

catálogo

MOLD

TEK 2019



**MOLDTEK®**  
MOLDURAS-PUERTAS-PANELES  
PARA EL MUNDO

# nuestra empresa

MOLDTEK es una compañía Chilena Fundada en 2012, dedicada a la manufactura de molduras, puertas y paneles estructurales SIP.

Ubicada estratégicamente en Chillán, XVI Región de Ñuble, Chile, cerca de los principales proveedores de materias primas y de los puertos para la exportación de sus productos.

Nuestra empresa posee más de 30.000 m<sup>2</sup> en instalaciones para la fabricación de sus productos, con una capacidad productiva de alta tecnología; enfocada a entregar soluciones integrales a sus clientes.

Nuestro personal posee más de 30 años de experiencia profesional, expertos en el desarrollo de productos derivados de la madera, con un alto control de calidad y precisión en cada producto.

Nuestra empresa actualmente trabaja fuertemente con el mercado nacional e internacional; Destacando a las principales constructoras e inmobiliarias de Chile, Norte América y Europa.

En MOLDTEK trabajaremos siempre para ser líderes en el mercado, con el único objetivo de satisfacer a tiempo los requerimientos de nuestros clientes con un producto competitivo y de alta calidad.



## NUESTRA MISIÓN

La prioridad como base de nuestro desarrollo es la familia, el esfuerzo y la perseverancia.

Nos destacamos por el respeto a nuestros trabajadores, con honestidad ante todo, entregando reconocimientos a sus logros, generando un buen trabajo en equipo y lo fundamental es que nuestros clientes son muy importantes.

Ser uno de los productores más importantes dentro de la industria Chilena y mundial, reconocida por su calidad, servicio y sus personas.

Generando y desarrollando soluciones de diseño y decoración para los hogares, respetando el medio ambiente, tratando a las personas con dignidad y generando oportunidades para una vida más en equilibrio.

## NUESTRA VISIÓN

Ser uno de los productores más importantes dentro de la industria Chilena y mundial, reconocida por su calidad, servicio y sus personas.

Generando y desarrollando soluciones de diseño y decoración para los hogares, respetando el medio ambiente, tratando a las personas con dignidad y generando oportunidades para una vida más en equilibrio.

# MOLDURAS - PUERTAS - PANELES PARA EL MUNDO





# índice

## puertas de interiores

- HDF/MDF ENCHAPADAS
- HDF/MDF - Terciado
- HDF/MDF PREPINTADAS
- INTERIOR CON ACCESORIOS

# 08-17



## puertas de seguridad cortafuegos

- F30 NATIVA
- F30 PINO FINGER
- F60 NATIVA



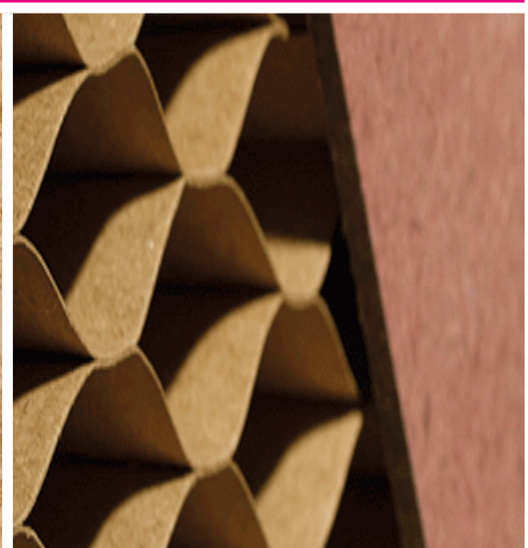
## panel sip - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y USO

# 34-39



## puertas exteriores mdf-hr

# 18-19



## molduras

- LINEA MDF MELAMÍNICO
- LINEA MDF ENCHAPADO
- LINEA MDF PRE PINTADO
- LINEA MARCOS DE PUERTAS PINO FINGER JOINT



# 24-33



## servicio adicional KIT PRE COLGADO

# 22-23

# puertas interiores

- hdf-mdf enchapada
- hdf-mdf terciado
- hdf-mdf prepintada
- con accesorios

LAS PUERTAS DE INTERIOR ESTÁN ENCHAPADAS POR AMBOS LADOS CON MADERA NATURAL. CEDRO, MARA, EUCALIPTUS Y WENGUE.

SU HERMOSA Y CALIDA PRESENTACIÓN DAN UNA ELEGANCÍA ÚNICA Y NATURAL A SUS ESPACIOS.

ÉSTAS ESTÁN GARANTIZADAS BAJO LA NORMA CHILENA DE CALIDAD NCH 354.

## OPCIONES DE CHAPAS



CEDRO



MARA



EUCALIPTUS



WENGUE

EN SU FABRICACIÓN SE UTILIZA UNA ESTRUCTURA EN BASE A BATIENTES DE PINO FINGER JOINT Y UN RELLENO TIPO HONEY COMB O POLIESTIRENO EXPANDIDO.

CON ESTA CONFIGURACIÓN SE OBTIENE UNA PUERTA DE ALTA RESISTENCIA Y DE LARGA DURACIÓN EN EL TIEMPO.

## MODELOS:



CAPRI

CAPRI II

CAPRI III

MILANO

ALCALÁ

## OPCIONES DE RELLENO



CARTÓN TIPO HONEY COMB  
420gr/m<sup>2</sup>



POLIESTIRENO EXPANDIDO  
20kg/m<sup>3</sup>

# MILANO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE PUERTA	MILANO		
USO	INTERIOR		
MEDIDAS	ALTO	ESTÁNDAR	2000 a 2100 mm.
		ESPECIAL	hasta 2300 mm.
	ANCHO	ESTÁNDAR	600 a 900 mm.
		ESPECIAL	hasta 950 mm.
ESPESOR	ESTÁNDAR	45 mm.	
	ESPECIAL	30 - 40 mm.	
CARACTERÍSTICAS	<p>Este modelo de puerta es de uso interior, fabricada en MDF enchapado en madera. (Mara, Cedro, Coihue, Milano y Wengue) para dar una apariencia natural y orgánica. Con diferentes diseños en versiones lisas y con canterías o ruteado.</p> <p>Puede ser compuesta por relleno Honey comb, Poliestireno expandido y aglomerado (relleno sólido)</p> <p>Puerta lista para recibir barniz de terminación.</p>		
NORMAS	Todas las puertas son fabricadas bajo la norma Chilena Nch354		
GARANTÍA	Nuestros productos cuentan con 1 año de garantía, por deficiencias o defectos.		

\*OTROS DISEÑOS SEGÚN REQUERIMIENTOS DE CLIENTE.  
\*FABRICACIÓN BAJO NORMA CHILENA NCH354/723



PUERTA MILANO

MARA



## CAPRI II

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE PUERTA	CAPRI II		
USO	INTERIOR		
MEDIDAS	ALTO	ESTÁNDAR	2000 a 2100 mm.
		ESPECIAL	hasta 2300 mm.
	ANCHO	ESTÁNDAR	600 a 900 mm.
		ESPECIAL	hasta 950 mm.
	ESPESOR	ESTÁNDAR	45 mm.
		ESPECIAL	30 - 40 mm.
CARACTERÍSTICAS	<p>Este modelo de puerta es de uso interior, fabricada en MDF enchapado en madera (Mara,Cedro,Coihue,Wengue) para dar una apariencia natural y orgánica. Con diferentes diseños en versiones lisas y con canterías o ruteado.</p> <p>Puede ser compuesta por relleno Honey comb, Poliestireno expandido y aglomerado (relleno sólido) Puerta lista para recibir barniz de terminación.</p>		
NORMAS	Todas las puertas son fabricadas bajo la norma Chilena Nch354		
GARANTÍA	Nuestros productos cuentan con 1 año de garantía, por deficiencias o defectos.		

\*OTROS DISEÑOS SEGÚN REQUERIMIENTOS DE CLIENTE.  
\*FABRICACIÓN BAJO NORMA CHILENA NCH354/723



## CAPRI III

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE PUERTA	CAPRI III		
USO	INTERIOR		
MEDIDAS	ALTO	ESTÁNDAR	2000 a 2100 mm.
		ESPECIAL	hasta 2300 mm.
	ANCHO	ESTÁNDAR	600 a 900 mm.
		ESPECIAL	hasta 950 mm.
	ESPESOR	ESTÁNDAR	45 mm.
		ESPECIAL	30 - 40 mm.
CARACTERÍSTICAS	<p>Este modelo de puerta es de uso interior, fabricada en MDF enchapado en madera. (Mara,Cedro,Coihue, Milano, Wengue) para dar una apariencia natural y orgánica. Con diferentes diseños en versiones lisas y con canterías o ruteado.</p> <p>Puede ser compuesta por relleno Honey comb, Poliestireno expandido y aglomerado (relleno sólido) Puerta lista para recibir barniz de terminación.</p>		
NORMAS	Todas las puertas son fabricadas bajo la norma Chilena Nch354		
GARANTÍA	Nuestros productos cuentan con 1 año de garantía, por deficiencias o defectos.		

\*OTROS DISEÑOS SEGÚN REQUERIMIENTOS DE CLIENTE.  
\*FABRICACIÓN BAJO NORMA CHILENA NCH354/723

PUERTA CAPRI II



WENGUE

PUERTA CAPRI III



CEDRO

# puertas interiores

- hdf-mdf enchapada
- hdf-mdf terciado
- hdf-mdf prepintada
- interior con accesorios

LAS PUERTAS DE INTERIOR ESTÁN ENCHAPADAS POR AMBOS LADOS CON MADERA NATURAL. CEDRO, MARA, EUCALIPTUS Y WENGUE.

