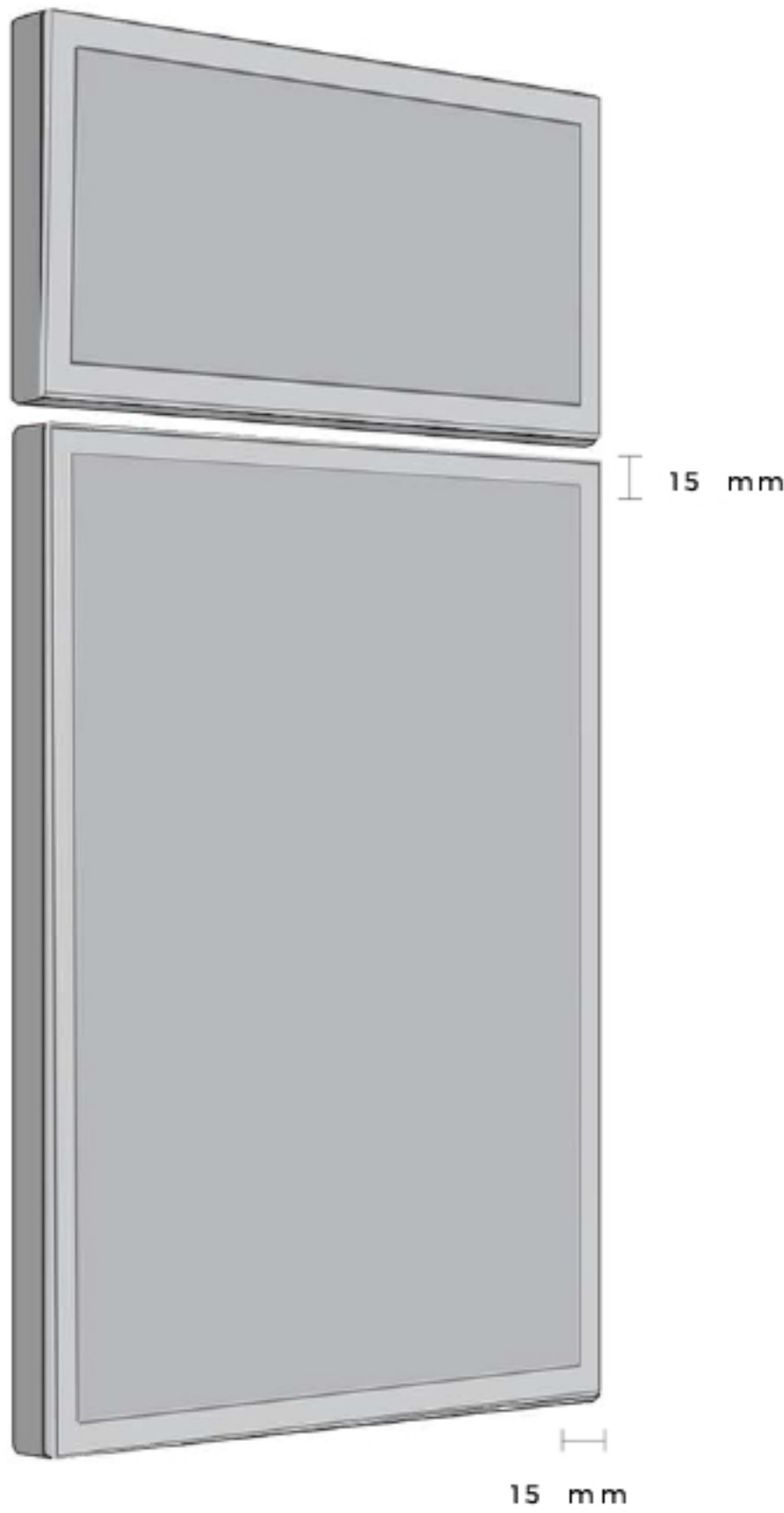
# DUBLÍN 25

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



SUSTRATO DE MDF

FOIL | LACA MATE

W

ANCHO

H

ALTO

PUERTA	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	220 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN

PUERTA

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)





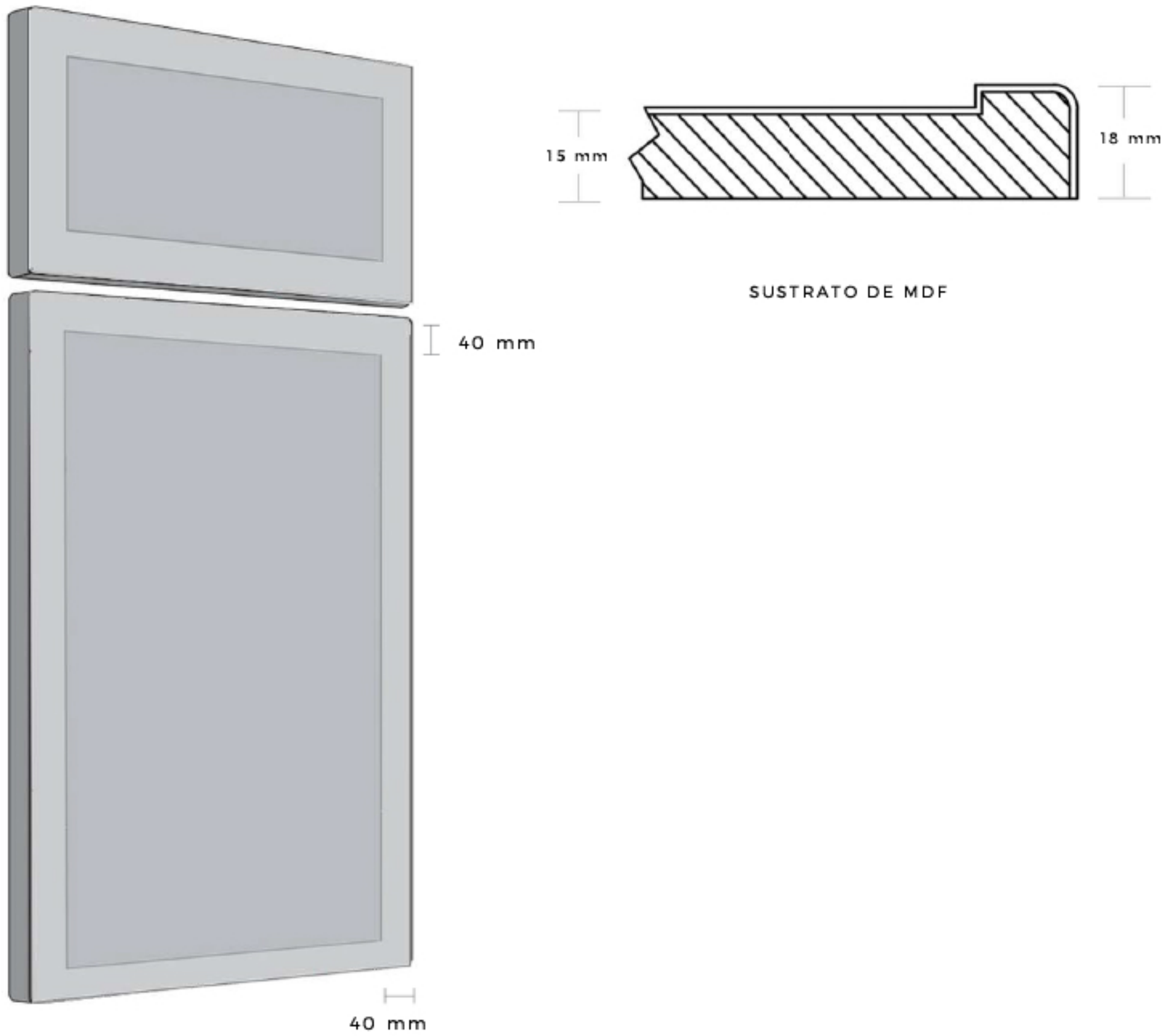
# DORTMUND 19

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



PUERTA

FOIL | LACA MATE

	W		H	
	ANCHO		ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	180 MÍN	2400 MÁX	180 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	180 MÍN	2400 MÁX	180 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)

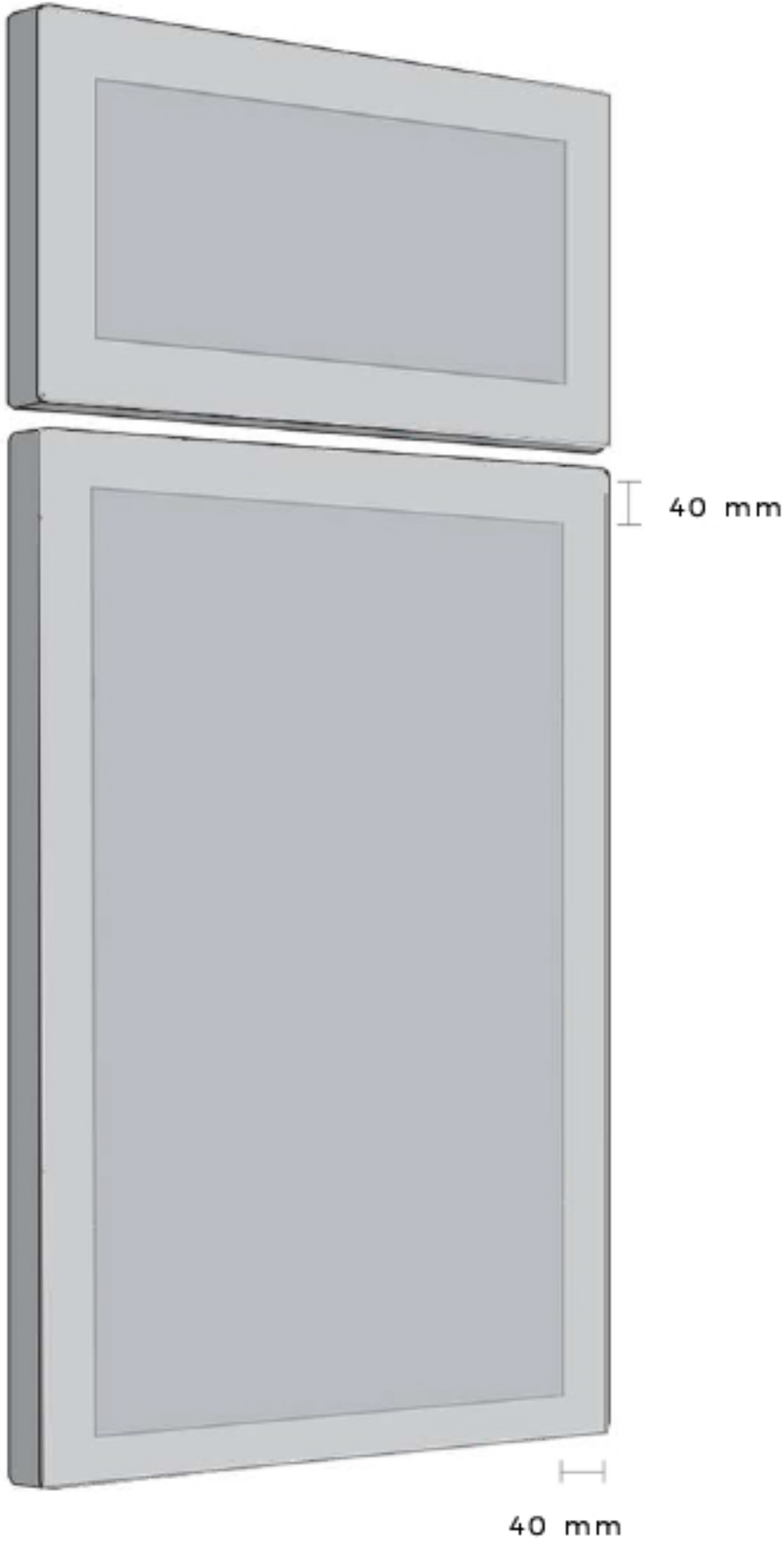




# DORTMUND 25

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE

	W ANCHO		H ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	180 MÍN	2400 MÁX	180 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	180 MÍN	2400 MÁX	180 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

PUERTA

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)

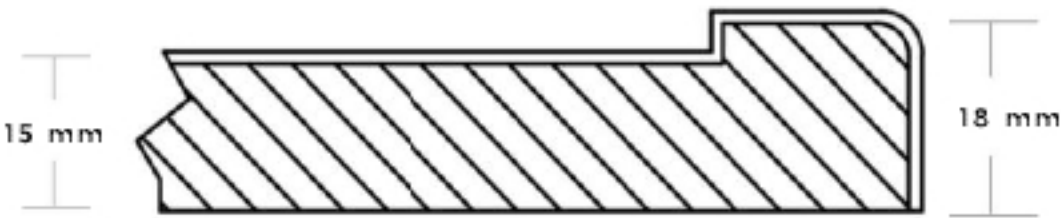
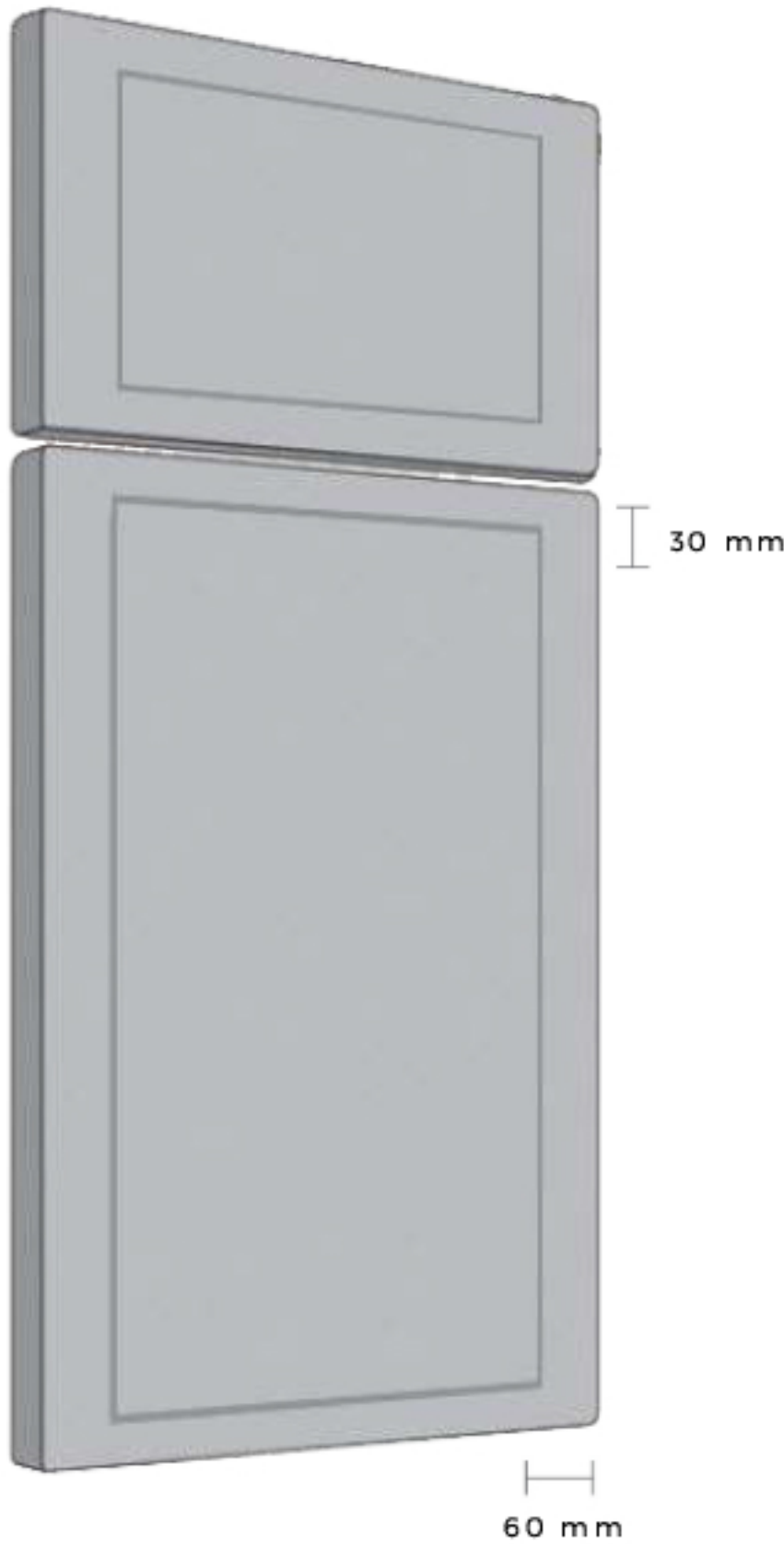




FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



SUSTRATO DE MDF

FOIL | LACA MATE

	W		H	
	ANCHO		ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	140 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	140 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

PUERTA

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)





