



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 PROPUSSIMOS 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 PROPUIMOS 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"

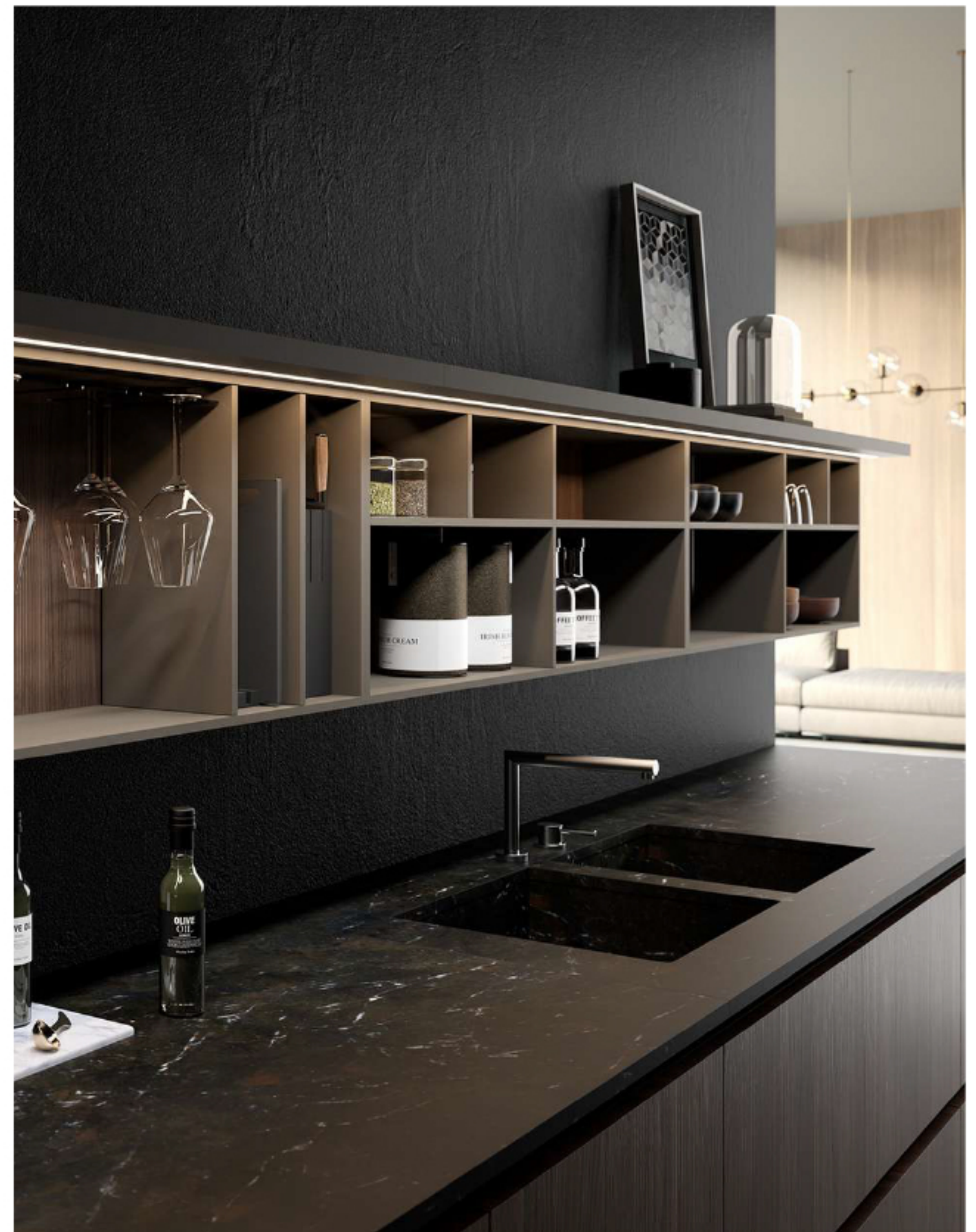


IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



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.

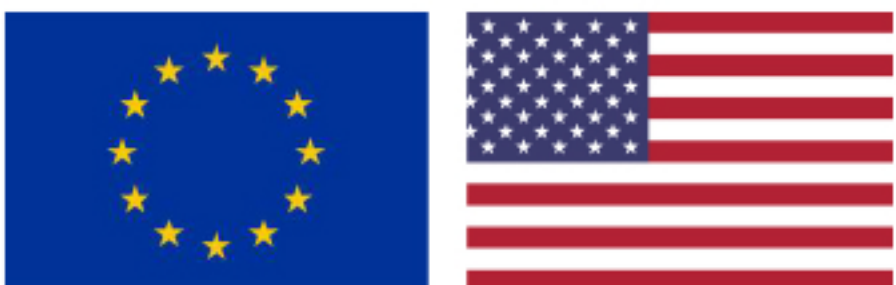


IMAGEN DE REFERENCIA DE USO

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 CANACETO

IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



HPL

ACABADOS HPL



OREGÓN



EUCALIPTO



CANALETO



MONTANA



ABETO DORADO



ONTARIO



CEDRO ARENA



REFERENCIA CEDRO ARENA
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



FOIL

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.

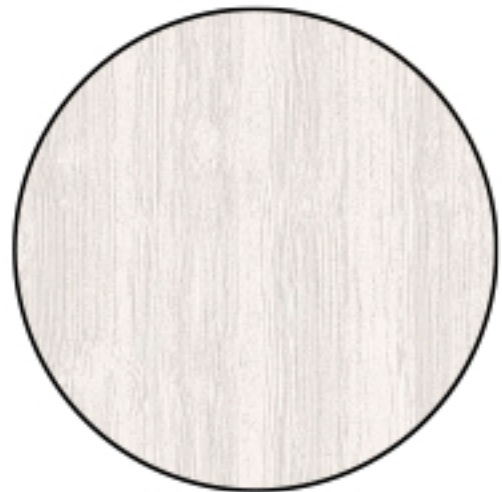


REFERENCIA OLMO ANTIGUO Y NIZA
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



FOIL

ACABADOS FOIL



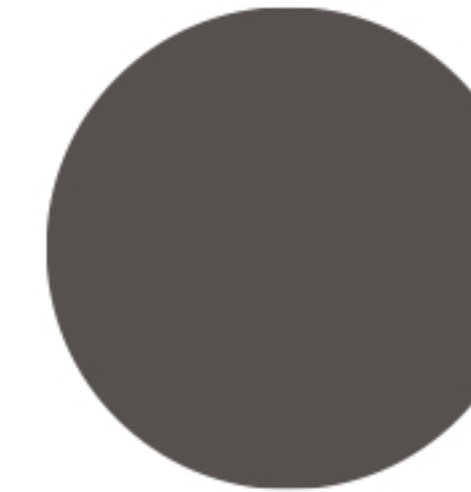
MADERA BLANCA



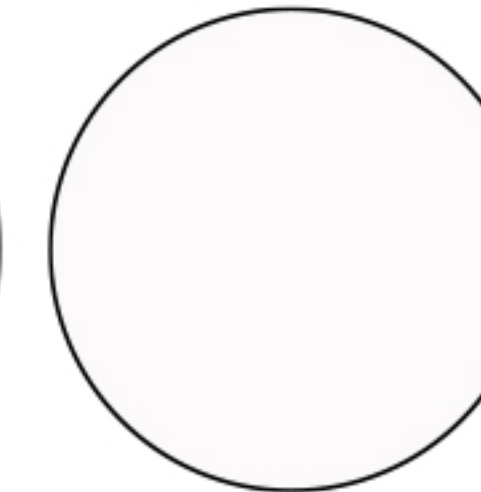
ENCINO MOKA



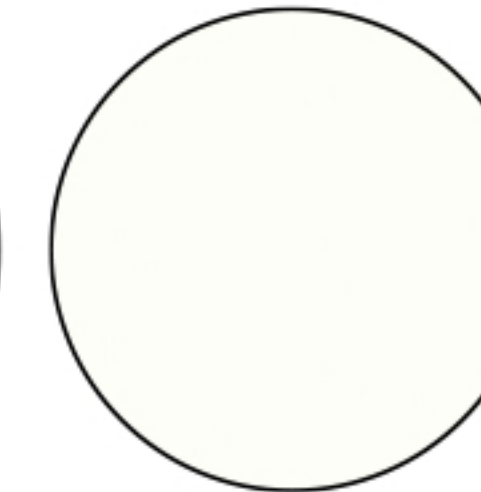
OLIVO



MAGMA



COTON



ALPINE

MATE



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

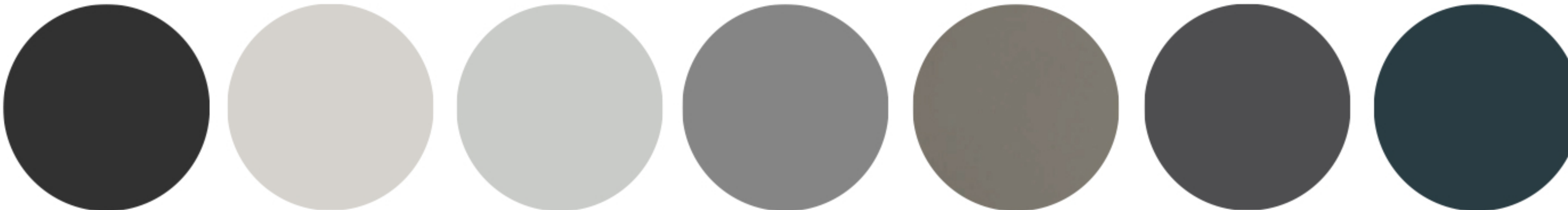
NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS 05

FOIL

ACABADOS FOIL



BRILLANTE



MATE

GRUPO 2



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 06

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.



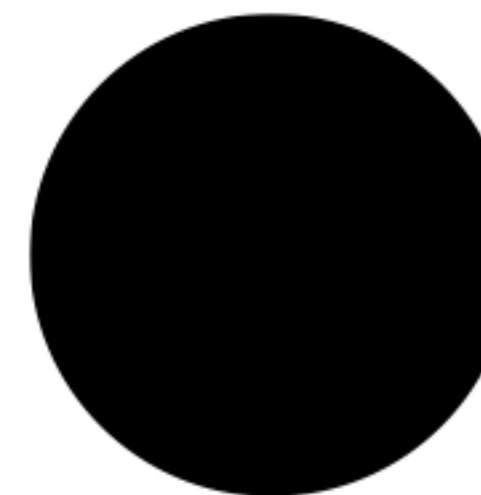
REFERENCIA DE OPALINA | NOCAL NEW YORK / VULCANO

IMAGEN DE REFERENCIA DE USO

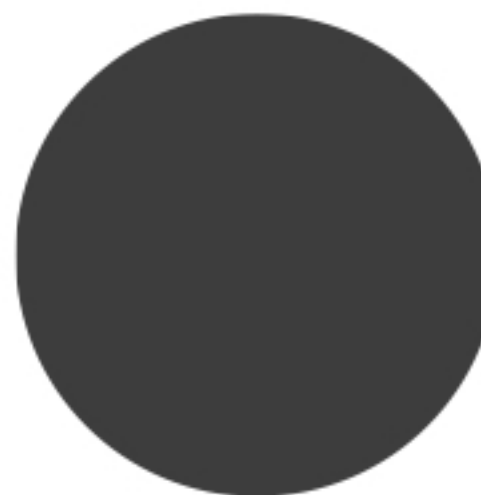


PIOMBO

ACABADOS PIOMBO



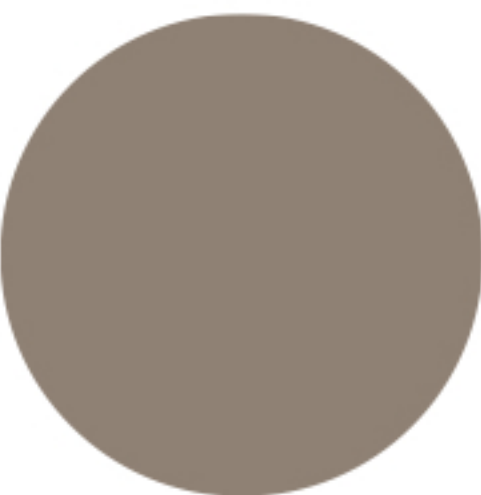
CARBÓN



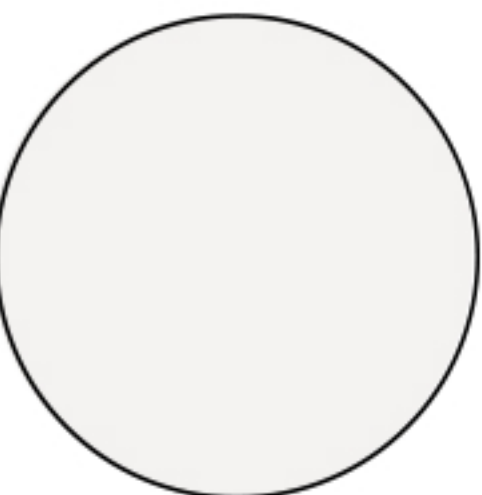
PLOMO



VULCANO



LATTE



OPALINA



IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



ABS

FICHA TÉCNICA

- Acrilonitrilo Butadieno Stireno.
- Es un tablero europeo de MDF revestido con laminado brillante y trascara 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.

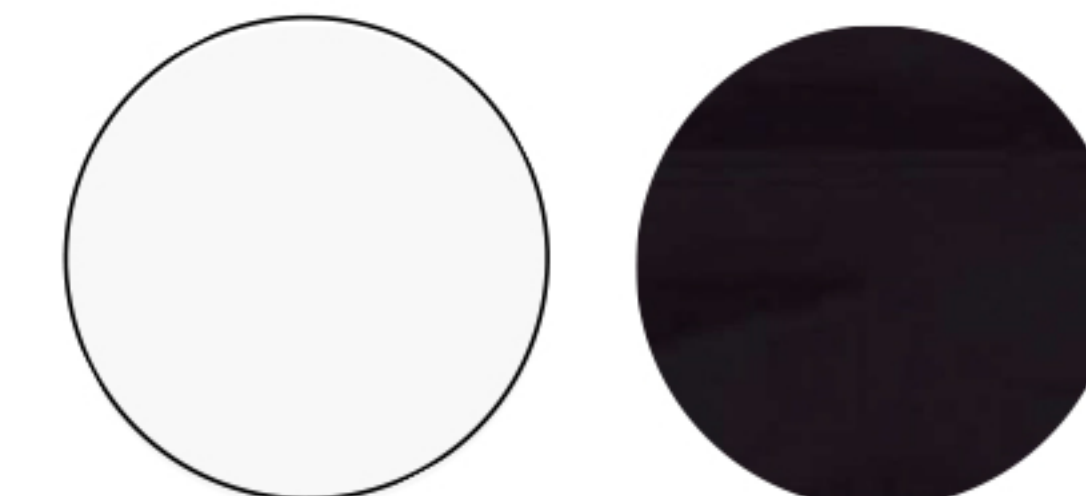


R REFERENCIA ABS VAIL
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



ABS

ACABADOS ABS



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

LACA

FICHA TÉCNICA

- Acabados laca brillante y mate.
- Fabricados en laca acrílica, buena adherencia, alta dureza y resistencia fisico-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

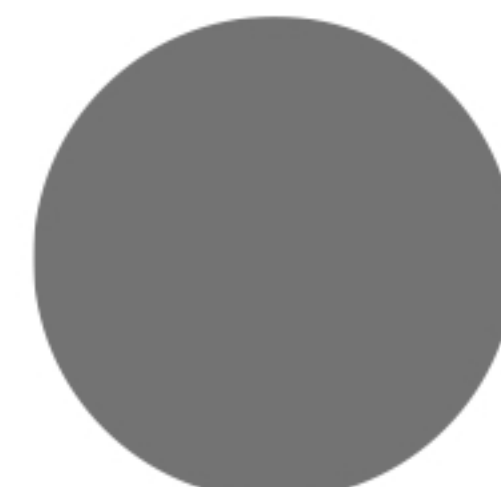


LACA

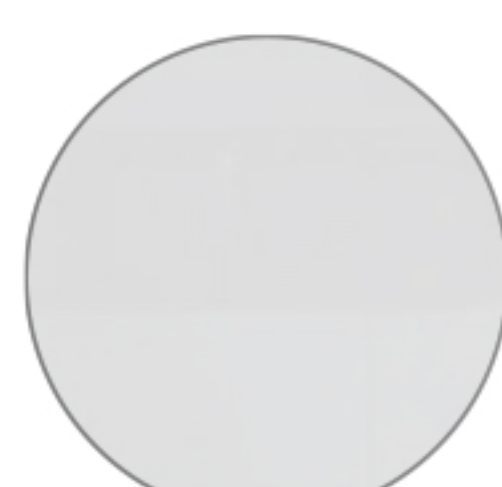
ACABADOS LACA



NEGRO



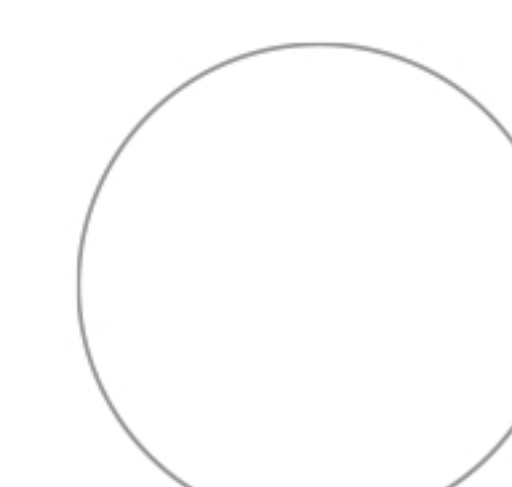
GRIS



NUBE



BLANCO



BLANCO



NUBE



GRIS



NEGRO

BRILLANTE



MATE

APROXIMACIÓN
EN 2,000 COLORES
Comex color Life 2.0



REFERENCIA DE NUBE BRILLANTE
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO

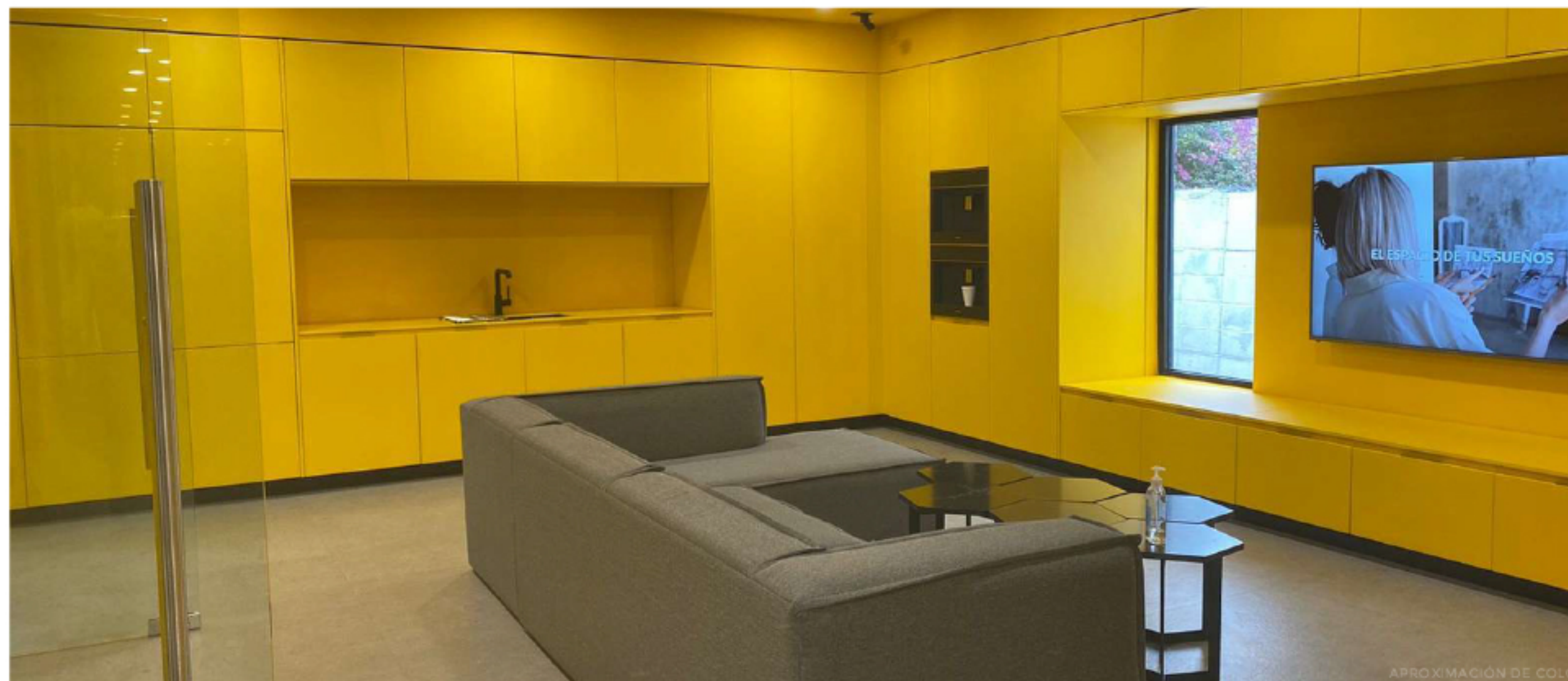
NOTA IMPORTANTE: EL MATERIAL DIGITAL PUEDE DIFERIR DE LAS MUESTRAS FÍSICAS 12

LACA

ACABADOS LACA



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



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 NOCAL NEW YORK

IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



CHAPA

ACABADOS CHAPA



NOGAL FRANCÉS



TEKA



PAROTA



LEXINGTON



NOGAL NEW YORK

NATURAL



REFERENCIA ABS DE NOGAL FRANCES
IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



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.



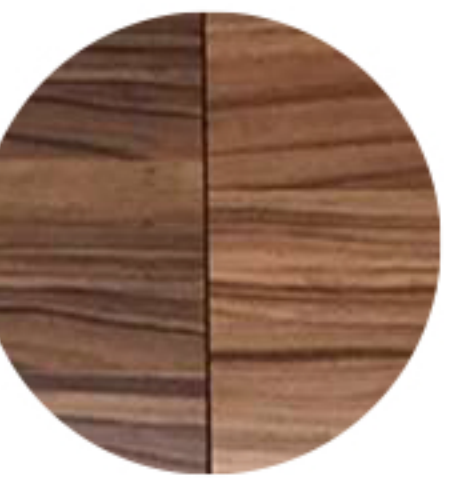
VETA NO CONTINUA



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.



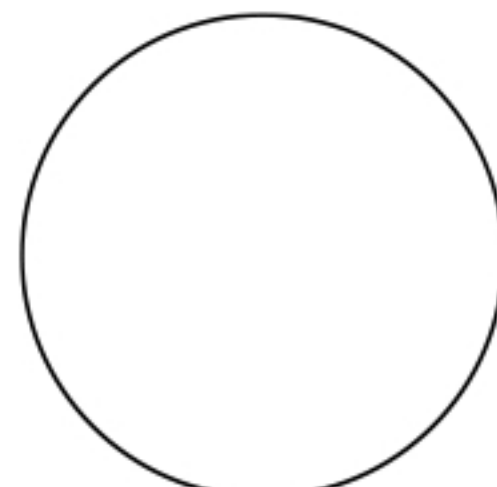
REFERENCIA BIANCO CRYSTAL

IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



CRYSTAL

ACABADOS CRYSTAL



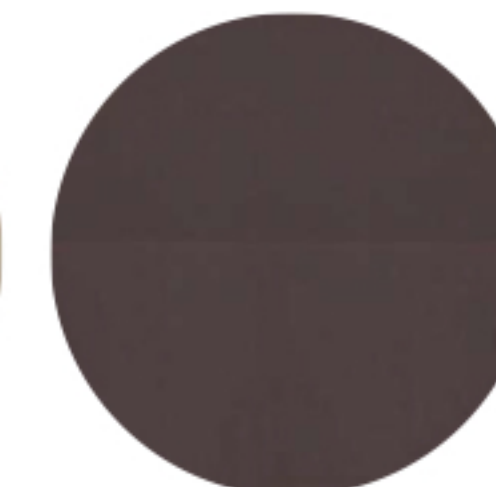
BIANCO



MAGNOLIA



TAUPE



AGATHA

BRILLANTE



MATE



ALU

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.