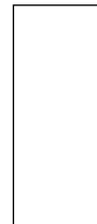
SU HERMOSA Y CALIDA PRESENTACIÓN DAN UNA ELEGANCÍA ÚNICA Y NATURAL A SUS ESPACIOS.

ÉSTAS ESTÁN GARANTIZADAS BAJO LA NORMA CHILENA DE CALIDAD NCH 354.

## TERCIADO



### LISA



### CELOSÍA



### MEDIO CUERPO



### MEDIO CUERPO CON CELOSÍA



## MDF



### LISA



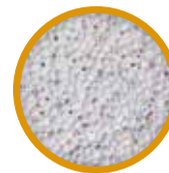
### CELOSÍA



## OPCIONES DE RELLENO



CARTÓN TIPO HONEY COMB  
420gr/m<sup>2</sup>



POLIESTIRENO EXPANDIDO  
20kg/m<sup>3</sup>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE PUERTA	TERCIADO LISA		
USO	INTERIOR		
MEDIDAS	ALTO	ESTÁNDAR	2000 a 2100 mm.
		ESPECIAL	hasta 2300 mm.
	ANCHO	ESTÁNDAR	600 a 900 mm.
		ESPECIAL	hasta 950 mm.
	ESPESOR	ESTÁNDAR	45 mm.
		ESPECIAL	30 - 40 mm.
CARACTERÍSTICAS	<p>Este modelo de puerta es de uso interior. Hecha en terciado, es la puerta tradicional fabricada con placas de contra enchapado. Esta puerta puede ser compuesta por varios rellenos, tales como Honey Comb, Poliestireno expandido, y aglomerado (relleno sólido).</p> <p>Puerta con acabado natural, lista para recibir barniz.</p>		
NORMAS	Todas las puertas son fabricadas bajo la norma Chilena Nch354		
GARANTÍA	Nuestros productos cuentan con 1 año de garantía, por deficiencias o defectos.		

\*OTROS DISEÑOS SEGÚN REQUERIMIENTOS DE CLIENTE.  
\*FABRICACIÓN BAJO NORMA CHILENA NCH354/723

# puertas interiores

- hdf-mdf enchapada
- hdf-mdf terciado
- **hdf-mdf prepintada**
- interior con accesorios

LAS PUERTAS DE INTERIOR ESTÁN ENCHAPADAS POR AMBOS LADOS CON MADERA NATURAL. CEDRO, MARA, EUCALIPTUS Y WENGUE.

SU HERMOSA Y CALIDA PRESENTACIÓN DAN UNA ELEGANCÍA ÚNICA Y NATURAL A SUS ESPACIOS.

ÉSTAS ESTÁN GARANTIZADAS BAJO LA NORMA CHILENA DE CALIDAD NCH 354.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE PUERTA	HDF-MDF PREPINTADAS		
USO	INTERIOR		
MEDIDAS	ALTO	ESTÁNDAR	2000 a 2100 mm.
		ESPECIAL	hasta 2300 mm.
	ANCHO	ESTÁNDAR	600 a 900 mm.
		ESPECIAL	hasta 950 mm.
	ESPESOR	ESTÁNDAR	45 mm.
		ESPECIAL	30 - 40 mm.
CARACTERÍSTICAS	<p>Este modelo de puerta es de uso interior. Fabricada en MDF/HDF de alta densidad. Puede ser compuesta por diferentes tipos de rellenos, tales como Honey Comb, Poliestireno expandido, y aglomerado (relleno sólido).</p> <p>Puerta pre pintada, lista para pintar del color que desee.</p>		
NORMAS	Todas las puertas son fabricadas bajo la norma Chilena Nch354		
GARANTÍA	Nuestros productos cuentan con 1 año de garantía, por deficiencias o defectos.		

\*OTROS DISEÑOS SEGÚN REQUERIMIENTOS DE CLIENTE.  
\*FABRICACIÓN BAJO NORMA CHILENA NCH354/723

PUERTA PRIMED MDF/HDF CAPRI II



PUERTA PRIMED MDF/HDF CAPRI III



PUERTA PRIMED MDF/HDF MILANO



PUERTA PRIMED MDF/HDF ARIAL



PUERTA PRIMED MDF/HDF VALDEZ



PUERTA PRIMED MDF/HDF BERKLEY



PUERTA PRIMED MDF/HDF HISPANICA



PUERTA PRIMED MDF/HDF VALLE



PUERTA PRIMED MDF/HDF M & T



PUERTA PRIMED MDF/HDF ALCALA



## puertas interiores

- hdf-mdf enchapada
- hdf-mdf terciado
- hdf-mdf prepintada
- interior con accesorios

PUERTAS PREPINTADAS ESTÁN FABRICADAS BAJO ESTRICITAS NORMAS DE CALIDAD (NORMA NCH 354).

EN SU ELABORACIÓN SE UTILIZA EL SISTEMA DE RELLENO HONEY COMB O POLIESTIRENO EXPANDIDO, QUE JUNTO A SUS BATIENTES DE MADERA SÓLIDA UNIDA POR FINGER JOINT, LE DAN UNA SOLIDEZ ESTRUCTURAL INIGUALABLE.

PUERTAS CON CELOSIAS O VIDRIOS LO CUAL PERMITE UNA ILUMINACIÓN EXTRA Y ADEMÁS MEJORAR LA VENTILACIÓN DE TUS ESPACIOS.

PUERTA LISA CON CELOSÍA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE PUERTA	LISA CON CELOSÍA		
USO	INTERIOR		
MEDIDAS	ALTO	ESTÁNDAR	2000 a 2100 mm.
		ESPECIAL	hasta 2300 mm.
	ANCHO	ESTÁNDAR	600 a 900 mm.
		ESPECIAL	hasta 950 mm.
	ESPESOR	ESTÁNDAR	45 mm.
		ESPECIAL	30 - 40 mm.
CELOSÍA	PVC	12,5X35/20X30/20X20cm	
	MADERA		
CARACTERÍSTICAS	Este modelo de puerta es de uso interior, fabricada en MDF/HDF de alta densidad. Puede ser compuesta por relleno Honey comb, Poliestireno expandido y aglomerado (relleno sólido) Puerta prepintada lista para pintar del color que desee.		
NORMAS	Todas las puertas son fabricadas bajo la norma Chilena Nch354		
GARANTÍA	Nuestros productos cuentan con 1 año de garantía, por deficiencias o defectos.		

PUERTA MEDIO CUERPO CON VIDRIO



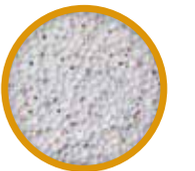
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE PUERTA	MEDIO CUERPO CON VIDRIO		
USO	INTERIOR		
MEDIDAS	ALTO	ESTÁNDAR	2000 a 2100 mm.
		ESPECIAL	hasta 2300 mm.
	ANCHO	ESTÁNDAR	600 a 900 mm.
		ESPECIAL	hasta 950 mm.
	ESPESOR	ESTÁNDAR	45 mm.
		ESPECIAL	30 - 40 mm.
VIDRIO	MEDIDA	Según requerimiento	
	ESPESOR	3 mm	
CARACTERÍSTICAS	Este modelo de puerta es de uso interior, fabricada en MDF/HDF de alta densidad. Puede ser compuesta por relleno Honey comb, Poliestireno expandido y aglomerado (relleno sólido) Puerta prepintada lista para pintar del color que desee.		
NORMAS	Todas las puertas son fabricadas bajo la norma Chilena Nch354		
GARANTÍA	Nuestros productos cuentan con 1 año de garantía, por deficiencias o defectos.		

### OPCIONES DE RELLENO



CARTÓN TIPO HONEY COMB 420gr/m2



POLIESTIRENO EXPANDIDO 20kg/m3

# puertas exteriores mdf-hr

- lisas

- ruteadas

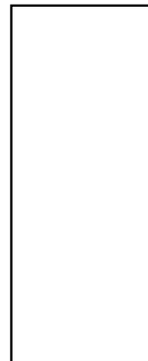
PUERTAS CONSTITUIDAS POR TABLERO RH, EL CUAL ES RESISTENTE A LA HUMEDAD LO QUE PERMITE CONSERVAR DE MEJOR MANERA LAS PROPIEDADES EN EL TIEMPO.

PARA USO COMO PUERTAS DE ACCESO O COCINA DONDE ESTÁN EXPUESTAS A CONDICIONES MÁS HÚMEDAS O DONDE CONSTRUCTOR INDIQUE.

ADEMÁS, LAS PUERTAS CONSTAN DE VARIADOS DISEÑOS Y ACABADOS PERMITIENDO ENTREGAR A TU HOGAR UN AMBIENTE ACOGEDOR, NATURAL, MODERNA PARA TUS PROYECTOS.

## LISAS:

PUERTA MDF/HR LISA PRIMED



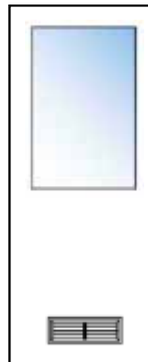
PUERTA LISA CON CELOSÍA



PUERTA MEDIO CUERPO CON VIDRIO



MEDIO CUERPO CON CELOSÍA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE PUERTA	MDF/HR 4mm. Lisa		
USO	Exterior / Baño / Cocina		
MEDIDAS	ALTO	ESTÁNDAR	2000 a 2100 mm.
		ESPECIAL	hasta 2300 mm.
	ANCHO	ESTÁNDAR	600 a 900 mm.
		ESPECIAL	hasta 950 mm.
	ESPESOR	ESTÁNDAR	45 mm.
		ESPECIAL	30 - 40 mm.
CARACTERÍSTICAS	Este modelo de puerta es de uso interior, fabricada en MDF/HDF de alta densidad. Puede ser compuesta por relleno Honey comb, Poliestireno expandido y aglomerado (relleno sólido). Puerta prepintada lista para pintar del color que desee.		
NORMAS	Todas las puertas son fabricadas bajo la norma Chilena Nch354		
GARANTÍA	Nuestros productos cuentan con 1 año de garantía, por deficiencias o defectos.		