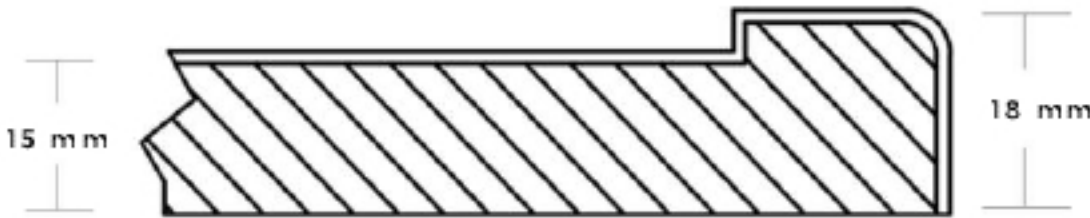
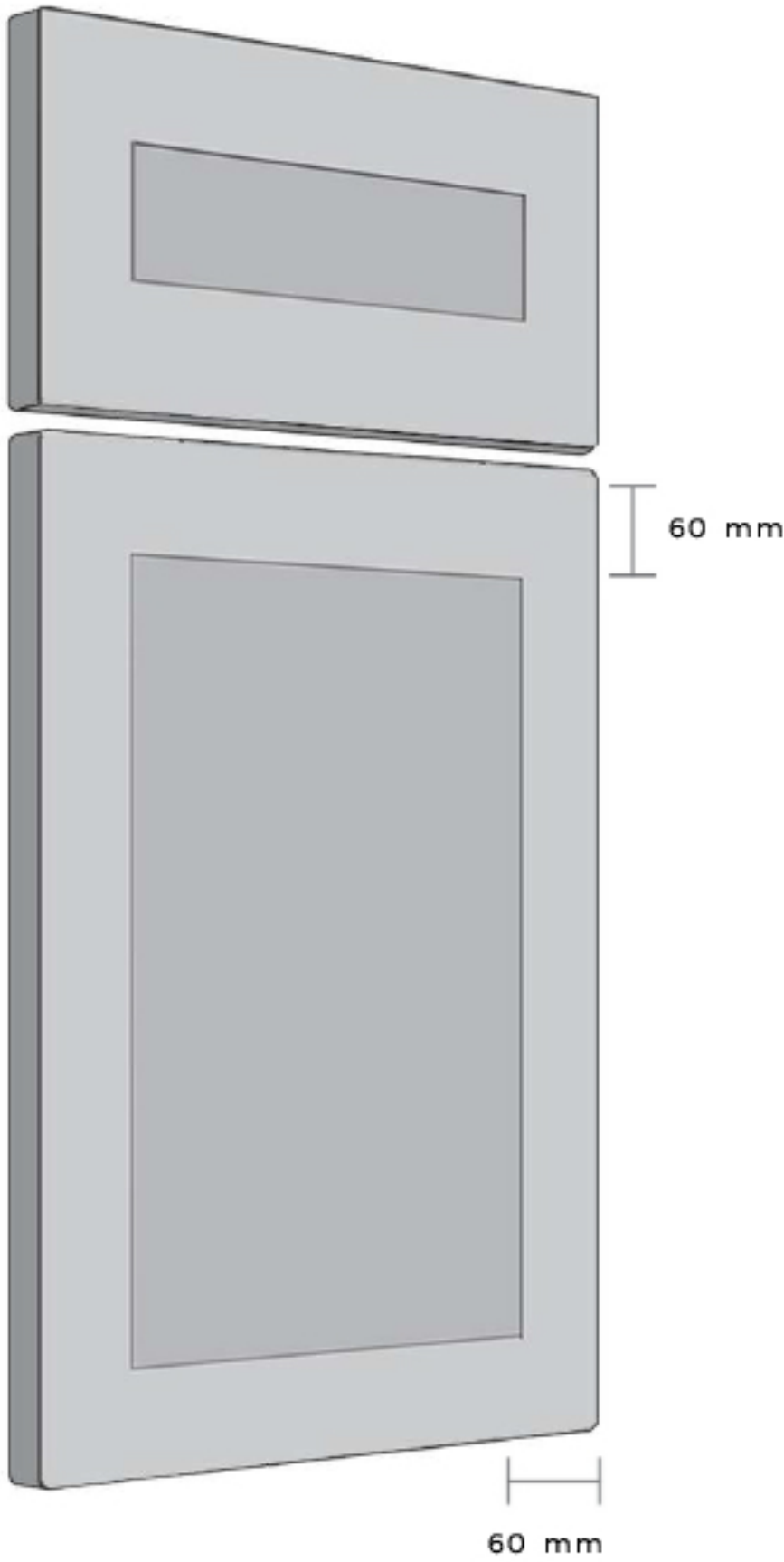
# PRAGA

DATOS TÉCNICOS

## FRENTE DE CAJÓN

## DETALLE MAQUINADO

## DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



SUSTRATO DE MDF

FOIL | LACA MATE

	W ANCHO		H ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	220 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	220 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)

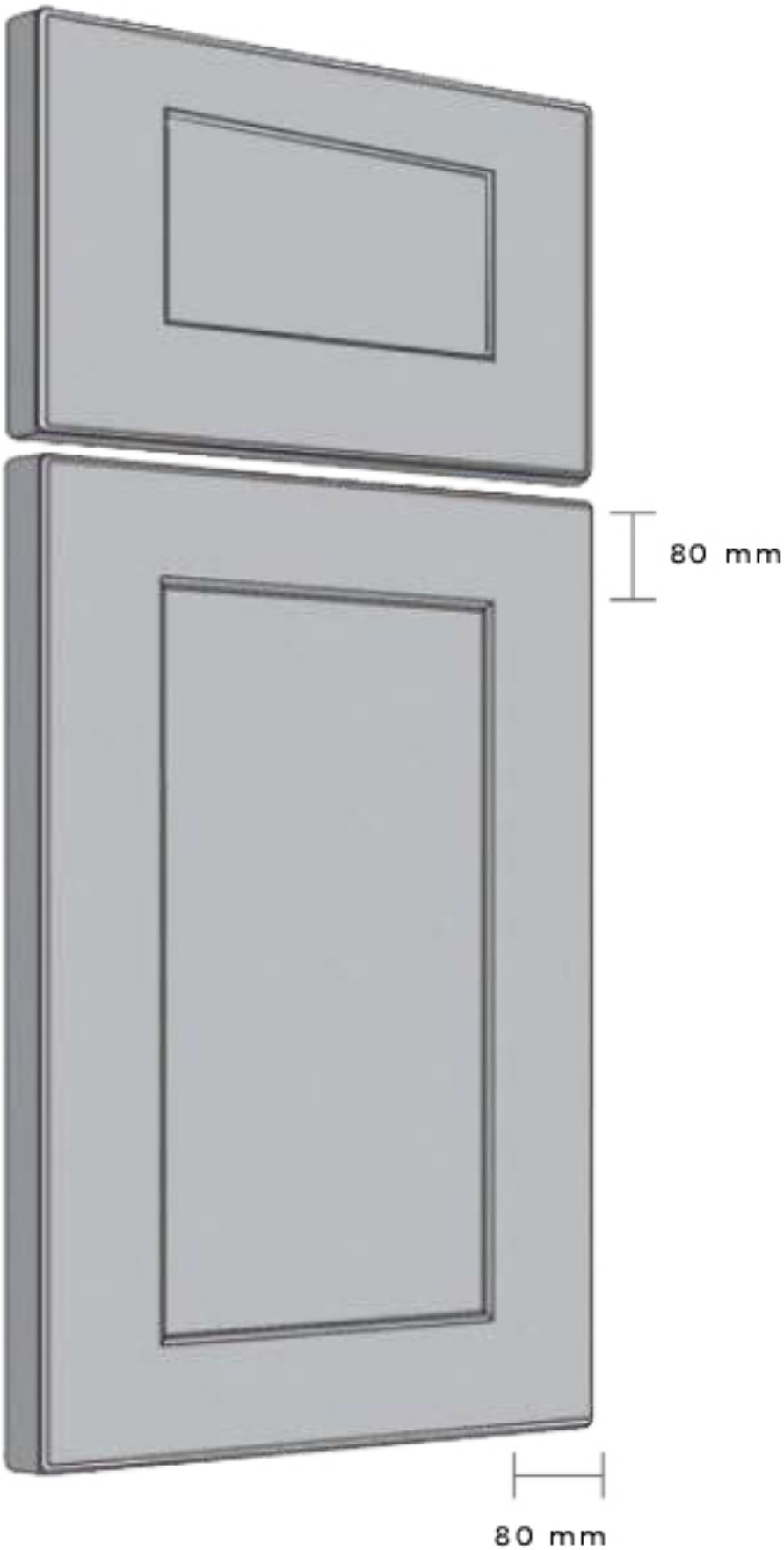




FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



FOIL | LACA MATE

	W		H	
	ANCHO		ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
VENTANA	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	290 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

PUERTA

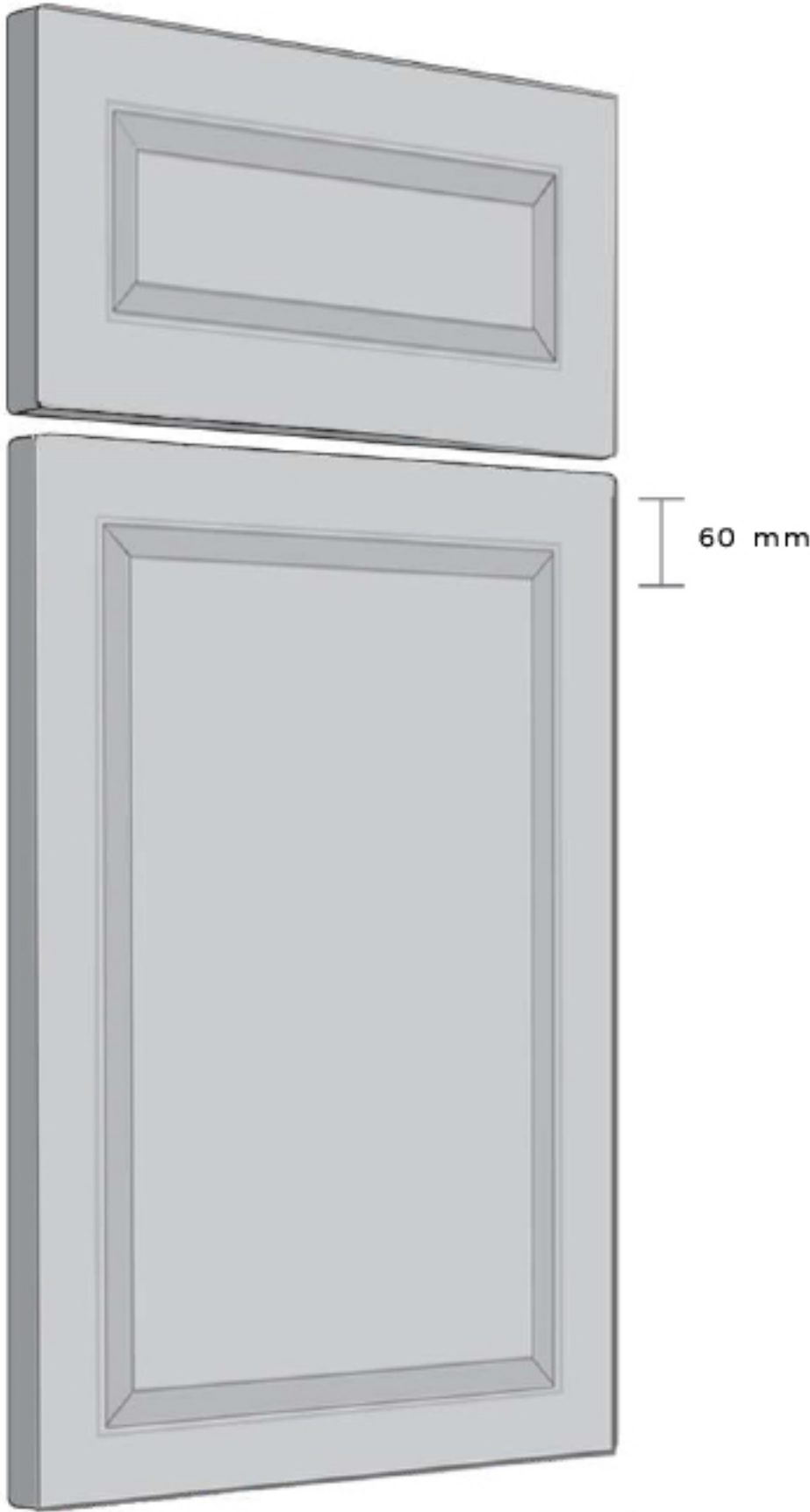
VENTANA

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL



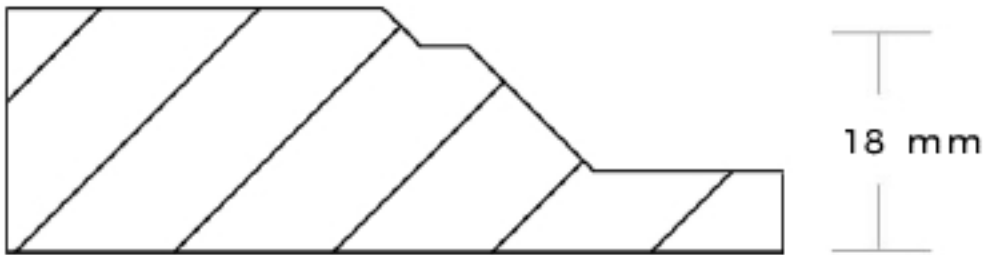


FRENTE DE CAJÓN



**PUERTA** 60 mm

DETALLE MAQUINADO



SUSTRATO DE MDF

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE

	W		H	
	ANCHO		ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL





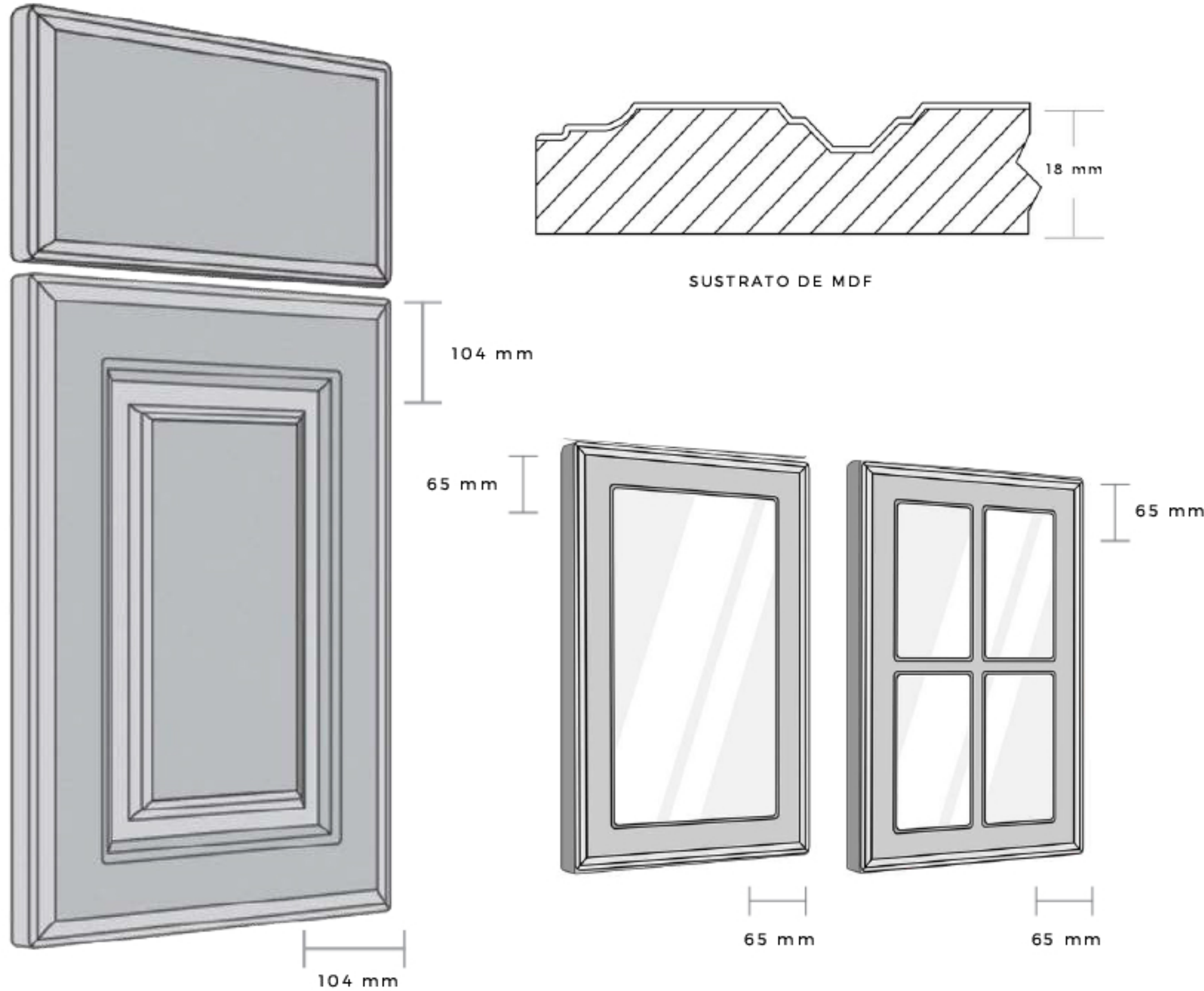
# COLONIA

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



PUERTA

VENTANA

FOIL | LACA MATE

	W		H	
	ANCHO		ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
VENTANA 1	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	290 MÍN
VENTANA 4	1200 MÁX	350 MÍN	2400 MÁX	350 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL