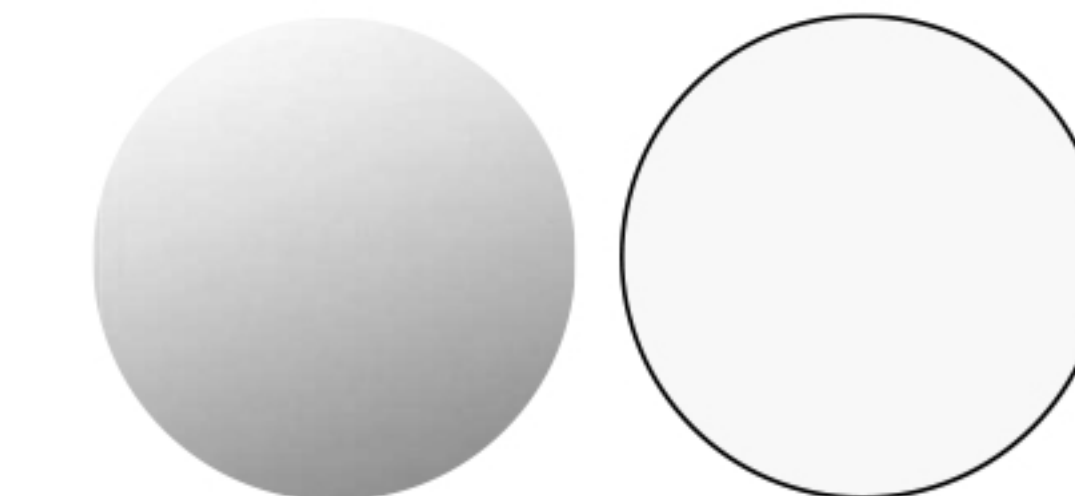
REFERENCIA ALU NEGRO VIDRIO NATURAL

IMAGEN DE REFERENCIA DE USO



ALU

ACABADOS ALU



VIDRIO



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



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





COLECCIÓN
LITE

LITE TEXTURAS | LITE SUPER MATE | LITE ALTO BRILLO



SUPER MATE

FICHA TÉCNICA

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



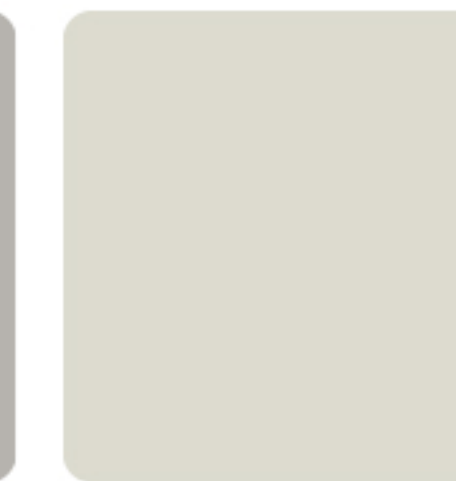
SUPER MATE



VISONE



LONDON



ARGENTTO



SIBERIA



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

28

TEXTURAS

ACABADOS LITE



TÍVOLI



CEDRI



PORTO



TOSCANA



NIX



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

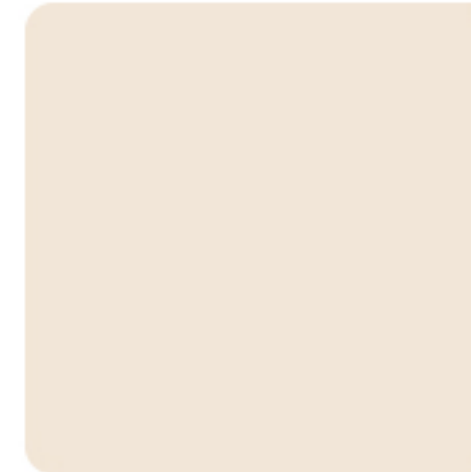
ACABADOS LITE



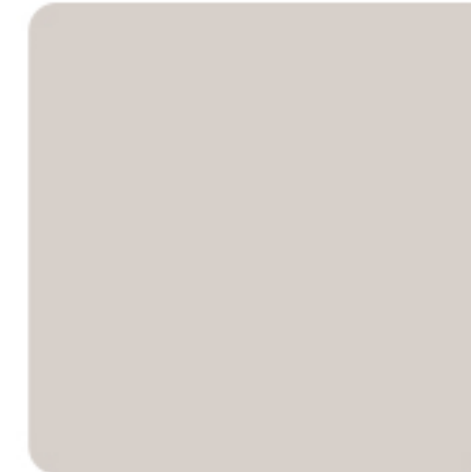
ZIRCONIA



CUARZO



ARENA



FEDRA



SAHARA



ZINC



NÍQUEL



DAKAR





DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA ARGENTO

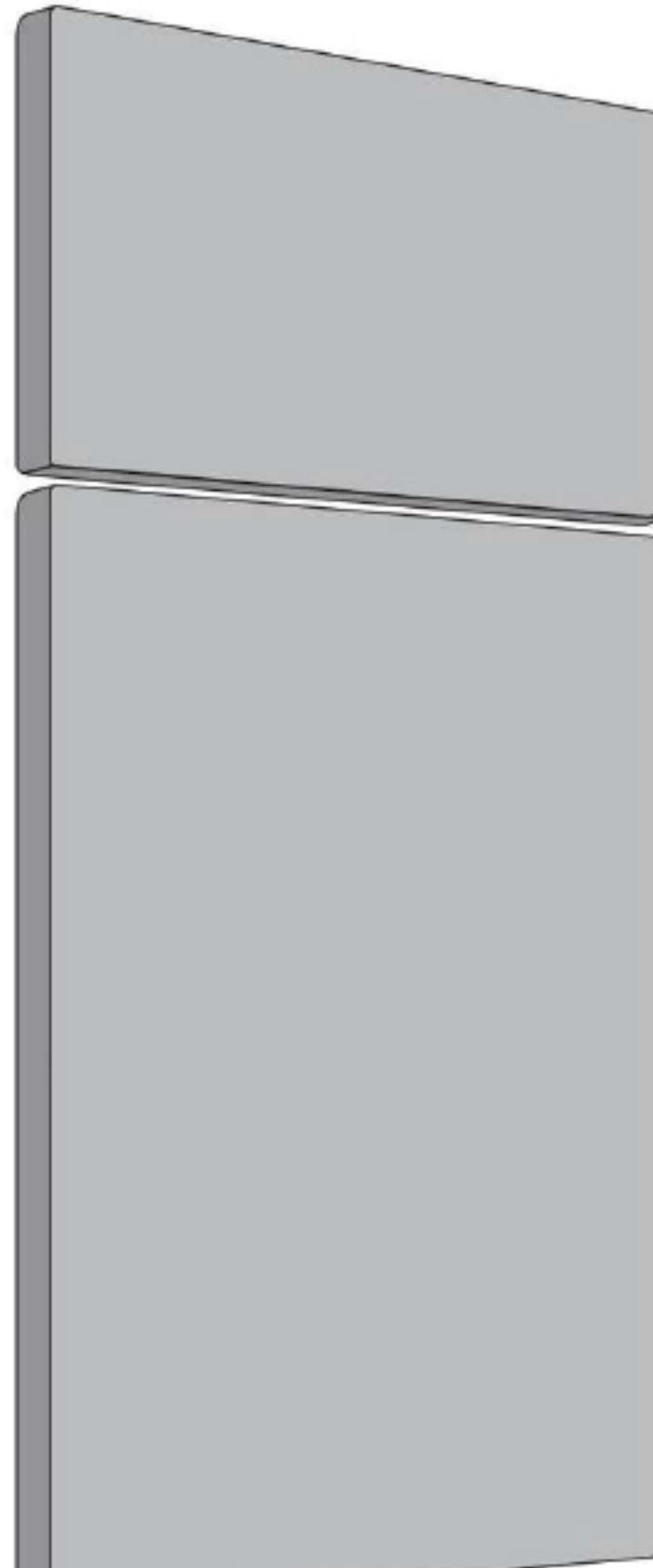
REFERENCIA NOGAL NEW YORK

IMAGEN DE REFERENCIA DE USO

LINE 19

DATOS TÉCNICOS

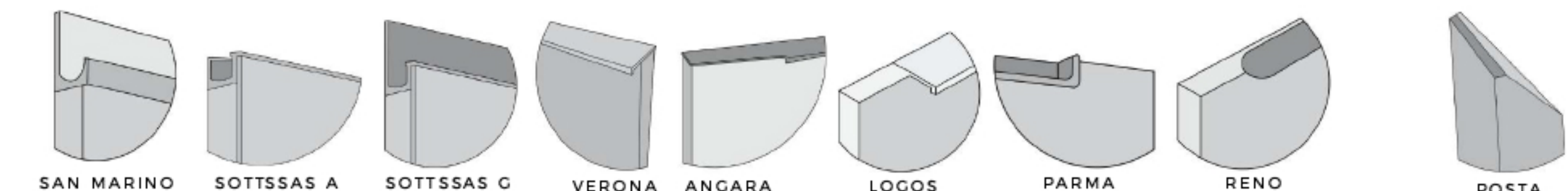
FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



PUERTA



JALADERAS DISPONIBLES EN NEGRO MATE Y ALUMINIO



LACA MATE

LACA BRILLANTE | MATE

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



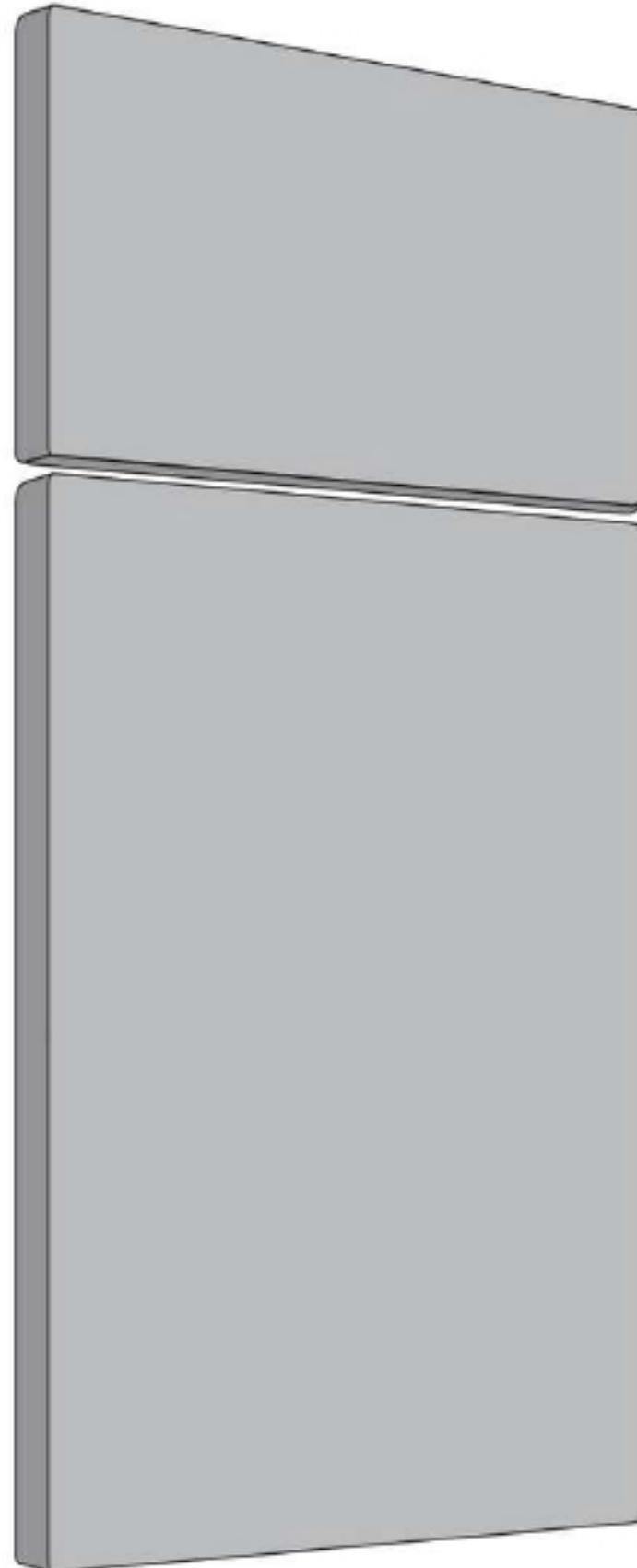
ACTUALIZACIÓN: LA TRASCARA PUEDE PRESENTAR UNA LÍNEA OSCURA ENTRE LA MELAMINA BLANCA Y LACA. (CUANDO ES A UNA CARA)
EN EL MAQUINADO DONDE SE COLOCARÁ LA VENTANA SE PUEDE OBSERVARSE EL SUSTRATO AL NATURAL

PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APlica GARANTÍA 33

LINE 25

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



PUERTA

DETALLE MAQUINADO



DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA BRILLANTE | LACA MATE

W

ANCHO

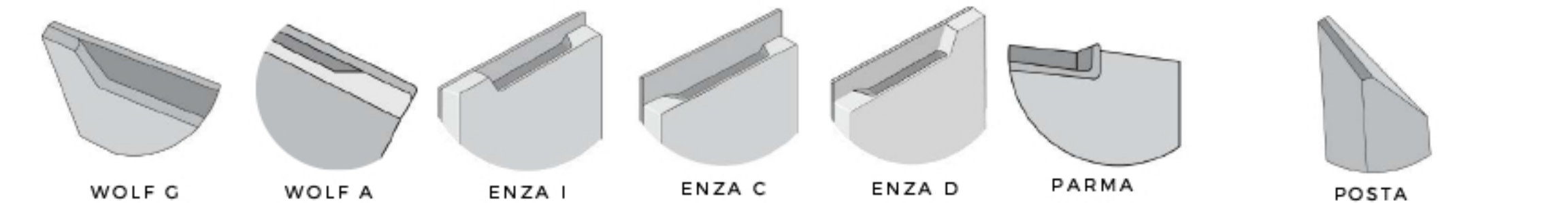
H

ALTO

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

MEDIDAS EN MILÍMETROS

JALADERAS DISPONIBLES



LACA BRILLANTE | MATE

JALADERAS DISPONIBLES EN NEGRO MATE Y ALUMINIO



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



PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APlica GARANTÍA 34

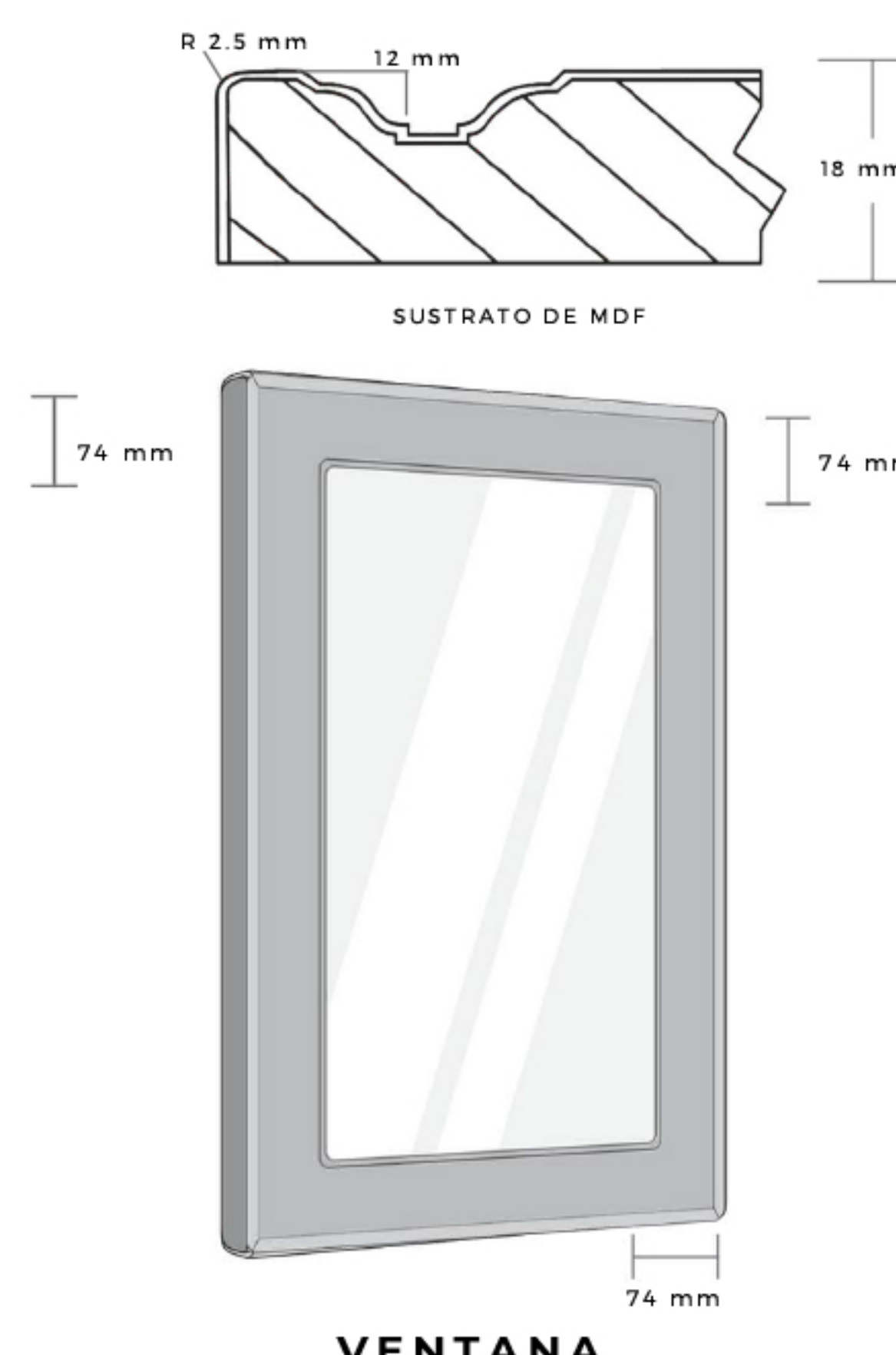
RICHMOND

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

PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APlica GARANTÍA 35



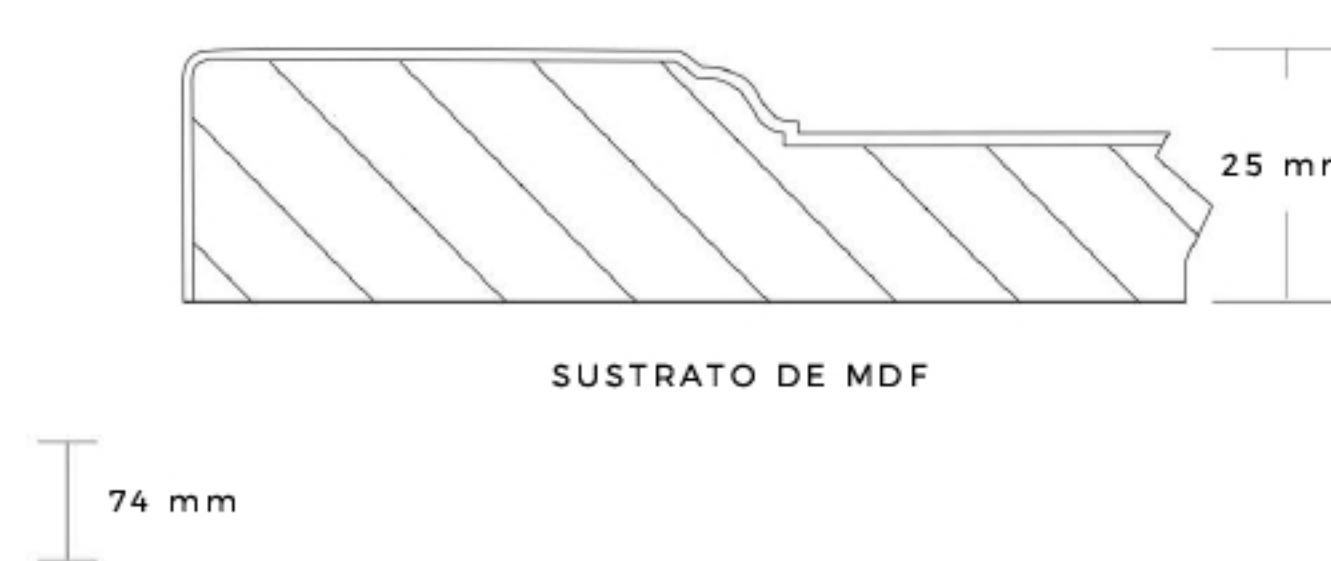
VIRGINIA

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



SUSTRATO DE MDF

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)

