

catálogo

MOLD

TEK



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 m² 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.



MOLDURAS-PUERTAS-PA





índice

puertas de interiores

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

08-17



puertas
exteriores
mdf-hr

18-19



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

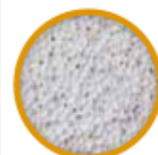
MILANO

ALCALÁ

OPCIONES DE RELLENO



CARTÓN TIPO HONEY COMB
420gr/m²



POLIESTIRENO EXPANDIDO
20kg/m³





PUERTA CAPRI II



WENGUE

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



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, MARRA, EUCALIPTUS Y WENGUE.

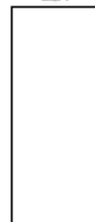
SU HERMOSA Y CALIDA PRESENTACIÓN DAN UNA ELEGANCIA ÚNICA Y NATURAL A SUS ESPACIOS.

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/m²



POLIESTIRENO EXPANDIDO
20kg/m³

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 BERKLEY



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 CELOSIÁ



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOMBRE PUERTA	LISA CON CELOSIÁ		
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.
CELOSIÁ	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.		

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



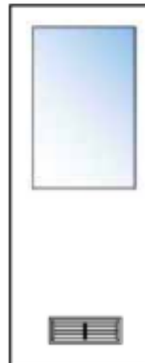
PUERTA LISA CON CELOSÍA



PUERTA MEDIO CUERPO CON VIDRIO



MEDIO CUERPO CON CELOSÍA



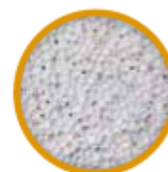
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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 dese e.		
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