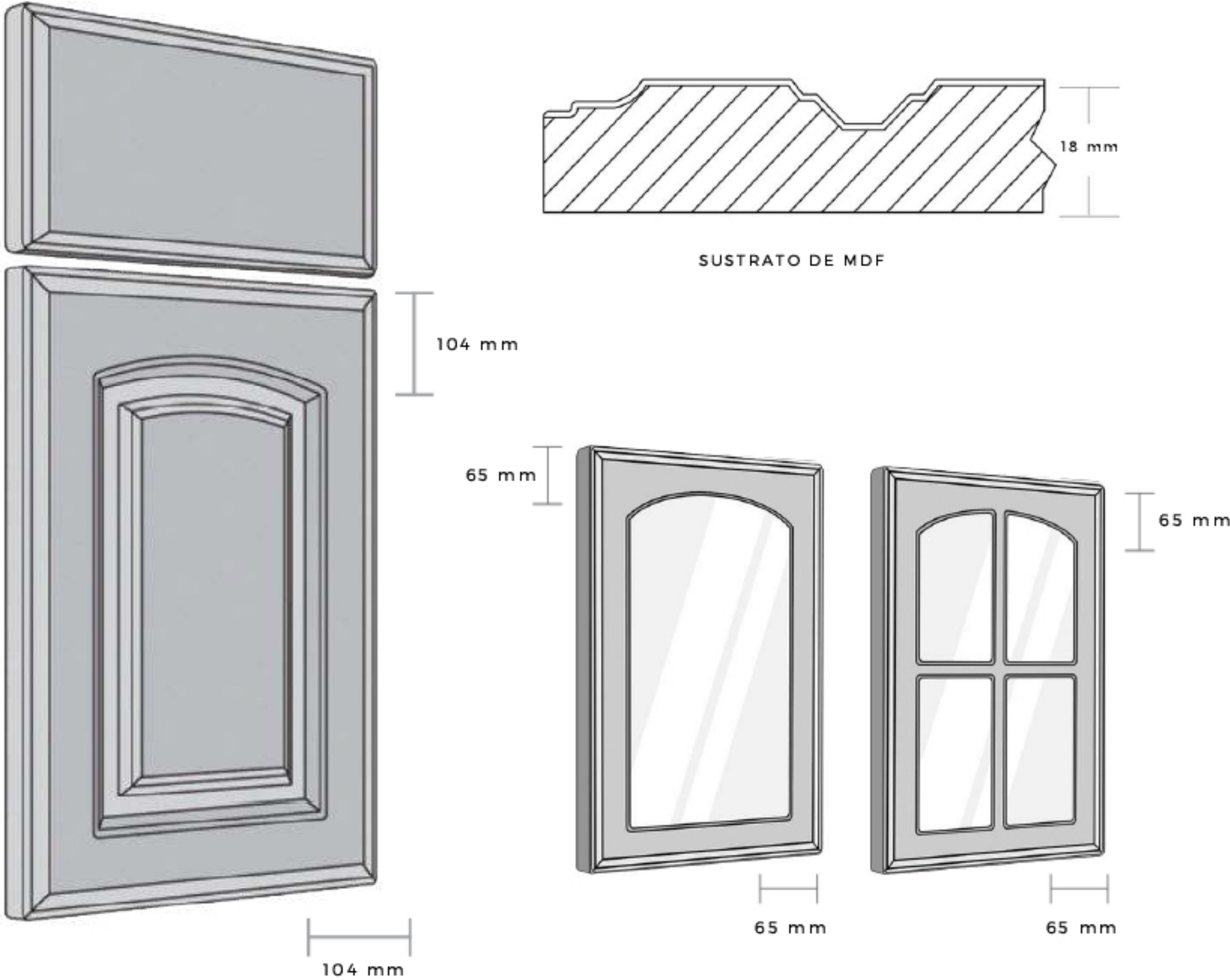




FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



PUERTA

VENTANA

FOIL | LACA MATE

	W		H	
	ANCHO		ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
VENTANA 1	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	290 MÍN
VENTANA 4	1200 MÁX	350 MÍN	2400 MÁX	350 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL

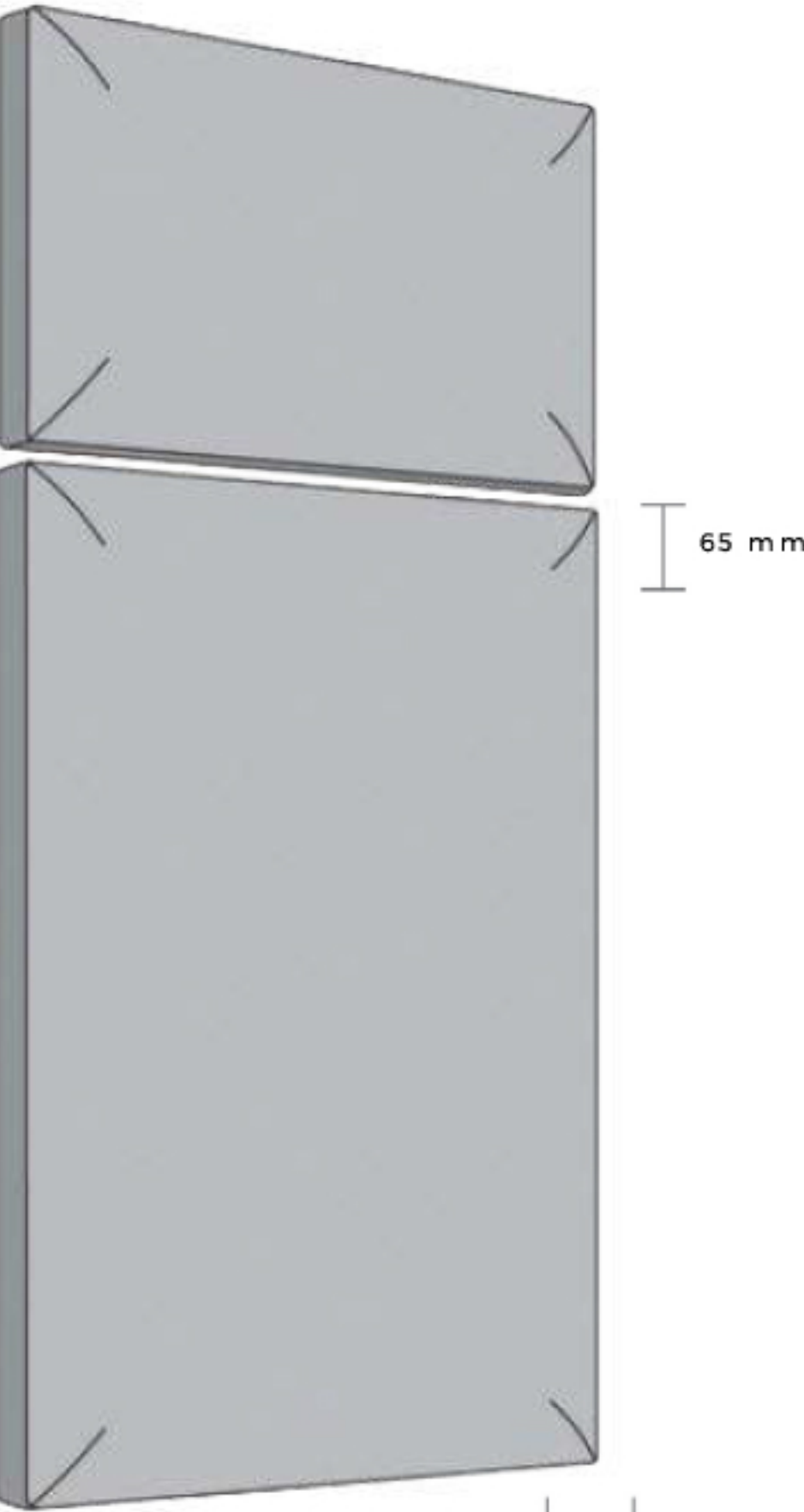




# BONN

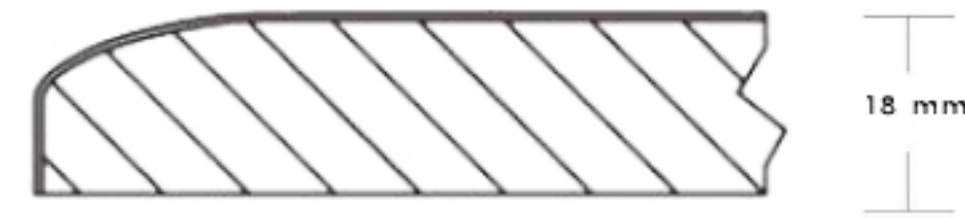
DATOS TÉCNICOS

## FRENTE DE CAJÓN

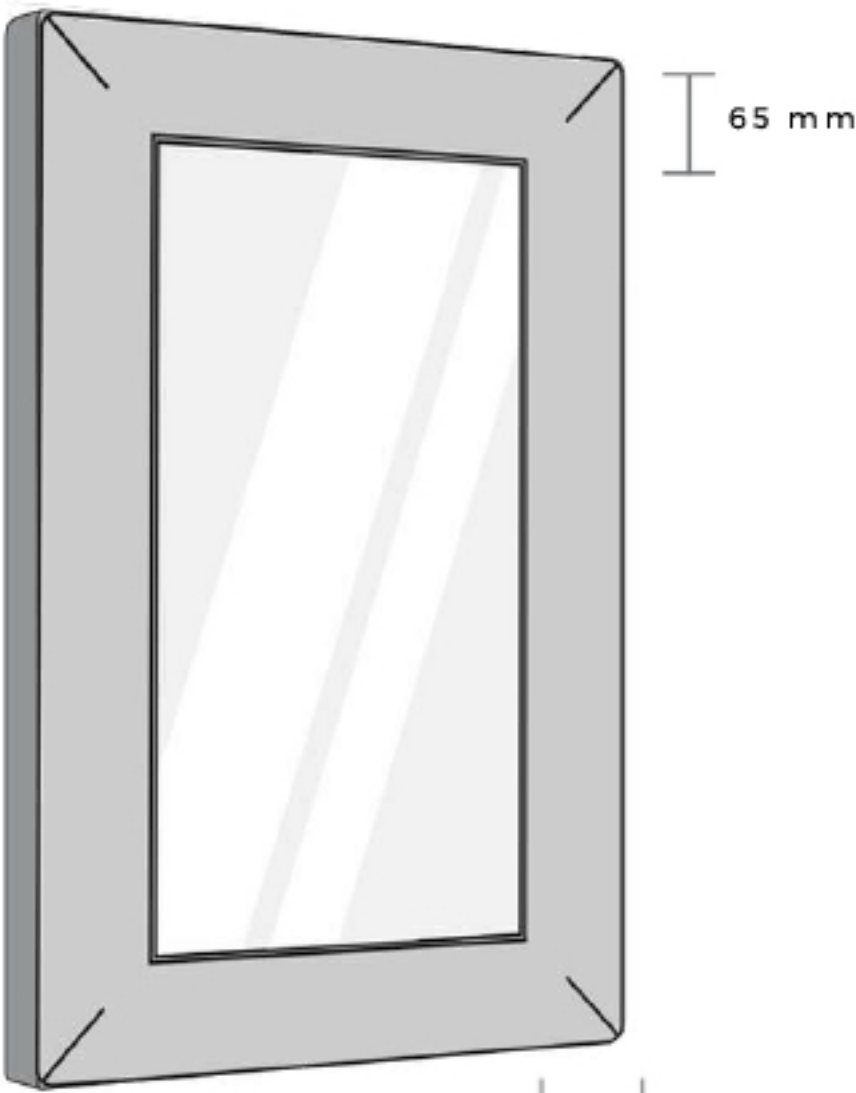


PUERTA 65 mm

## DETALLE MAQUINADO



SUSTRATO DE MDF



VENTANA 65 mm

## DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE

	W		H	
	ANCHO		ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
VENTANA	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	290 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL





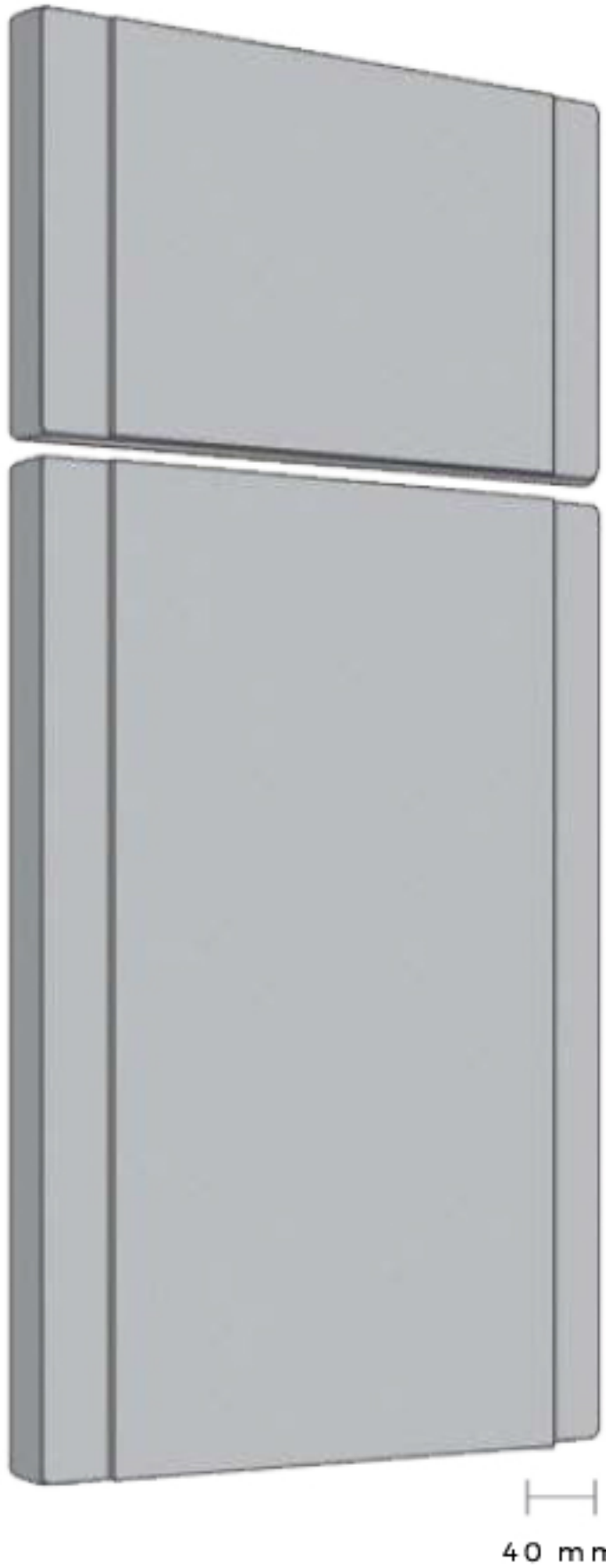
# MALAGA

DATOS TÉCNICOS

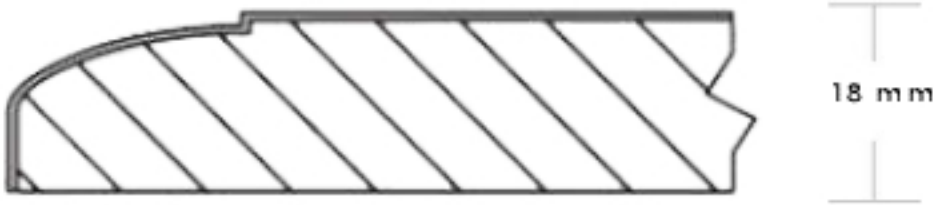
FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

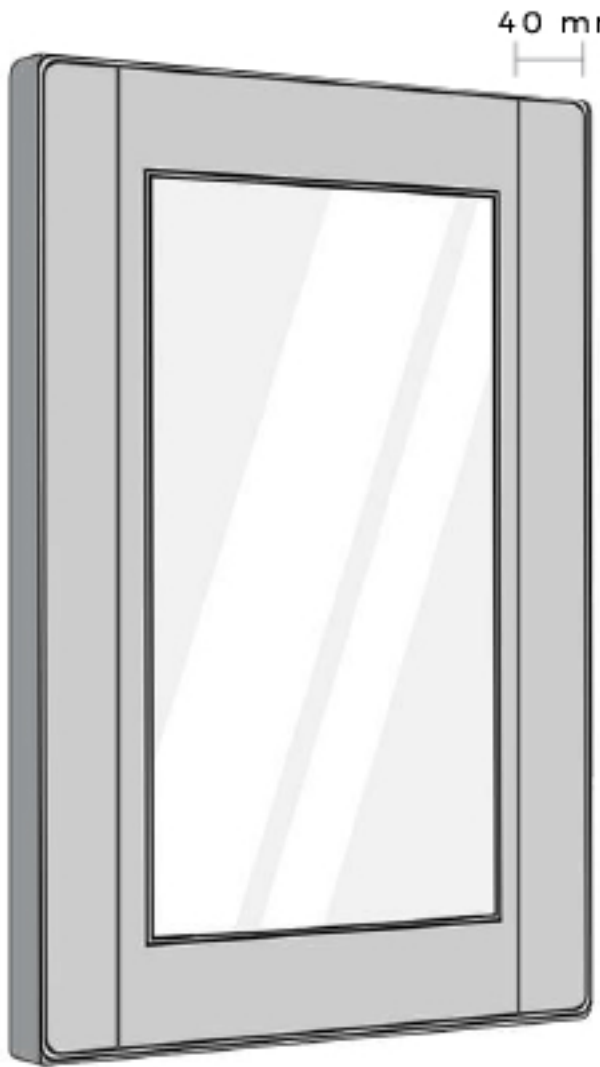
DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