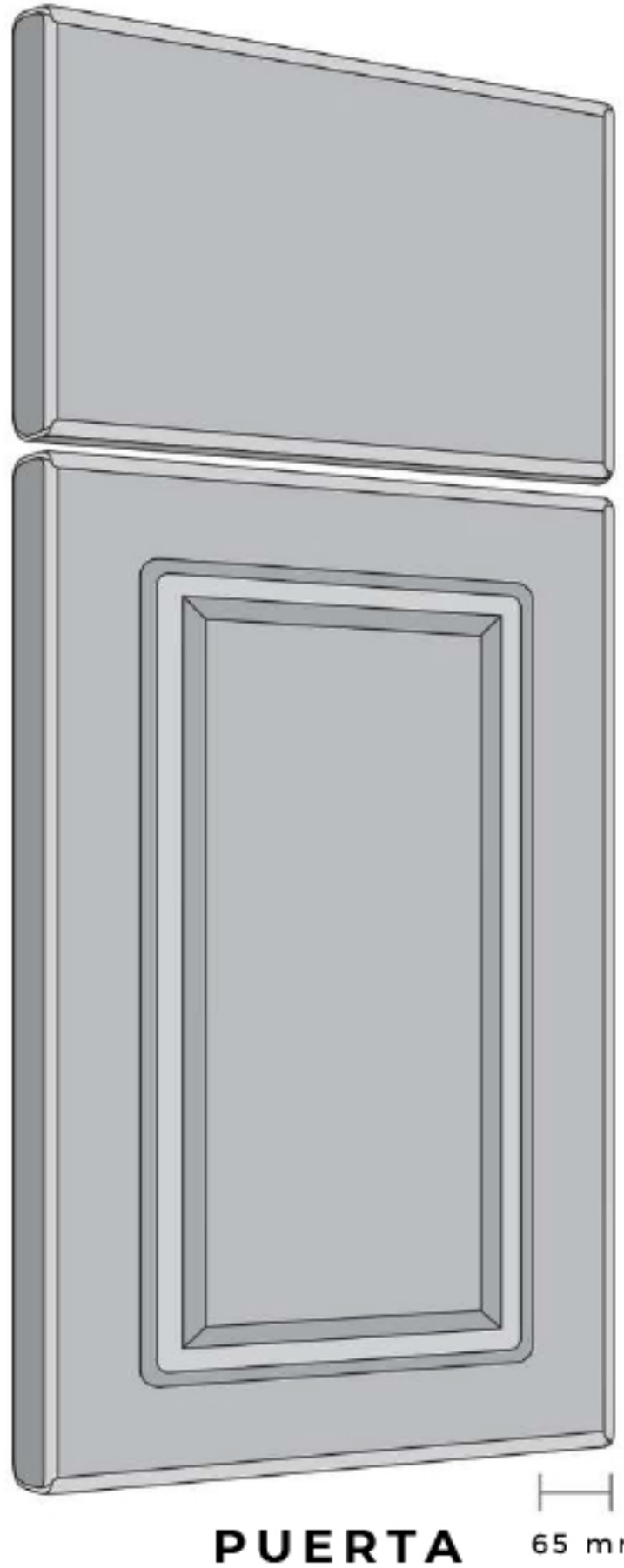


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APlica GARANTÍA 36

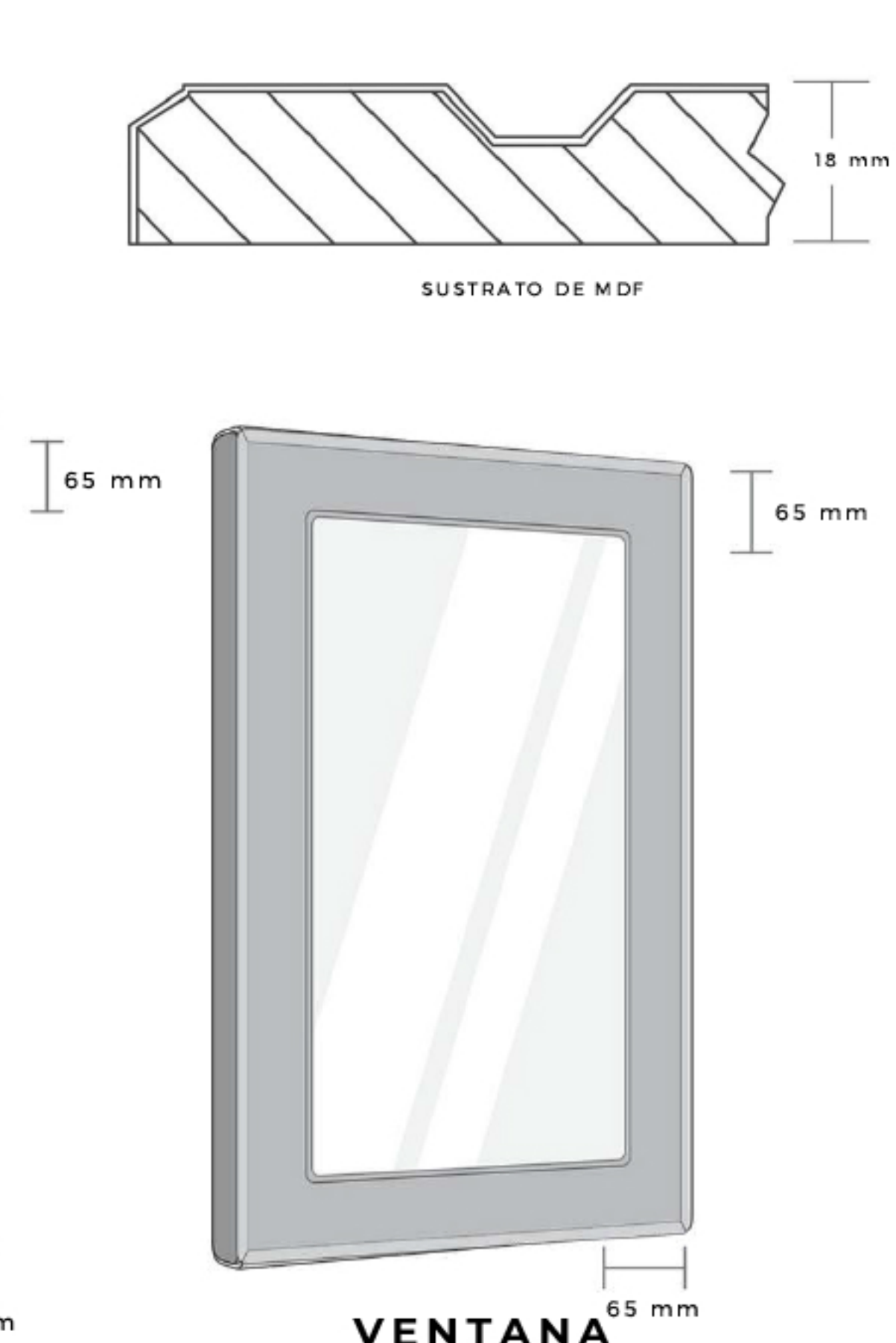
HERMITAGE

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

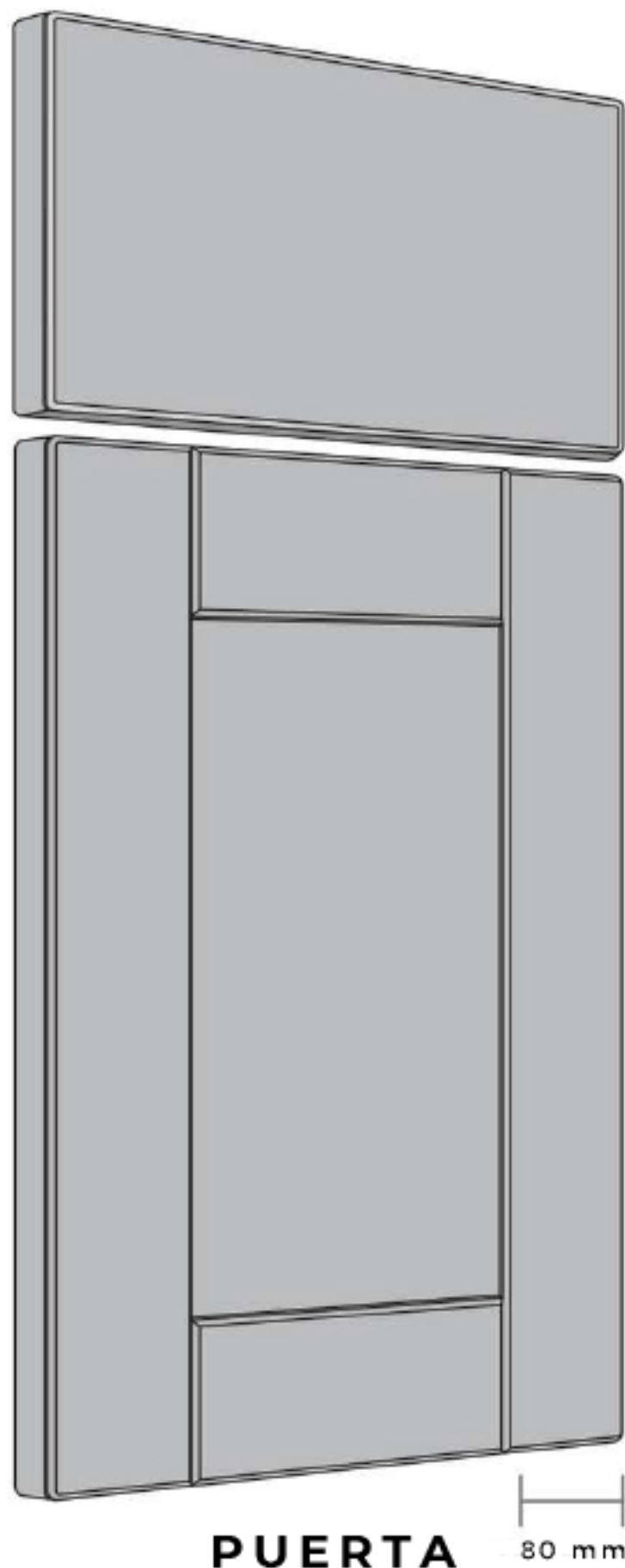


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA 37

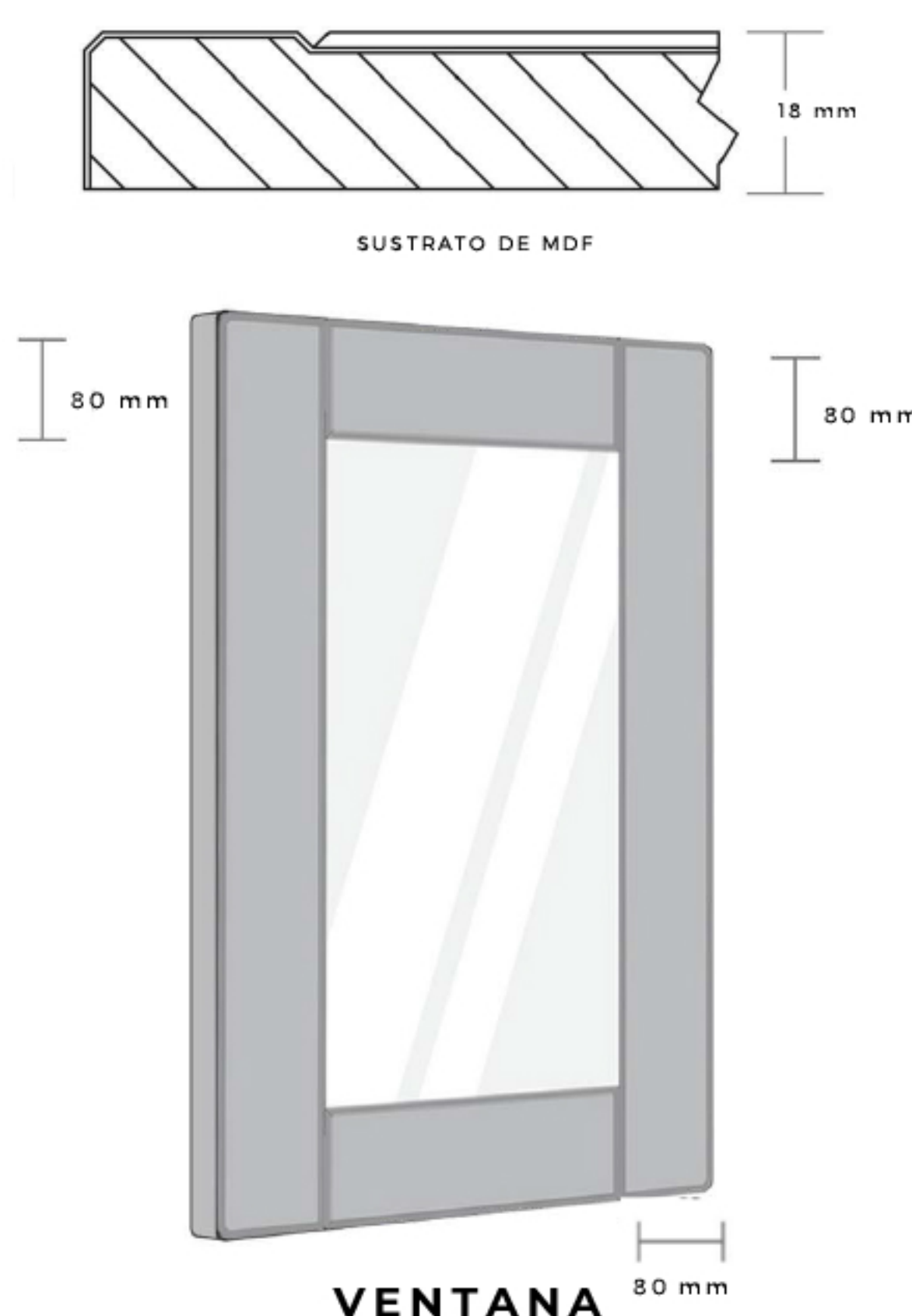
DUSSELDORF

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

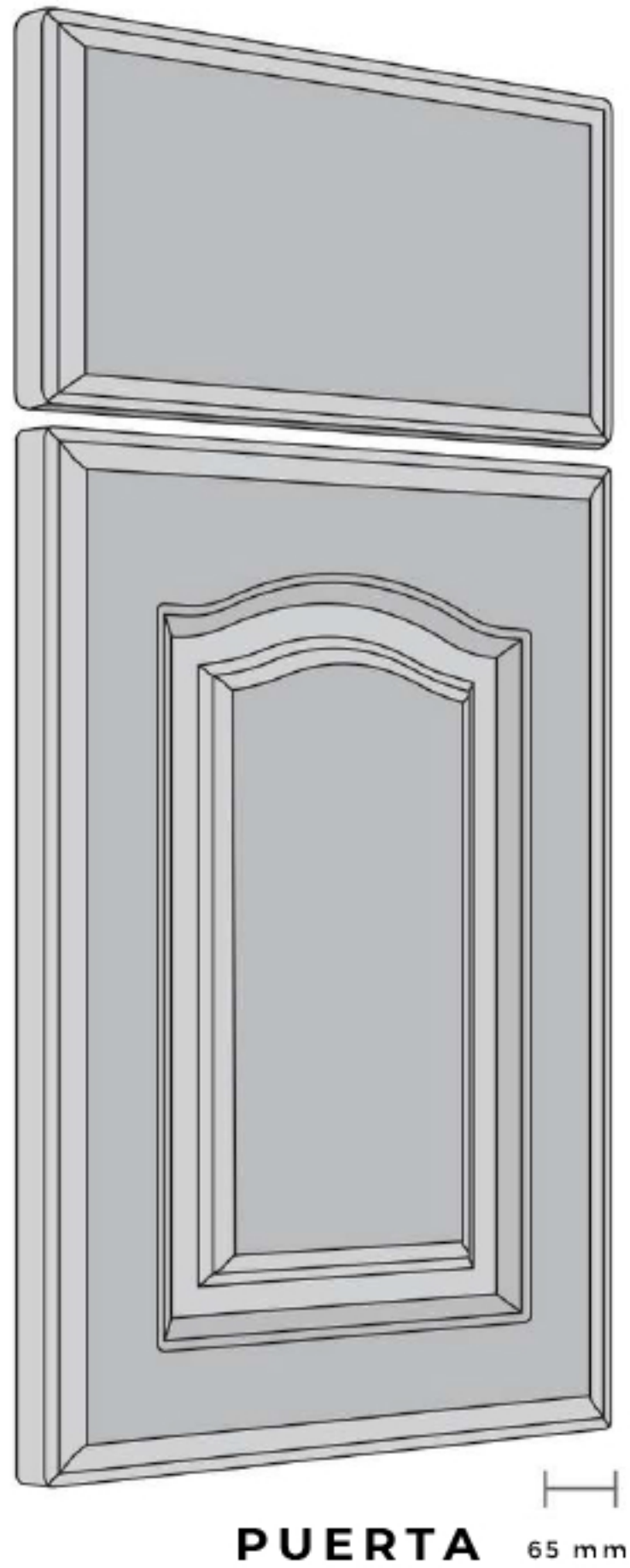
MEDIDAS EN MILÍMETROS

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

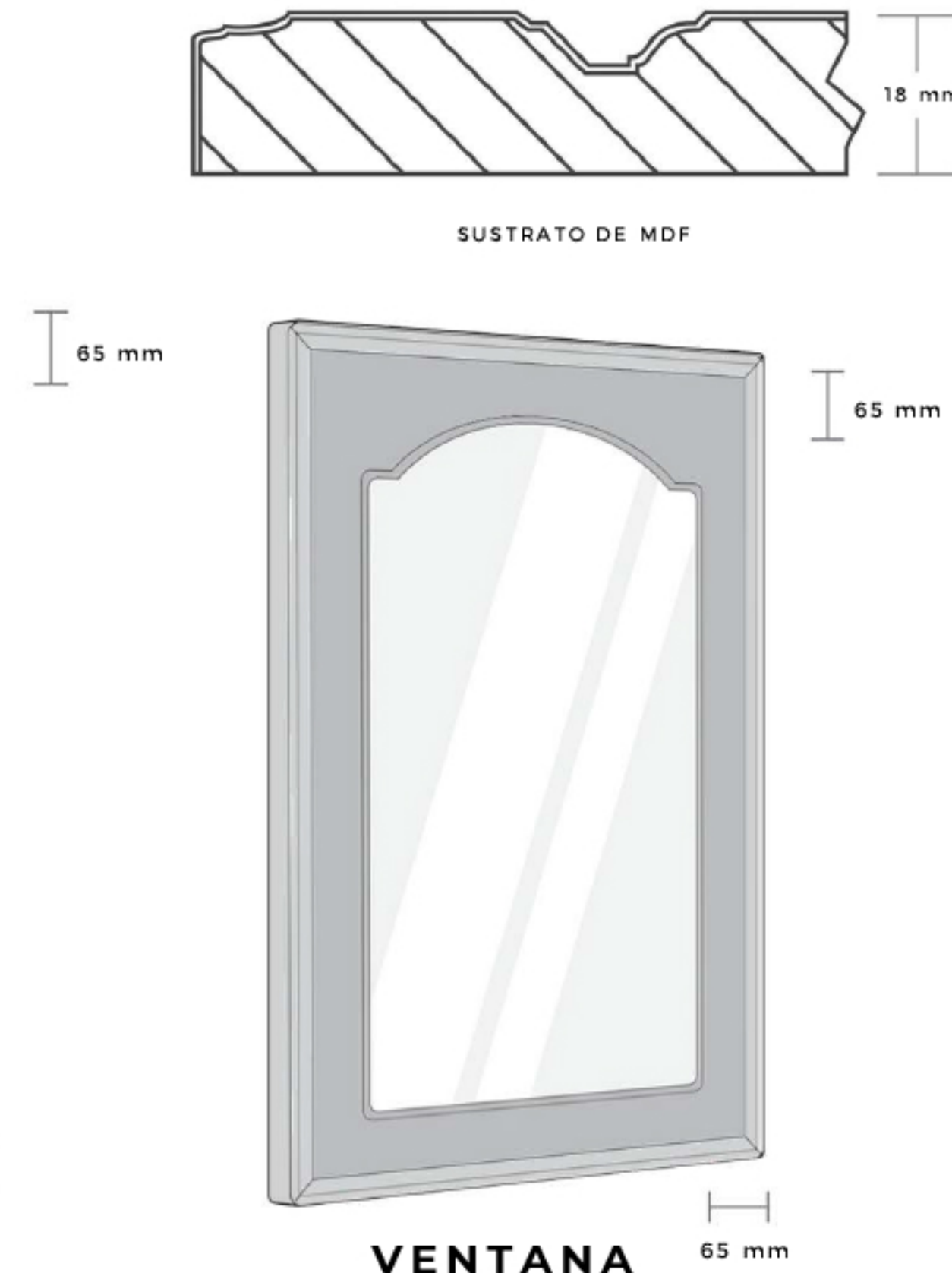


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APlica GARANTÍA 38

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE

W
ANCHO

H
ALTO

	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
PUERTA				
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

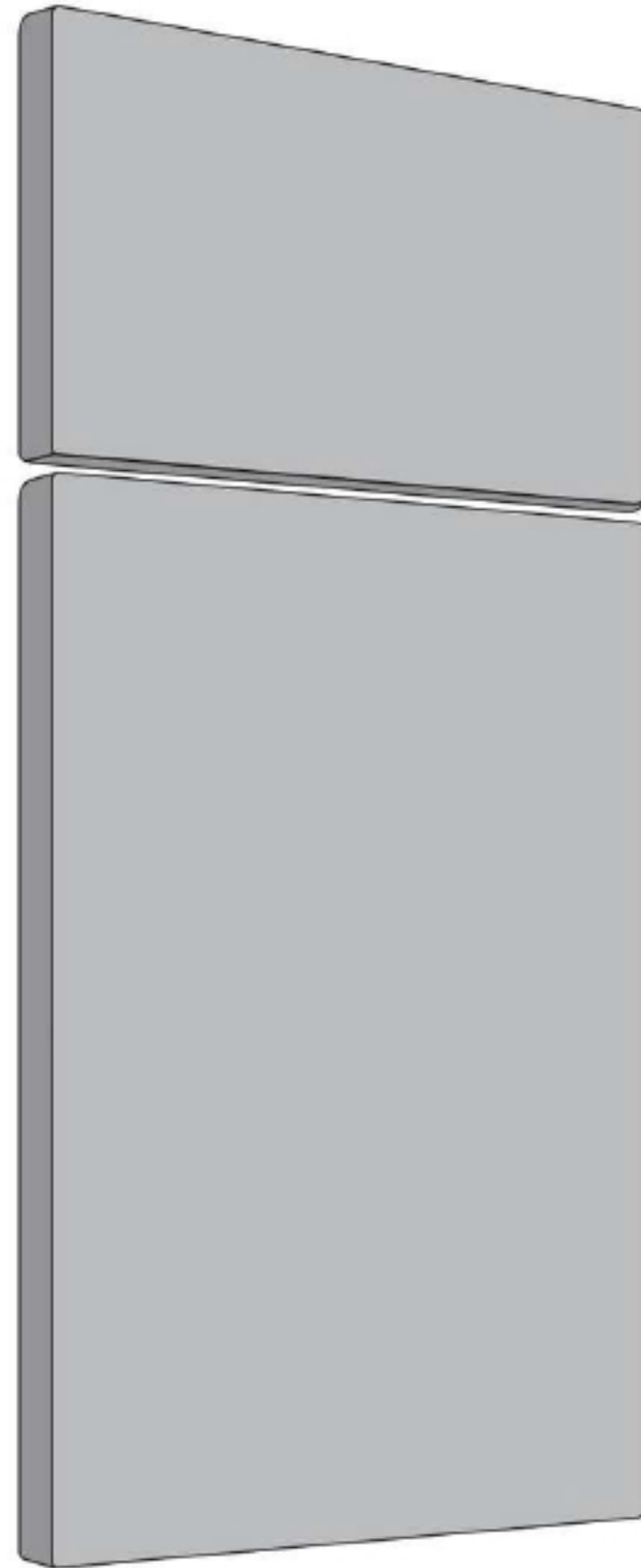
PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APlica GARANTÍA 39



QUADRA 19

DATOS TÉCNICOS

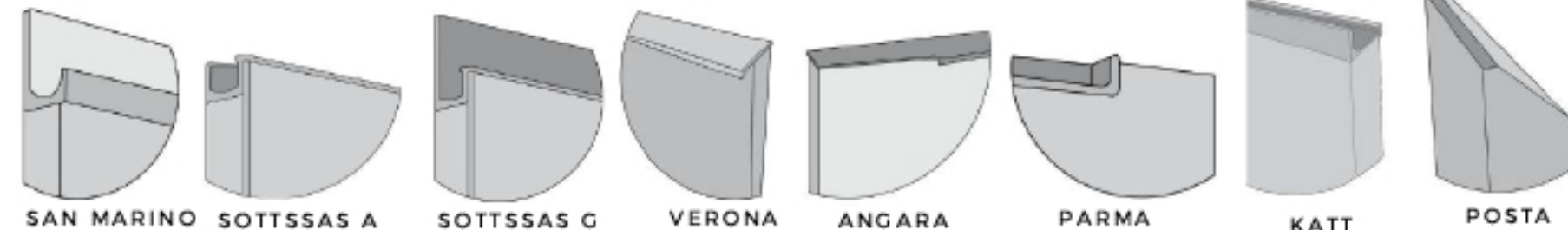
FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



JALADERAS DISPONIBLES



JALADERAS DISPONIBLES EN NEGRO MATE Y ALUMINIO

NOTA: KATT DISPONIBLE SOLO EN ALUMINIO

PUERTA



DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

HPL | ABS | PIOMBO | CRYSTAL | CHAPA | LITE

		W ANCHO		H 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 ANCHO		H 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 ANCHO		H ALTO
CRYSTAL		PUERTA	1260 MÁX	100 MÍN 2760 MÁX 100 MÍN
		FRENTE	1260 MÁX	100 MÍN 2760 MÁX 100 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

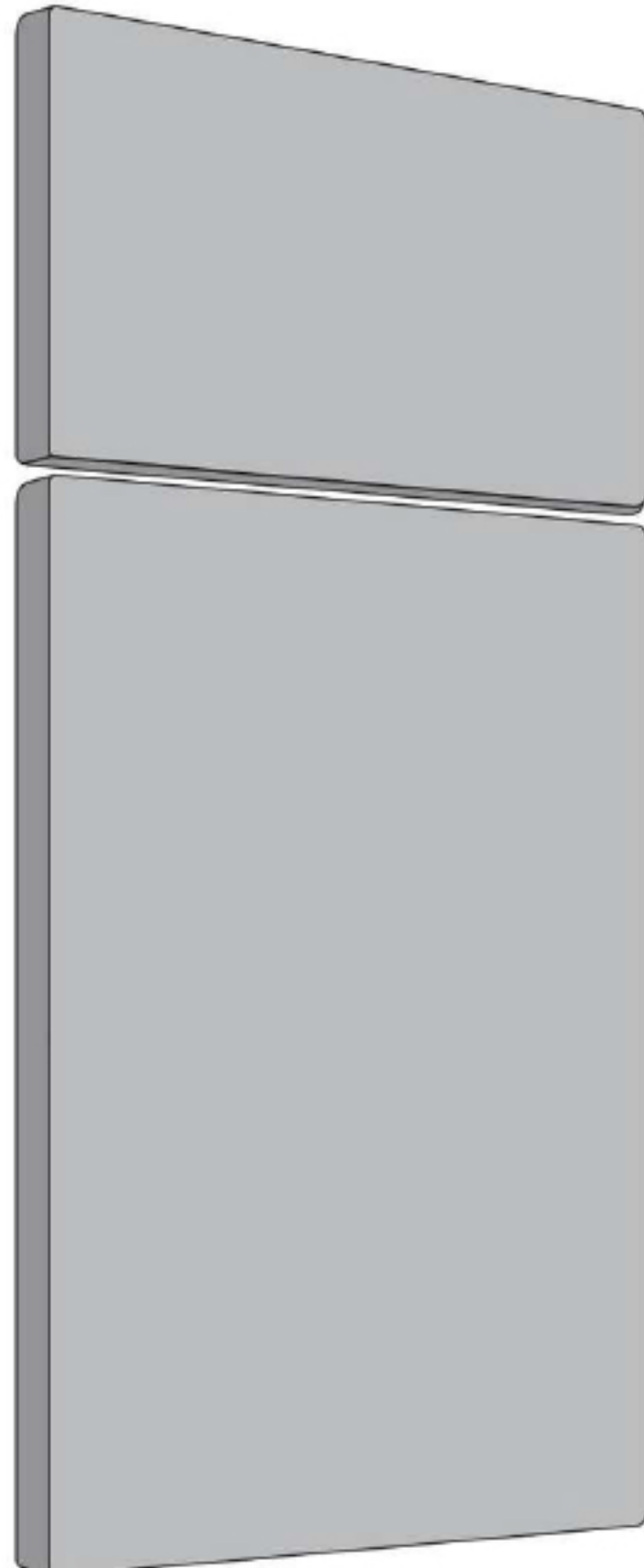
		W ANCHO		H ALTO
CHAPA		PUERTA	1200 MÁX	100 MÍN 2400 MÁX 100 MÍN
		FRENTE	1200 MÁX	100 MÍN 2400 MÁX 100 MÍN