## OPCIONES DE RELLENO



CARTÓN TIPO HONEY COMB  
420gr/m2



POLIESTIRENO EXPANDIDO  
20kg/m3

## RUTEADAS:

PUERTA PRIMED MDF/HDF CAPRI II



PUERTA PRIMED MDF/HDF CAPRI III



PUERTA PRIMED MDF/HDF MILANO



PUERTA PRIMED MDF/HDF ARIAL



PUERTA PRIMED MDF/HDF VALDEZ



PUERTA PRIMED MDF/HDF BERKLEY



PUERTA PRIMED MDF/HDF HISPANICA



PUERTA PRIMED MDF/HDF VALLE



PUERTA PRIMED MDF/HDF M & T



PUERTA PRIMED MDF/HDF ALCALA



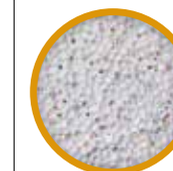
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE PUERTA	MDF/HR 4mm. Ruteada		
USO	Exterior / Baño / Cocina		
MEDIDAS	ALTO	ESTÁNDAR	2000 a 2100 mm.
		ESPECIAL	hasta 2300 mm.
	ANCHO	ESTÁNDAR	600 a 900 mm.
		ESPECIAL	hasta 950 mm.
	ESPESOR	ESTÁNDAR	45 mm.
		ESPECIAL	30 - 40 mm.
CARACTERÍSTICAS	Este modelo de puerta es de uso interior, fabricada en MDF/HDF de alta densidad. Puede ser compuesta por relleno Honey comb, Poliestireno expandido y aglomerado (relleno sólido). Puerta prepintada lista para pintar del color que desee.		
NORMAS	Todas las puertas son fabricadas bajo la norma Chilena Nch354		
GARANTÍA	Nuestros productos cuentan con 1 año de garantía, por deficiencias o defectos.		

## OPCIONES DE RELLENO



CARTÓN TIPO HONEY COMB  
420gr/m2



POLIESTIRENO EXPANDIDO  
20kg/m3

# puertas de seguridad cortafuego

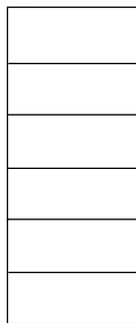
- f-30 nativa
- f-30 pino finger
- f-60 nativa

LAS PUERTAS CORTAFUEGOS SON DE USO INTERIOR PARA ESPACIOS CONCURRIDOS QUE DEMANDAN ALTO NIVEL DE PROTECCIÓN ANTI INCENDIO ; HOTELES, UNIVERSIDADES, AEROPUERTOS, MUSEOS, HOSPITALES, AUDITORIOS, TEATROS, PABELLONES DEPORTIVOS, BIBLIOTECAS, ETC.

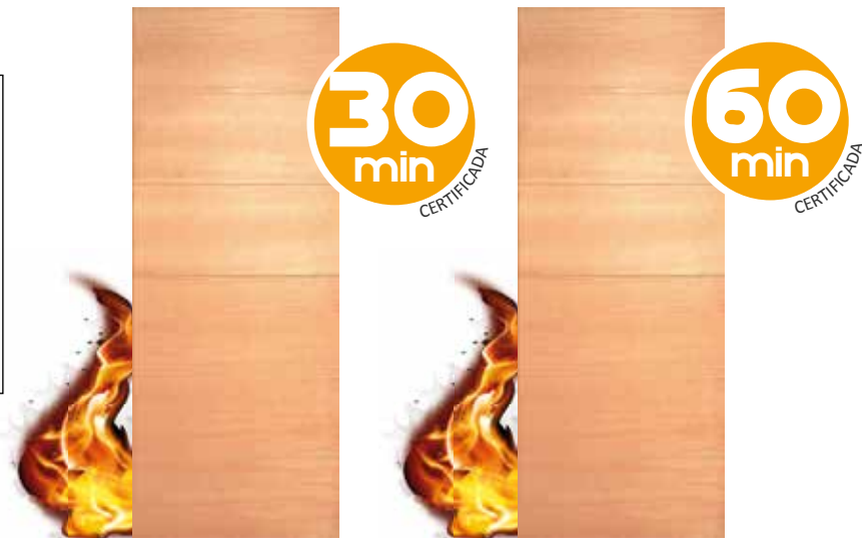
LAS PUERTAS F30 Y F60 PUEDEN SER PREPINTADAS O ENCHAPADAS, CONSULTAR MODELOS DISPONIBLES.

## MODELOS:

CANTERÍA



LISA



## OPCIONES DE CHAPAS



CEDRO



MARA



WENGUE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE PUERTA	CORTAFUEGO F-30 NATIVA		
USO	Interior edificio		
MEDIDAS	ALTO	ESTÁNDAR	2000 a 2100 mm.
		ESPECIAL	hasta 2300 mm.
	ANCHO	ESTÁNDAR	600 a 900 mm.
		ESPECIAL	hasta 950 mm.
ESPESOR	ESTÁNDAR	50 mm.	
CARACTERÍSTICAS	Las puertas son construidas por un <b>bastidor de madera nativa (Lenga), hecho con listones de 37x40mm.</b> Esta estructuración está forrada por ambas caras con un tablero de madera MDF 5.5mm de espesor cada uno, desnudo o enchapado. Esta configuración deja espacio libre en el interior de la puerta, el cual va relleno con dos placas de MDF de 18mm de espesor. Se incluye marco de madera nativa (Lenga) de doble contacto de 40x90 mm.		
NORMAS	Certificación DICTUC Todas las puertas son fabricadas bajo la norma Chilena Nch354		
ACCESORIOS	Set Marco	Material	Nativo
		Tipo	Finger Joint
Bisagras	Material	Acero niquel satinado	
		Tipo	3x3 canto recto
GARANTÍA	Nuestros productos cuentan con 1 año de garantía, por deficiencias o defectos.		

NOMBRE PUERTA	CORTAFUEGO F-30 PINO FINGER		
USO	Interior edificio		
MEDIDAS	ALTO	ESTÁNDAR	2000 a 2100 mm.
		ESPECIAL	hasta 2300 mm.
	ANCHO	ESTÁNDAR	600 a 900 mm.
		ESPECIAL	hasta 950 mm.
ESPESOR	ESTÁNDAR	50 mm.	
CARACTERÍSTICAS	Las puertas son construidas por un <b>bastidor de Pino Finger de 37x32mm.</b> Esta estructuración está forrada por ambas caras con un tablero de madera MDF 9mm de espesor cada uno, desnudo o enchapado. Esta configuración deja espacio libre en el interior de la puerta, el cual va relleno con una placa de MDP de 32mm de espesor. Se incluye marco de doble contacto madera Pino Finger Joint de 40x90mm.		
NORMAS	Certificación DICTUC Todas las puertas son fabricadas bajo la norma Chilena Nch354		
ACCESORIOS	Set Marco	Material	Pino Finger
		Tipo	Finger Joint
Bisagras	Material	Acero niquel satinado	
		Tipo	3x3 canto recto
GARANTÍA	Nuestros productos cuentan con 1 año de garantía, por deficiencias o defectos.		



TODAS SE FABRICAN SEGÚN NORMA DE CALIDAD NCH354/723 Y CERTIFICADA POR INGENIERÍA DICTUC; CON NORMA NCH 935/2 OF: 84 "ENSAYE DE RESISTENCIA AL FUEGO"