PUERTA



SUSTRATO DE MDF



VENTANA

FOIL | LACA MATE

	W ANCHO		H ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
VENTANA	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	290 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL





FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE

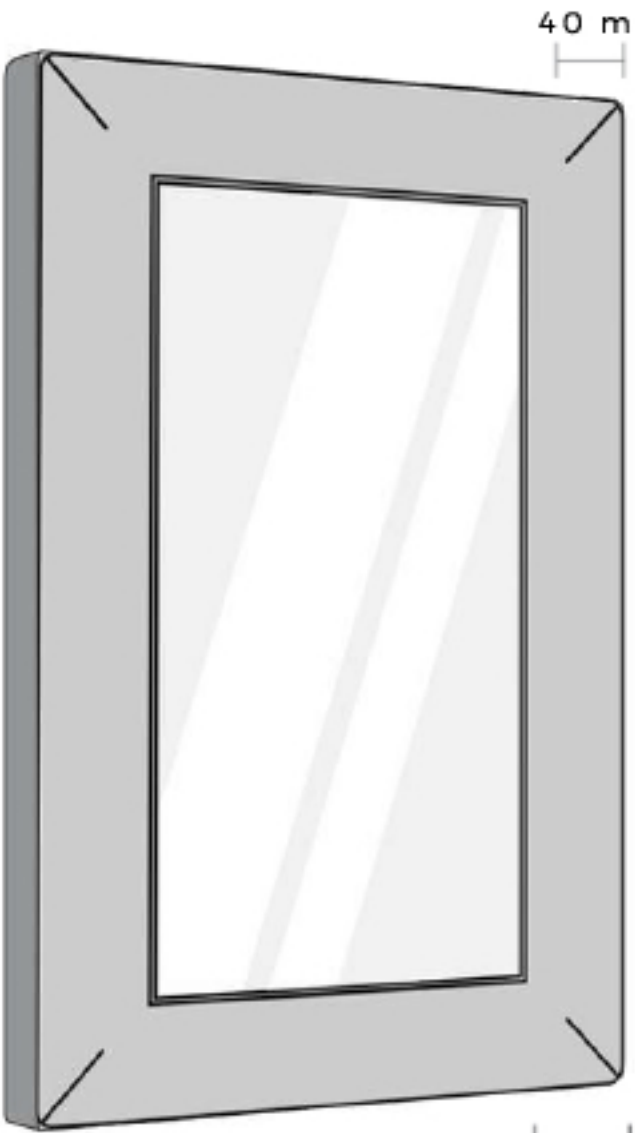


40 mm

PUERTA



SUSTRATO DE MDF



40 mm

65 mm

VENTANA

W

ANCHO

H

ALTO

PUERTA	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
VENTANA	1150 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	290 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL



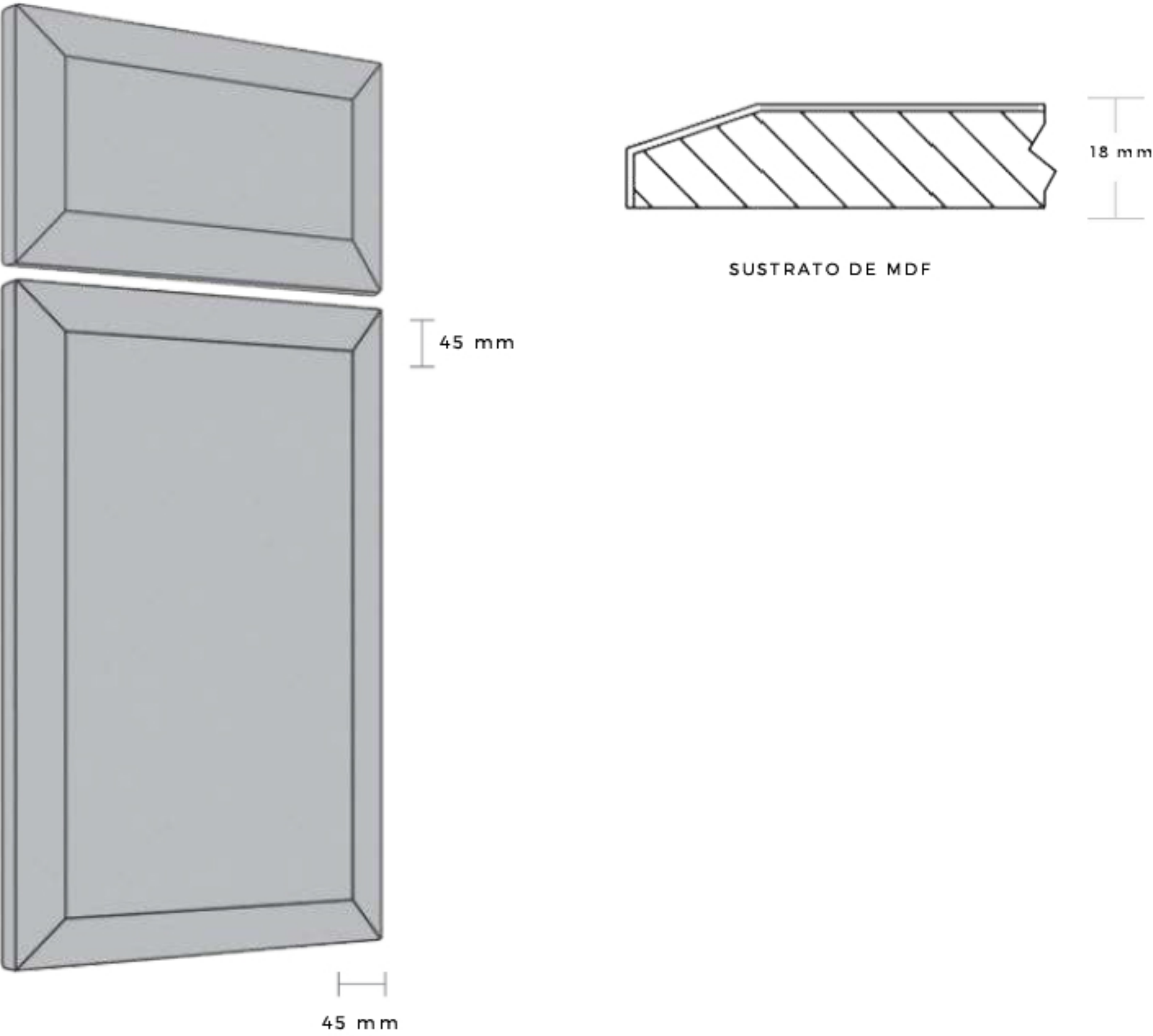


FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE



W

ANCHO

H

ALTO

PUERTA	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

PUERTA

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL



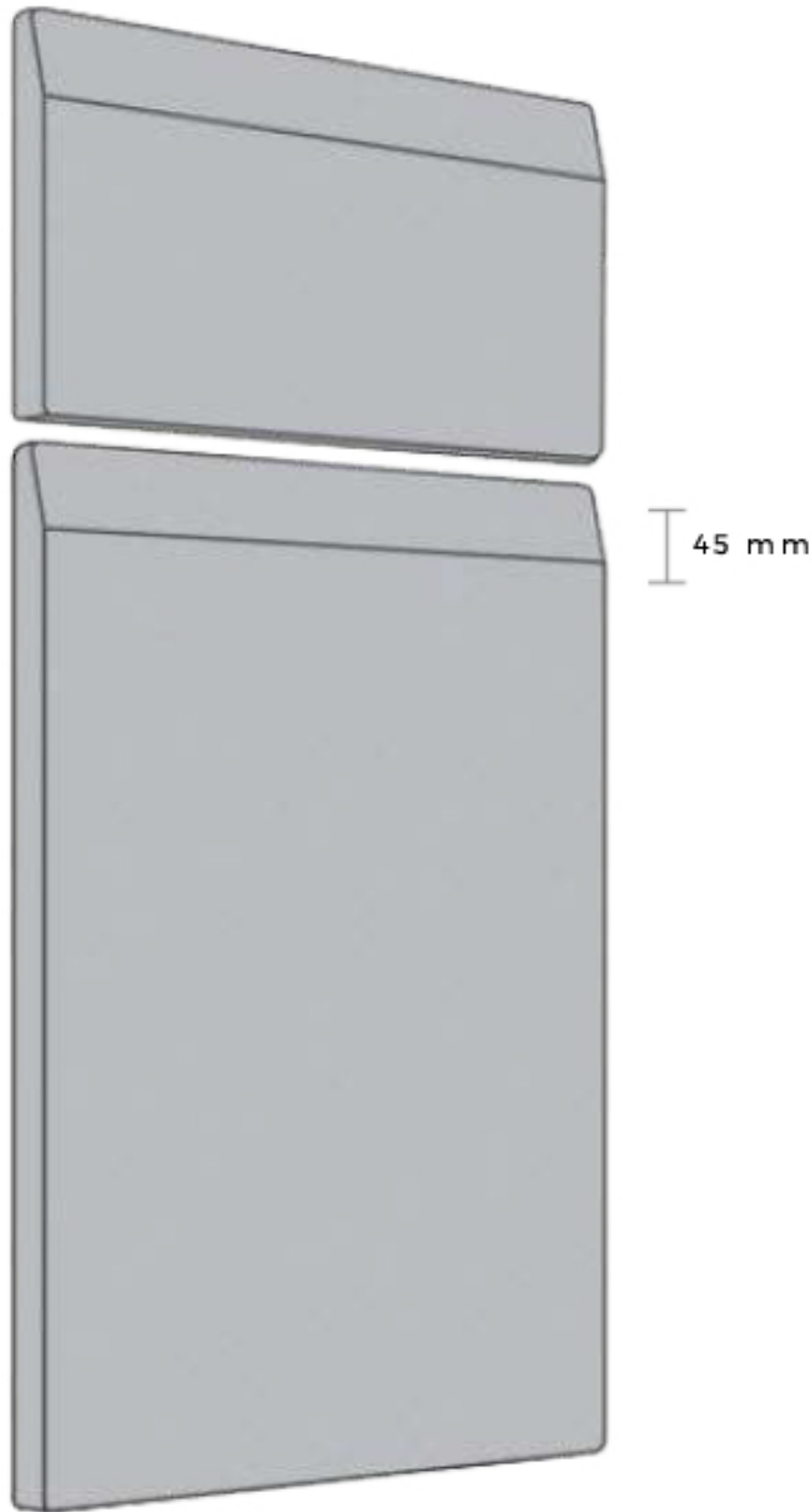


FRENTE DE CAJÓN

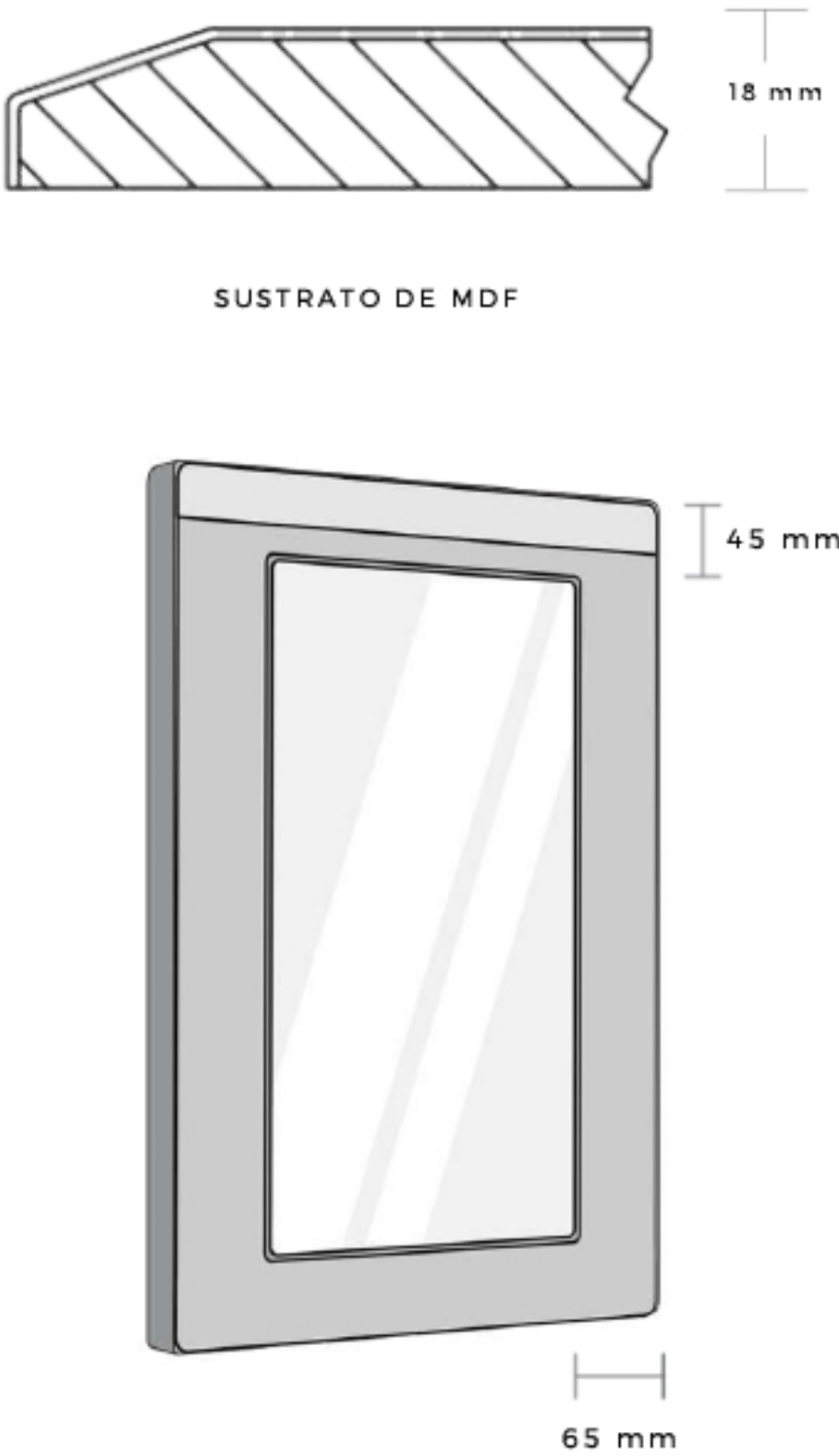
DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE



PUERTA



VENTANA

	W		H	
	ANCHO		ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
VENTANA	1200 MÁX	220 MÍN	2400 MÁX	290 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA, ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)  
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL

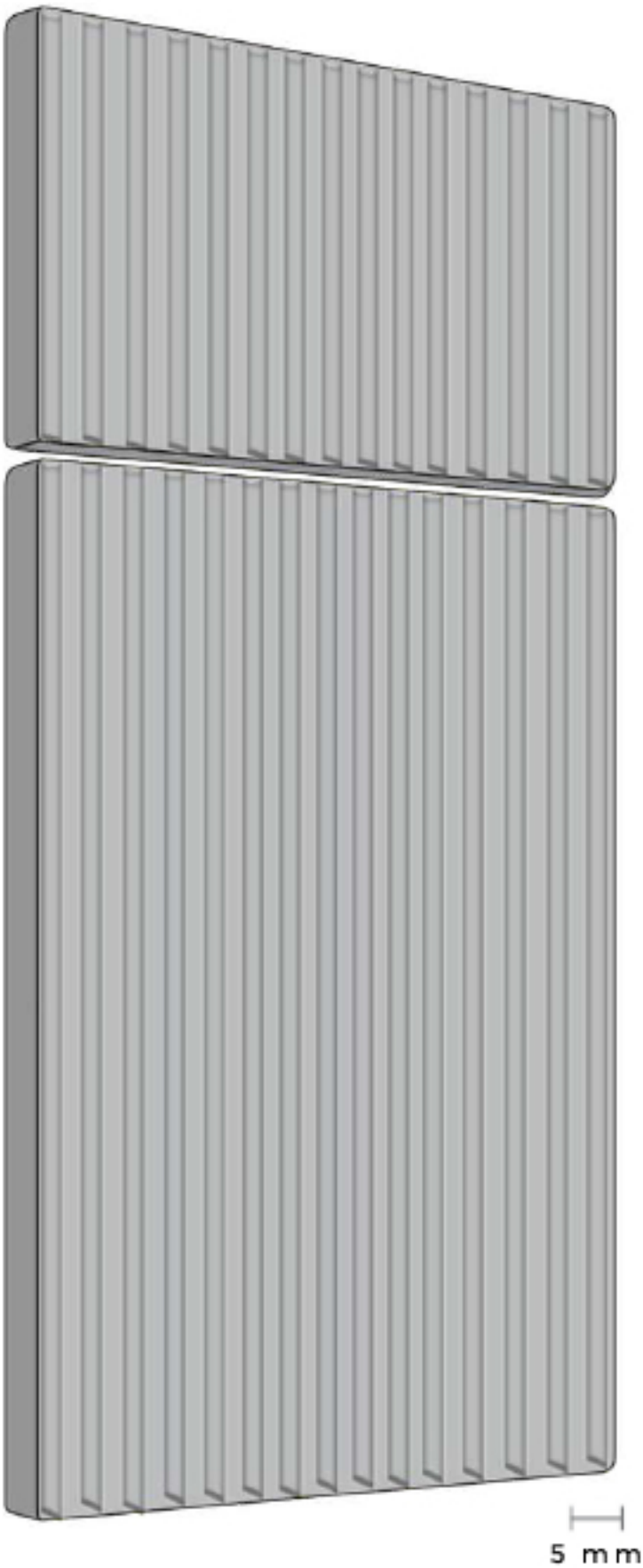




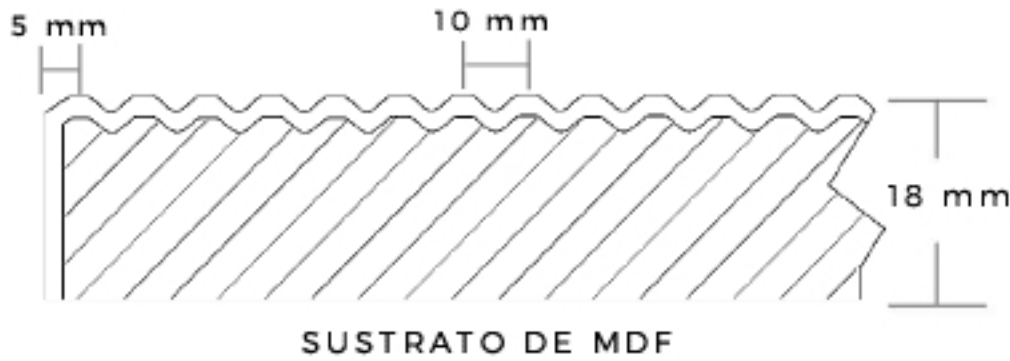
FRENTE DE CAJÓN

DETALLE MAQUINADO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



PUERTA



FOIL

	W		H	
	ANCHO		ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2400 MÁX	138 MÍN

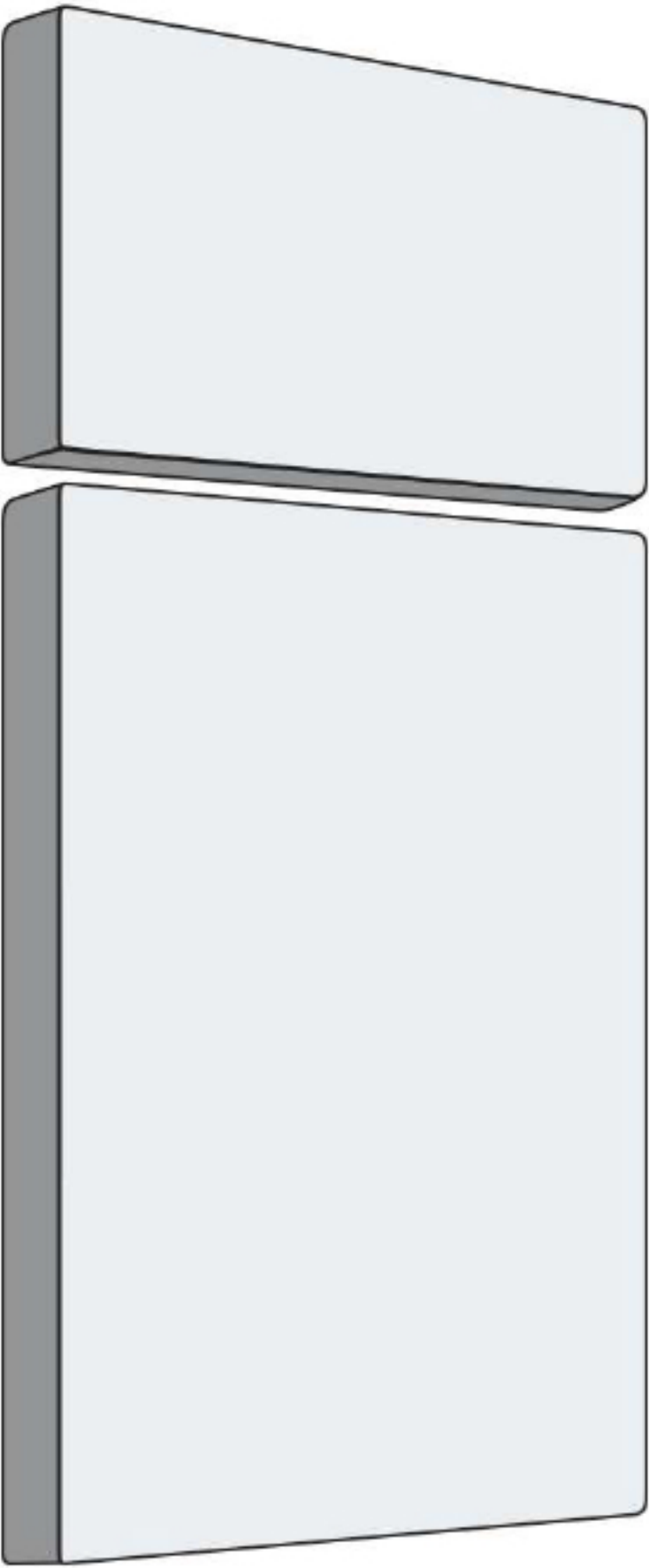
MEDIDAS EN MILÍMETROS

NOTA: EL RAUTEADO DE LA PUERTA SE FABRICA EN VERTICAL.



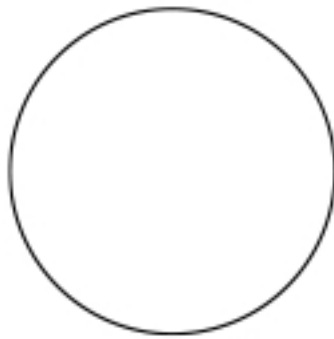


FRENTE DE CAJÓN



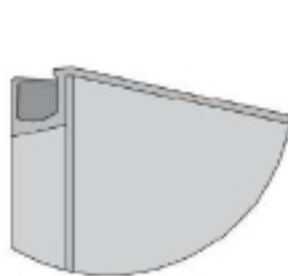
PUERTA

DETALLE TRASCARA

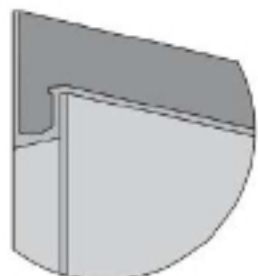


TRASCARA BLANCA

JALADERAS DISPONIBLES



SOTTSA A



SOTTSA C

JALADERAS DISPONIBLES EN NEGRO MATE Y ALUMINIO



DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



VIDRIO

	W ANCHO		H ALTO		DT DETALLES
PUERTA	1200 MÁX	138 MÍN	2250 MÁX	138 MÍN	VIDRIO: CANTO ALUMINIO TRASCARA BLANCA
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2250 MÁX	138 MÍN	

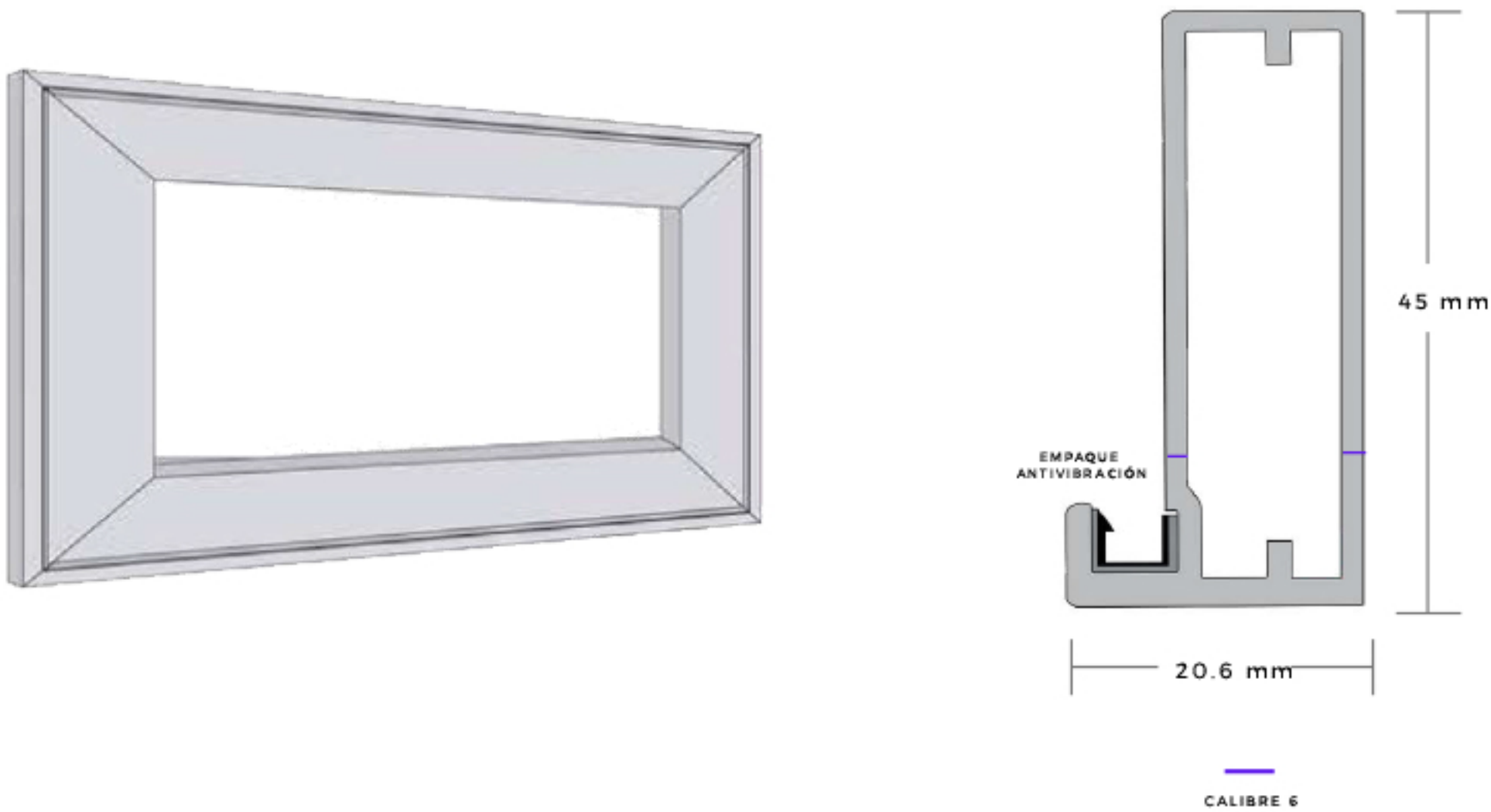




# ALU

DATOS TÉCNICOS

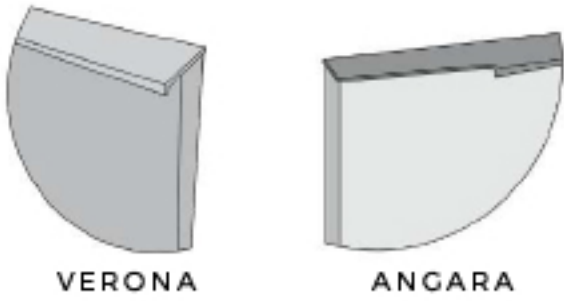
## DETALLE



DISPONIBLE EN NEGRO MATE Y ALUMINIO



## JALADERAS DISPONIBLES



JALADERAS DISPONIBLES EN NEGRO MATE Y ALUMINIO

## DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



VIDRIO BRILLANTE		W ANCHO	H ALTO	
PUERTA	1200 MÁX	138 MÍN	2250 MÁX	138 MÍN
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2250 MÁX	138 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

MEDIDAS EN MILÍMETROS

VIDRIO AHUMADO	W ANCHO		H ALTO	
	1600 MÁX	138 MÍN	2250 MÁX	138 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS







COMPLEMENTOS

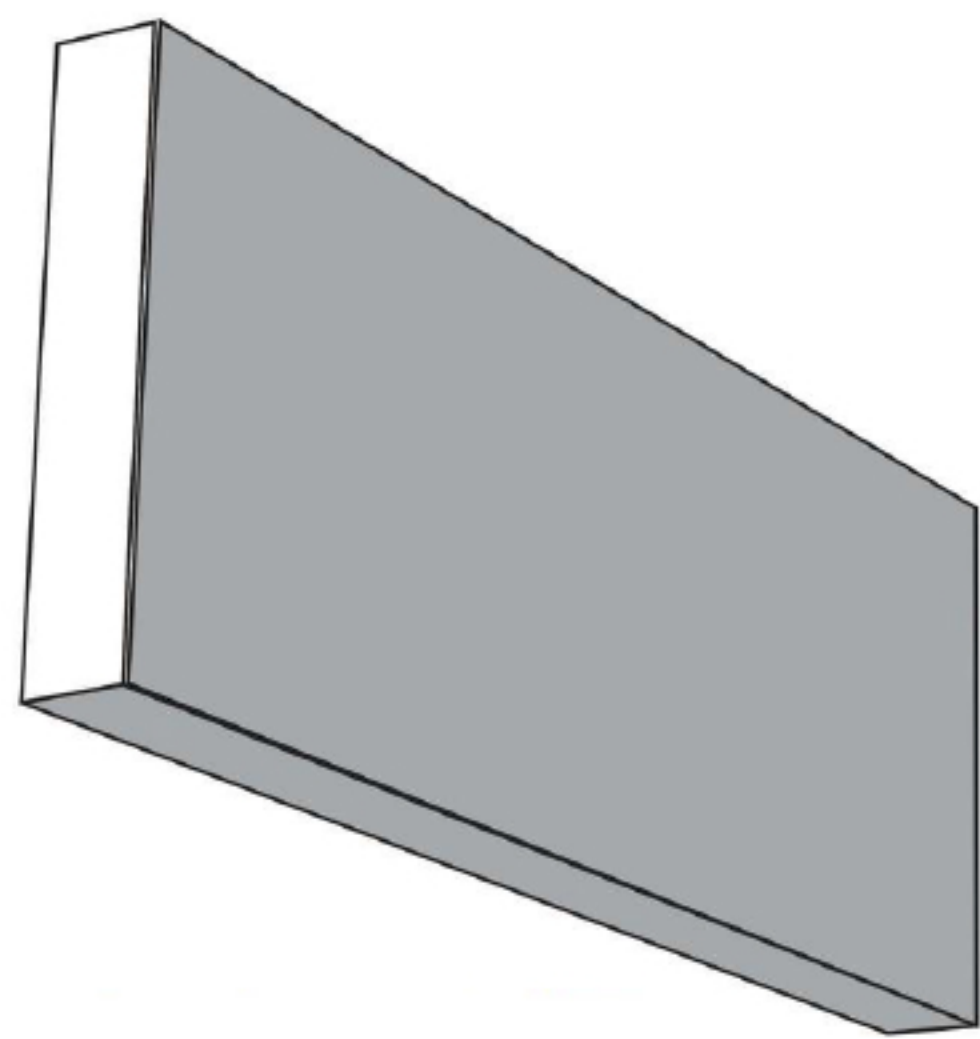




# AJUSTE

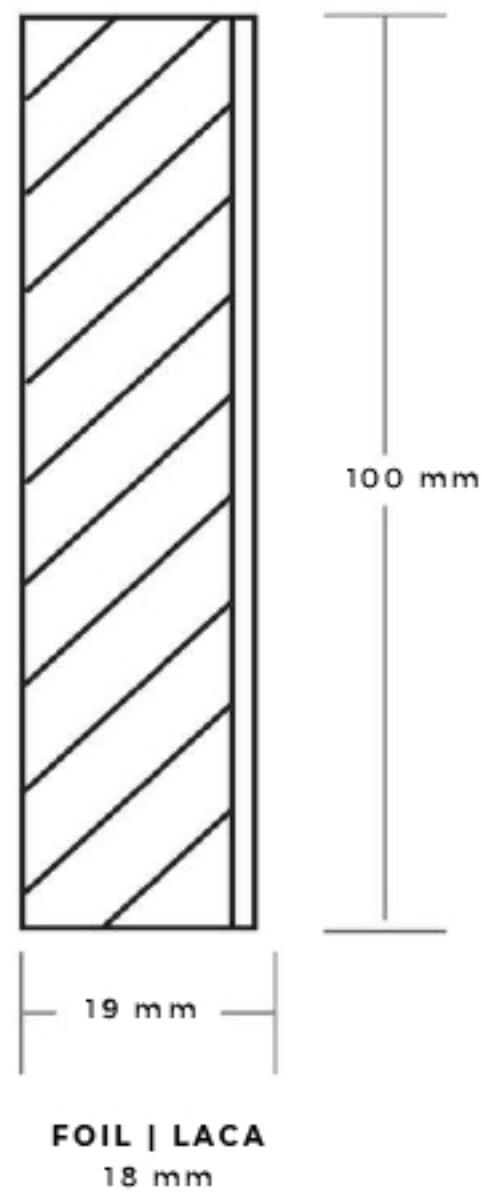
COMPLEMENTOS

## COMPLEMENTO DE MDF



MEDIDA 100mm X 2400mm

## DETALLE



## ESPECIFICACIÓN

CANTOS LARGOS DE AJUSTE

LINEA	APLICA A ACANTOS LARGOS	TRASCARA
FOIL	✓	BLANCA
HPL	✓	MISMO TONO
PIOMBO	✓	MISMO TONO
LACA	✓	BLANCA
ABS	✓	MISMO TONO
CHAPA	✗	2 CARAS
CRYSTAL	✓	MISMO TONO