MEDIDAS EN MILÍMETROS

QUADRA 25

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



SUSTRATO DE MDF

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS



CHAPA

W

ANCHO

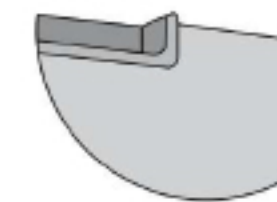
H

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



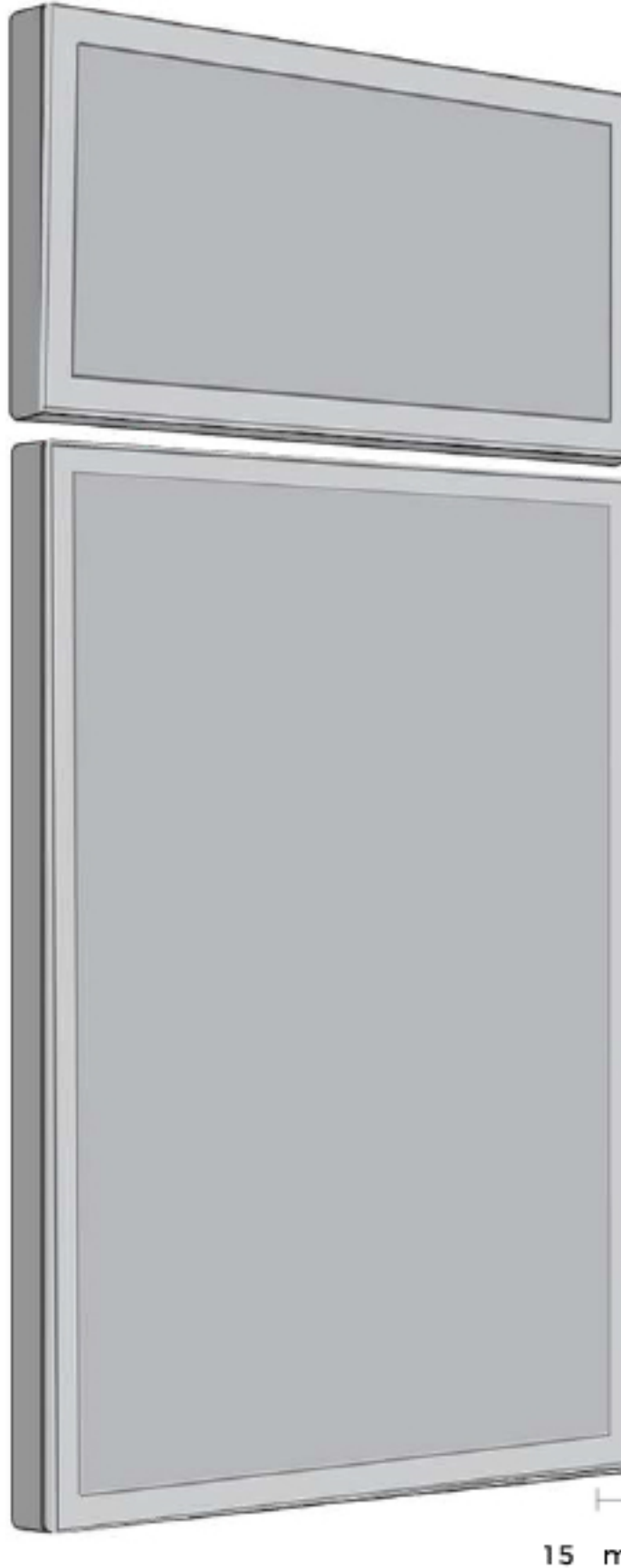
PUERTA



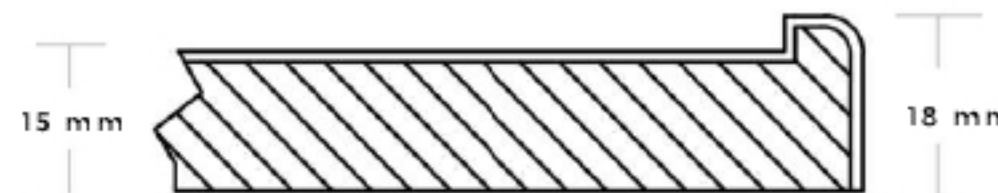
DUBLÍN 19

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



SUSTRATO DE MDF

15 mm

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

PUERTA

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

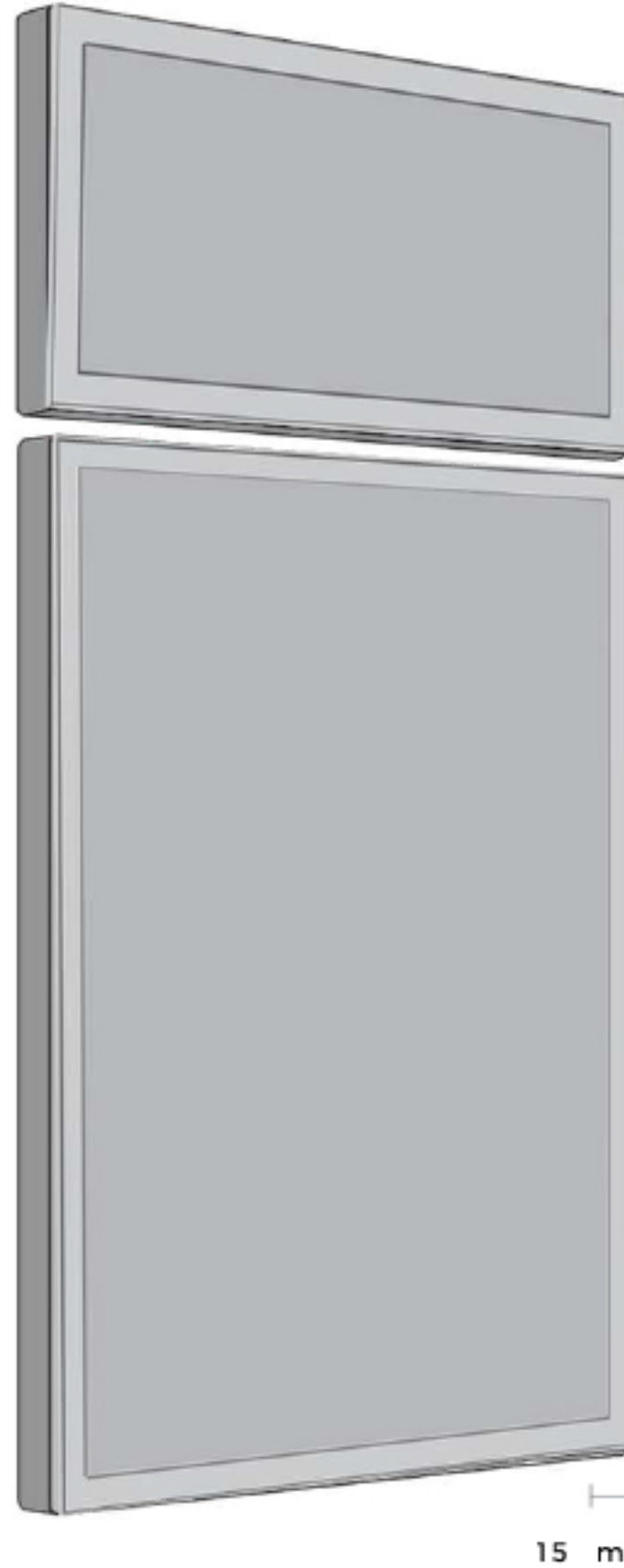


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APlica GARANTÍA 42

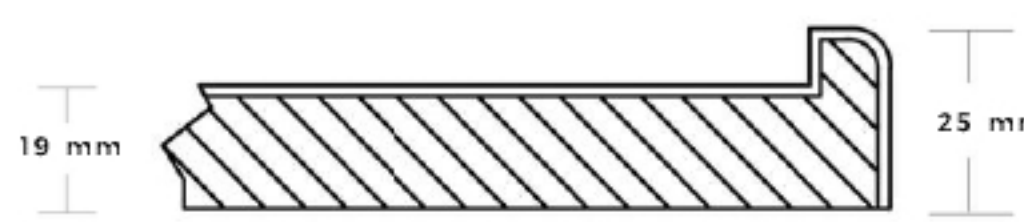
DUBLÍN 25

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



SUSTRATO DE MDF

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

PUERTA

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

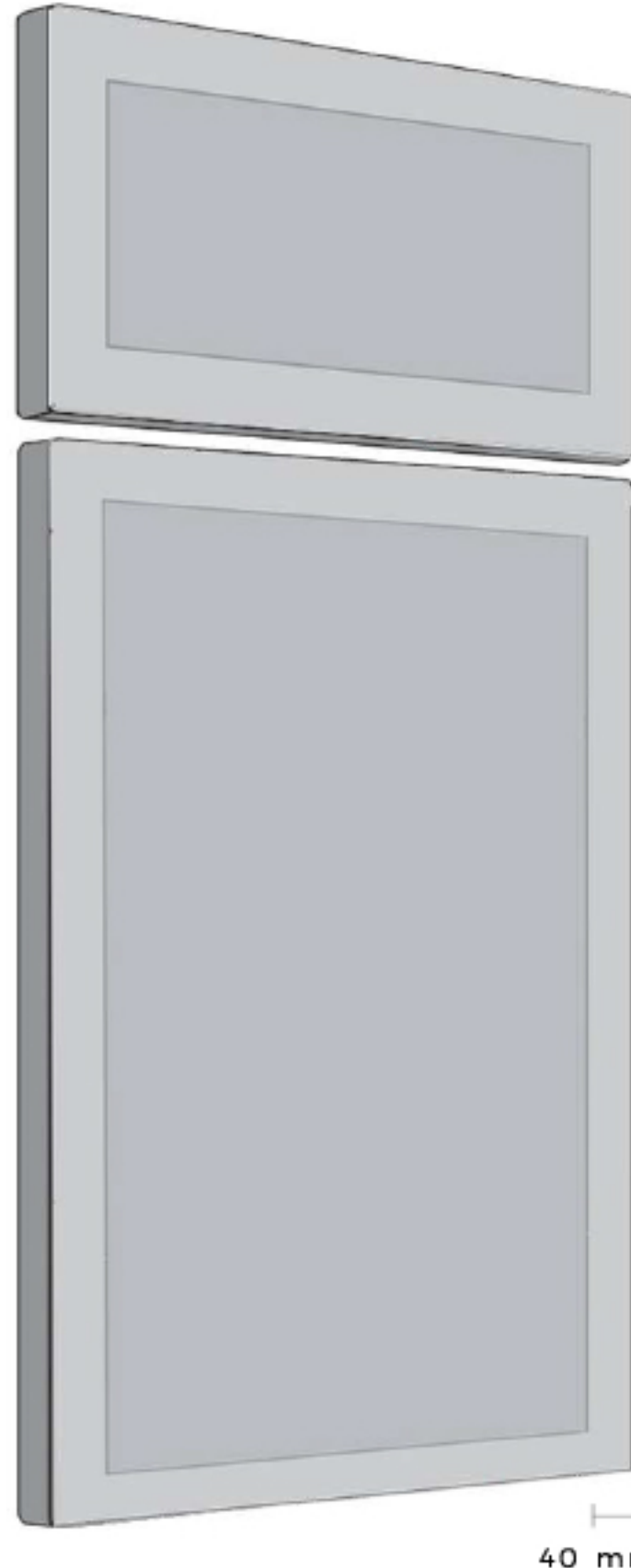


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APlica GARANTÍA 43

DORTMUND 19

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)

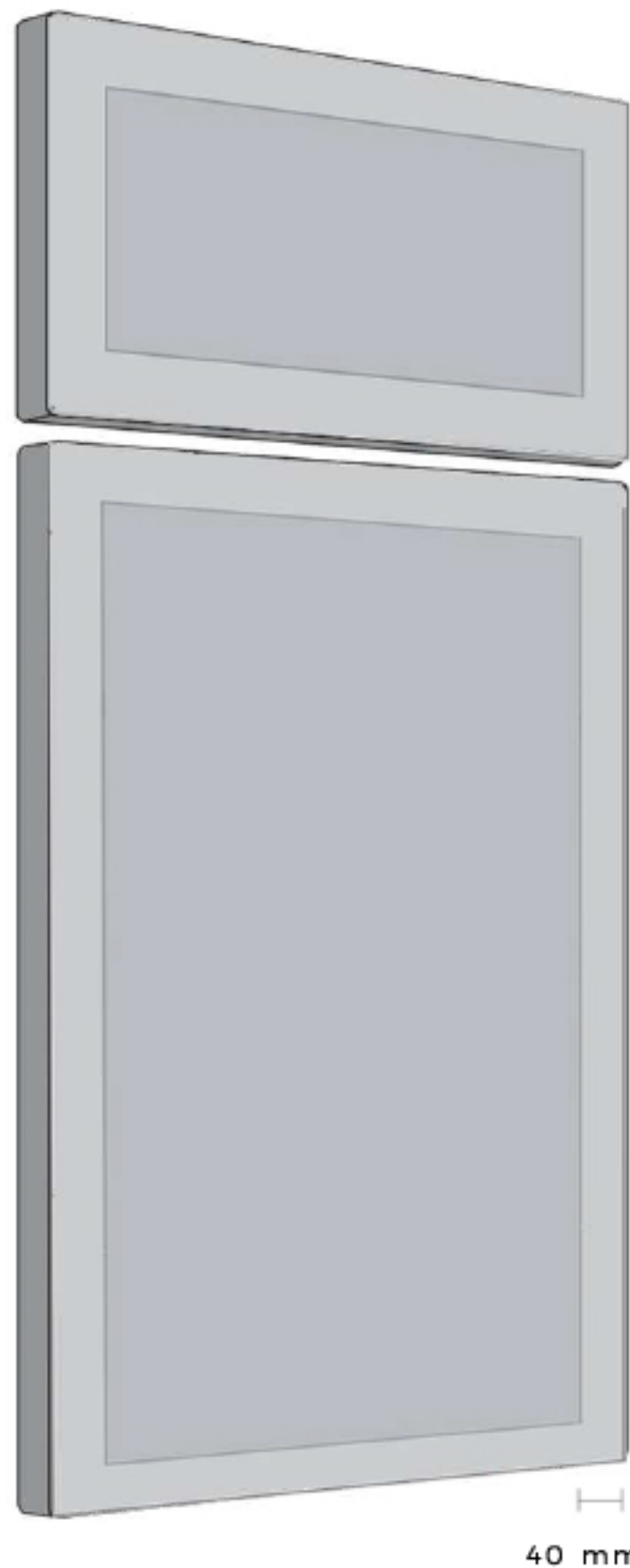


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA 44

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)



PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APlica GARANTÍA 45

VIENA

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



SUSTRATO DE MDF

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE

W
ANCHO

H
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)

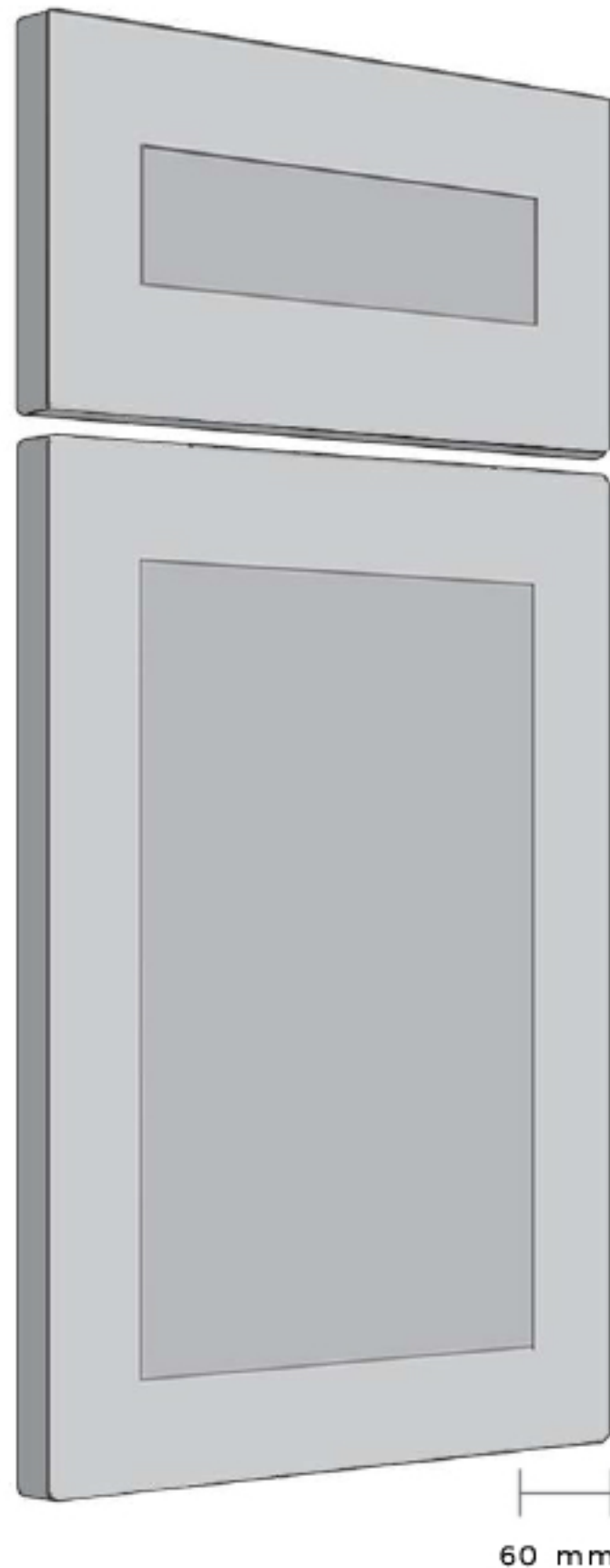


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA 46

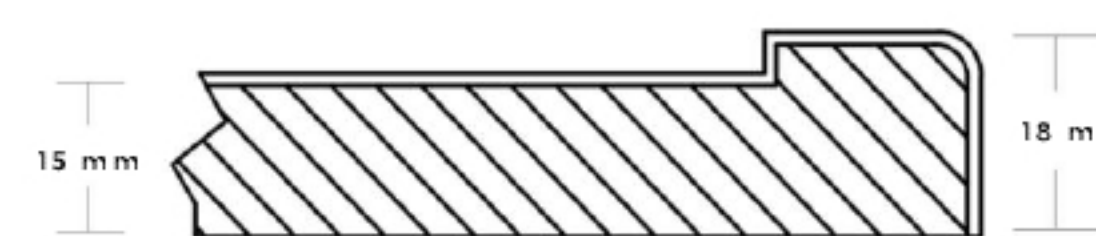
PRAGA

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



SUSTRATO DE MDF

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

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

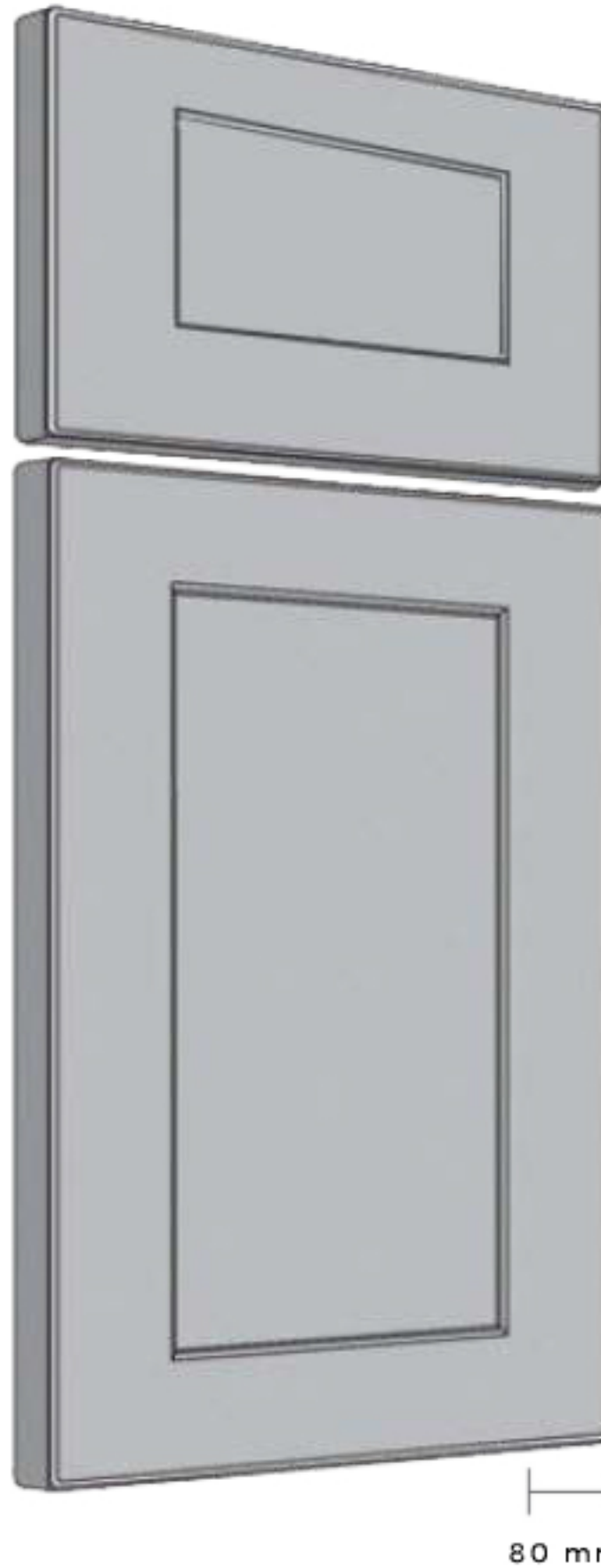
PUERTA

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

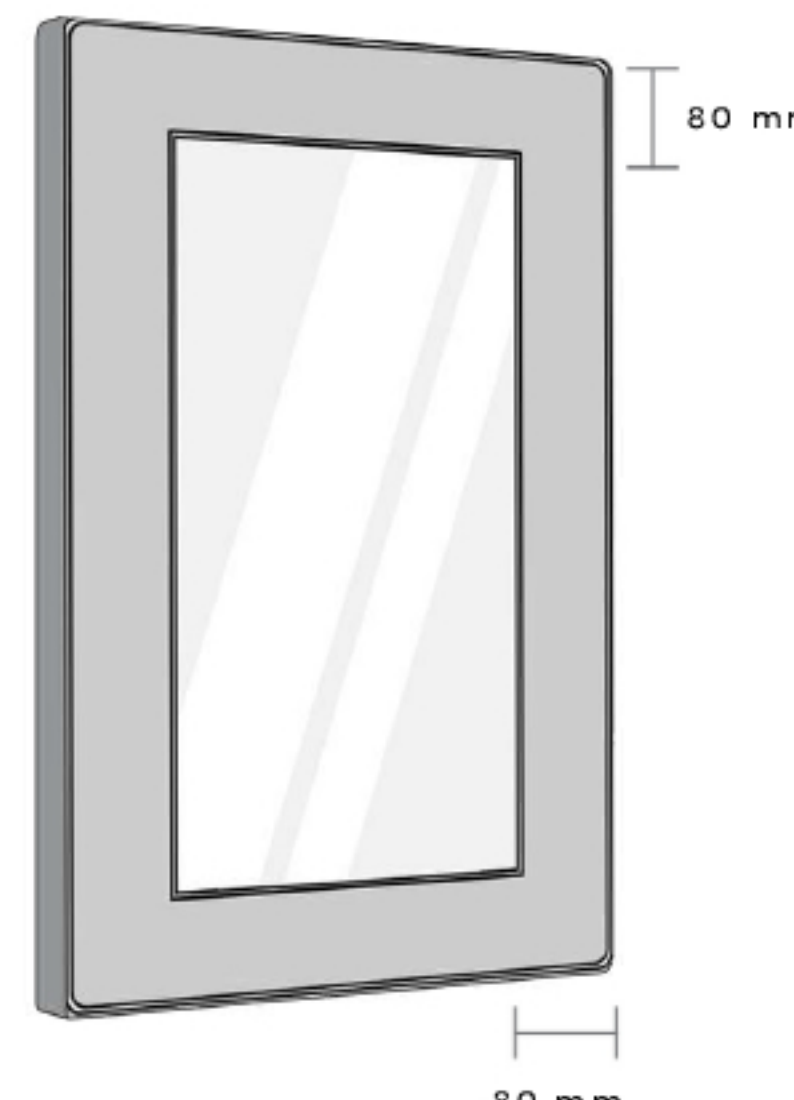


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APlica GARANTÍA 47

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



PUERTA

VENTANA

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE

W
ANCHO

H
ALTO

	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 MÍN
PUERTA				
FRENTE	1200 MÁX	250 MÍN	2400 MÁX	250 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

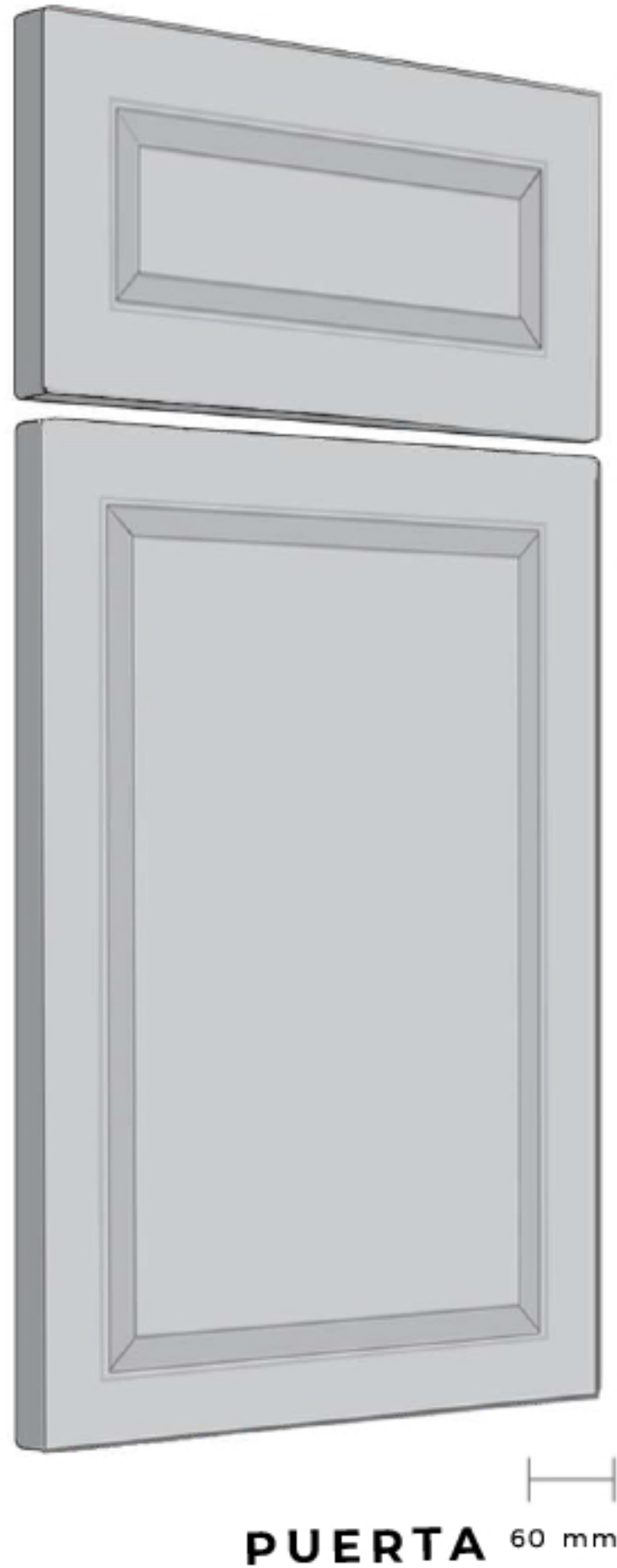


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA 48

NORDEN

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	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

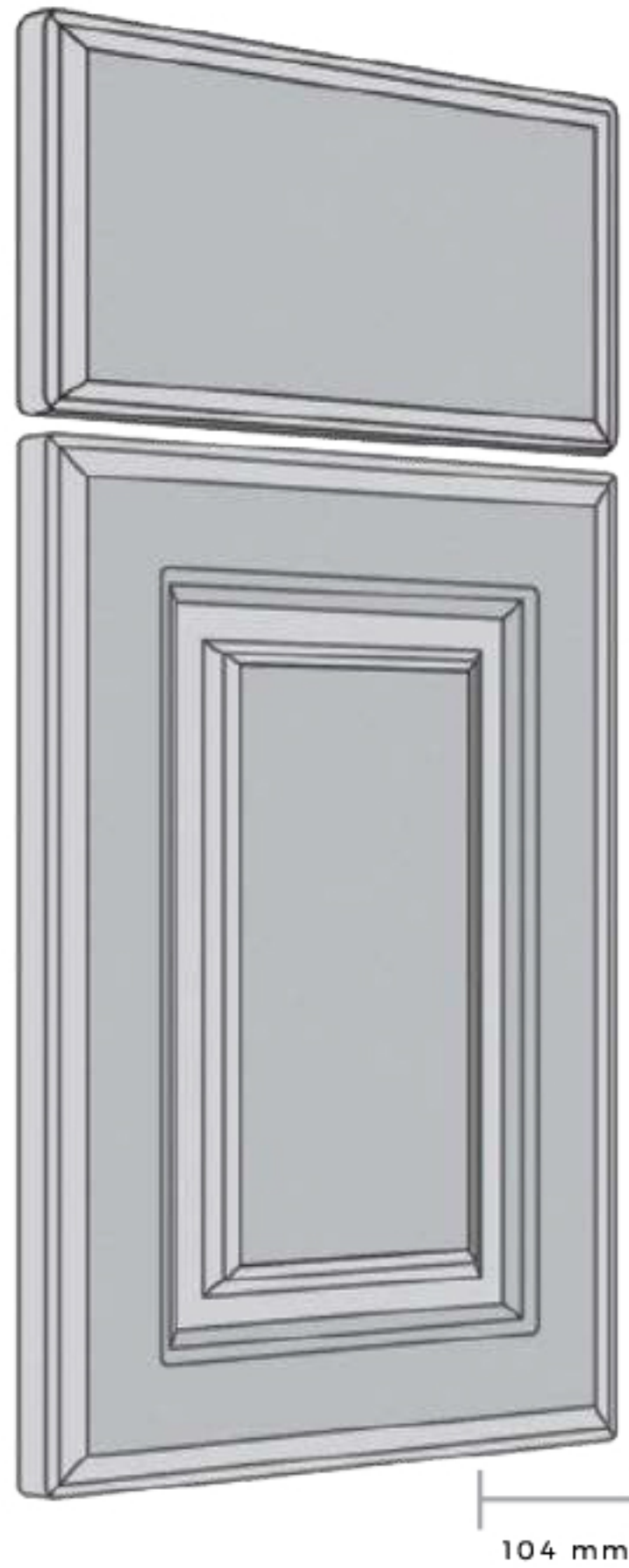
PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA 49



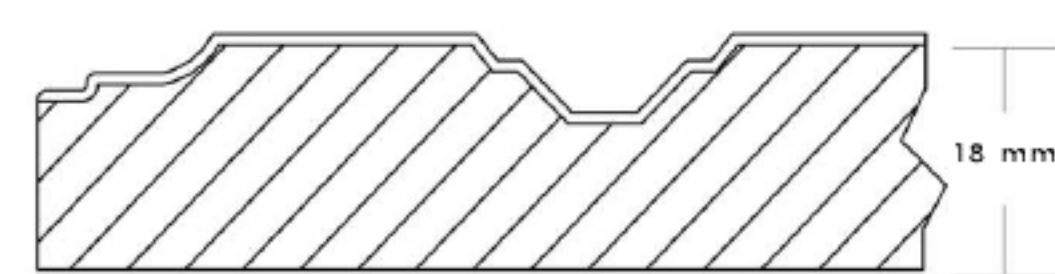
COLONIA

DATOS TÉCNICOS

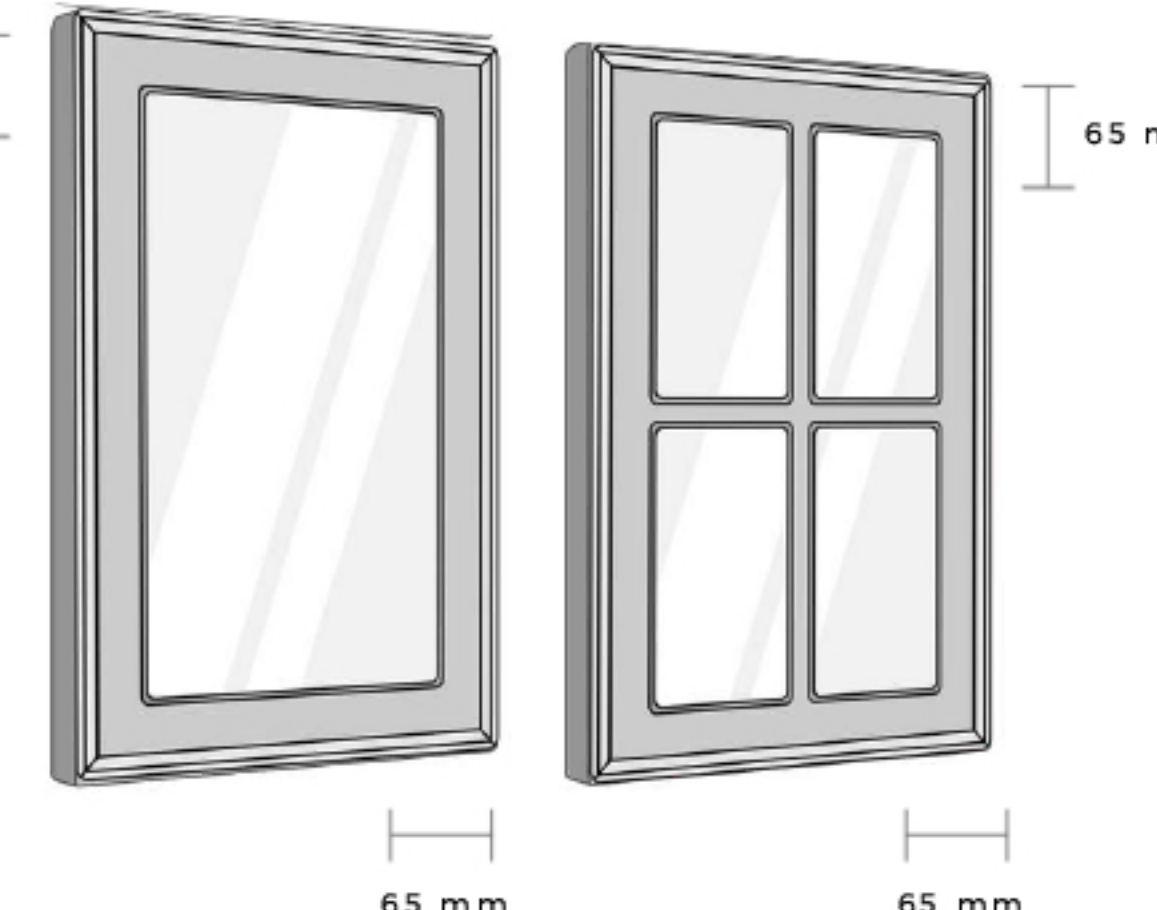
FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