30 Y 60 MINUTOS ES EL TIEMPO DEFINIDO A LA ACCIÓN DEL FUEGO Y LOS GASES QUE EMANAN DE LA COMBUSTIÓN.

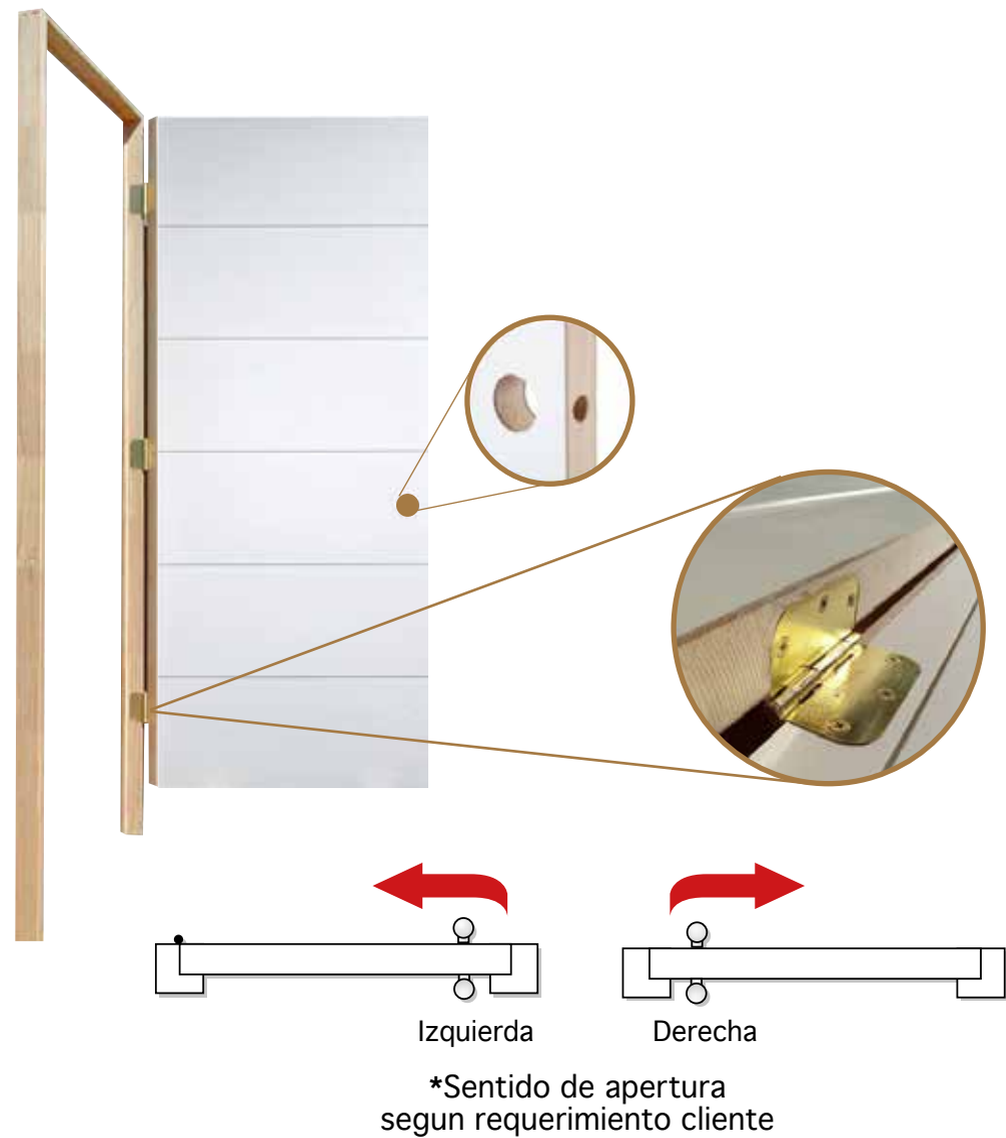
GRACIAS A SU NÚCLEO INTERIOR DE ALTA DENSIDAD, LOGRAN SER UN ESCUDO DE SEGURIDAD Y UN RETARDANTE AL FUEGO.

# servicio adicional

## kit precolgado

EL KIT PRECOLGADO MOLDTEK ES UN SERVICIO ADICIONAL QUE SE OFRECE NUESTROS CLIENTES, CREADO PARA FACILITAR LA INSTALACIÓN DE PUERTAS.

ESTA SOLUCIÓN FAVORECE EL MONTAJE, AHORRO DE TIEMPO, COSTOS Y MANO DE OBRA.



22



- ✓ PUERTA COLGADA DE SU MARCO CON BISAGRAS.
- ✓ PERFORACION LISTA PARA CERRADURA.
- ✓ RAPIDA Y FACIL INSTALACIÓN.

23

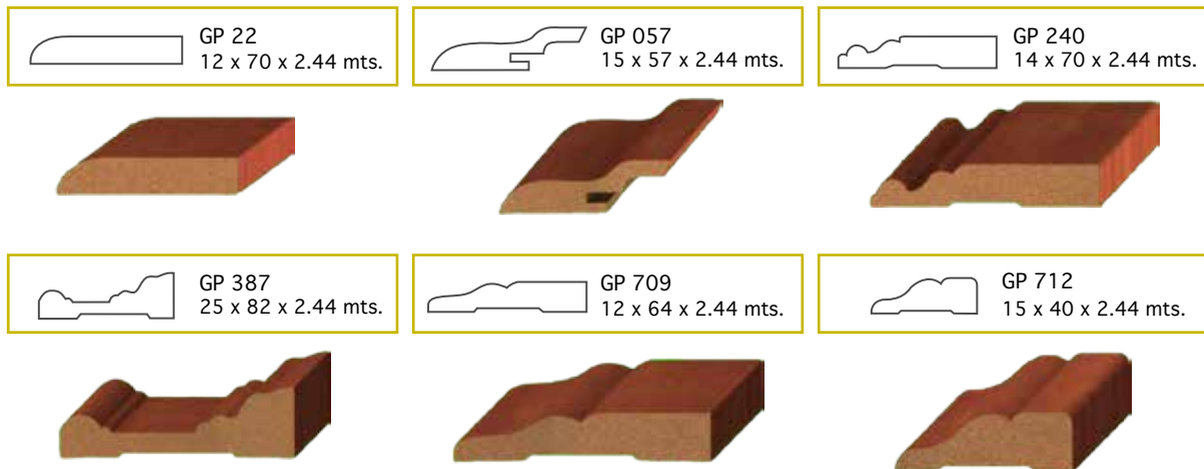
# molduras

- línea mdf melamínico
- línea mdf enchapada
- línea mdf prepintada
- línea marcos de puertas pino finger joint

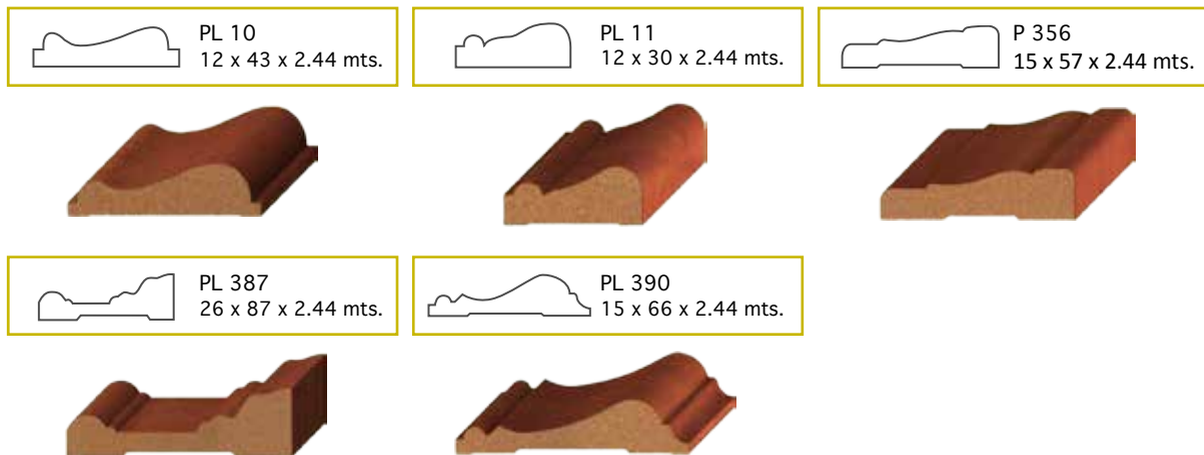
LAS MOLDURAS DE LA LÍNEA FOLIO MELAMÍNICO ES UNA LÍNEA TRADICIONAL Y ELEGANTE, ALTAMENTE USADO EN DECORACIÓN Y FINAS TERMINACIONES, GRACIAS A SU "APARIENCIA" DE MADERA NATURAL EN VARIADAS OPCIONES.

ES UN EXCELENTE COMPLEMENTO CON PISOS FLOTANTES, REVESTIMIENTOS Y OTRAS APLICACIONES. ESTAS SON FABRICADAS EN MDF Y RECUBIERTAS CON LA MEJOR TECNOLOGÍA PARA LOGRAR UN PRODUCTO DE CALIDAD Y ALTA DURABILIDAD.

## ■ guardapolvos

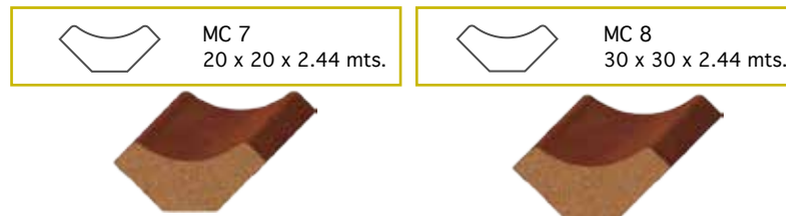


## ■ pilastras

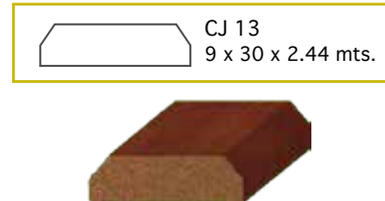


24

## ■ media caña



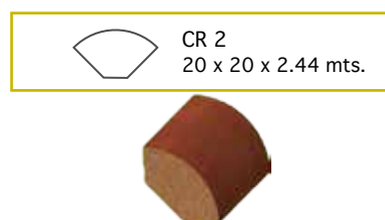
## ■ cubre junta



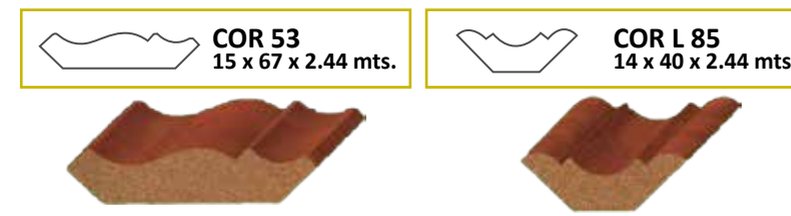
## ■ esquinero doble



## ■ cuarto rodón



## ■ cornisas



## folios disponibles



\* IMAGEN DE APARIENCIA Y TERMINACION DE MOLDURAS EN FOLIO MELAMÍNICO "CEREZO".  
\*\*OTROS DISEÑOS Y FOLIOS SEGÚN PROYECTOS.

25

# molduras

- línea mdf melamínico
- línea mdf enchapada
- línea mdf prepintada
- línea marcos de puertas pino finger joint

LAS MOLDURAS DE LA LÍNEA ENCHAPADA, SON MOLDURAS PARA INTERIORES HECHAS EN MDF (ULTRALIGHT 520 KM/M3) QUE ESTÁN REVESTIDAS CON UNA CHAPA DE MADERA NATURAL DE LA ESPECIE MARA. (MADERA CONTROLADA Y CERTIFICADA).