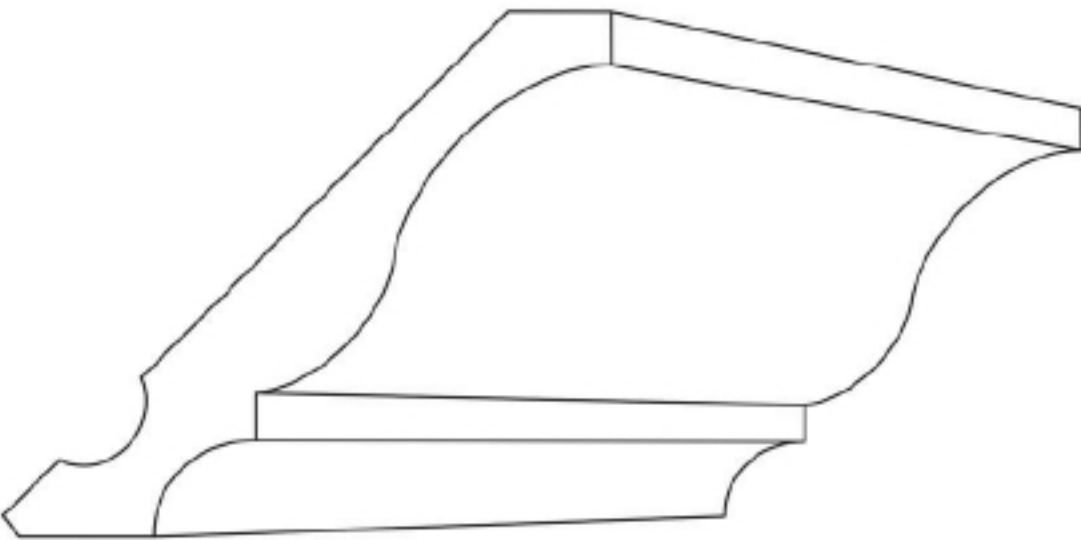




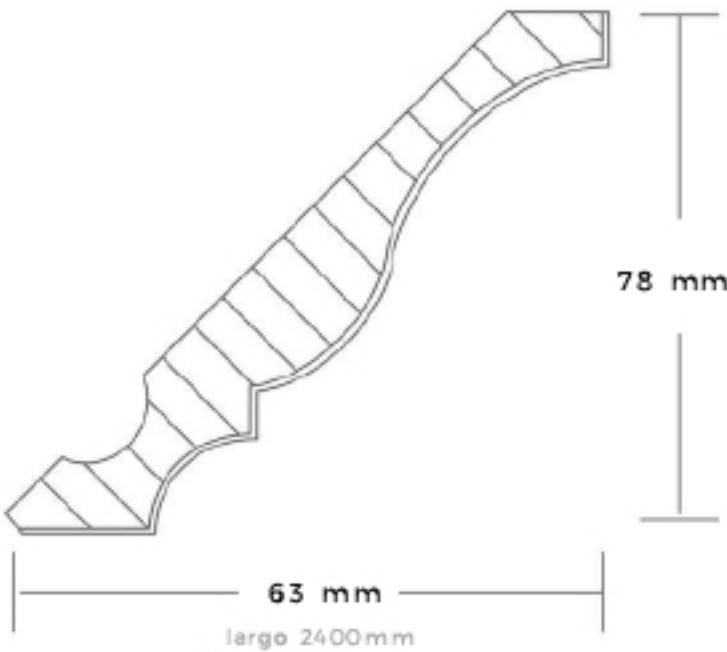
# CORONA

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE CORONA



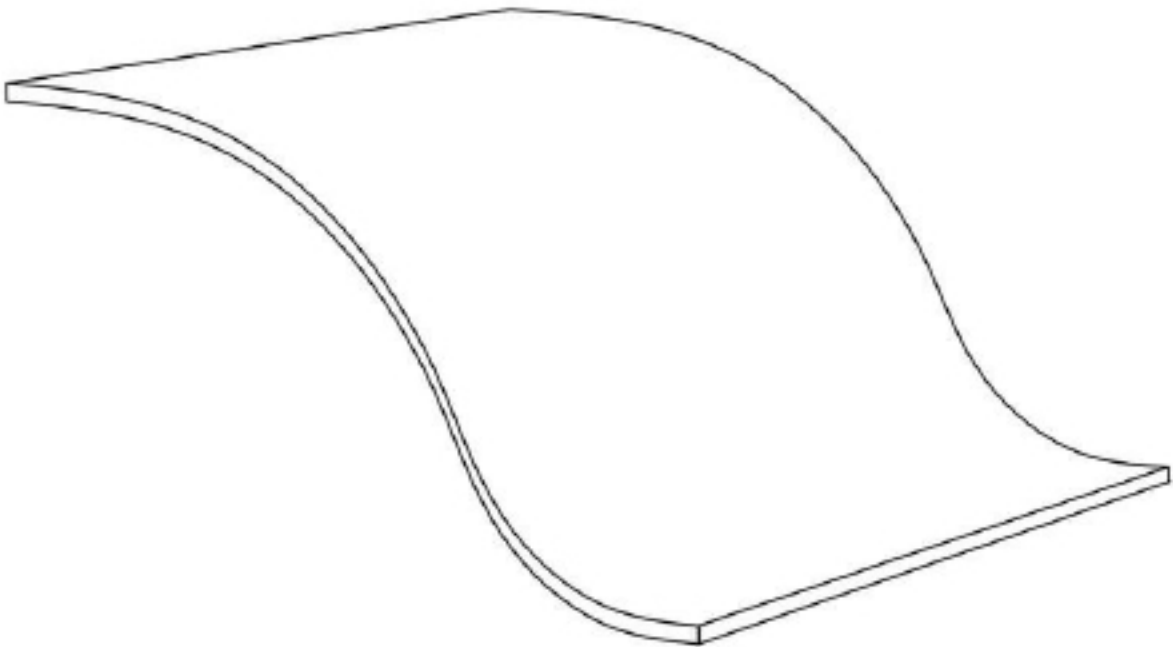
DIMENSIONES DE LA MOLDURA YA INSTALADA

## CARACTERÍSTICAS

POR LINEA DEL PRODUCTO

FOIL | LACA MATE  
COMPLEMENTO DE MDF

# HOJA DE ENCHAPE



TABLAS MEDIDAS  
GENERALES

LINEA	ANCHO DE HOJA	ANCHO DE HOJA
FOIL	1200mm	2400mm

## SENTIDO DE LA VETA

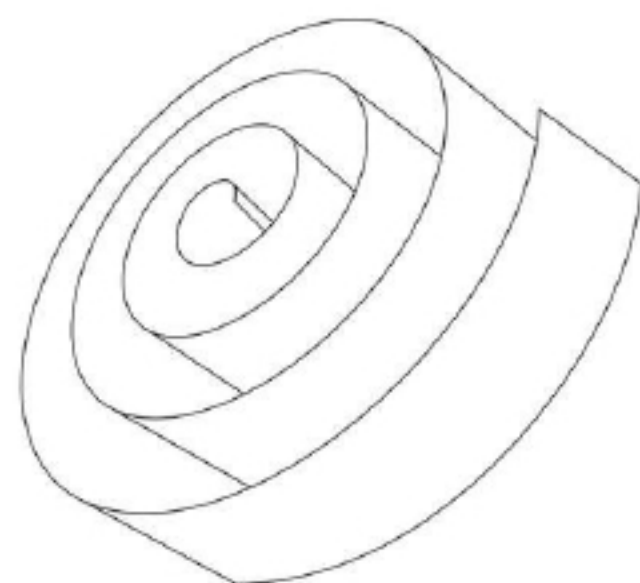
A LO LARGO DE LA HOJA

LA HOJA PARA ENCHAPE SE UTILIZA PARA RECUBRIR LOS EXTERIORES EN GABINETES Y ALACENAS, ES COLOCADO CON ADHESIVO DE CONTACTO UNA VEZ QUE HAYA SIDO LIJADO ÁREA Y EVITANDO CUALQUIER GRUMO QUE SE PUDIERA TELEGRAFIAR. SE RECOMIENDA TENER CUIDADO EN LOS ENCHAPES LATERALES, DE LA CAMPANA Y/O ESTUFA POR LO CUAL SUGERIMOS INSTALAR SEPARADORES DE AJUSTES 25 mm ENTRE LOS EQUIPOS Y LOS MUEBLES.





# CANTO

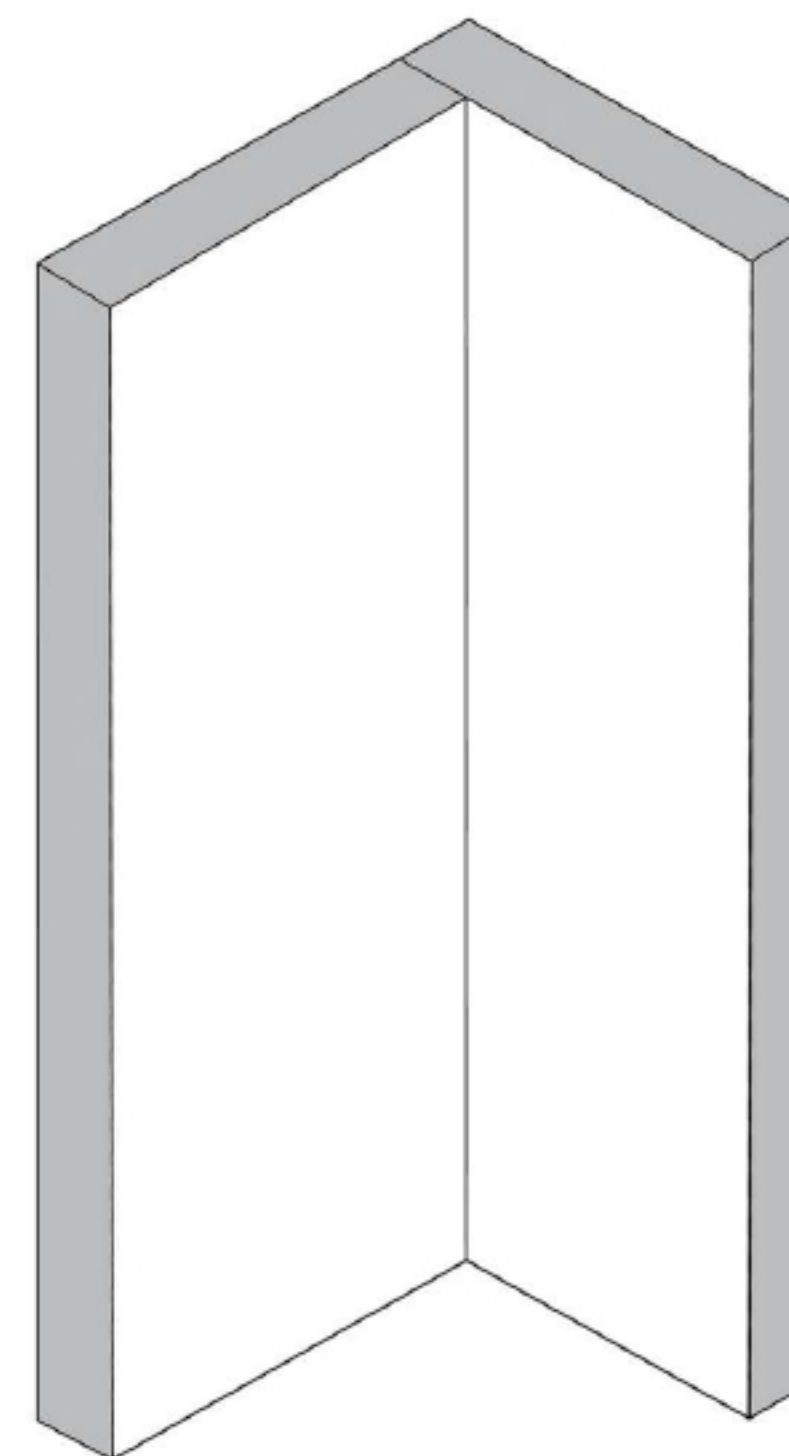


## CARACTERÍSTICAS

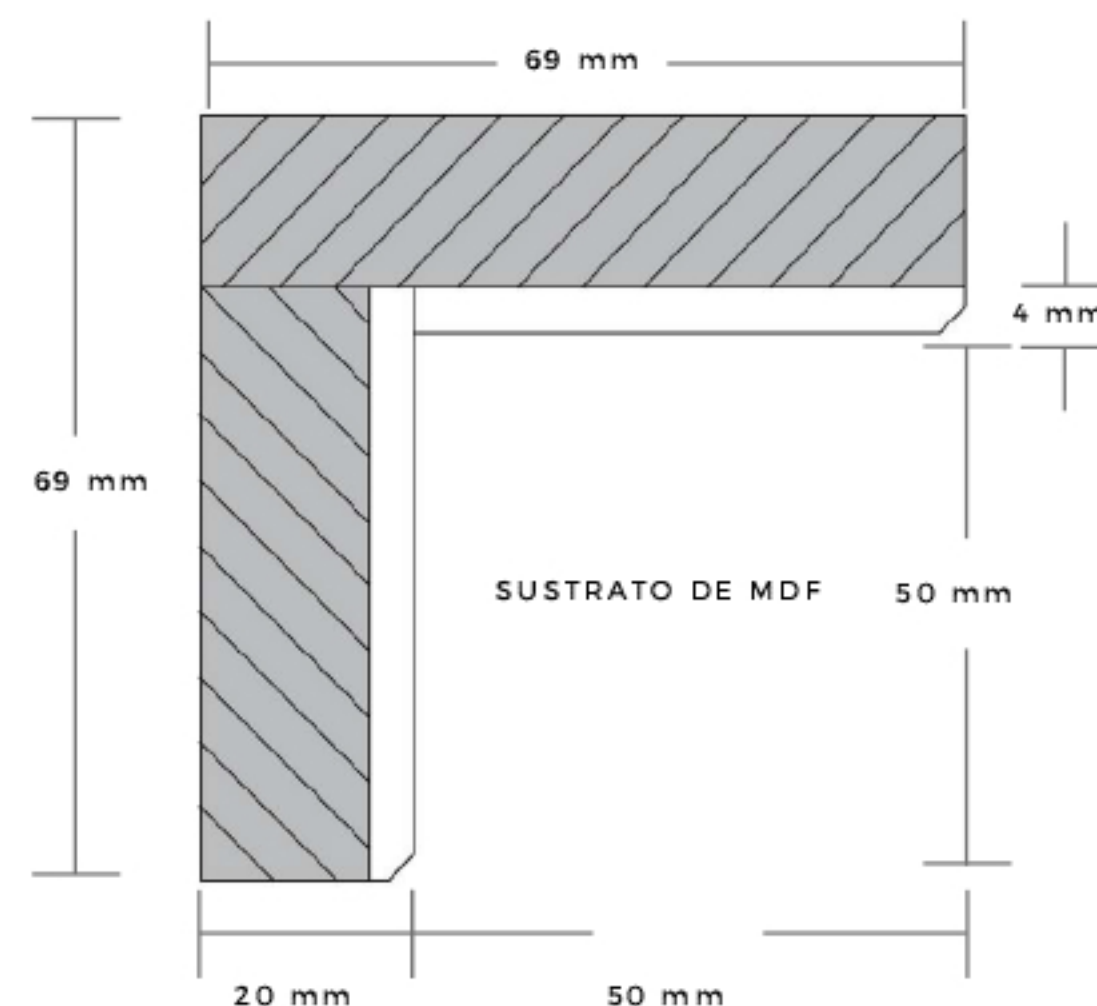
POR LINEA DEL PRODUCTO

SE SURTE POR METROS, MINIMO DE COMPRA ES DE 20mts, EL ESPESOR ES DE 1.3mm EN ACADOS ABS Y 1mm EN ACABADOS HPL, CRYSTAL Y PIOMBO.

## PERSPECTIVA DE AJUSTE RINCONERO



# AJUSTE RINCONERO



## MÁXIMOS Y MÍNIMOS

POR LINEA DEL PRODUCTO

### ALTO

MEDIDA MÍNIMA 100mm  
MEDIDA MÁXIMA 2100mm

### ANCHO

PREDEFINIDO

## CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO (VIDRIO | LACA )

VIDRIO Y PELICULA PROTECTORA, CUBRECANTO LARGOS Y CORTOS, COMPLEMENTO DE MDF PARA LACA.