SUSTRATO DE MDF



VENTANA

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE

W
ANCHO

H
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

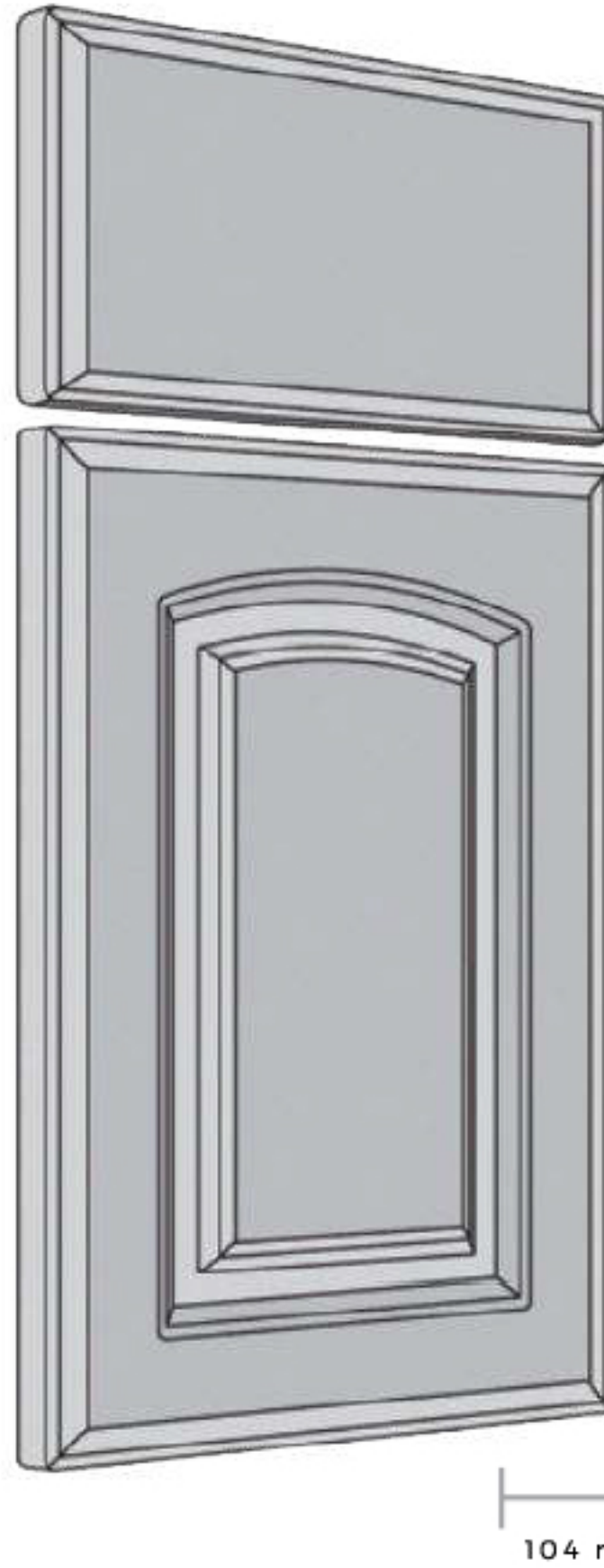
PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA 50



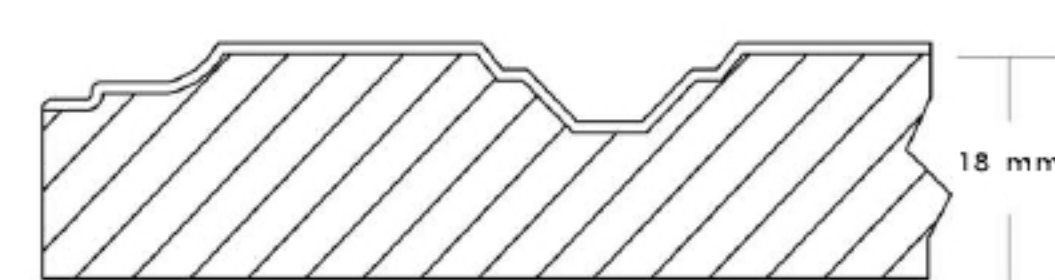
AURICH

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO

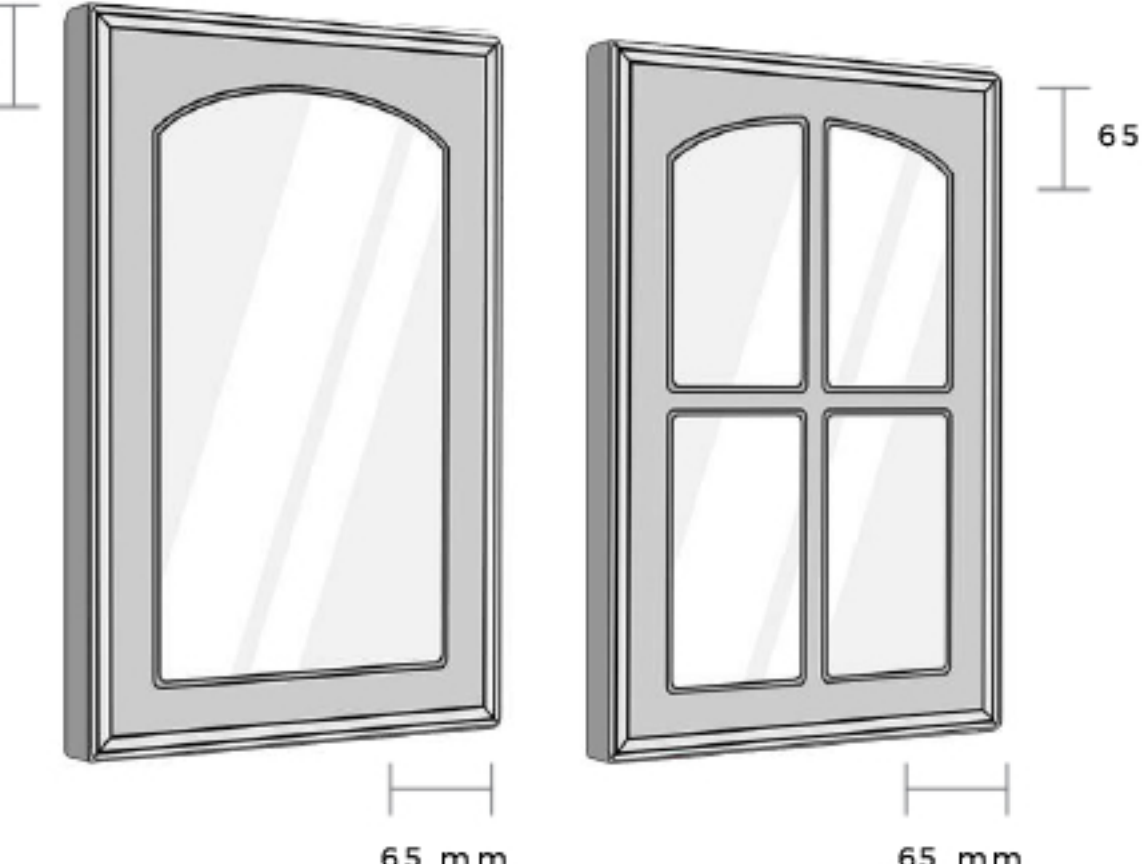
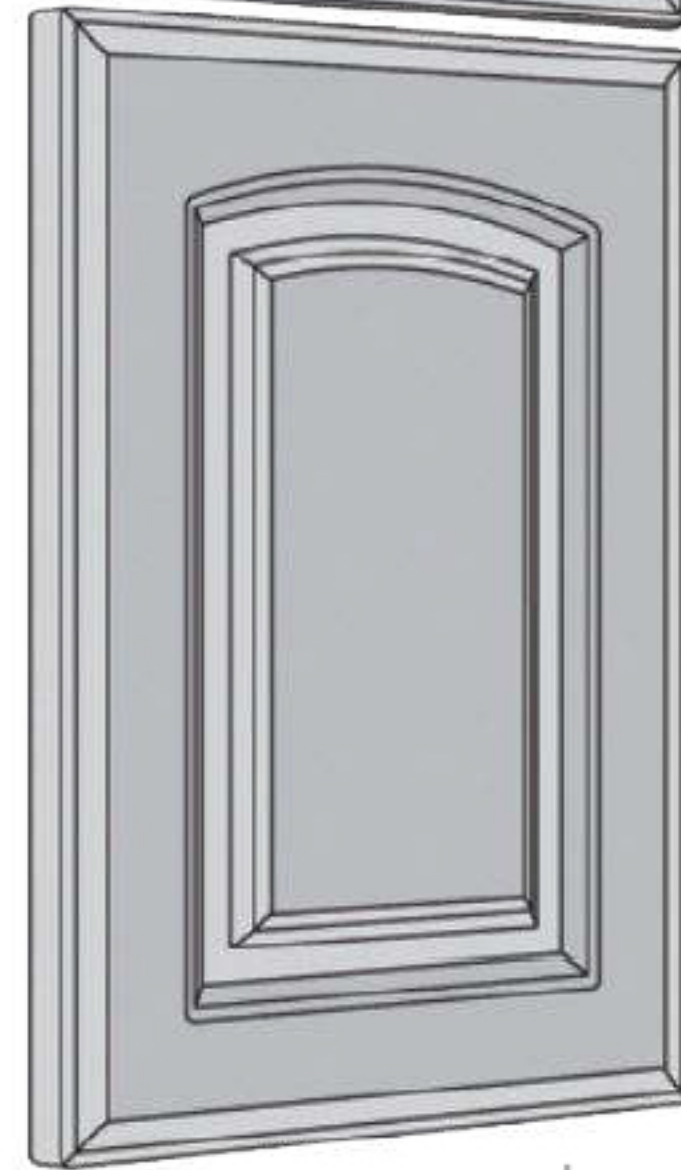


SUSTRATO DE MDF

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE

PUERTA



VENTANA

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

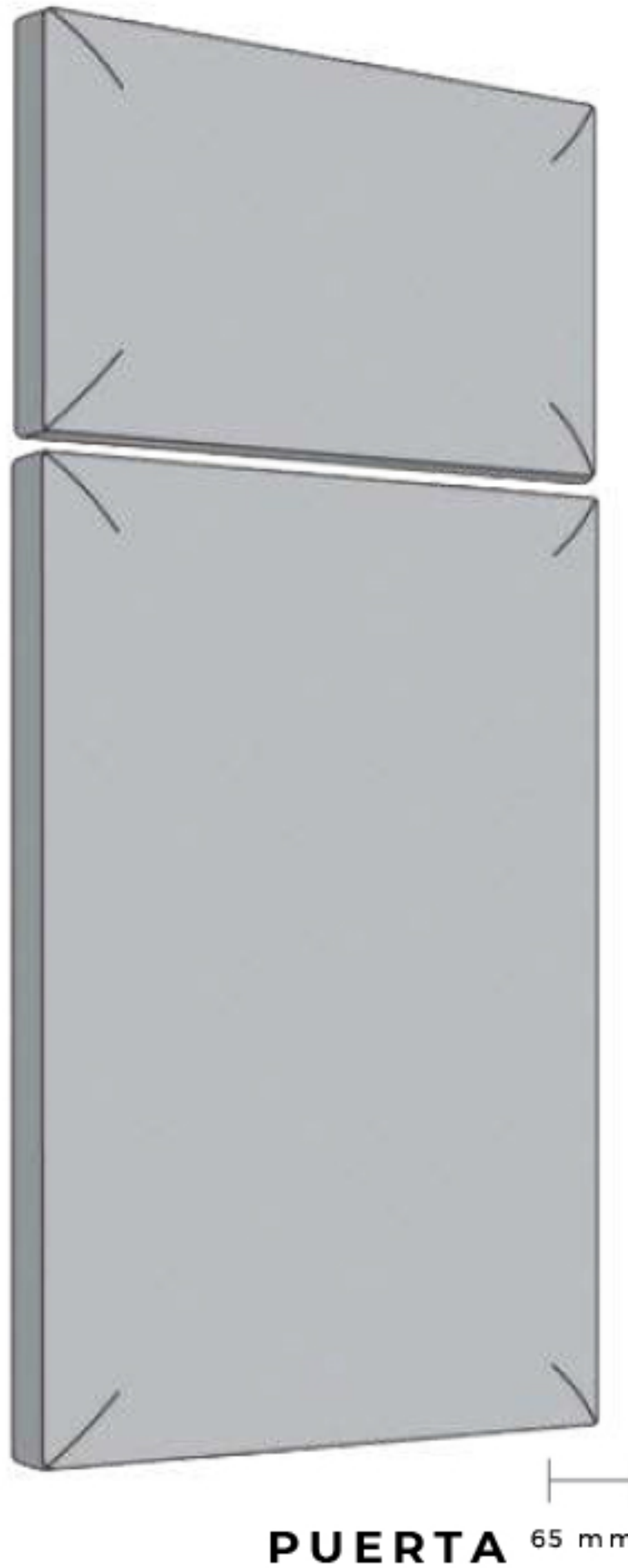


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA 51

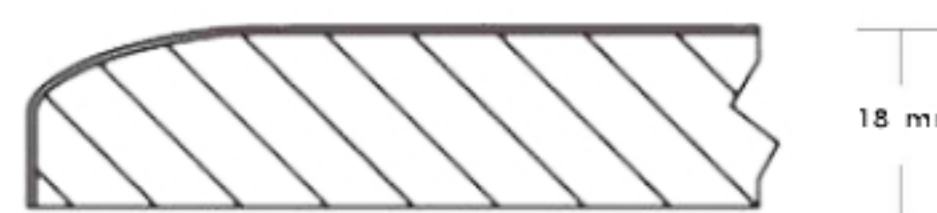
BONN

DATOS TÉCNICOS

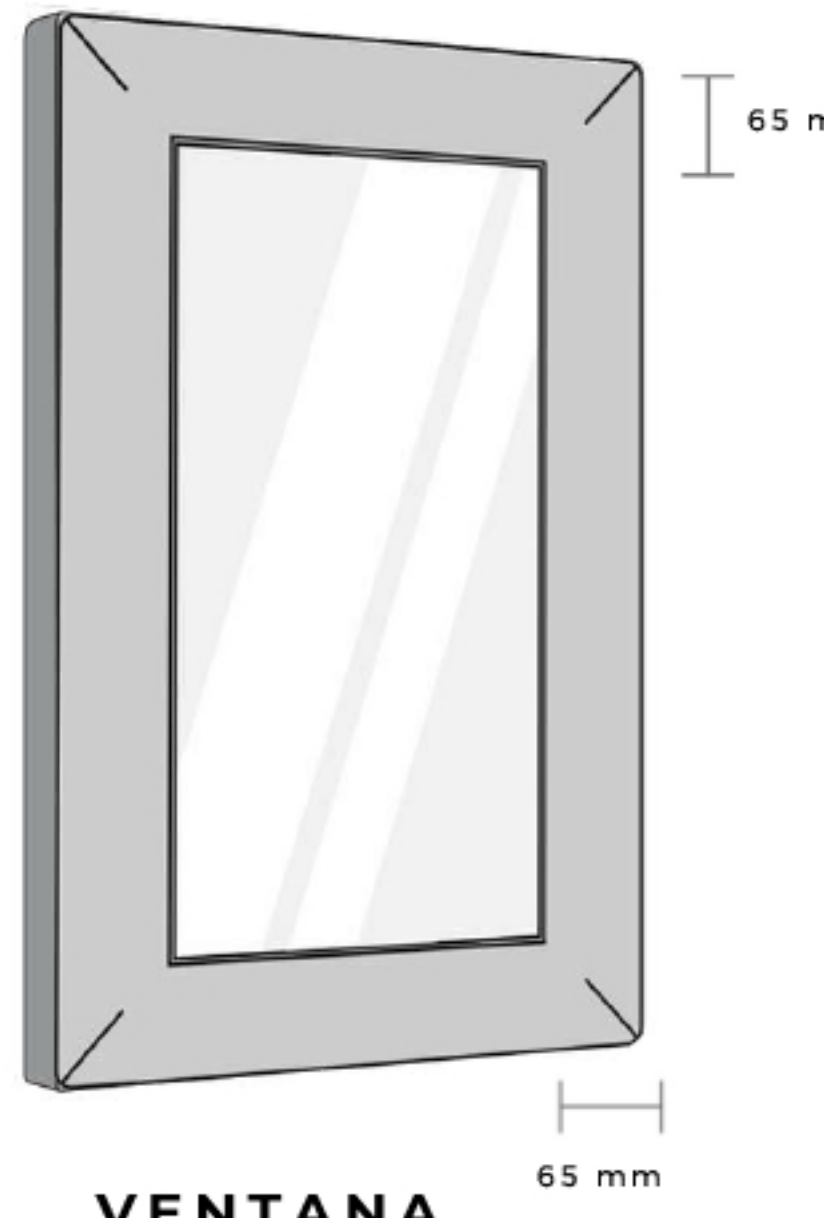
FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



SUSTRATO DE MDF



VENTANA

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE

W

ANCHO

H

ALTO

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

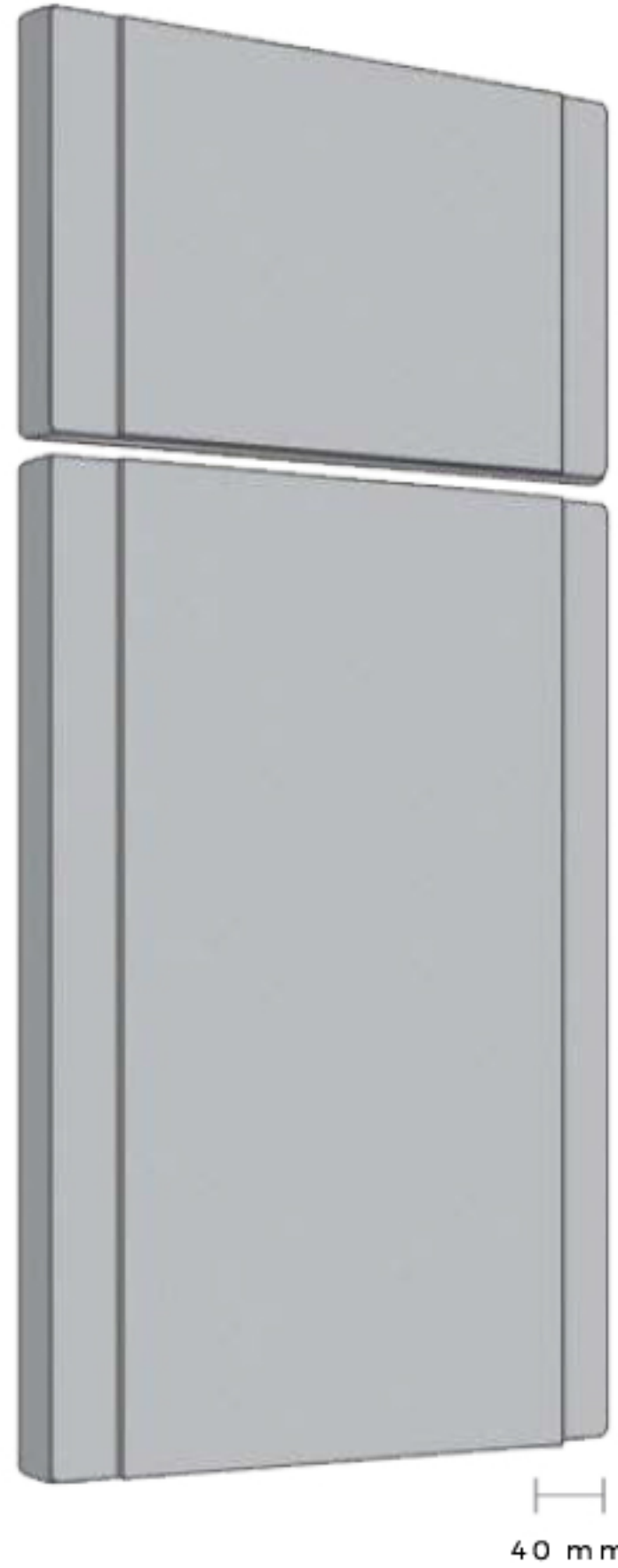


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA 52

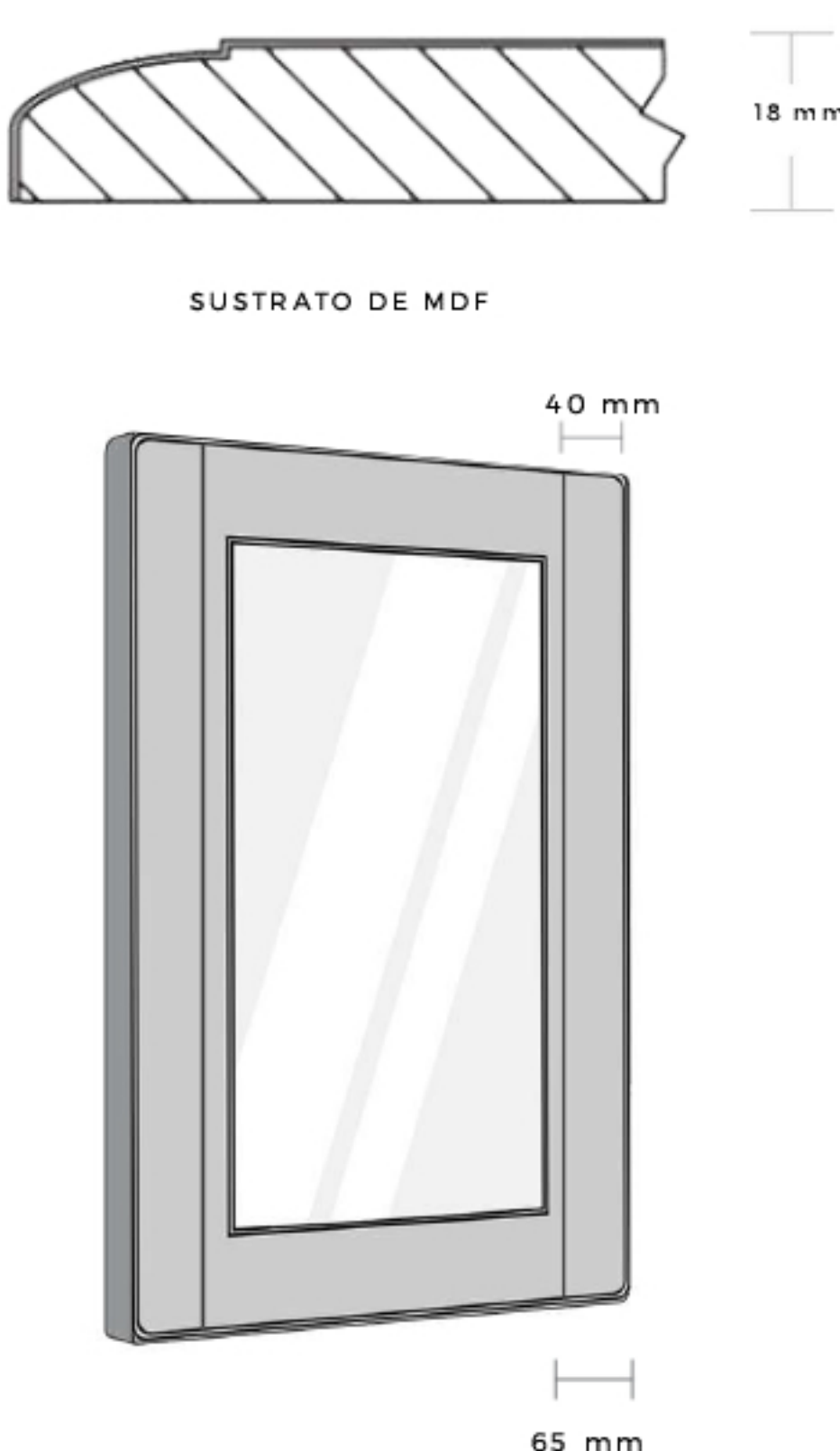
MALAGA

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



PUERTA

VENTANA

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
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

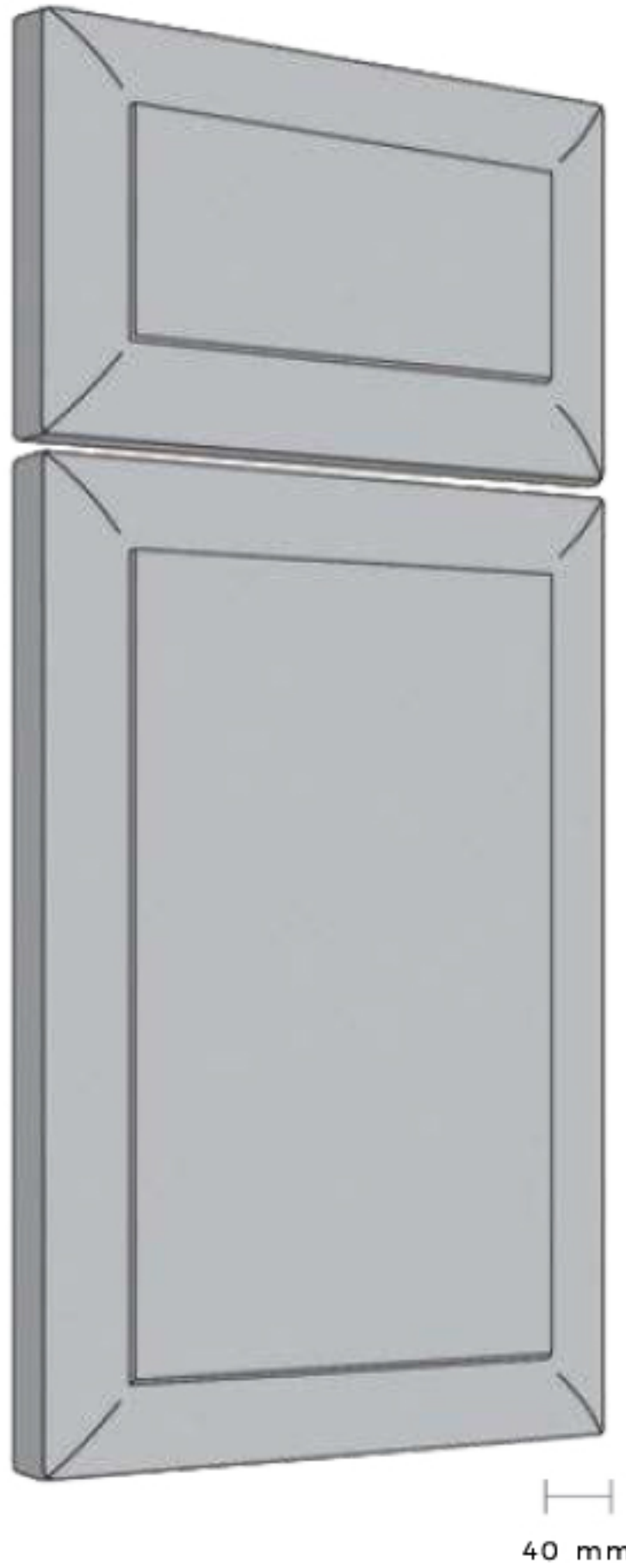
PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA 53