ESTE FINO TRABAJO ESTA HECHO CON LA MEJOR TECNOLOGÍA MOLDTEK, PARA LOGRAR UN PRODUCTO EXCLUSIVO, PARA SER UTILIZADO EN FINAS TERMINACIONES, AMBIENTES ELEGANTES O TRADICIONALES.

## ■ Guardapolvos



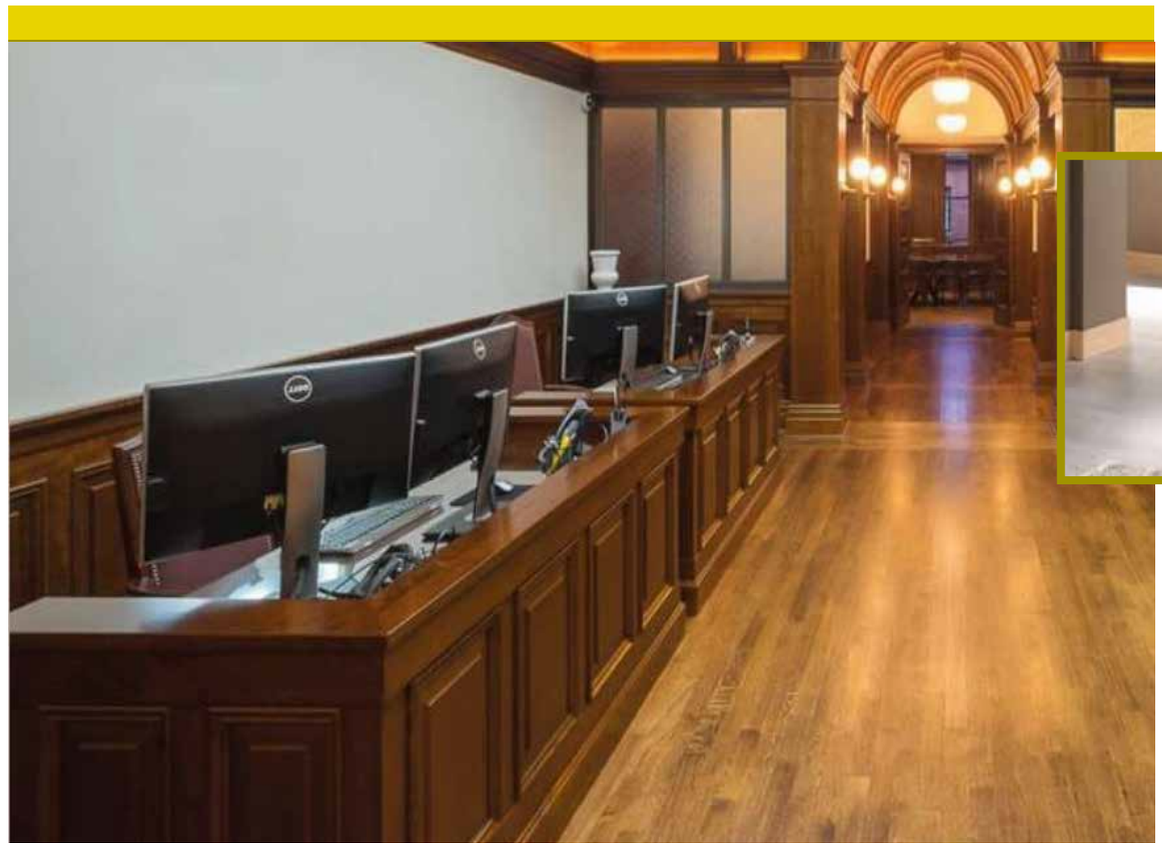
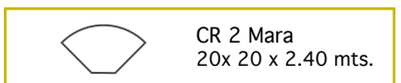
## ■ pilastras



## ■ tacos



## ■ cuarto rodon



Como tratamiento superficial, éstas deben ser barnizadas o lacadas para lograr un sello protector contra agentes externos, facilitar su cuidado y a la vez realzar la veta y calidez de la madera nativa MARA.

\*IMAGENES DE APARIENCIA Y TERMINACION DE MOLDURAS EN CHAPA MARA  
\*\*OTROS DISEÑOS SEGÚN PROYECTOS.

# molduras

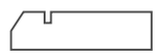
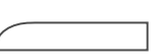
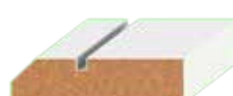
- línea mdf melamínico
- línea mdf enchapada
- línea mdf prepintada
- línea marcos de puertas pino finger joint

LA LÍNEA DE MOLDURAS PREPINTADAS OFRECE UN MUNDO DE DISEÑOS Y SOLUCIONES PARA DECORAR LOS AMBIENTES INTERIORES.

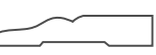
TERMINACIONES Y DETALLES DE ALTA CALIDAD Y ESTÉTICA PARA CADA PROYECTO DE ARQUITECTURA. LOGRAN ESPACIOS ÚNICOS, MODERNOS Y CON PERSONALIDAD.

LAS MOLDURAS SON FABRICADAS EN MDF (ULTRALIGHT 520 KM/M3) Y PREPINTADAS DE COLOR BLANCO SEMI BRILLO, CON UN ACABADO SUAVE Y LIBRE DE IMPUREZAS.

## ■ Guardapolvos

 CHAF GP 16 12 x 45 x 2.44 mts.	 CHAF GP 20 12 x 70 x 2.44 mts.	 CH/C GP 17 12 x 45 x 2.44 mts.
		
 CH / C GP 21 12 x 70 x 2.44 mts.	 RODON GP 18 12 x 45 x 2.44 mts.	 RODON GP 22 12 x 70 x 2.44 mts.
		

## ■ Guardapolvos premium

 GP 163 D 14 x 107 x 2.44 mts.	 GP 164 15 x 82,5 x 2.44 mts.	 GP 387 25 x 86 x 2.44 mts.
		
 GP 462 16 x 57 x 2.44 mts.	 GP 634 12 x 76 x 2.44 mts.	 GP 709 12 x 64 x 2.44 mts.
		



 GP 712 15 x 40 x 2.44 mts.
--



Son livianas, permitiendo su manipulación y corte para su instalación.

Además estas pueden ser pintadas a gusto en cualquier otro color siendo de gran duración, fácil mantención y limpieza.

línea mdf prepintada

# molduras

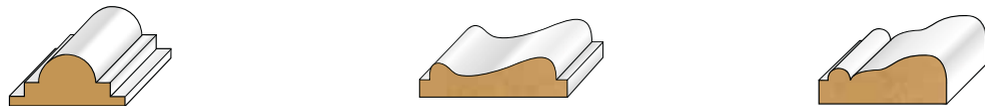
- línea mdf melamínico
- línea mdf enchapada
- línea mdf prepintada
- línea marcos de puertas pino finger joint

LA LÍNEA DE MOLDURAS PREPINTADAS OFRECE UN MUNDO DE DISEÑOS Y SOLUCIONES PARA DECORAR LOS AMBIENTES INTERIORES.

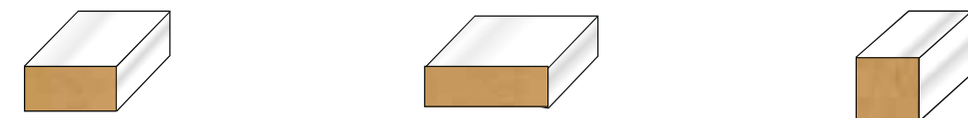
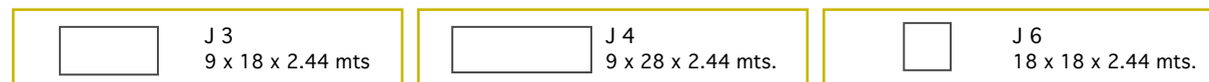
TERMINACIONES Y DETALLES DE ALTA CALIDAD Y ESTÉTICA PARA CADA PROYECTO DE ARQUITECTURA. LOGRAN ESPACIOS ÚNICOS, MODERNOS Y CON PERSONALIDAD.

LAS MOLDURAS SON FABRICADAS EN MDF (ULTRALIGHT 520 KM/M3) Y PREPINTADAS DE COLOR BLANCO SEMI BRILLO, CON UN ACABADO SUAVE Y LIBRE DE IMPUREZAS.