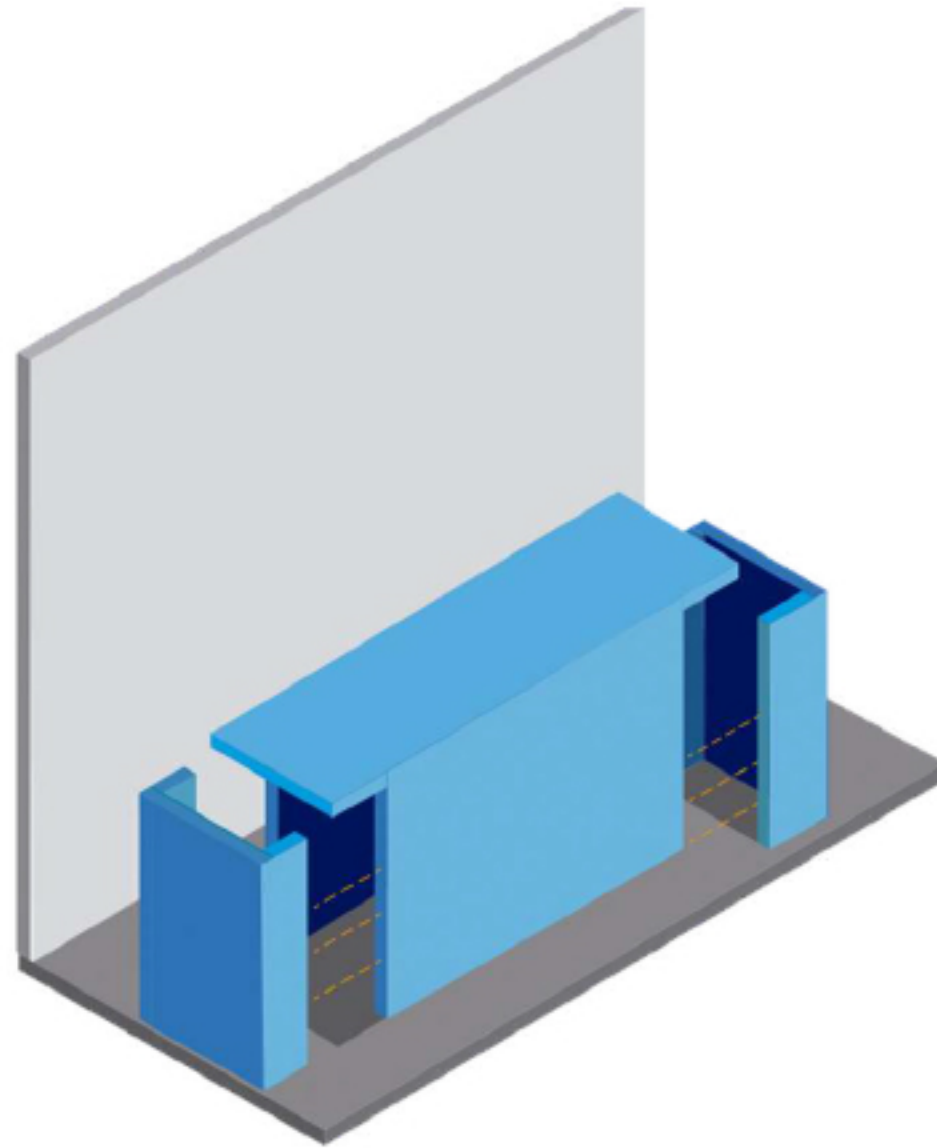




# M2 COSTADO VIDRIO

DATOS TÉCNICOS

## ISLA



### 2 VISTAS MÁXIMOS Y MÍNIMOS

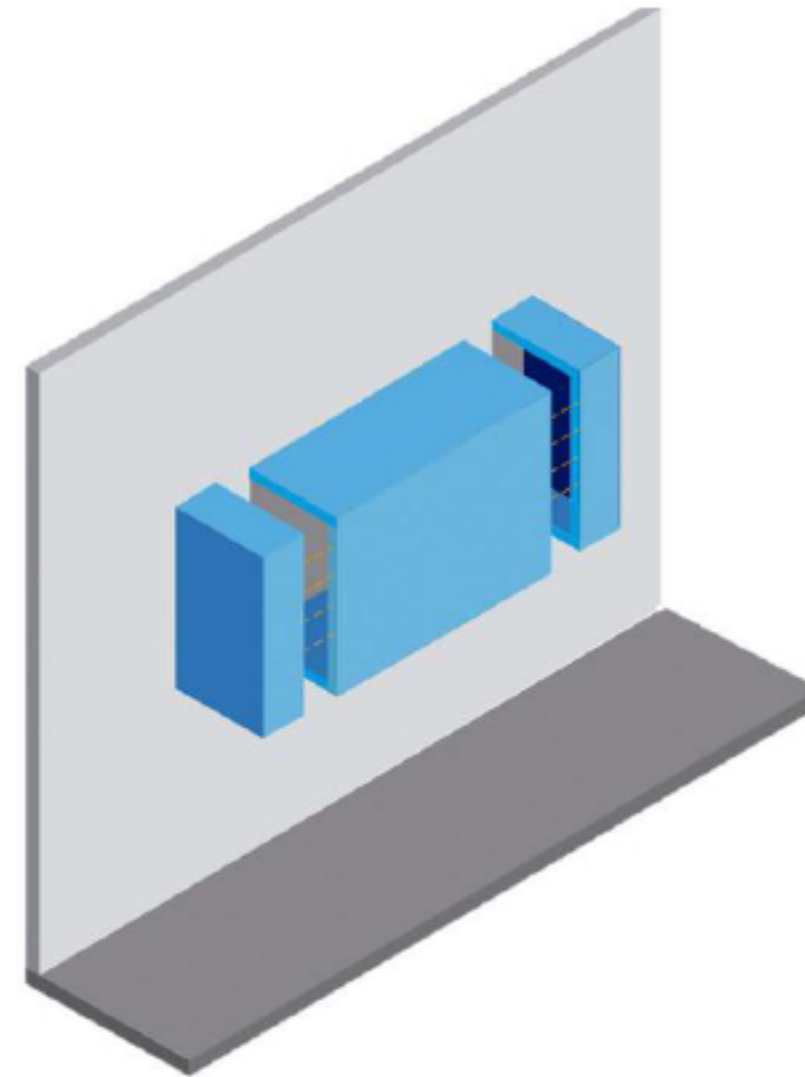
#### ALTO

MEDIDA MÍNIMA 172mm  
MEDIDA MÁXIMA 2260mm

#### ANCHO

MEDIDA MÍNIMA 214mm  
MEDIDA MÁXIMA 820mm

## ALACENA



### 3 VISTAS MÁXIMOS Y MÍNIMOS

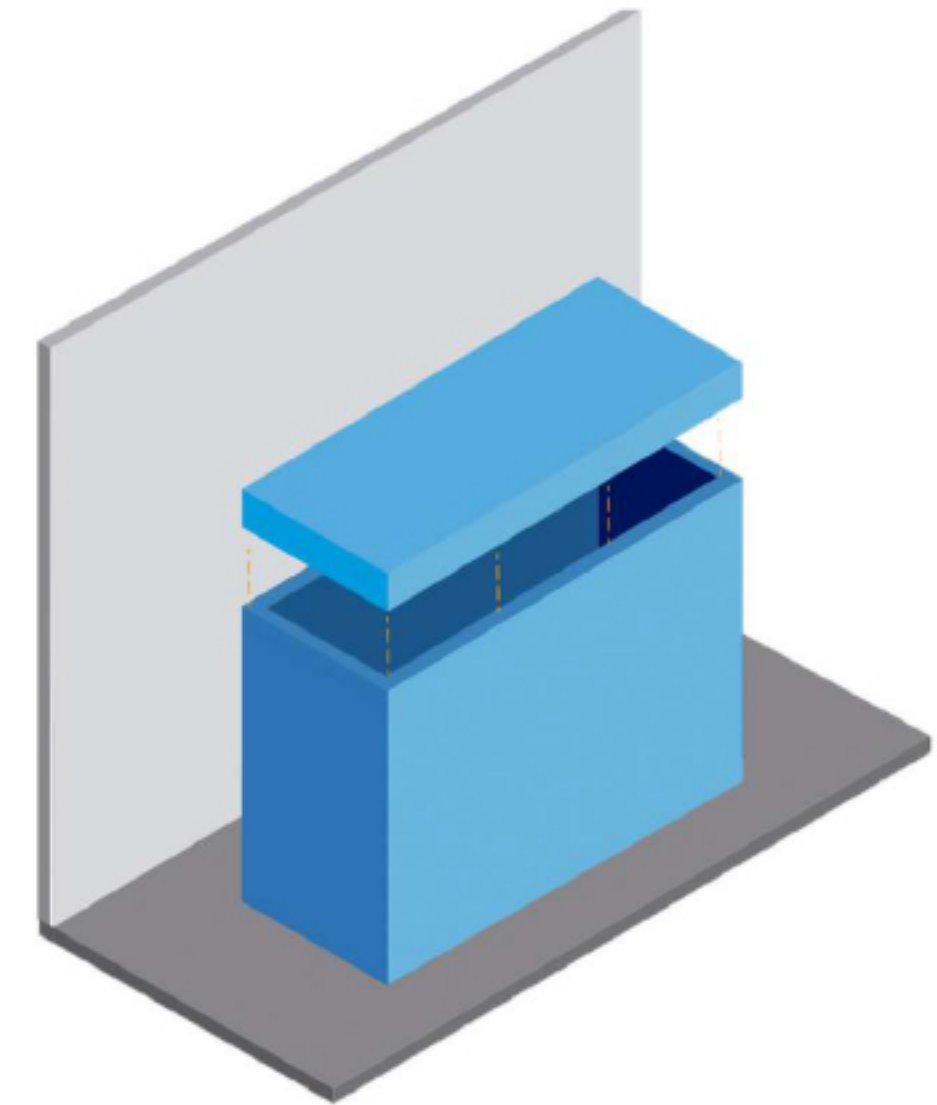
#### ALTO

MEDIDA MÍNIMA 248mm  
MEDIDA MÁXIMA 2260mm

#### ANCHO

MEDIDA MÍNIMA 176mm  
MEDIDA MÁXIMA 1200mm

## LOCKER



### 4 VISTAS MÁXIMOS Y MÍNIMOS

#### ALTO

MEDIDA MÍNIMA 248mm  
MEDIDA MÁXIMA 2260mm

#### ANCHO

MEDIDA MÍNIMA 214mm  
MEDIDA MÁXIMA 1200mm

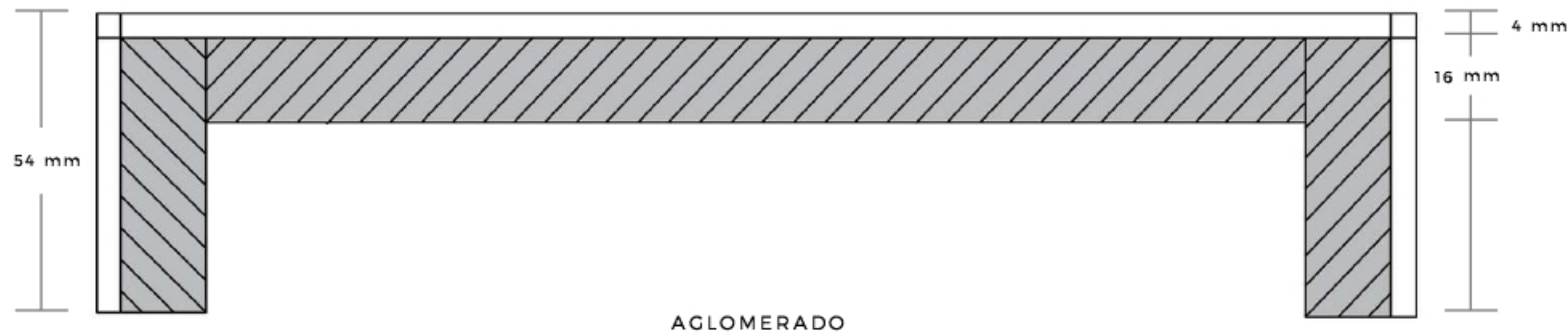




# M2 COSTADO VIDRIO

DATOS TÉCNICOS

## MEDIDAS GENERALES



PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA

## CARACTERÍSTICAS

POR LINEA DEL PRODUCTO

- PRODUCTO STANDARD LONGITUD MÁXIMA 1500mm GARANTIA POR DEFECTO DE FABRICACIÓN.
- COMPLEMENTO DE AGLOMERADO, VIDRIO Y PELICULA PROTECTORA.

## LINEA DEL PRODUCTO

- COSTADO.





# AJUSTE DE VIDRIO

DATOS TÉCNICOS

## MÁXIMOS Y MÍNIMOS

PIEZA DE AJUSTE DE VIDRIO

### ALTO

MEDIDA MÍNIMA 100mm  
MEDIDA MÁXIMA 2,260mm

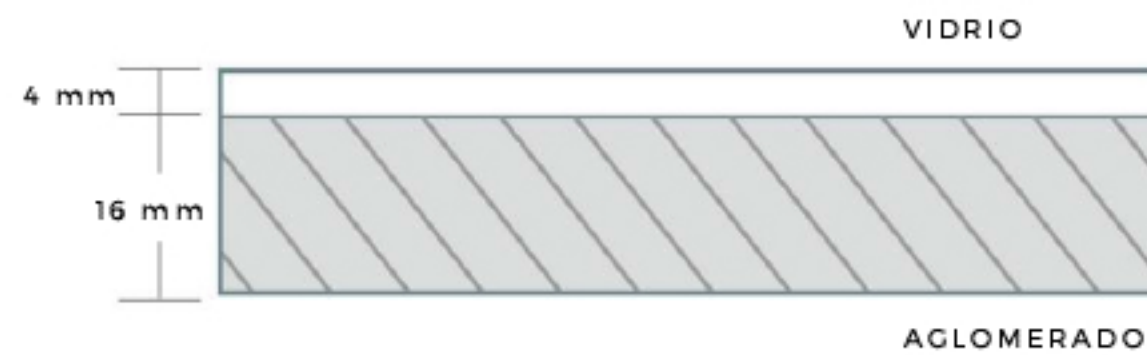
### ANCHO

MEDIDA MÍNIMA 55mm  
MEDIDA MÁXIMA 1,200mm

## CARACTERÍSTICAS

POR LINEA DEL PRODUCTO

- VIDRIO SIN CANTEAR
  - VIDRIO DE 4mm DE ESPESOR
  - UNA CARA DE VIDRIO PINTADA
  - COMPLEMENTO CON TRASCARA BLANCA,
  - AGLOMERADO 16mm.
  - COMPLEMENTOS SIN CUBRECANTOS EN AGLOMERADO.
  - COMPLEMENTO CON OPCIÓN DE SURTIR CON AGLOMERADO PEGADO AL VIDRIO.
- DISPONIBLE: ADHERIDO AL SUSTRATO Y SUELTO



## MÁXIMOS Y MÍNIMOS

PIEZA DE AJUSTE DE VIDRIO

### ALTO

MEDIDA MÍNIMA 100mm  
MEDIDA MÁXIMA 2,100mm

### ANCHO

MEDIDA MÍNIMA 100mm  
MEDIDA MÁXIMA 2,100mm

## CARACTERÍSTICAS

POR LINEA DEL PRODUCTO

- VIDRIO CON CANTEADO A 45°
- VIDRIO DE 4mm DE ESPESOR
- UNA CARA DE VIDRIO PINTADA

VISTA



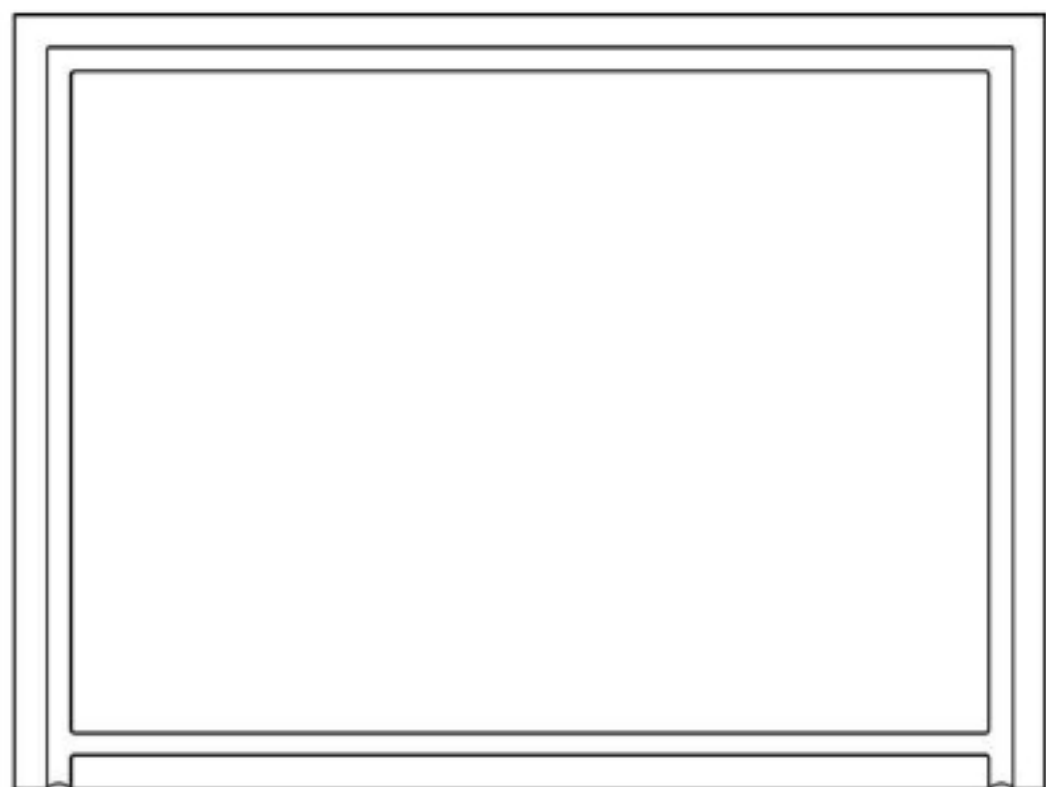
PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA