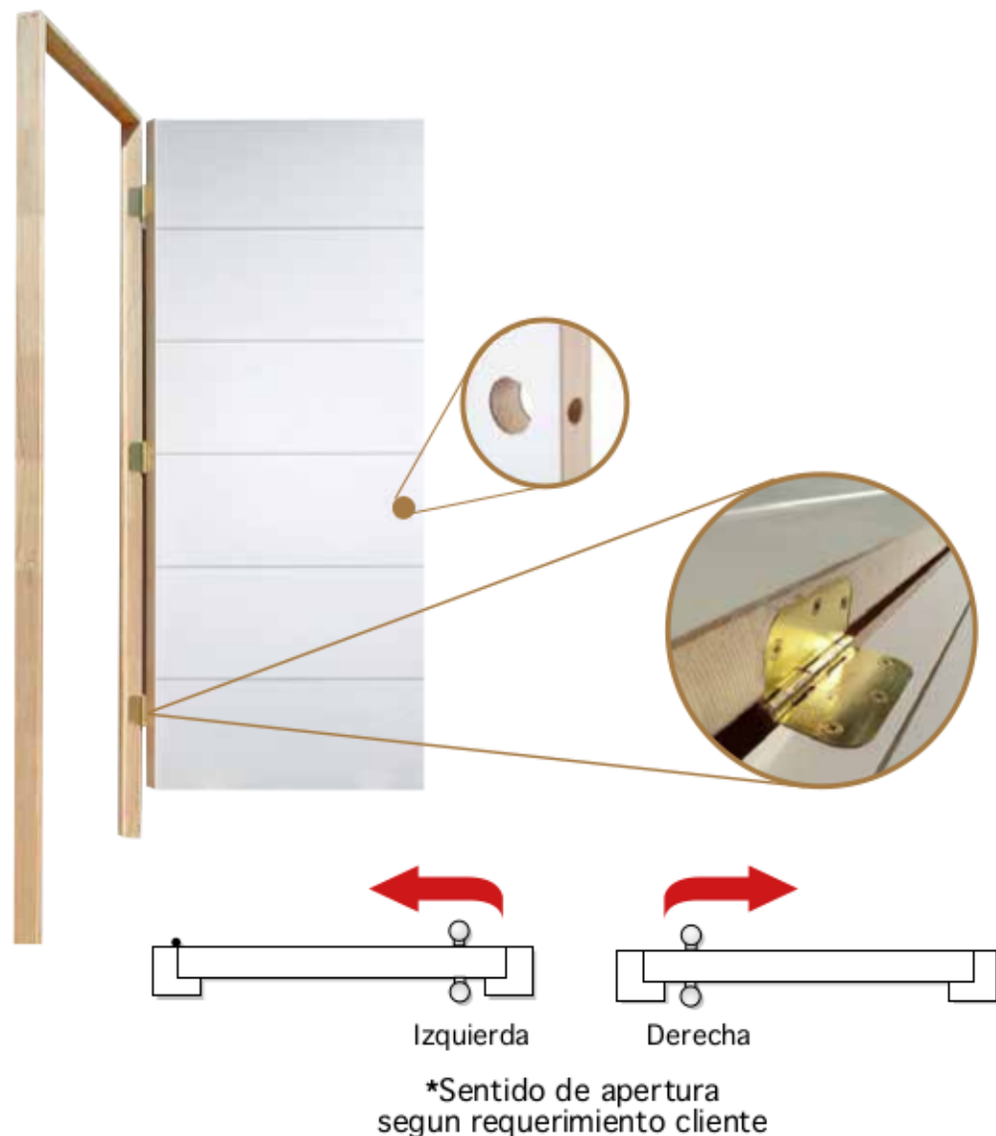


servicio adicional

kit precolgado

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

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



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

GP 22
12 x 70 x 2.44 mts.



GP 057
15 x 57 x 2.44 mts.



GP 240
14 x 70 x 2.44 mts.



GP 387
25 x 82 x 2.44 mts.



GP 709
12 x 64 x 2.44 mts.



GP 712
15 x 40 x 2.44 mts.



■ pilastras

PL 10
12 x 43 x 2.44 mts.



PL 11
12 x 30 x 2.44 mts.



P 356
15 x 57 x 2.44 mts.



PL 387
26 x 87 x 2.44 mts.



PL 390
15 x 66 x 2.44 mts.



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

■ Guardapolvos

GP 22 Mara
12 x 70 x 2.40 mts.



G 50 Mara
20 x 90 x 2.40 mts.



GP 240 Mara
13 x 65 x 2.40 mts.



G 60 Mara
20x 90 x 2.40 mts.



■ pilastras

PL 40 Mara
15 x 30 x 2.40 mts.



PL 50 Mara
15 x 30 x 2.40 mts.



PL 60 Mara
18 x 45 x 2.40 mts.



PL 70 Mara
18 x 70 x 2.40 mts.



molduras

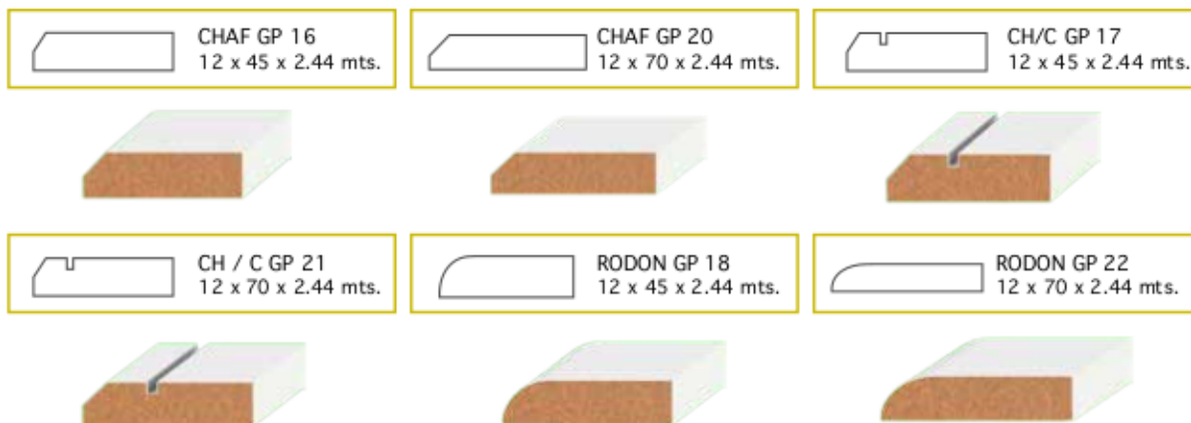
- línea mdf melamínico
- línea mdf enchapada
- línea mdf prepintada
- línea marcos de puertas pino finger joint