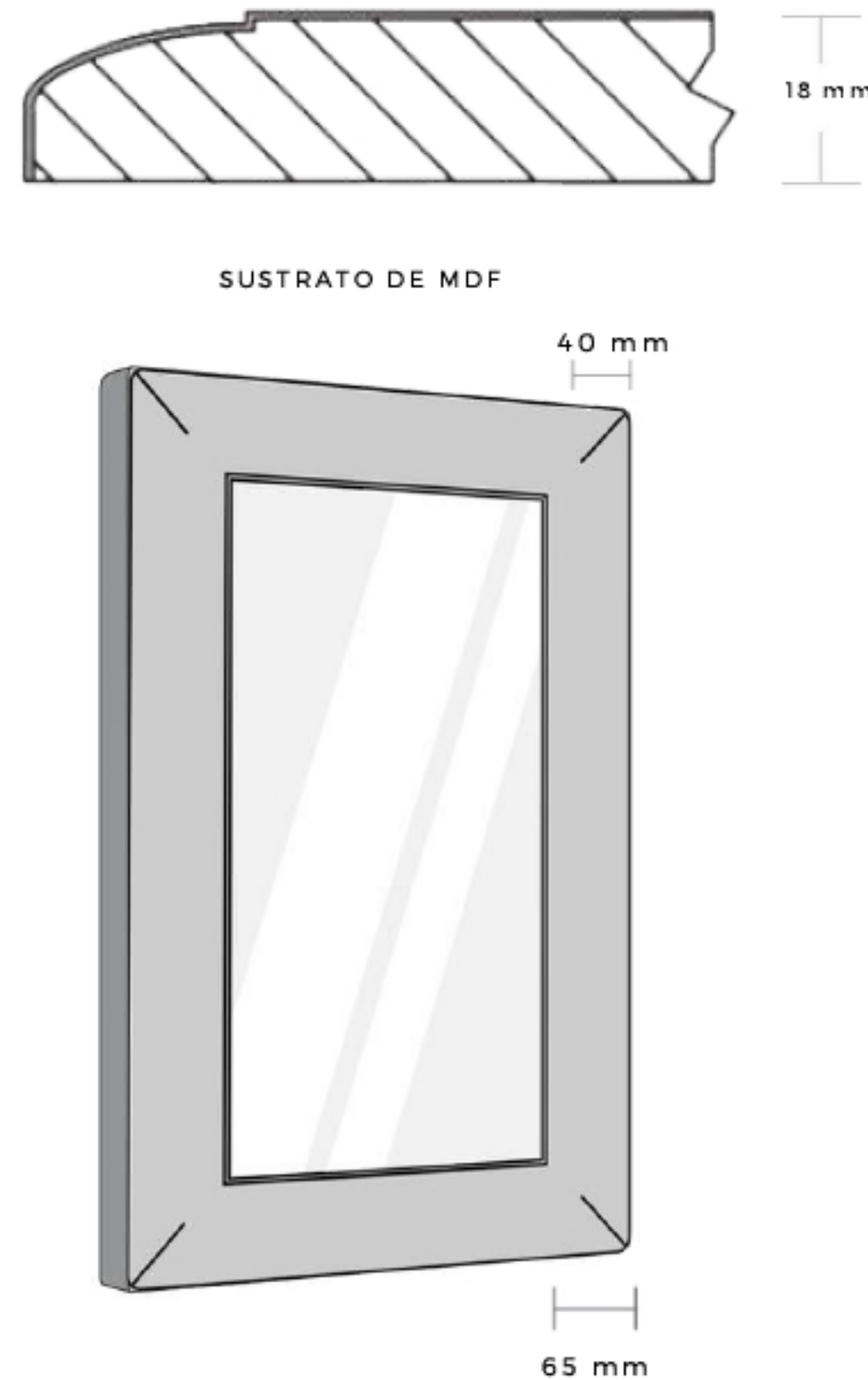
HANNOVER

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE MAQUINADO



DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL | LACA MATE

W
ANCHO

H
ALTO

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

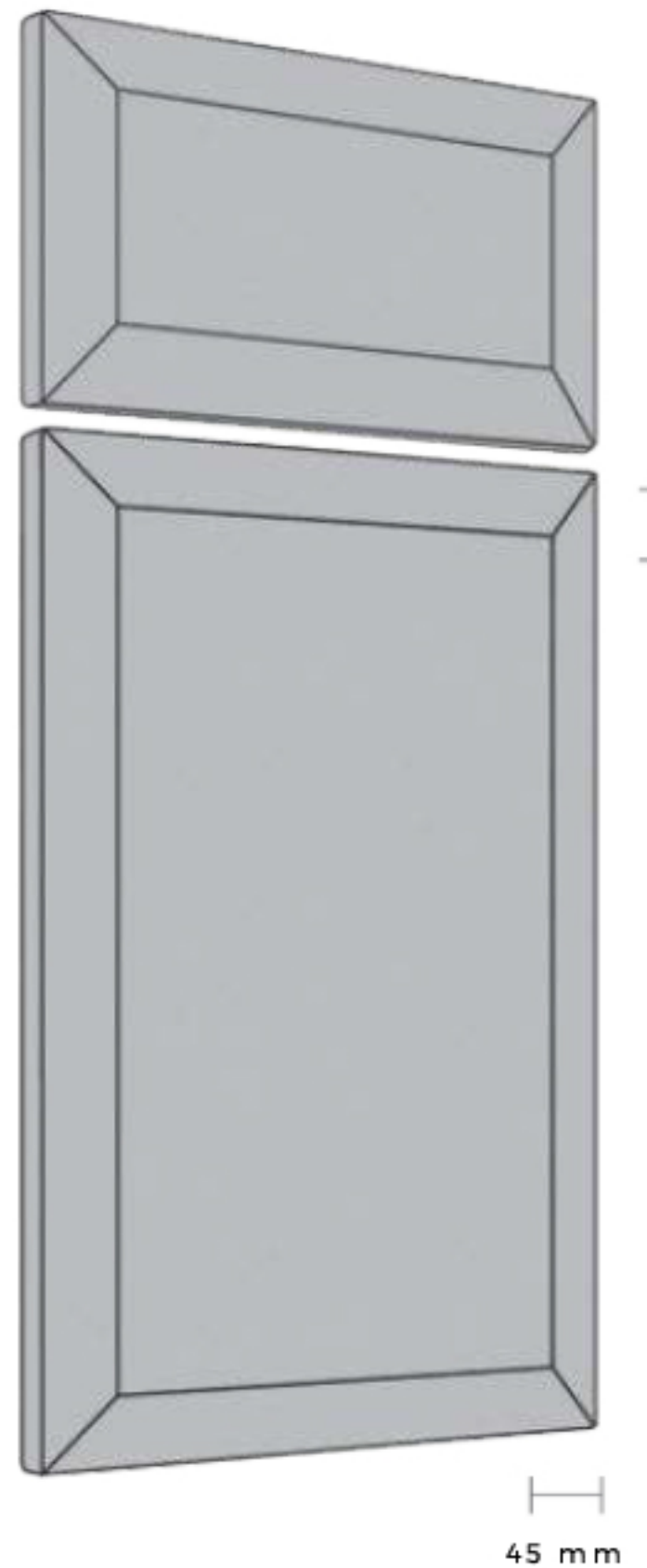


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA 54

ARENZO

DATOS TÉCNICOS

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

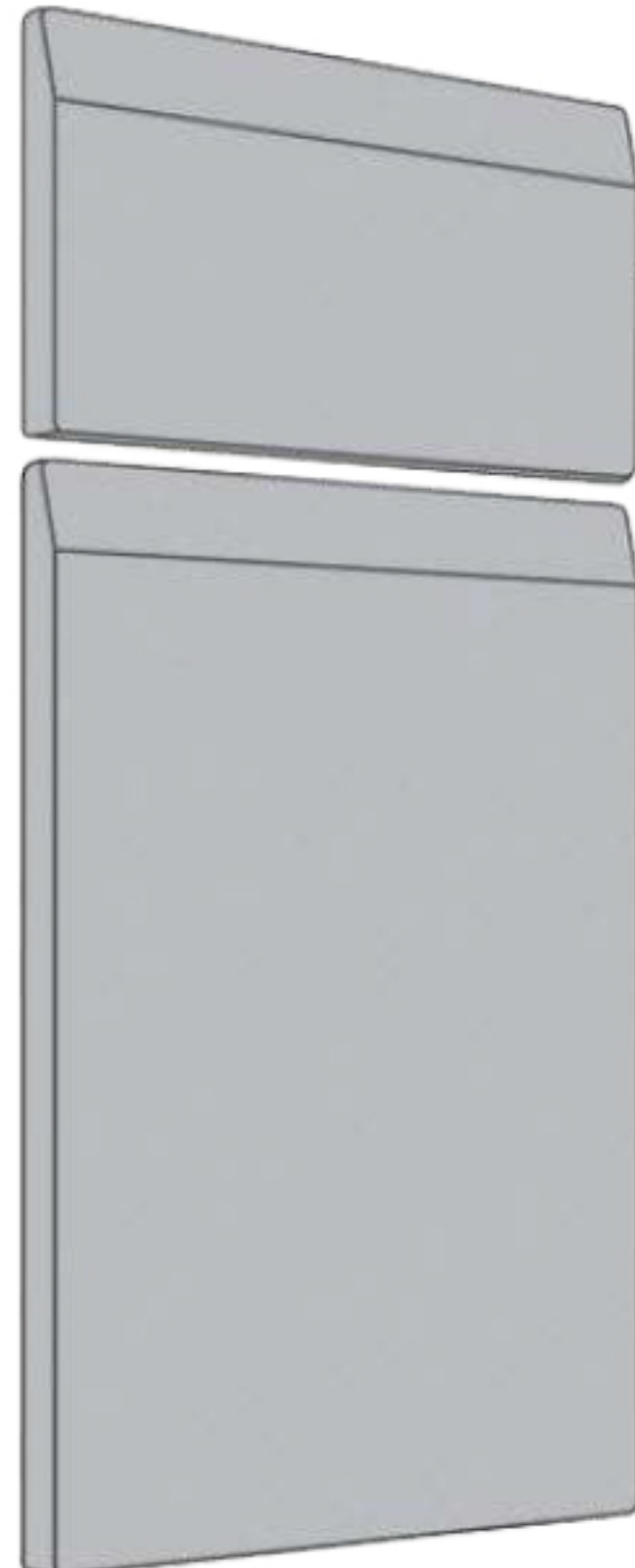


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA 55

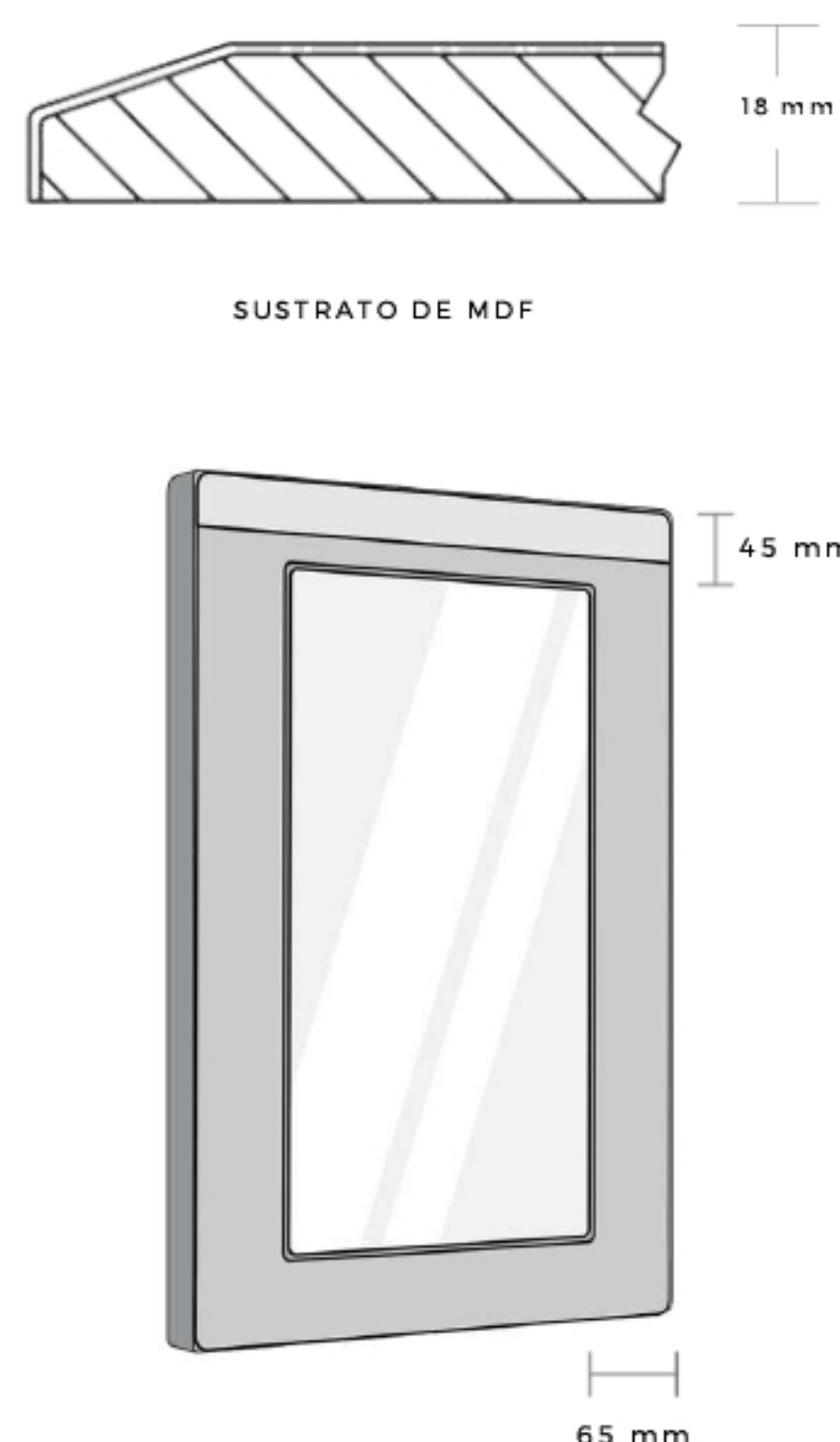
KRONA

DATOS TÉCNICOS

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
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

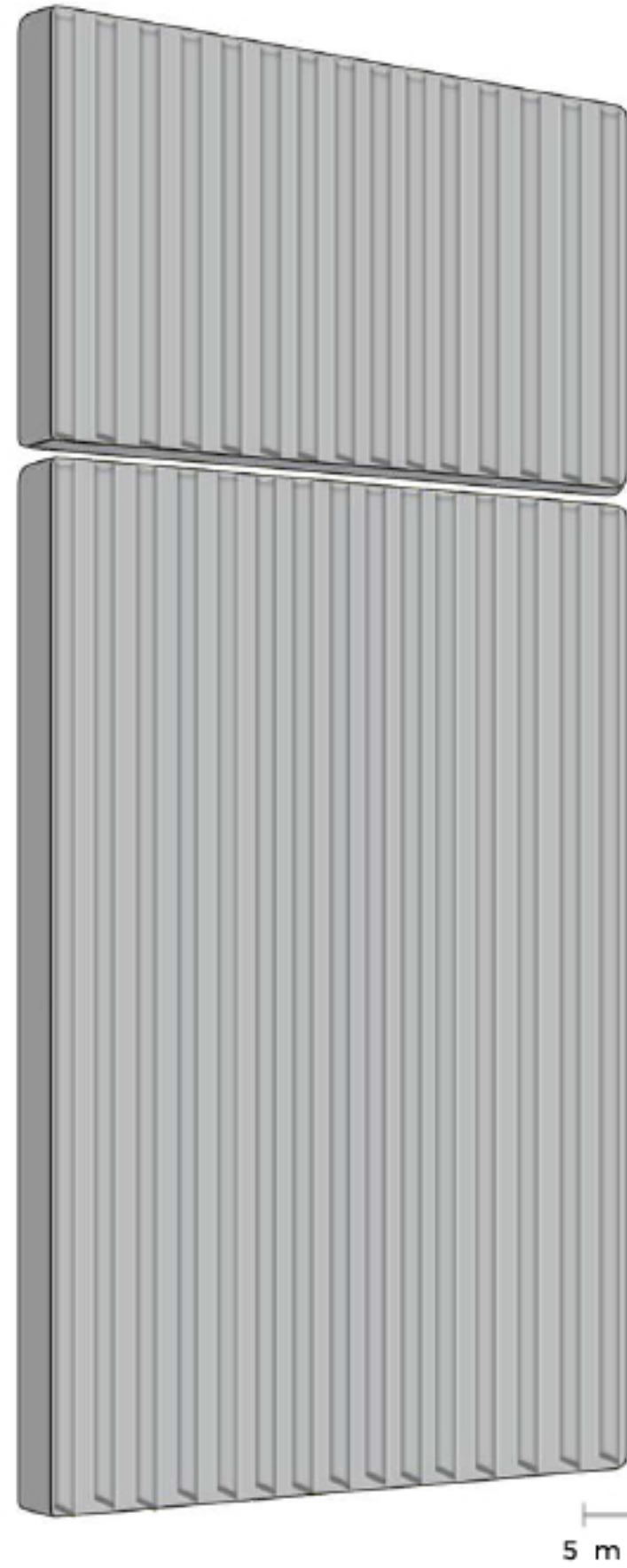


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA 56

LUBECA

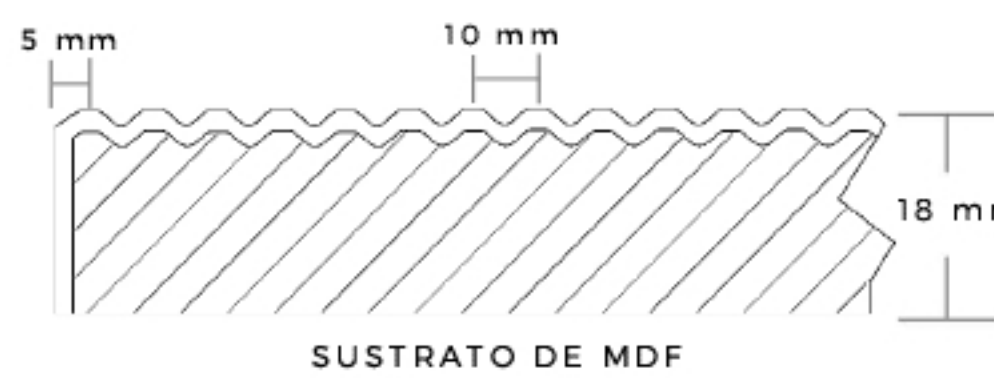
DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



PUERTA

DETALLE MAQUINADO



DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

FOIL

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

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

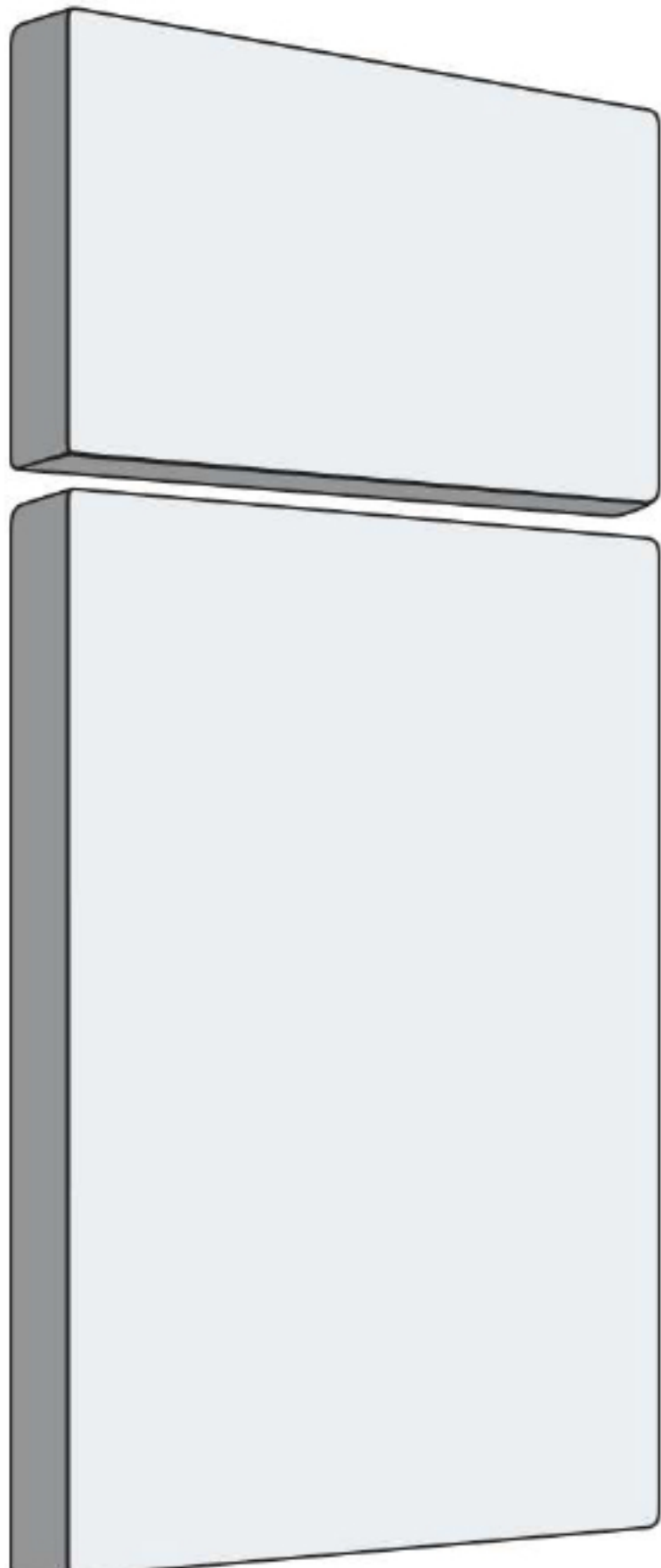


PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APlica GARANTÍA 57

VETRA

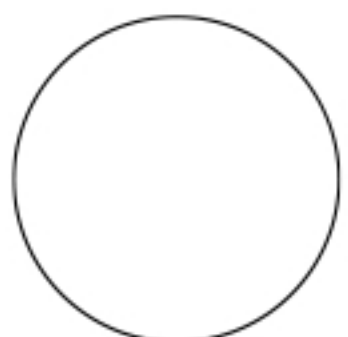
DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



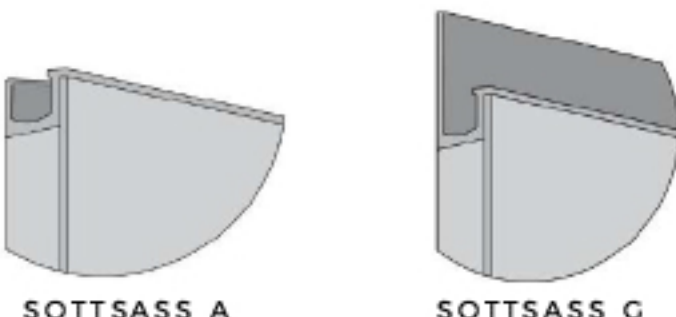
PUERTA

DETALLE TRASCARA



TRASCARA BLANCA

JALADERAS DISPONIBLES



JALADERAS DISPONIBLES EN NEGRO MATE Y ALUMINIO



DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

VIDRIO

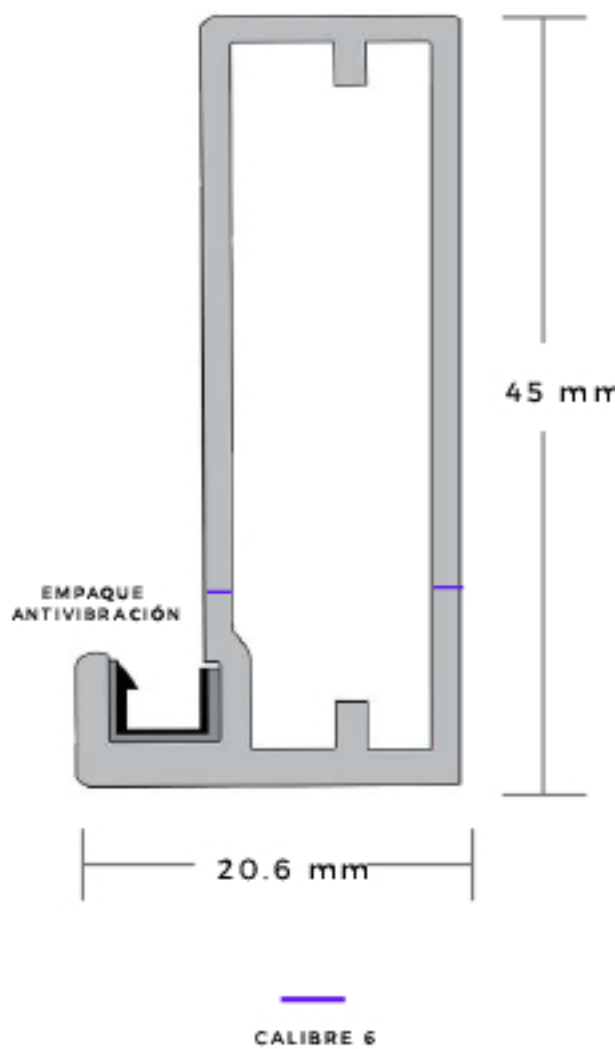
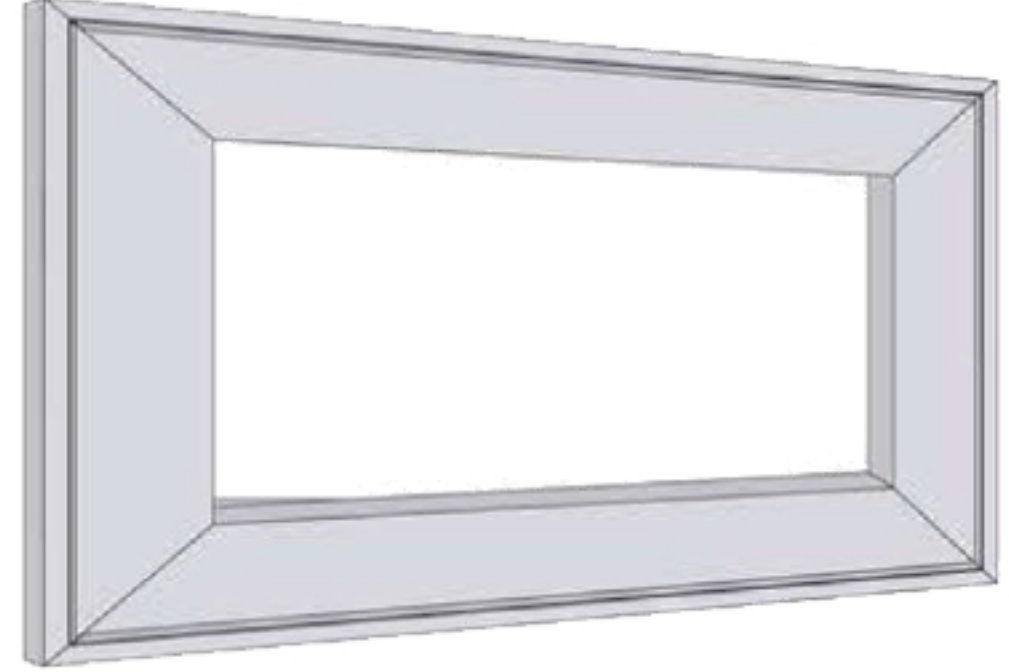
	W ANCHO		H ALTO		DT DETALLES
PUERTA	1200 MÁX	138 MÍN	2250 MÁX	138 MÍN	VIDRIO: CANTO ALUMINIO TRASCARA BLANCA
FRENTE	1200 MÁX	138 MÍN	2250 MÁX	138 MÍN	