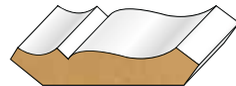
## ■ pilastras



## ■ junquillos



## ■ cornisas



## ■ cuarto rodón



## ■ media caña



## ■ cubrejuntas



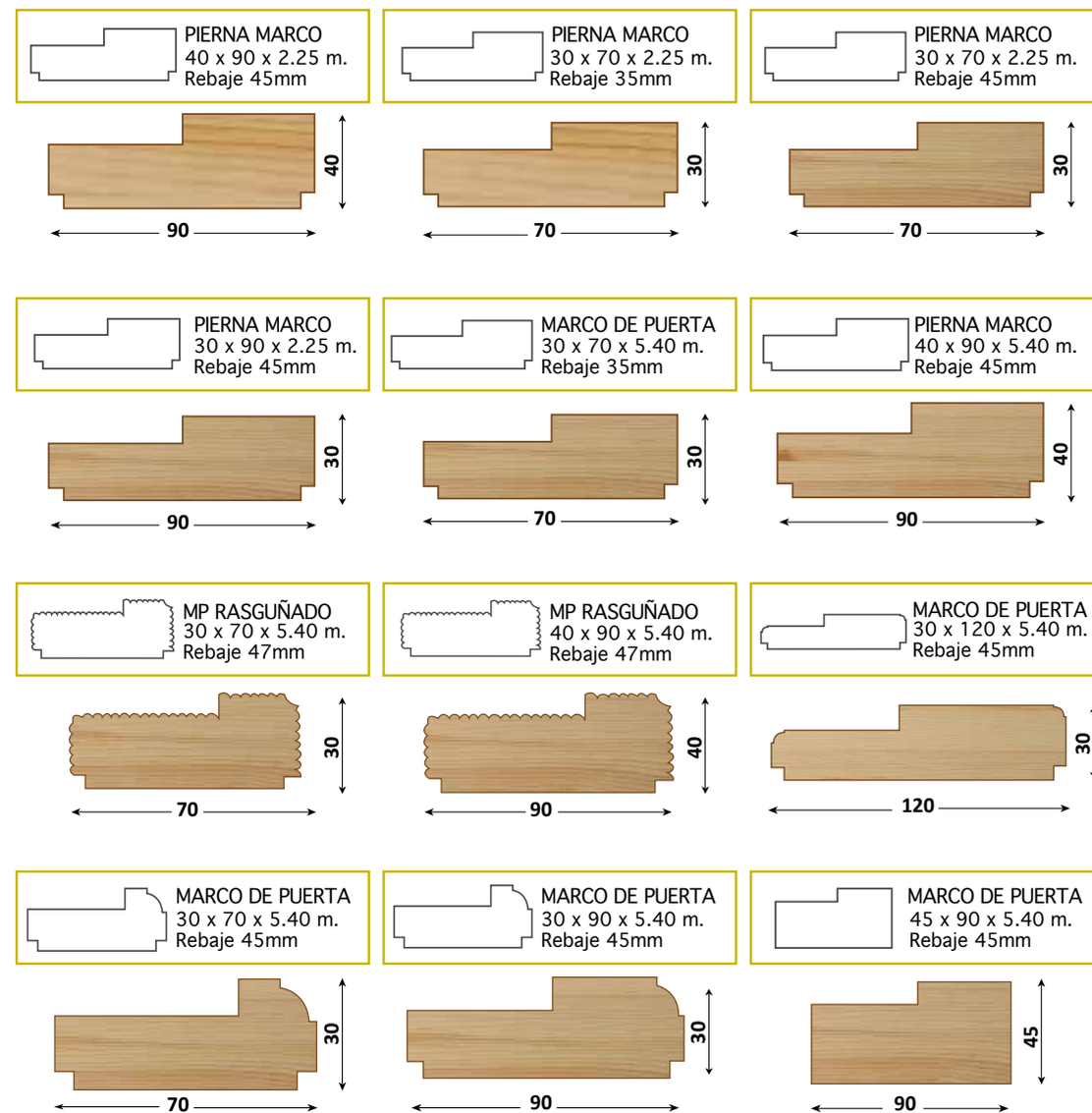
# molduras

- línea mdf melamínico
- línea mdf enchapada
- línea mdf prepintada
- línea marcos de puertas pino finger joint

LOS MARCOS SON UN SOPORTE ESTRUCTURAL PARA LA INSTALACIÓN DE UNA PUERTA.

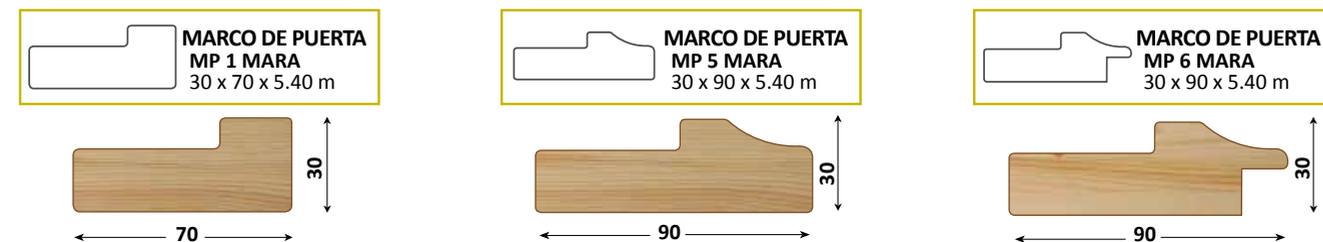
ESTÁN FABRICADOS CON ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD, GARANTIZANDO UN PRODUCTO DE EXCELENTE TERMINACIÓN Y RESISTENCIA. ESTOS PUEDEN SER BARNIZADOS O PINTADOS.

## ■ pino finger joint

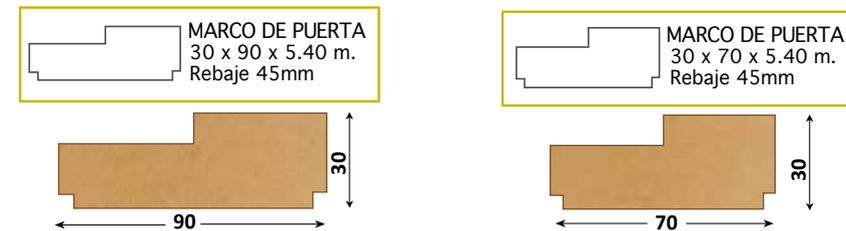


32

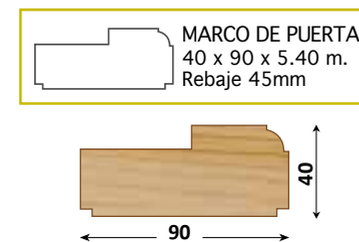
## ■ enchapado



## ■ mdf



## ■ rauli



## línea marcos de puertas

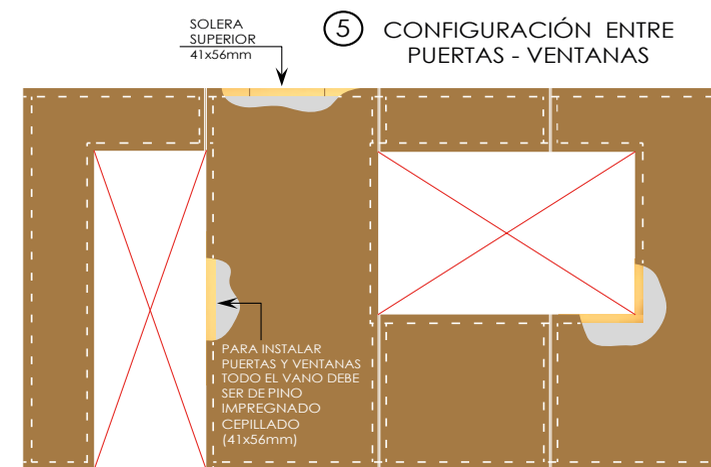
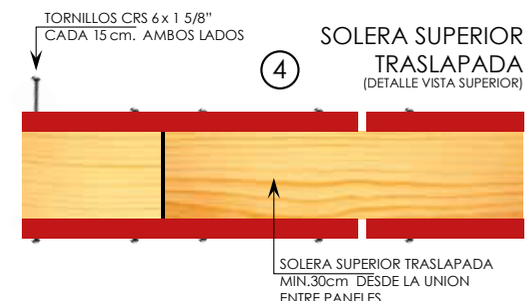
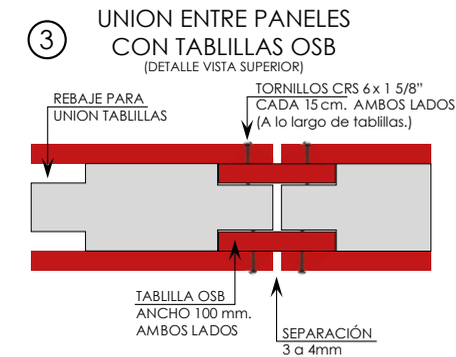
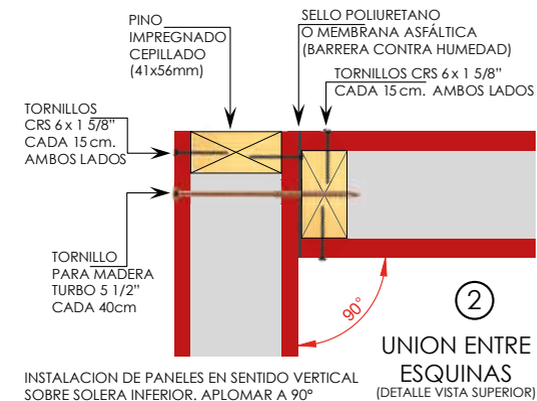
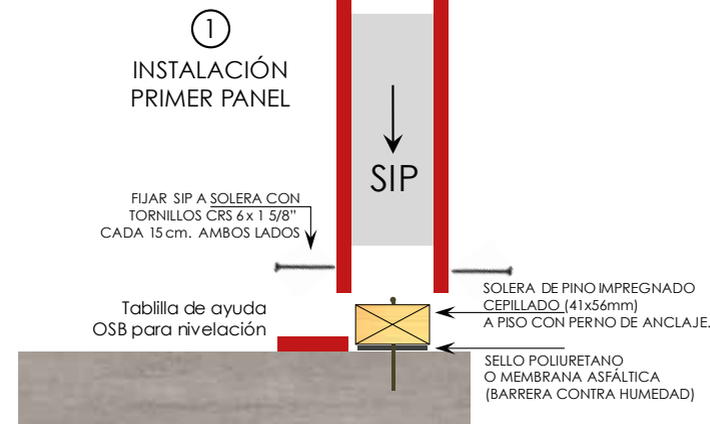
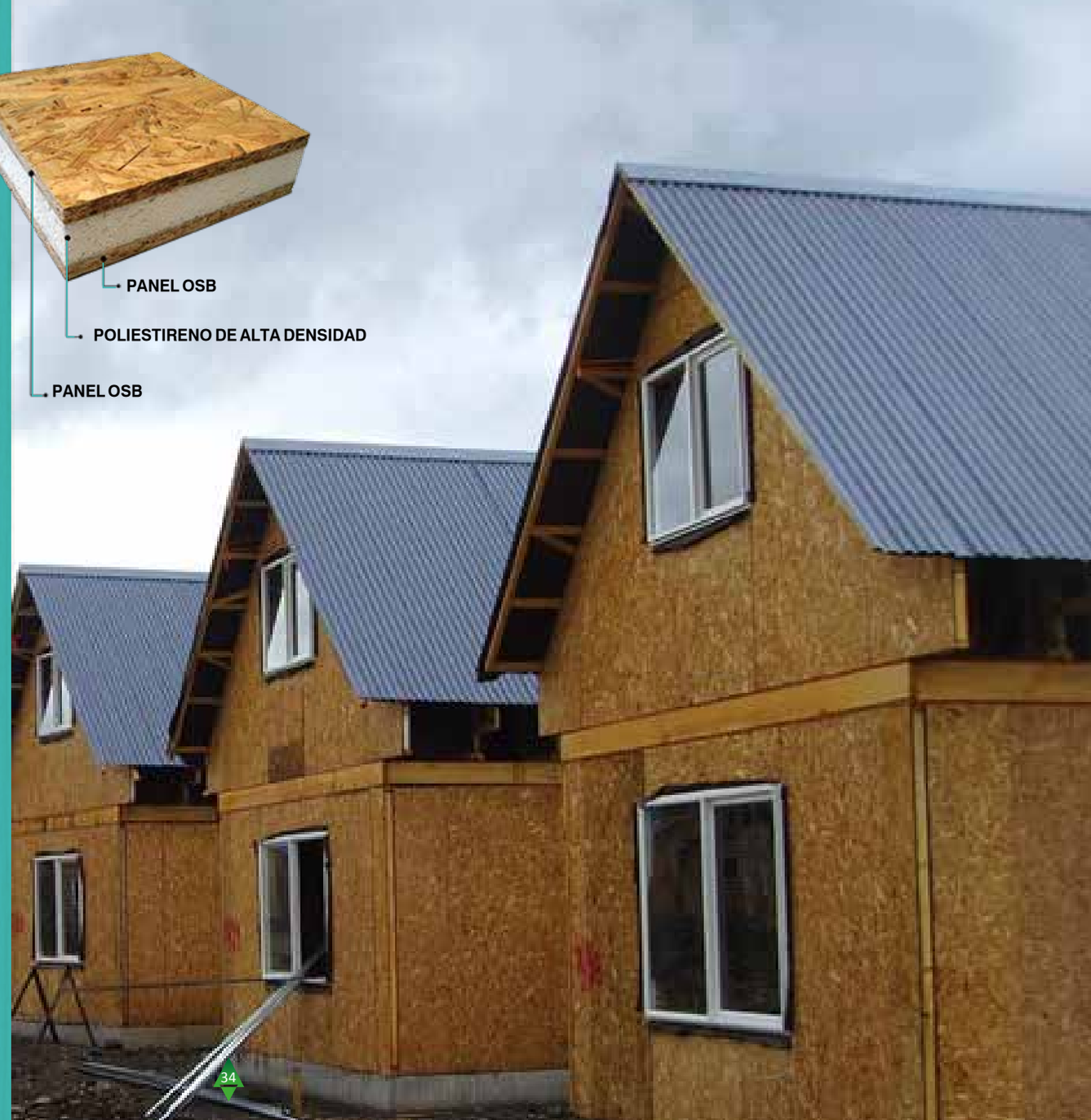