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

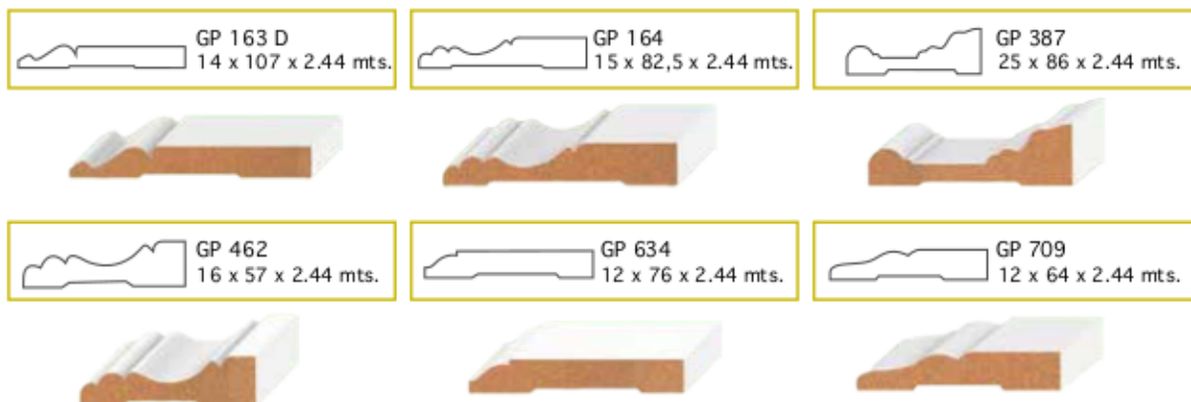
TERMINACIONES Y DETALLES DE ALTA CALIDAD Y ESTÉTICA PARA CADA PROYECTO DE ARQUITECTURA. LOGRAN ESPACIOS ÚNICOS, MODERNOS Y CON PERSONALIDAD.

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



■ Guardapolvos premium



molduras

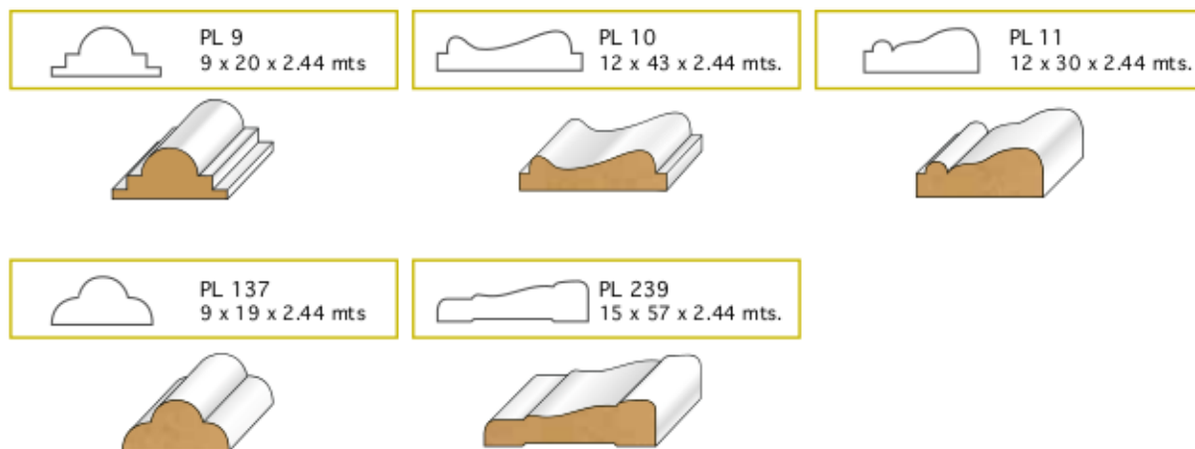
- línea mdf melamínico
- línea mdf enchapada
- línea mdf prepintada
- línea marcos de puertas pino finger joint