ALU

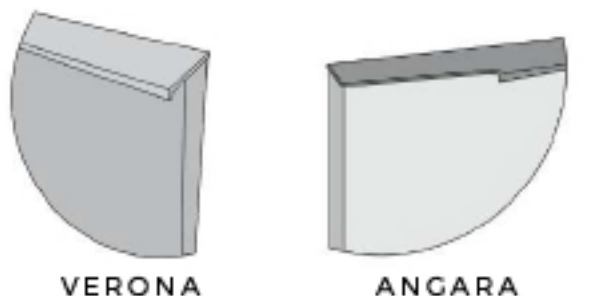
DATOS TÉCNICOS

DETALLE



DISPONIBLE EN NEGRO MATE Y ALUMINIO

JALADERAS DISPONIBLES



VERONA

ANGARA

JALADERAS DISPONIBLES EN NEGRO MATE Y ALUMINIO

DISPONIBILIDAD EN ACABADOS

ALU V

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

VIDRIO
AHUMADO

W
ANCHO

H
ALTO

1600 MÁX	138 MÍN	2250 MÁX	138 MÍN
----------	---------	----------	---------

MEDIDAS EN MILÍMETROS



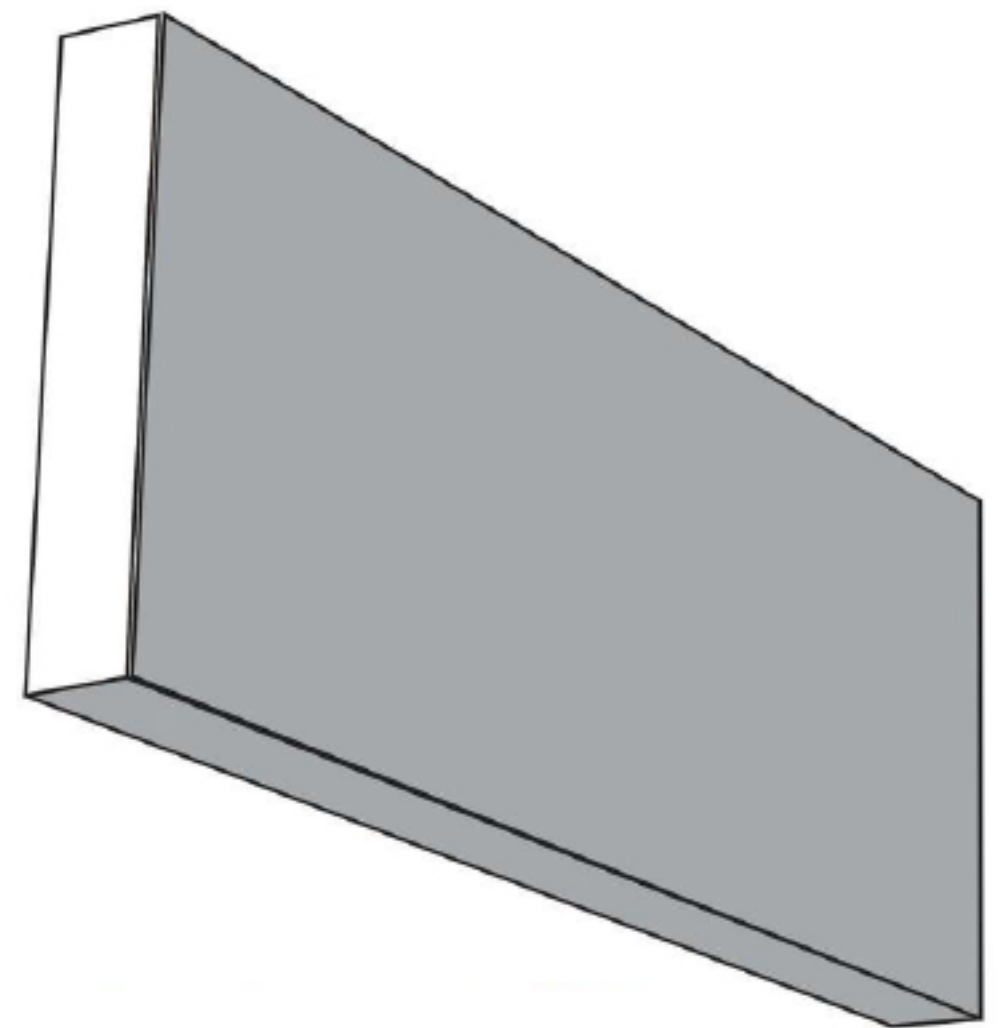


COMPLEMENTOS

AJUSTE

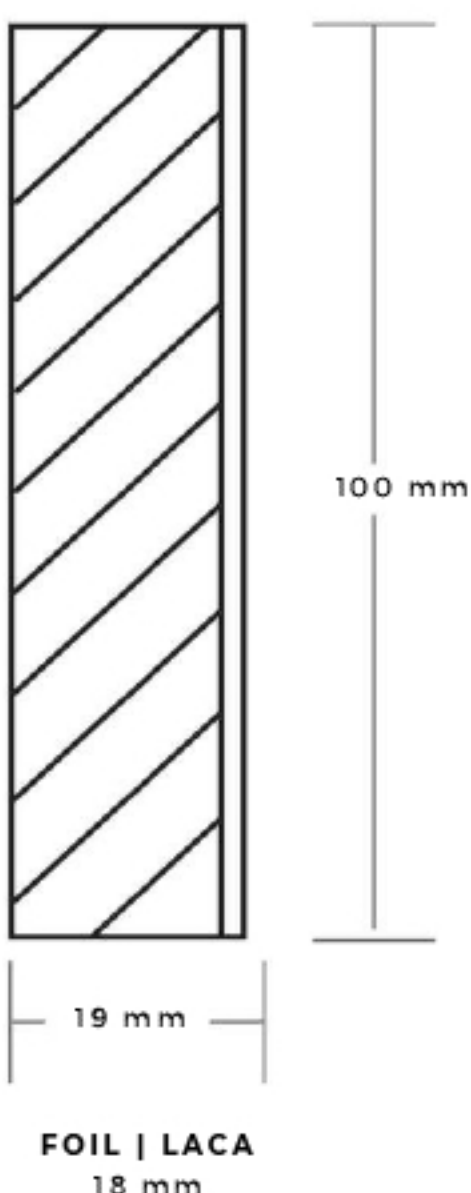
COMPLEMENTOS

COMPLEMENTO DE MDF



MEDIDA 100mm X 2400mm

DETALLE



ESPECIFICACIÓN

CANTOS LARGOS DE AJUSTE

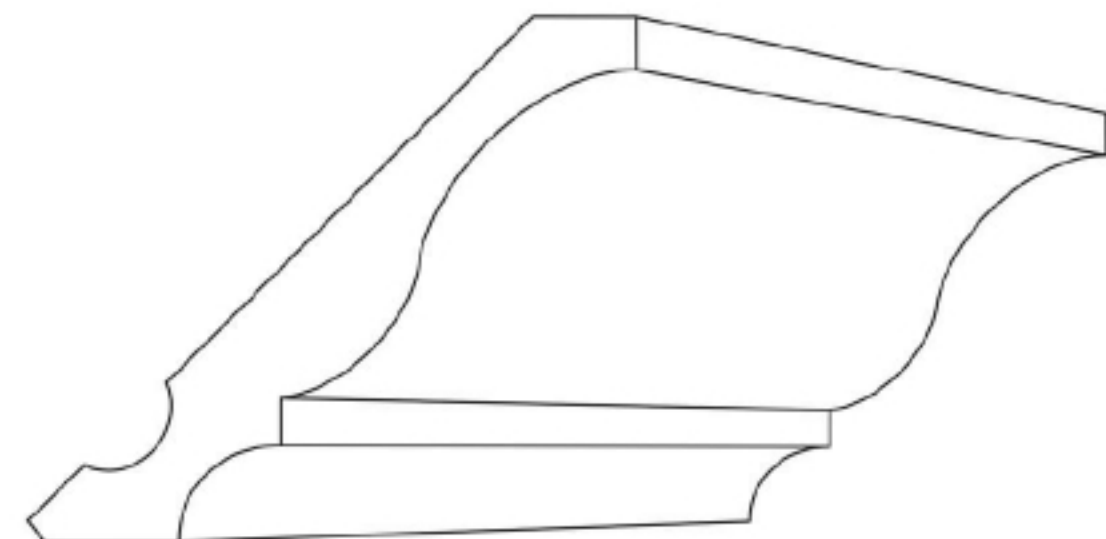
LINEA	APLICA A ACANTOS LARGOS	TRASCARA
FOIL	✓	BLANCA
HPL	✓	MISMO TONO
PIOMBO	✓	MISMO TONO
LACA	✓	BLANCA
ABS	✓	MISMO TONO
CHAPA	✗	2 CARAS
CRYSTAL	✓	MISMO TONO



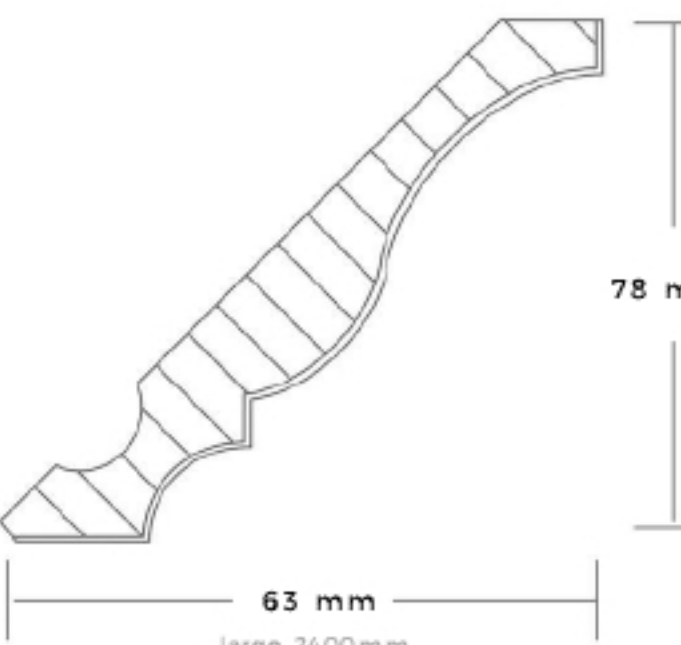
CORONA

DATOS TÉCNICOS

FRENTE DE CAJÓN



DETALLE CORONA



DIMENSIONES DE LA MOLDURA YA INSTALADA

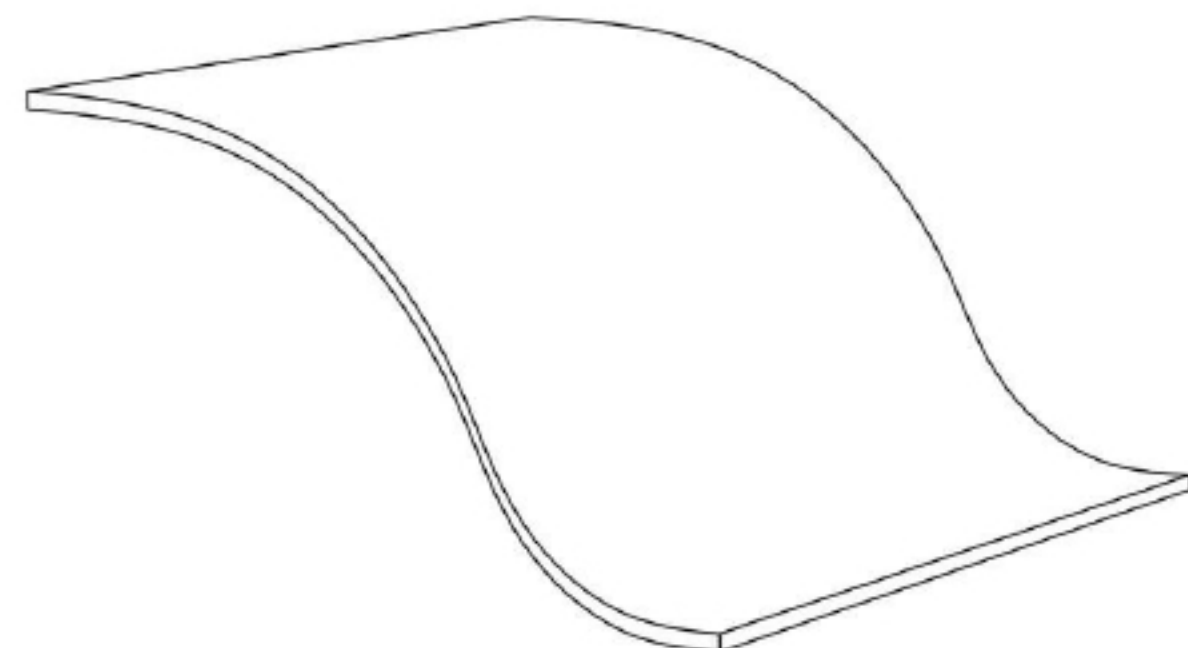
CARACTERÍSTICAS

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

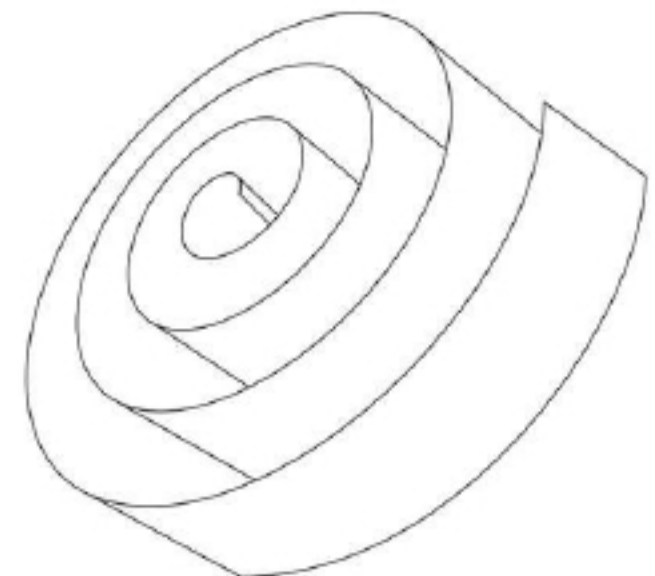
SENTIDO DE LA VETA

A LO LARGO DE LA HOJA

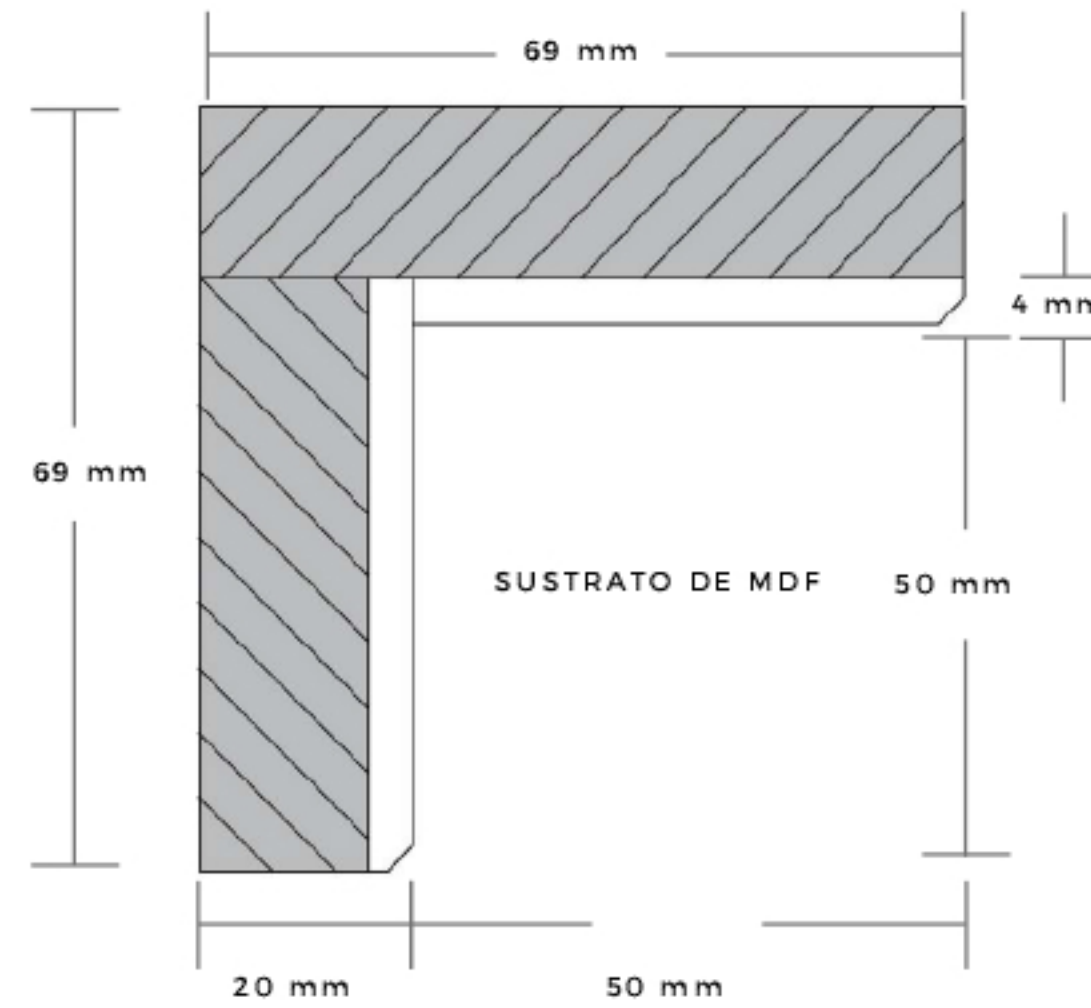
LA HOJA PARA ENCHAPE SE UTILIZA PARA RECUBRIR LOS EXTERIORES EN Gabinetes Y ALACENAS, ES COLOCADO CON ADHESIVO DE CONTACTO UNA VEZ QUE HAYA SIDO LIJADO ÁREA Y EVITANDO CUALQUIER GRUMO QUE SE PUDIERA TELEGRAFIAR. SE RECOMIENDA TENER CUIDADO EN LOS ENCHAPES LATERALES, DE LA CAMPANA Y/O ESTUFA POR LO CUAL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



CANTO



AJUSTE RINCONERO



MÁXIMOS Y MÍNIMOS

POR LINEA DEL PRODUCTO

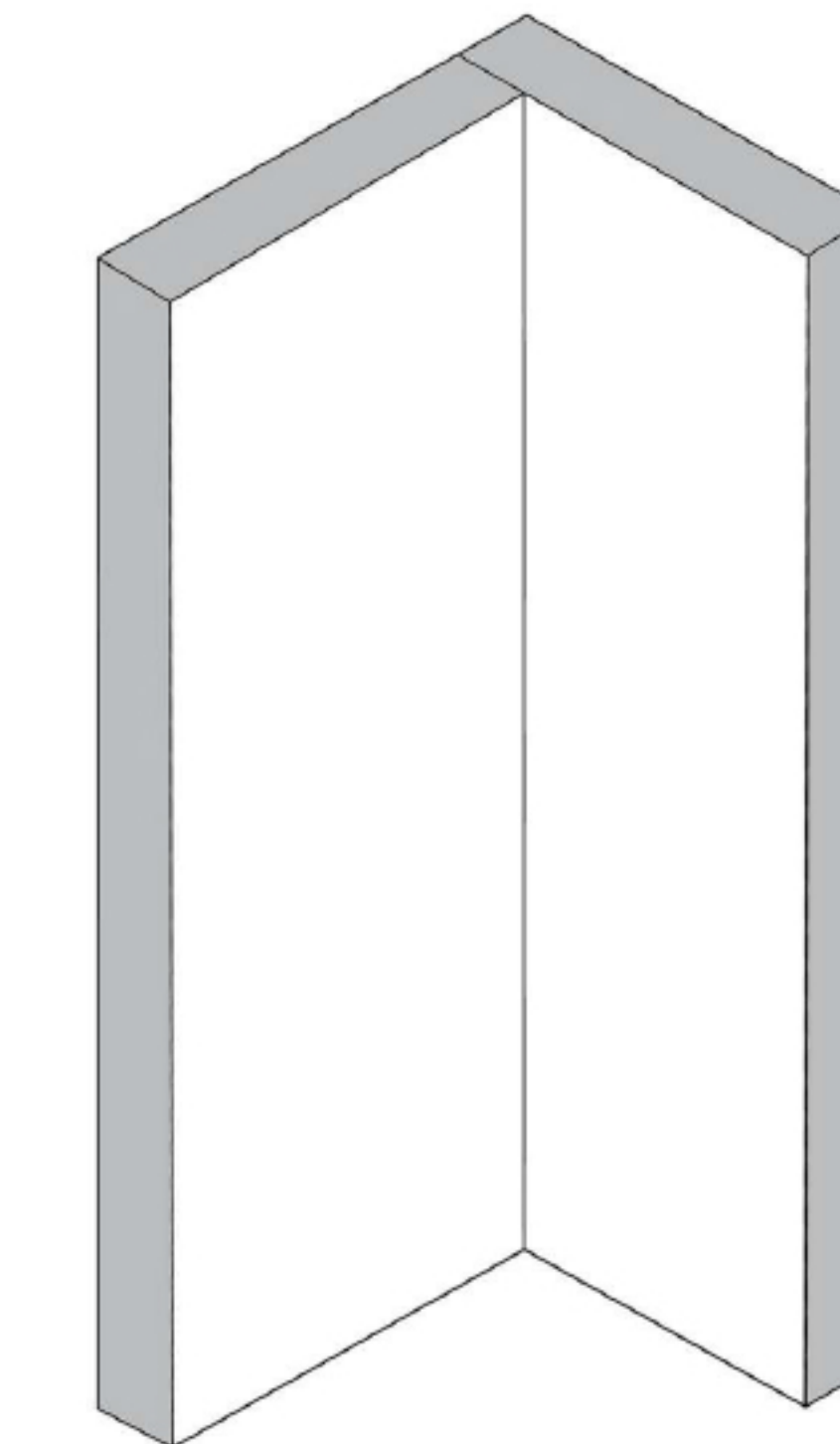
ALTO

MEDIDA MÍNIMA 100mm
MEDIDA MÁXIMA 2100mm

ANCHO

PREDEFINIDO

PERSPECTIVA DE AJUSTE RINCONERO



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO (VIDRIO | LACA)

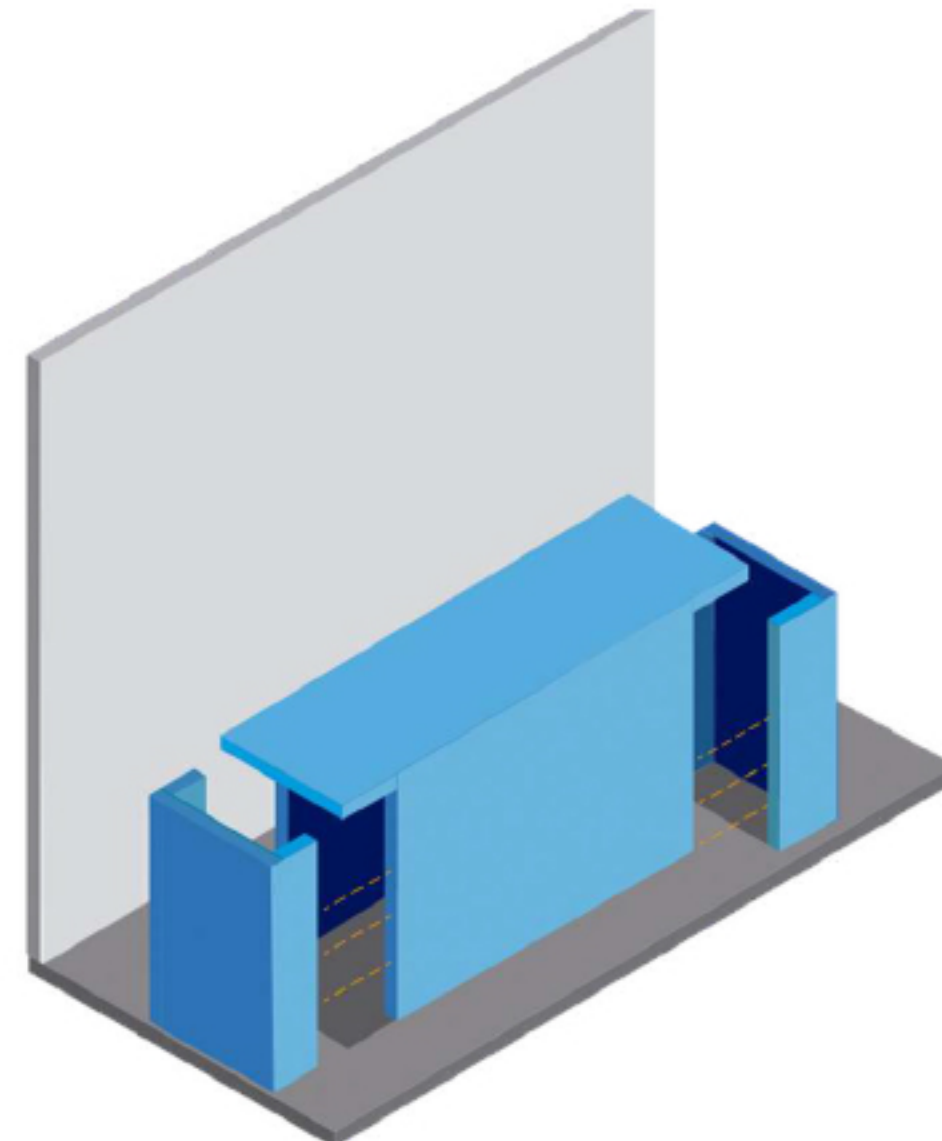
VIDRIO Y PELICULA PROCTECTORA, CUBRECANTO LARGOS Y CORTOS, COMPLEMENTO DE MDF PARA LACA.