33

# panel sip

## características y uso

MODERNO PANEL ESTRUCTURAL AISLANTE DE PLACA OSB (ORIENTED STRAND BOARD) CONFORMADO EN ALTA PRESIÓN POR AMBOS LADOS, CON UN NÚCLEO DE ESPUMA Y POLIESTIRENO EXPANDIDO DE ALTA DENSIDAD. ÉSTE LE OFRECE LO ÚLTIMO EN CUANTO A REISTENCIA TÉRMICA, RESISTENCIA ESTRUCTURAL, FACILIDAD Y RAPIDEZ DE INSTALACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS..



## BENEFICIOS DE USO DE PANEL SIP EN LA CONSTRUCCIÓN:

- ✓ RAPIDA CONSTRUCCIÓN
- ✓ MENOR COSTO
- ✓ RESISTENCIA ESTRUCTURAL
- ✓ RESISTENCIA SÍSMICA
- ✓ RESISTENCIA TÉRMICA

- 1 PERMITEN UN AHORRO DE ENERGÍA CALÓRICA DE HASTA UN 70%
- 2 DISMINUYE EL TIEMPO DE CONSTRUCCIÓN EN HASTA UN 30%
- 3 GARANTIZA SU DURACIÓN Y GRAN AISLACIÓN TÉRMICA
- 4 PERMITE UN MENOR GASTO EN MANO DE OBRA, DE HASTA UN 40% Y UN MENOR DESPERDICIO DE MATERIALES.
- 5 SON PRÁCTICOS, VERSÁTILES, CONFORTABLES, DE FÁCIL INSTALACIÓN. NO REQUIERE HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- 6 PERMITEN UNA CONSTRUCCIÓN LIMPIA, ECOLÓGICA Y ECONÓMICA.
- 7 SON CONSTRUCCIONADOS CON MATERIAS PRIMAS 100% CERTIFICADAS, LO QUE GARANTIZA SU GRAN AISLACIÓN TÉRMICA.
- 8 SIRVEN PARA CONSTRUIR OBRAS MENORES, MEDIANAS Y PEQUEÑAS. GIMNASIOS, ESCUELAS, GALPONES, ETC.

## CLASIFICACIÓN AL FUEGO

· AUTO EXTINGUIBLE, NORMA ASTM D 4886-95

· DIFÍCILMENTE INFLAMABLE (GRUPO B1) NORMA DIN 4102 GRUPO 94 HF 1 NORMA UL 94 UNDERWRITER LABORATORIES INC. (USA)

## CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTO DE NORMAS PANEL SIP MOLD-TEK

TABLEROS OSB CON CERTIFICACIÓN APA POLIESTIRENO EXPANDIDO FABRICADO BAJO LA NORMA CHILENA NCH 1070:1984

PANELES SIP SON FABRICADOS BAJO LA NORMA CHILENA NCH 3393:2016.

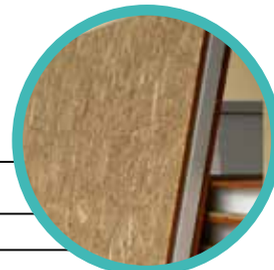
PANELES SIP CUMPLEN CON EL PUNTO 4.1.10 REGLAMENTACIÓN TÉRMICA DE LA ORDENANZA GENERAL DE URBANISMO Y CONSTRUCCIONES,

ADEMÁS CUMPLE CON EL PLAN DE PREVENCIÓN DE DESCONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA ESTABLECIDO EN CIERTAS COMUNAS DE NUESTRO PAÍS.

PANEL SIP CUENTA CON CERTIFICACIÓN DICTUC.

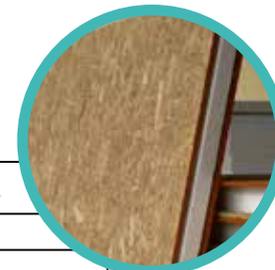
## OSB 9.5 mm.

NOMBRE	PANEL SIP OSB-OSB 9.5 mm			
USO	MUROS / TECHUMBRES / PISOS			
MEDIDAS	ALTO	2440mm		
	ANCHO	1220mm		
	ESPESOR	9.5mm		
	ESPESOR EPS	ESTÁNDAR	47mm - 67mm	
		ESPECIAL	Según exigencia del comprador	
	DENSIDAD EPS	15kg/m <sup>3</sup>		
	ESPESOR FINAL	ESTÁNDAR	68mm - 86mm	
ESPECIAL		Según exigencia del comprador		
CARACTERÍSTICAS	Paneles SIP (Structural Insulated Panel), conformados por un núcleo de Poliestireno Expandido de Alta Densidad (EPS HD), que a través de un adhesivo estructural en base a poliuretano va entre dos placas de OSB (Oriented Strand Board).			
	Los paneles SIP, por su alta capacidad estructural y térmica, representan una gran alternativa en calidad y velocidad de construcción, lo que les permite ser usados en muros, techos y pisos, reduciendo los costos de construcción y ahorro de energía por calefacción.			
KIT DE COMPRA	Son fabricados en distintos tamaños y espesores, logrando de esta forma cubrir todas las zonas y condiciones existentes, otorgando mejor confort y seguridad en la habitabilidad de sus construcciones.			
	ESTÁNDAR	Panel, tablillas, soleras, pie derecho		
ESPECIAL	Panel, unión doble H, soleras, pie derecho			
CERTIFICACION / NORMAS	Paneles Fabricados bajo Norma Chilena Nch 3393:2016.			
	Poliestireno expandido fabricado bajo Norma Chilena Nch 1070 Of. 74.			
	Tableros OSB con certificación APA.			
	Auto extinguiBLE, Norma ASTM D 4886-95.			