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

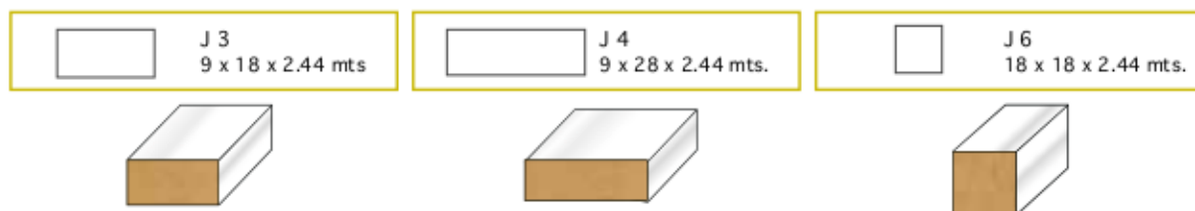
TERMINACIONES Y DETALLES DE ALTA CALIDAD Y ESTÉTICA PARA CADA PROYECTO DE ARQUITECTURA. LOGRAN ESPACIOS ÚNICOS, MODERNOS Y CON PERSONALIDAD.

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.

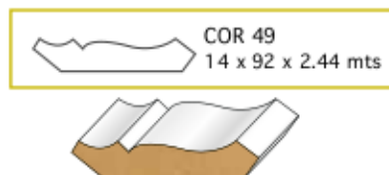
■ pilastras



■ Junquillos



■ cornisas



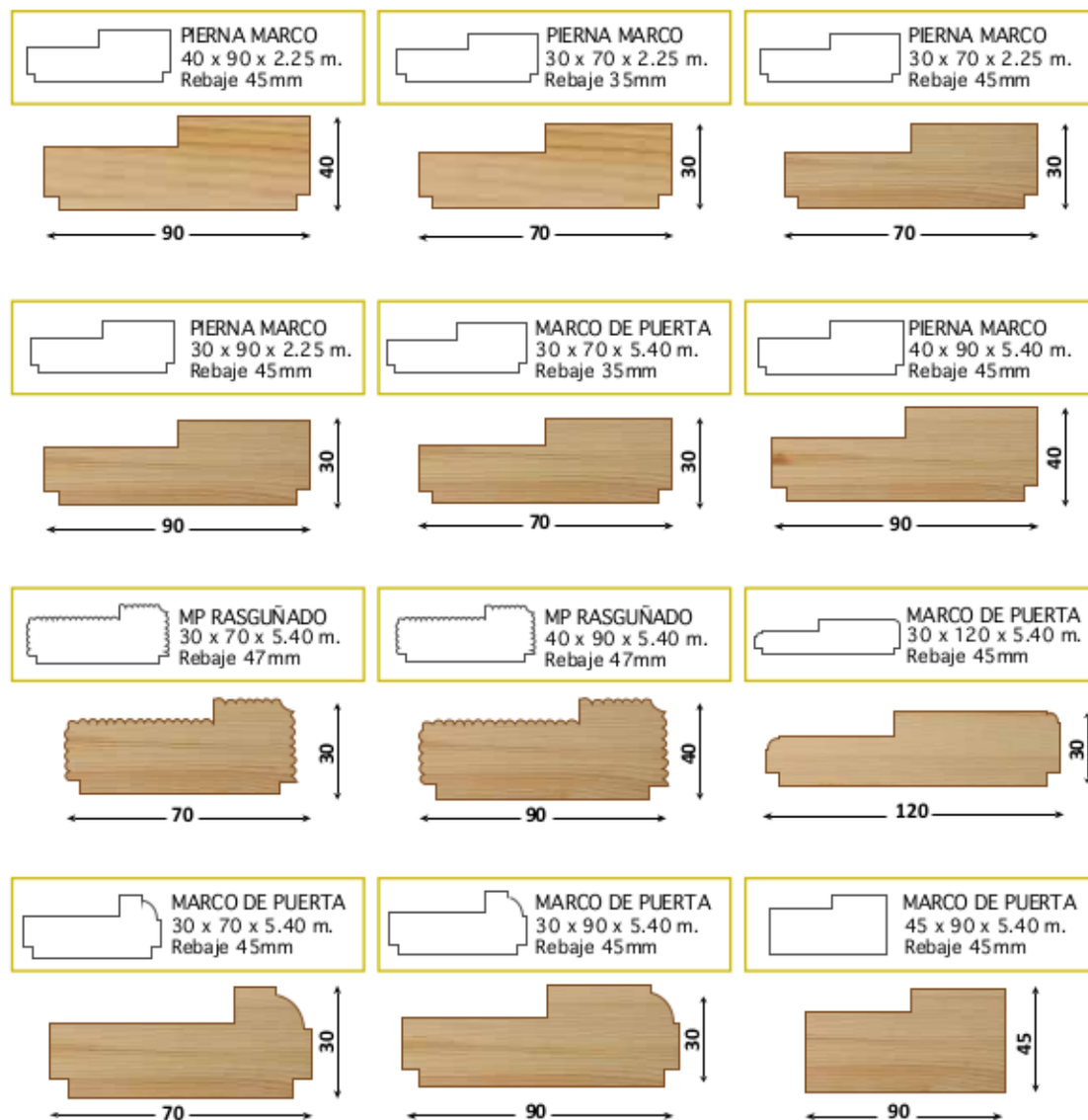
molduras

- 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



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..



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

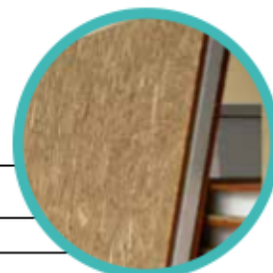
PANELES SIP SON FABRICADOS BAJO LA NORMA CHILENA NCH 3393:2016.

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.

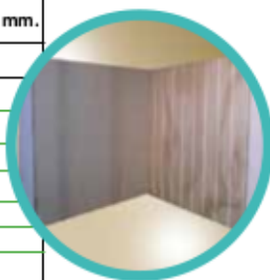
OSB 9.5 mm.



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 ³	
ESPESOR FINAL	ESTÁNDAR	68mm - 86mm	
	ESPECIAL	Según exigencia del comprador	
CARACTERÍSTICAS	<p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		
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 extingible, Norma ASTM D 4886-95.		

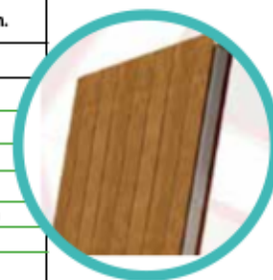
SMART PANEL- TERCIADO RANURADO

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 ³		
ESPESOR FINAL	ESTÁNDAR	75 - 89 - 114 - 162 - 210 mm		
	ESPECIAL	Según exigencia del comprador		
CARACTERÍSTICAS	<p>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.</p>			
KIT DE COMPRA	ESTÁNDAR	Panel, tabillillas, 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 ³		
ESPESOR FINAL	ESTÁNDAR	75 - 89 - 114 - 162 - 210 mm		
	ESPECIAL	Según exigencia del comprador		
CARACTERÍSTICAS	<p>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.</p>			
KIT DE COMPRA	ESTÁNDAR	Panel, tabillillas, 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.			





MOLDTEK®
MOLDURAS-PUERTAS-PANELES
PARA EL MUNDO

www.mold-tek.cl
ventas@moldtek.cl