M2 COSTADO VIDRIO

DATOS TÉCNICOS

ISLA



2 VISTAS MÁXIMOS Y MÍNIMOS

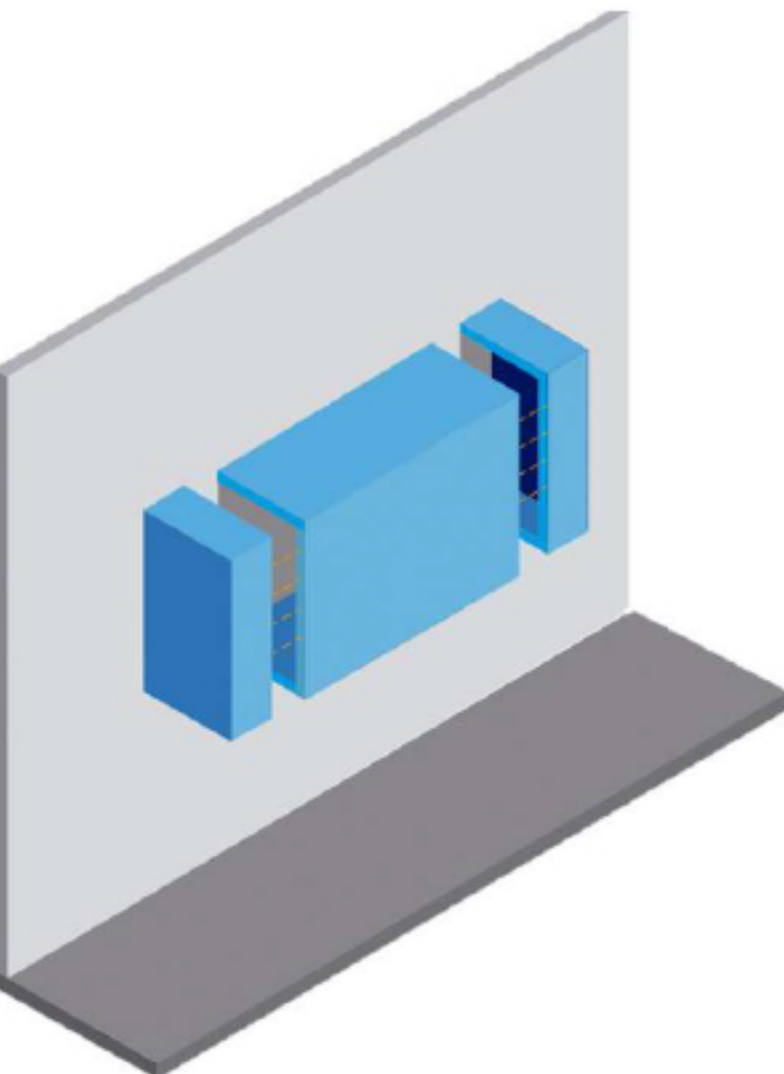
ALTO

MEDIDA MÍNIMA 172mm
MEDIDA MÁXIMA 2260mm

ANCHO

MEDIDA MÍNIMA 214mm
MEDIDA MÁXIMA 820mm

ALACENA



3 VISTAS MÁXIMOS Y MÍNIMOS

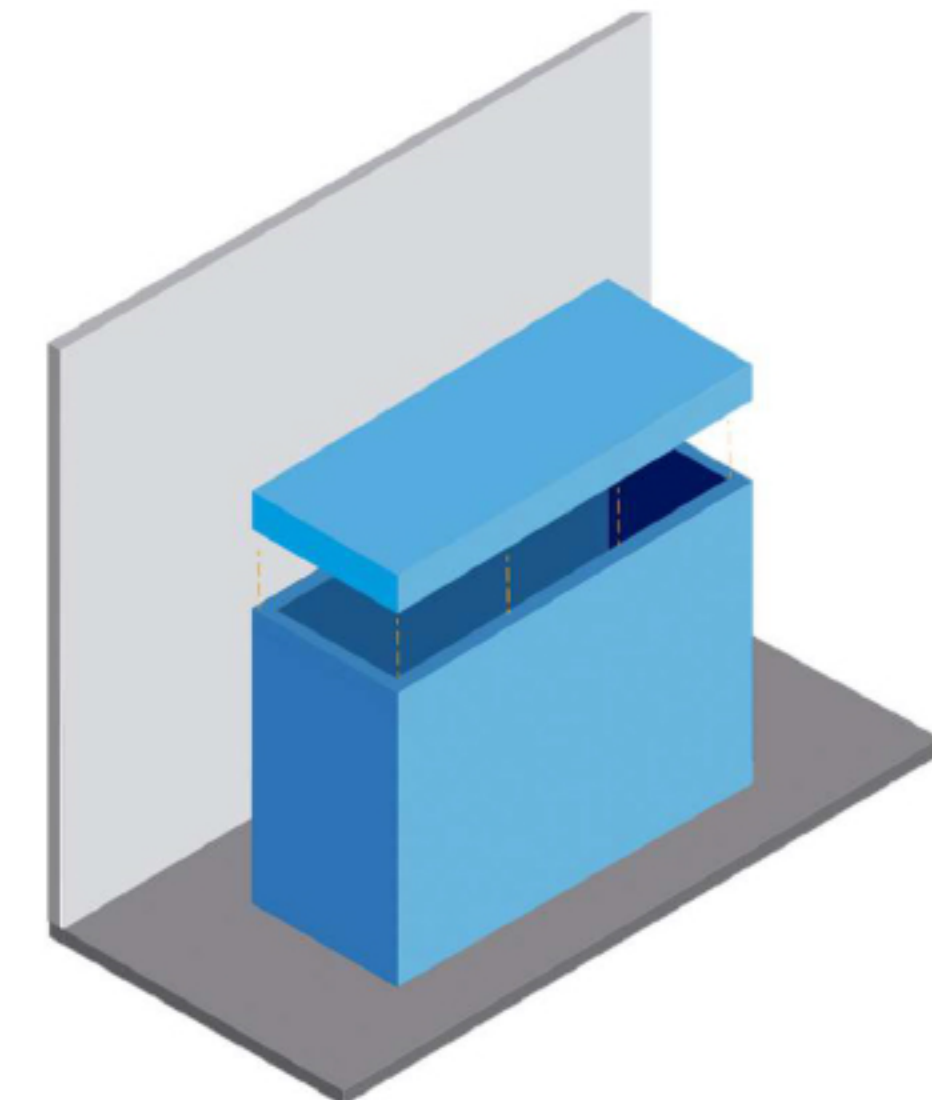
ALTO

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

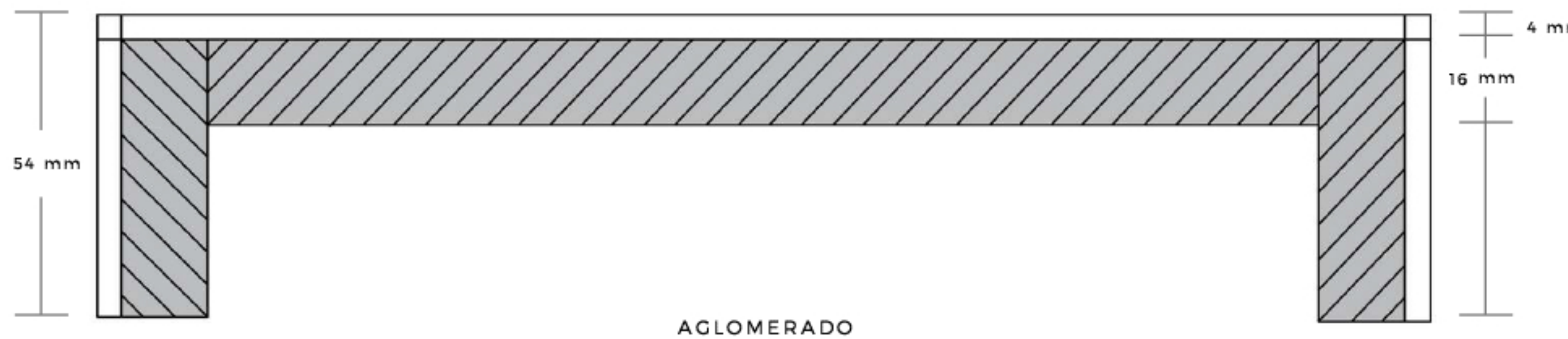
MEDIDA MÍNIMA 214mm
MEDIDA MÁXIMA 1200mm



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 PROCTECTORA.

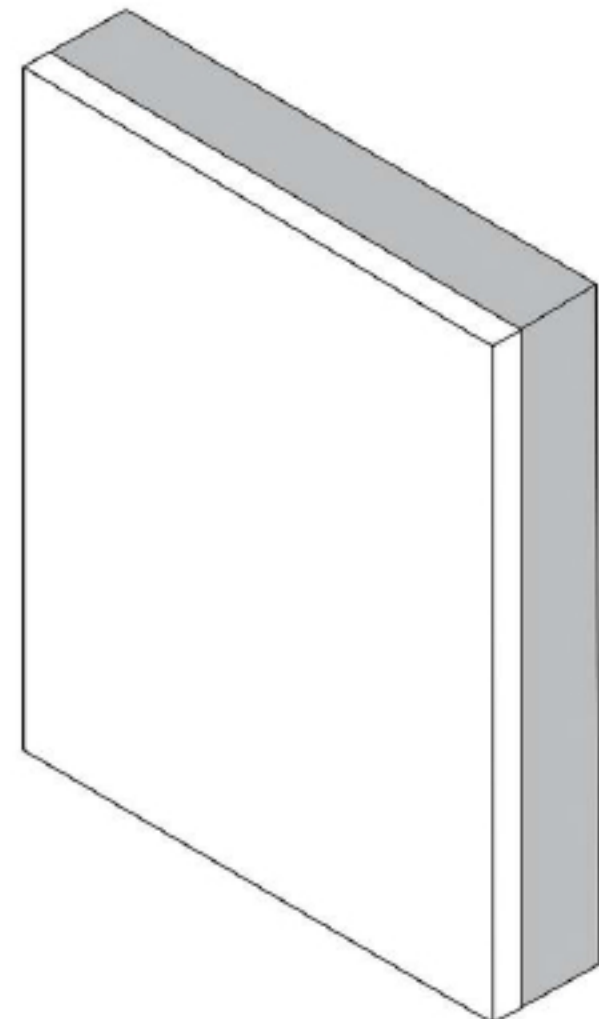
LINEA DEL PRODUCTO

- COSTADO.



AJUSTE DE VIDRIO

DATOS TÉCNICOS



MÁXIMOS Y MÍNIMOS

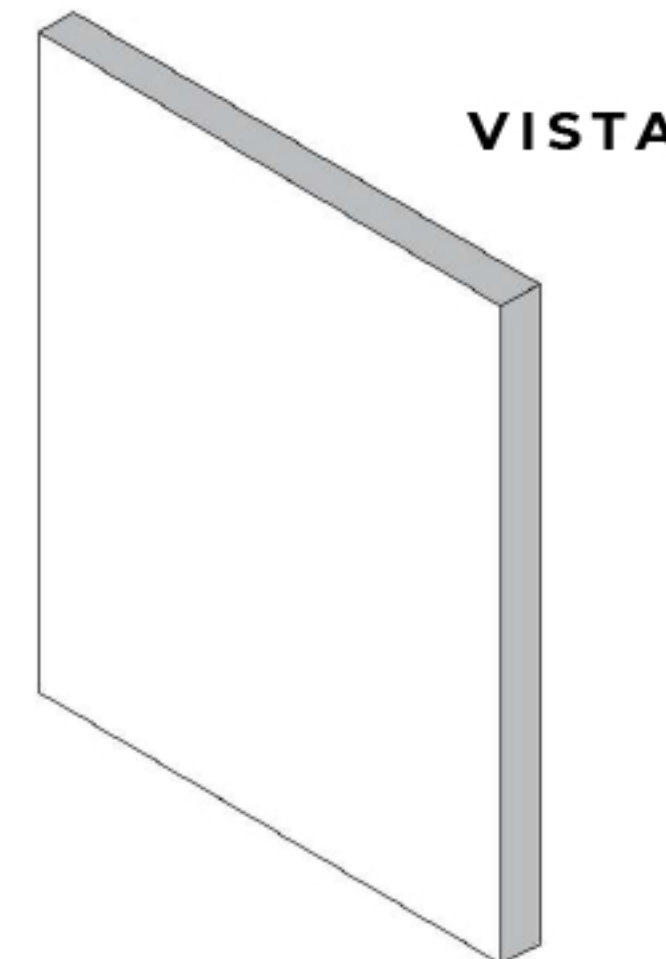
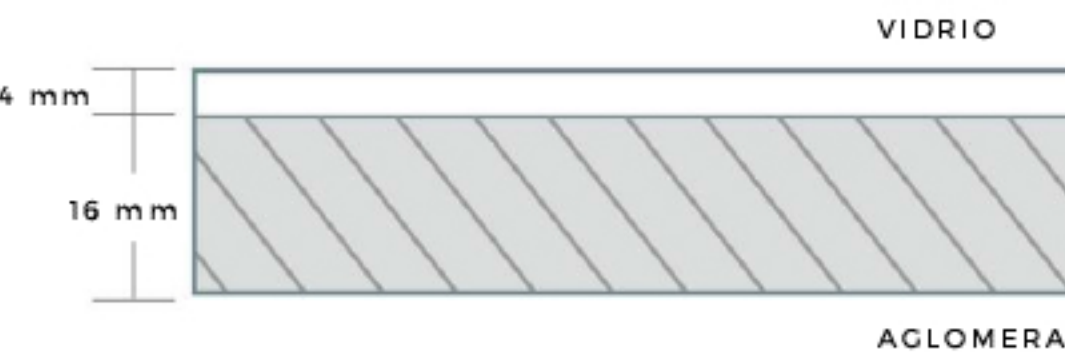
PIEZA DE AJUSTE DE VIDRIO

ALTO

MEDIDA MÍNIMA 100mm
MEDIDA MÁXIMA 2,260mm

ANCHO

MEDIDA MÍNIMA 55mm
MEDIDA MÁXIMA 1,200mm



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 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

CARACTERÍSTICAS

POR LINEA DEL PRODUCTO

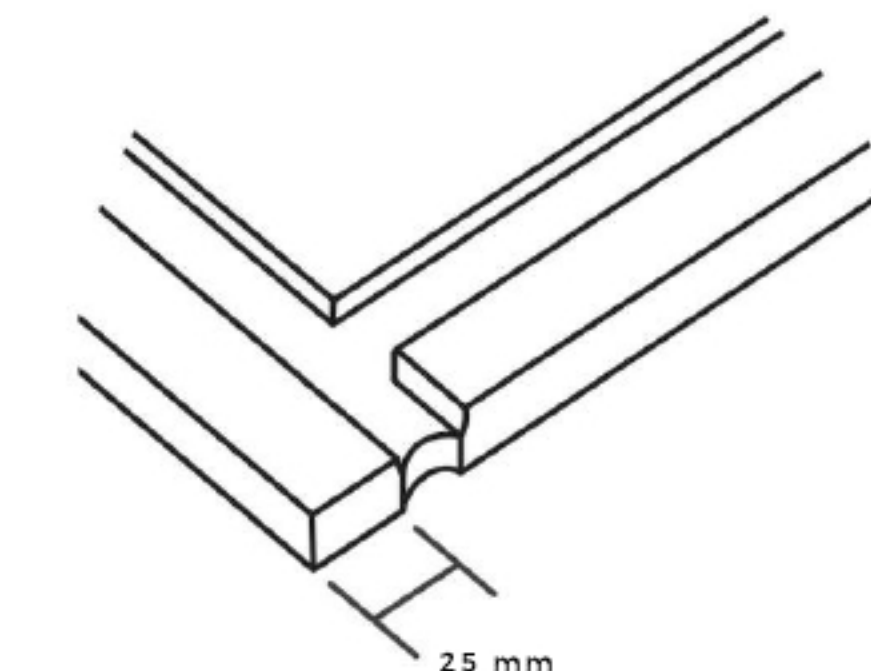
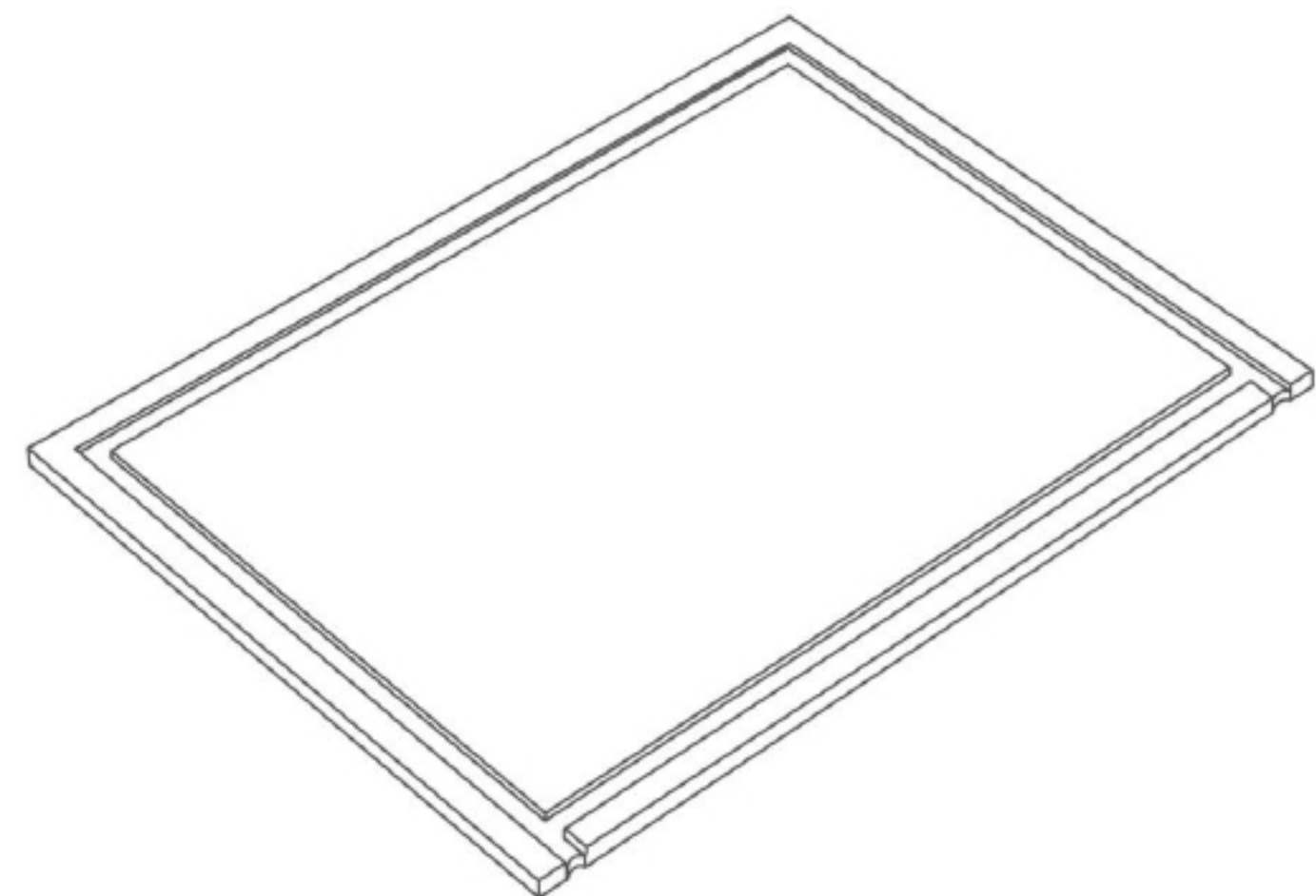
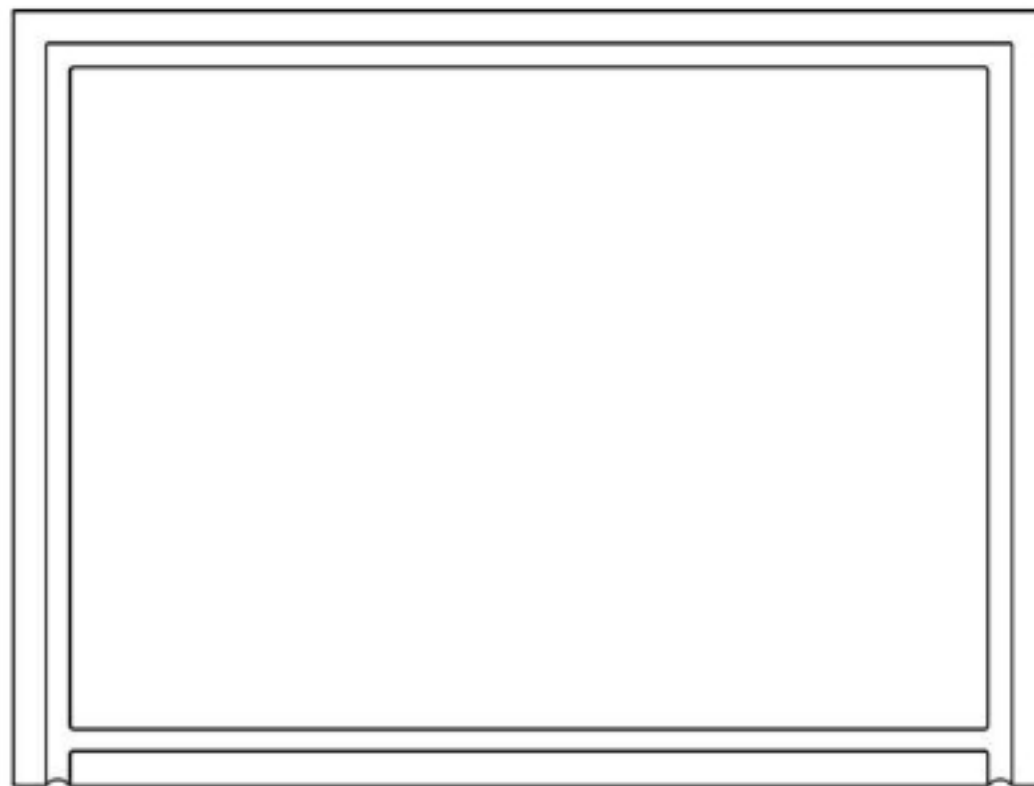
- VIDRIO CON CANTEADO A 45°
- VIDRIO DE 4mm DE ESPESOR
- UNA CARA DE VIDRIO PINTADA

PRODUCTO CON DIMENSIONES MAYORES A 1500MM NO APLICA GARANTÍA



PISO ANTIFUGAS

DATOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS POR LINEA DEL PRODUCTO (FOIL)

- SE VENDE POR m²
- 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 MINIMOS

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



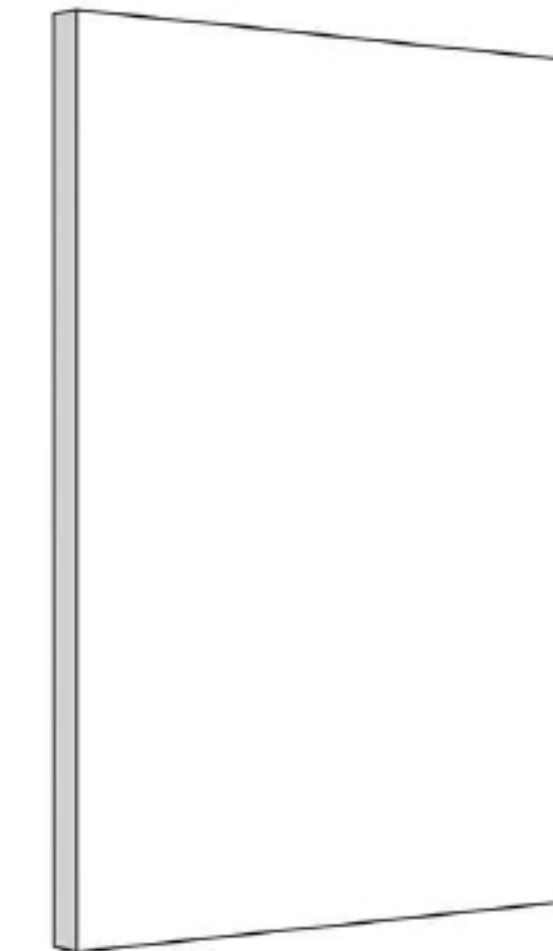
PANEL 2 CARAS

DESCRIPCIÓN

13mm|19mm|25mm| CHAPA

18mm|25mm FOIL | LACA

18mm| LITE MATE, LITE TEXTURAS



DESCRIPCIÓN

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

PANEL 1 CARA

VETA VETICAL LINEA	ALTO MÍNIMO	ALTO MÁXIMO	ANCHO MÍNIMO	ANCHO MÁXIMO
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

VETA HORIZONTAL LINEA	ALTO MÍNIMO	ALTO MÁXIMO	ANCHO MÍNIMO	ANCHO MÁXIMO
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



PANEL

DATOS TÉCNICOS

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 GARANTIA



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



LOGOS



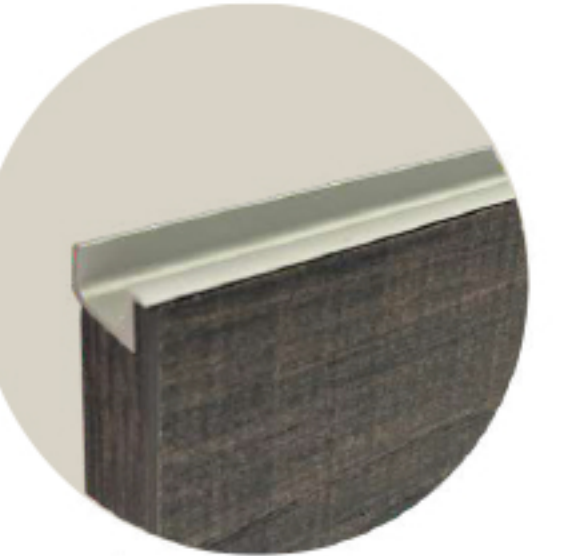
ANGARA



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



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



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