## OSB 11.1 mm.

NOMBRE	PANEL SIP OSB-OSB 11.1 mm.			
USO	MUROS / TECHUMBRES / PISOS			
MEDIDAS	ALTO	2440mm		
	ANCHO	1220mm		
	ESPESOR	11.1 mm		
	ESPESOR EPS	ESTÁNDAR	53 - 67 - 92 - 140 - 190 mm	
		ESPECIAL	Según exigencia del comprador	
	DENSIDAD EPS	15kg/m <sup>3</sup>		
	ESPESOR FINAL	ESTÁNDAR	75 - 89 - 114 - 162 - 210 mm	
ESPECIAL		Según exigencia del comprador		
CARACTERÍSTICAS	Paneles SIP (Structural Insulated Panel), conformados por un núcleo de Poliestireno Expandido de Alta Densidad (EPS HD), que a través de un adhesivo estructural en base a poliuretano va entre dos placas de OSB (Oriented Strand Board).			
	Los paneles SIP, por su alta capacidad estructural y térmica, representan una gran alternativa en calidad y velocidad de construcción, lo que les permite ser usados en muros, techos y pisos, reduciendo los costos de construcción y ahorro de energía por calefacción.			
KIT DE COMPRA	Son fabricados en distintos tamaños y espesores, logrando de esta forma cubrir todas las zonas y condiciones existentes, otorgando mejor confort y seguridad en la habitabilidad de sus construcciones.			
	ESTÁNDAR	Panel, tablillas, soleras, pie derecho		
ESPECIAL	Panel, unión doble H, soleras, pie derecho			
CERTIFICACION / NORMAS	Paneles Fabricados bajo Norma Chilena Nch 3393:2016.			
	Poliestireno expandido fabricado bajo Norma Chilena Nch 1070 Of. 74.			
	Tableros OSB con certificación APA.			
	Auto extinguiBLE, Norma ASTM D 4886-95.			



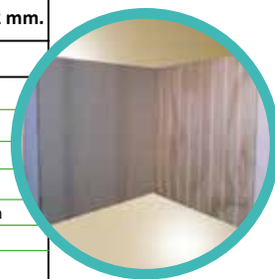
## SMART PANEL - OSB

NOMBRE	SMART PANEL 11.1 mm. - OSB 11,1 mm.			
USO	MUROS			
MEDIDAS	ALTO	2440mm		
	ANCHO	1220mm		
	ESPESOR S.PANEL	11.1 mm - 9.5 mm		
	ESPESOR OSB	11.1 - 9.5mm.		
	ESPESOR EPS	ESTÁNDAR	53 - 67 - 92 - 140 - 190 mm	
		ESPECIAL	Según exigencia del comprador	
	DENSIDAD EPS	15kg/m <sup>3</sup>		
ESPESOR FINAL	ESTÁNDAR	75 - 89 - 114 - 162 - 210 mm		
	ESPECIAL	Según exigencia del comprador		
CARACTERÍSTICAS	Paneles SIP (Structural Insulated Panel), conformados por un núcleo de Poliestireno Expandido de Alta Densidad (EPS HD), que a través de un adhesivo estructural en base a poliuretano va entre dos placas que pueden ser de OSB (Oriented Strand Board) más una placa de Smart Panel resistente a la humedad, de esta forma el panel queda revestido para la zona exterior y por la zona interior puede recibir cualquier tipo de revestimiento.			
	Son fabricados en distintos tamaños y espesores, logrando de esta forma cubrir todas las zonas y condiciones existentes, otorgando mejor confort y seguridad en la habitabilidad de sus construcciones.			
KIT DE COMPRA	ESTÁNDAR	Panel, tablillas, soleras, pie derecho		
	ESPECIAL	Panel, unión doble H, soleras, pie derecho		
CERTIFICACION / NORMAS	Paneles Fabricados bajo Norma Chilena Nch 3393:2016.			
	Poliestireno expandido fabricado bajo Norma Chilena Nch 1070 Of. 74.			
	Tableros OSB con certificación APA.			
	Auto extinguiBLE, Norma ASTM D 4886-95.			



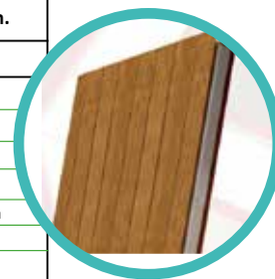
## SMART PANEL- TERCIADO RANURADO

NOMBRE	SMART PANEL 11.1 mm. -TERCIADO RANURADO 12 mm.			
USO	MUROS			
MEDIDAS	ALTO	2440mm		
	ANCHO	1220mm		
	ESPESOR S.PANEL	11.1 mm - 9.5 mm		
	ESPESOR TERCiado	12 mm		
	ESPESOR EPS	ESTÁNDAR	53 - 67 - 92 - 140 - 190 mm	
		ESPECIAL	Según exigencia del comprador	
	DENSIDAD EPS	15kg/m <sup>3</sup>		
ESPESOR FINAL	ESTÁNDAR	75 - 89 - 114 - 162 - 210 mm		
	ESPECIAL	Según exigencia del comprador		
CARACTERÍSTICAS	Paneles SIP (Structural Insulated Panel), conformados por un núcleo de Poliestireno Expandido de Alta Densidad (EPS HD), que a través de un adhesivo estructural en base a poliuretano va entre dos placas que pueden ser de OSB (Oriented Strand Board) más una placa de Smart Panel resistente a la humedad de esta forma el panel queda revestido para la zona exterior y por la zona interior puede recibir cualquier tipo de revestimiento.			
KIT DE COMPRA	ESTÁNDAR	Panel, tablillas,soleras,pie derecho		
	ESPECIAL	Panel, unión doble H, soleras,pie derecho		
CERTIFICACION / NORMAS	Paneles Fabricados bajo Norma Chilena Nch 3393:2016.			
	Poliestireno expandido fabricado bajo Norma Chilena Nch 1070 Of. 74.			
	Paneles con Certificación DICTUC.			
	Tableros OSB con certificación APA.			
	Auto extingible, Norma ASTM D 4886-95.			



## PANEL SIP OSB- TERCIADO RANURADO

NOMBRE	OSB 11.1 mm. - TERCiado RANURADO 12 mm.			
USO	MUROS			
MEDIDAS	ALTO	2440mm		
	ANCHO	1220mm		
	ESPESOR S.PANEL	11.1 mm		
	ESPESOR TERCiado	12 mm		
	ESPESOR EPS	ESTÁNDAR	52 - 66 - 91 - 139 - 189 mm	
		ESPECIAL	Según exigencia del comprador	
	DENSIDAD EPS	15kg/m <sup>3</sup>		
ESPESOR FINAL	ESTÁNDAR	75 - 89 - 114 - 162 - 210 mm		
	ESPECIAL	Según exigencia del comprador		
CARACTERÍSTICAS	Paneles SIP (Structural Insulated Panel), conformados por un núcleo de Poliestireno Expandido de Alta Densidad (EPS HD), que a través de un adhesivo estructural en base a poliuretano va entre dos placas que pueden ser de OSB (Oriented Strand Board) más una placa de Smart Panel resistente a la humedad de esta forma el panel queda revestido para la zona exterior y por la zona interior puede recibir cualquier tipo de revestimiento.			
KIT DE COMPRA	ESTÁNDAR	Panel, tablillas,soleras,pie derecho		
	ESPECIAL	Panel, unión doble H, soleras,pie derecho		
CERTIFICACION / NORMAS	Paneles Fabricados bajo Norma Chilena Nch 3393:2016.			
	Poliestireno expandido fabricado bajo Norma Chilena Nch 1070 Of. 74.			
	Paneles con Certificación DICTUC.			
	Tableros OSB con certificación APA.			
	Auto extingible, Norma ASTM D 4886-95.			



# servicios de asistencia

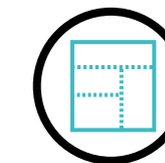
1. ASESORÍAS EN TERRENO
2. CUBICACIÓN DE PLANOS A MEDIDA
3. SERVICIO DE CORTADO

PARA UNA CORRECTA UTILIZACIÓN DE LOS PANELES SIP, SE RECOMIENDA COMENZAR CON UN PROYECTO DE ARQUITECTURA O DISEÑO BASE. ESTO PERMITIRÁ FACILITAR LA CUBICACIÓN DE MATERIALES Y MEJORAR EL APROVECHAMIENTO DE LOS PANELES, ASÍ TAMBIÉN REDUCIR LOS COSTOS POR PERDIDAS DE MATERIAL Y TIEMPO DE CONSTRUCCIÓN. ADEMÁS, SE LOGRARÁ DAR SOLUCIÓN A SITUACIONES EN QUE SE REQUIERA MEJORAR PUNTOS DE UNIÓN O DE SOPORTE.

LOS PROYECTOS QUE INGRESAN A NUESTRA OFICINA TÉCNICA SON DESARROLLADOS EN DIVERSAS PLATAFORMAS DE DIBUJO DONDE SON DEBIDAMENTE ESTUDIADOS PARA ENTREGAR LA MÁXIMA EFICIENCIA Y OPTIMIZACIÓN EN EL USO DE LOS MATERIALES RESPETANDO LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA EXIGIDAS.

COMO RESULTADO DEL ESTUDIO, ENTREGAMOS EL LISTADO DE MATERIALES NECESARIOS PARA COMENZAR EL PROYECTO Y UN PLANO DE MONTAJE PARA SU CORRECTA INTERPRETACIÓN EN OBRA, DONDE CADA PANEL SIP ES DEBIDAMENTE IDENTIFICADO EN CADA UNA DE LAS UNIDADES A MONTAR.

PROVEEMOS PANELES SIP ENTEROS O DIMENSIONADOS Y TODOS LOS ELEMENTOS DE MONTAJE NECESARIOS PARA EL PROYECTO.





**MOLDTEK®**  
MOLDURAS-PUERTAS-PANELES  
PARA EL MUNDO

***[www.mold-tek.cl](http://www.mold-tek.cl)***  
*[ventas@moldtek.cl](mailto:ventas@moldtek.cl)*