# PISO ANTIFUGAS

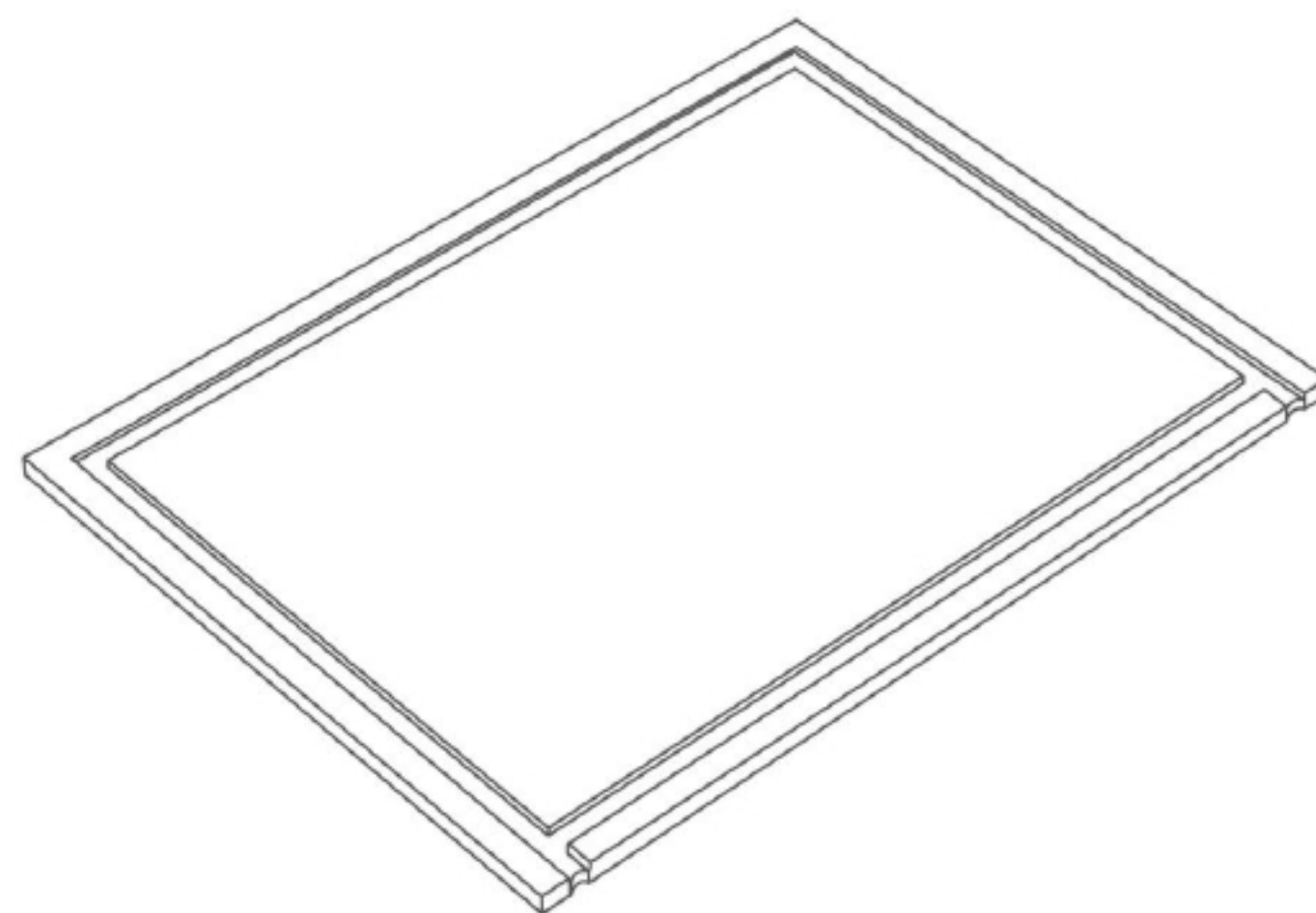
DATOS TÉCNICOS



## CARACTERÍSTICAS

POR LINEA DEL PRODUCTO (FOIL)

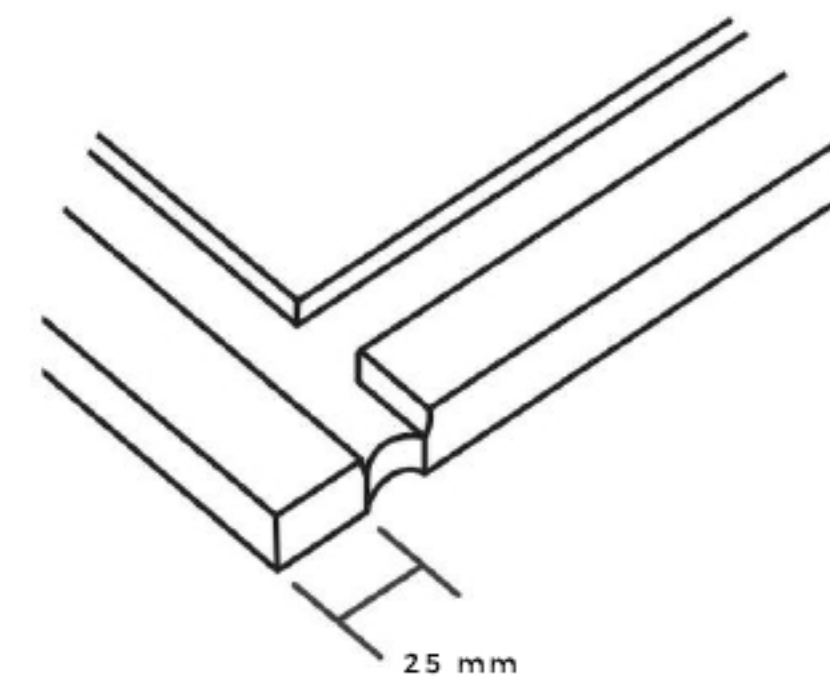
- SE VENDE POR m<sup>2</sup>
- DISPONIBLE EN CUALQUIER ACABADO DE LA LINEA FOIL.



## CARACTERÍSTICAS

POR LINEA DEL PRODUCTO

- TIENE LA FINALIDAD DE GARANTIZAR UNA LARGA VIDA AL MUEBLE DE COCINA O BAÑO EN EL ÁREA HÚMEDA.
- EN CASO DE FUGA DE AGUA LAS INSTALACIONES DE LA TARJA O LAVAMANOS, EL PISO ANTIFUGA CANALIZA EL AGUA HACIA EL EXTERIOR DEL MUEBLE POR LOS CANALES CON PENDIENTES, SIN DETERIORARSE POR EL CONTACTO CON EL AGUA



## MÁXIMOS Y MÍNIMOS

### ALTO

MEDIDA MÍNIMA 300mm  
MEDIDA MÁXIMA 2400mm

### ANCHO

MEDIDA MÍNIMA 300mm  
MEDIDA MÁXIMA 1200mm





# PANEL

DATOS TÉCNICOS

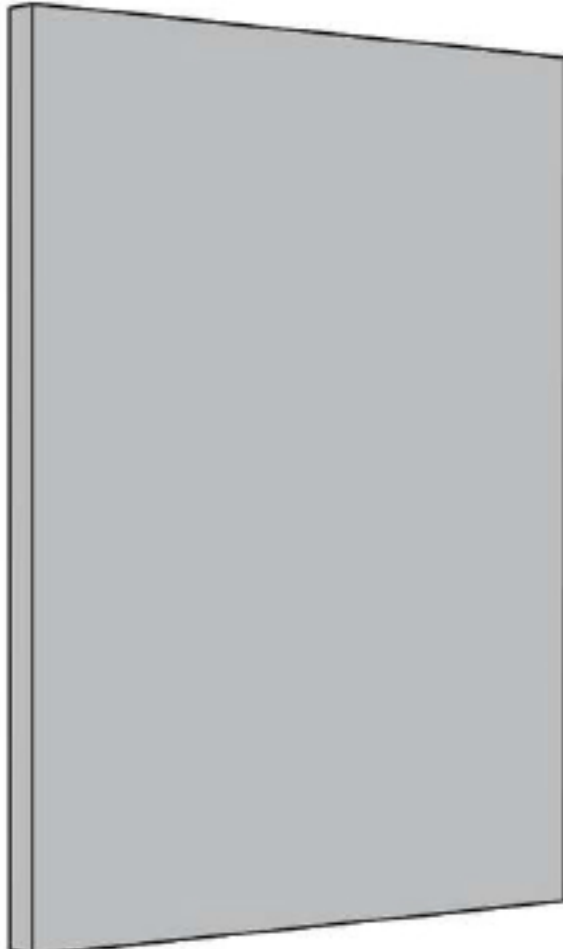


## DESCRIPCIÓN

12mm|18mm|25mm| FOIL TC  
BLANCA

18mm|25mm LACA

PANEL 1 CARA



## DESCRIPCIÓN

13mm|19mm|25mm| CHAPA

18mm|25mm FOIL | LACA

18mm| LITE MATE, LITE TEXTURAS

PANEL 2 CARAS



## DESCRIPCIÓN

19mm HPL | ABS | PIOMBO |  
CRYSTAL | LITE ALTO BRILLO

PANEL 1 CARA

<small>VETA VETICAL LINEA</small>	<small>ALTO MÍNIMO</small>	<small>ALTO MÁXIMO</small>	<small>ANCHO MÍNIMO</small>	<small>ANCHO MÁXIMO</small>
HPL	100mm	2760mm	100mm	2030mm
FOIL	100mm	2400mm	100mm	1200mm
PIOMBO	100mm	3010mm	100mm	1260mm
ABS	100mm	2760mm	100mm	1260mm
LACA	80mm	2400mm	80mm	1200mm
CHAPA	100mm	2400mm	100mm	1200mm
CRYSTAL	100mm	2760mm	100mm	1260mm
LITE MATE	100mm	2760mm	100mm	2030mm
LITE TEXTURAS	100mm	2760mm	100mm	2030mm
LITE ALTO BRILLO	100mm	2760mm	100mm	2030mm

<small>VETA HORIZONTAL LINEA</small>	<small>ALTO MÍNIMO</small>	<small>ALTO MÁXIMO</small>	<small>ANCHO MÍNIMO</small>	<small>ANCHO MÁXIMO</small>
HPL	100mm	2030mm	100mm	2760mm
FOIL	100mm	1200mm	100mm	2400mm
PIOMBO	100mm	1260mm	100mm	3010mm
ABS	100mm	1260mm	100mm	2760mm
LACA	80mm	1200mm	80mm	2400mm
CHAPA	100mm	1200mm	100mm	2400mm
CRYSTAL	100mm	1260mm	100mm	2760mm
LITE MATE	100mm	2030mm	100mm	2760mm
LITE TEXTURAS	100mm	2030mm	100mm	2760mm
LITE ALTO BRILLO	100mm	1200mm	100mm	2760mm





ESPECIFICACIONES

CARAS DE PANEL

LINEA	PANEL 12mm 1 CARA	PANEL 13mm 1 CARA	PANEL 18mm 1 CARA	PANEL 18mm 2 CARA	PANEL 19mm 1 CARA	PANEL 19mm 2 CARA	PANEL 25mm 1 CARA	PANEL 25mm 2 CARA
HPL								
FOIL								
PIOMBO								
ABS								
LACA								
CHAPA								
CRYSTAL								
LITE MATE								
LITE TEXTURAS								
LITE ALTO BRILLO								

LINEAS QUE SI SE PUEDEN

PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA





# COMPLEMENTOS

DATOS TÉCNICOS

COMPLEMENTO	UNIDAD	HPL	FOIL	PIOMBO	ABS	LACA BRILLANTE MATE	CHAPA	CRYSTAL	VIDRIO BRILLANTE	LITE SUPER MATE	LITE TEXTURAS	LITE ALTO BRILLO
AJUSTE	PIEZA											
AJUSTE VIDRIO	METRO CUADRADO											
AJUSTE RINCONERO	METRO LINEAL											
PANEL	METRO CUADRADO											
VISTA	METRO CUADRADO											
COSTADO	METRO CUADRADO											
CORONA	PIEZA											
CUBRE CANTO	METRO LINEAL											
PISO ANTIFUGAS	METRO CUADRADO											
HOJAS DE ENCHAPE	PIEZA											







JALADERAS





# JALADERAS



LOGOS



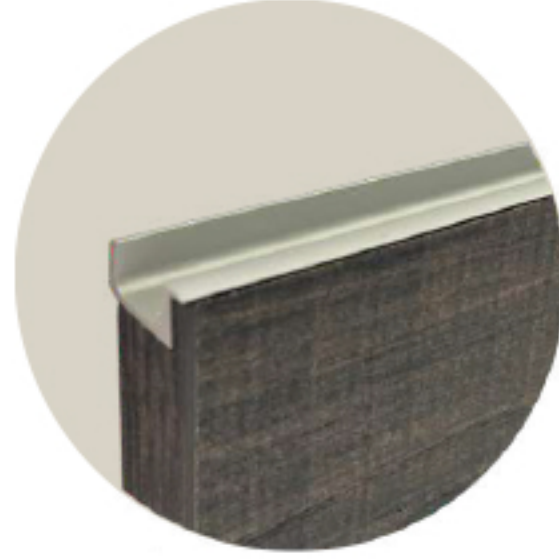
ANGARA



KATT



VERONA



SOTTSSAS A



SOTTSSAS G



POSTA



SAN MARINO



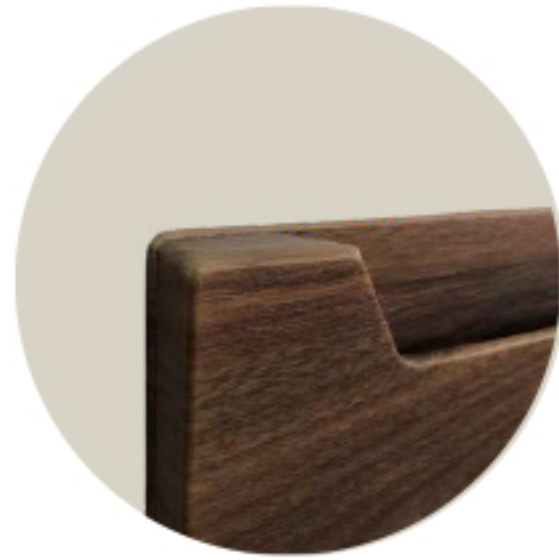
PARMA



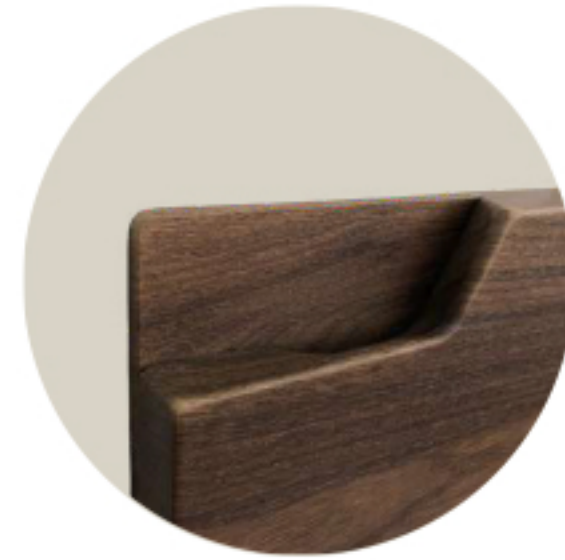
RENO



WOLF G



ENZA I



ENZA D



ENZA C



WOLF A







T+52 (33) 3673 4727  
[www.innovika.com.mx](http://www.innovika.com.mx)



Paseo del Norte #5605,  
Guadalajara Technology Park

IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



# CACTUS

CARPINTERÍA DE PLAYA

Las imágenes y descripciones deben ser consideradas solo con fines ilustrativos.  
CACTUS se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento y sin previo aviso, cualquier modificación necesaria para fines comerciales o de fabricación.  
El producto físico terminado puede tener diferentes tonos sobre la imagen presentada.

T + 52 (622) 115 5696



[www.cactuscarpinteria.mx](http://www.cactuscarpinteria.mx)



Calle S/N entre Blvd. Benito Juárez y Río Magdalena,  
col. Los Ríos Guaymas, Son.