

PUERTA CONTRAPLACADA

ATENAS TORNILLO

La puerta contraplacada Atenas Tornillo está compuesta por un bastidor de madera pino, relleno poliestireno expandido y planchas decorativas según modelo.

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

Las Puertas contraplacadas son fabricadas utilizando adhesivos de tipo PVA D4. 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 – Poliestireno expandido

ANCHO ESTÁNDAR (mm)	ESPESOR ESTÁNDAR (mm)	ALTURA ESTÁNDAR (mm)
700,750,800	45	2000

PUERTA CONTRAPLACADA/ ATENAS TORNILLO



Uso

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



Medidas

Anchos estándares:
700, 750 y 800mm
Espesor estándar: 45mm.
Altura: 2000mm.
Ajuste Máximo: Se puede cepillar hasta 5mm por lado.



Adhesivos

Hoja: El adhesivo utilizado es de alta resistencia, normado internacionalmente con especificación PVA D4 para uso estructural en interiores.



Relleno

Compuesto por poliestireno expandido y planchas decorativas. Diseñado especialmente para la fabricación de puertas. Brinda una alta resistencia al impacto, amigable con el medio ambiente y menor peso.



Bastidor

El bastidor está fabricado con madera pino el cual se encuentra seco al horno y tratado.



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

No permite colocar cerraduras de seguridad. La ubicación del chapero se encuentra a 900mm de la base (eje del chapero).



Tableros

Cuenta con 2 tableros, premoldeados de HDF enchapados en madera nativa tornillo, el cual le da mayor resistencia a la puerta



Terminación

Barnizada

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.