

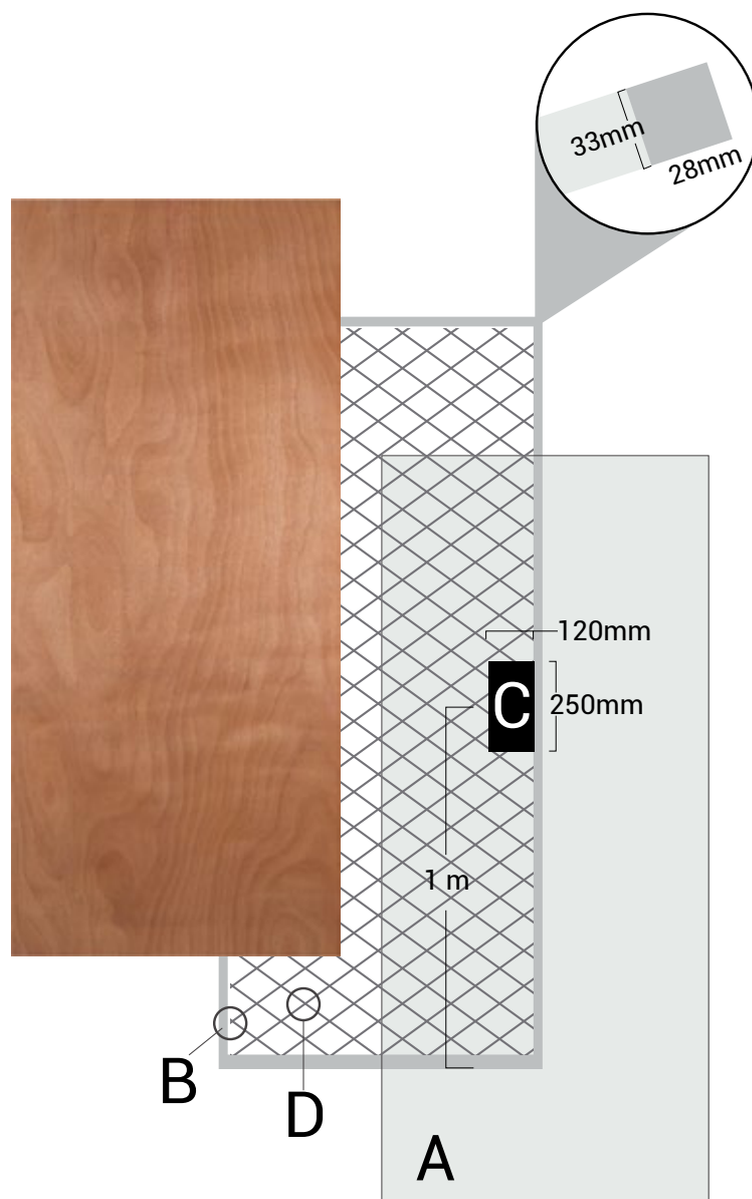
PUERTA CONTRAPLACADA

# TERCIADO BARNIZADO

La puerta contraplacada Terciado Barnizado está compuesta por un bastidor de madera pino, relleno honeycomb y planchas decorativas.

Todas sus partes están especialmente diseñadas y construidas para mantener su buen funcionamiento en el tiempo.

La puerta contraplacada Terciado Barnizado es fabricada utilizando adhesivos de tipo PVA D3. Material que cumple con normas internacionales para uso estructural en interiores.



LEYENDA

- A – Caras según modelo
- B – Bastidor de madera Pino (FJ)
- C – Chapero de Madera Pino (FJ)
- D – Honey Comb

ANCHO MÁXIMO (mm)	ANCHO MÍNIMO (mm)	ALTURA ESTÁNDAR (mm)
900	650	2070

## PUERTA CONTRAPLACADA / TERCIADO BARNIZADO



## Uso

De uso interior.  
Es una puerta ligera y está diseñada para bajo tránsito.



## Medidas

Anchos estándares: 650mm, 700mm, 750mm, 800mm, 850mm y 900mm  
Espesor estándar: 40mm.  
Altura: 2070mm.  
Ajuste Máximo: Se puede cepillar hasta 5mm por lado.



## Adhesivos

Hoja: El adhesivo utilizado es de alta resistencia, normado internacionalmente con especificación PVA D3 para uso estructural en interiores.



## Relleno

Compuesto por hexágonos de papel kraft llamado HONEY COMB, diseñado especialmente para la fabricación de puertas. Da una alta resistencia al impacto, amigable con el medio ambiente y menor peso; ofreciendo mayor vida útil a las bisagras de la puerta instalada.



## Bastidor

El bastidor esta fabricado por madera pino con sistema finger joint, el cual se encuentra seco al horno y tratado. El sistema finger joint es un sistema de liberación de tensión, el cual otorga mayor estabilidad estructural a la puerta.



## Chapero

Esta compuesto por piezas de madera finger joint que permite al usuario colocar una cerradura de pomo o manija de interior, cerraduras de embutir hasta una profundidad de 130mm. No permite colocar cerraduras de seguridad. La ubicación del chapero se encuentra a 1m de la base (eje del chapero).



## Tableros

Cuenta con 2 tableros de triplay okume, el cual le da mayor resistencia a la puerta y mayor resistencia a la absorción de humedad que otros tableros.



## Terminación

Al Natural, sin acabado.

## Recomendaciones

**Tipos de Acabados:**

Laca piroxilina, barniz, poliuretanos.

**Almacenamiento:**

No retirar la bolsa que protege la puerta hasta el momento de la instalación, almacenarlas en lugares secos, bajo techo sin contacto directo con el sol o lluvia. Colocar las puertas de forma horizontal y a 20cm del piso.