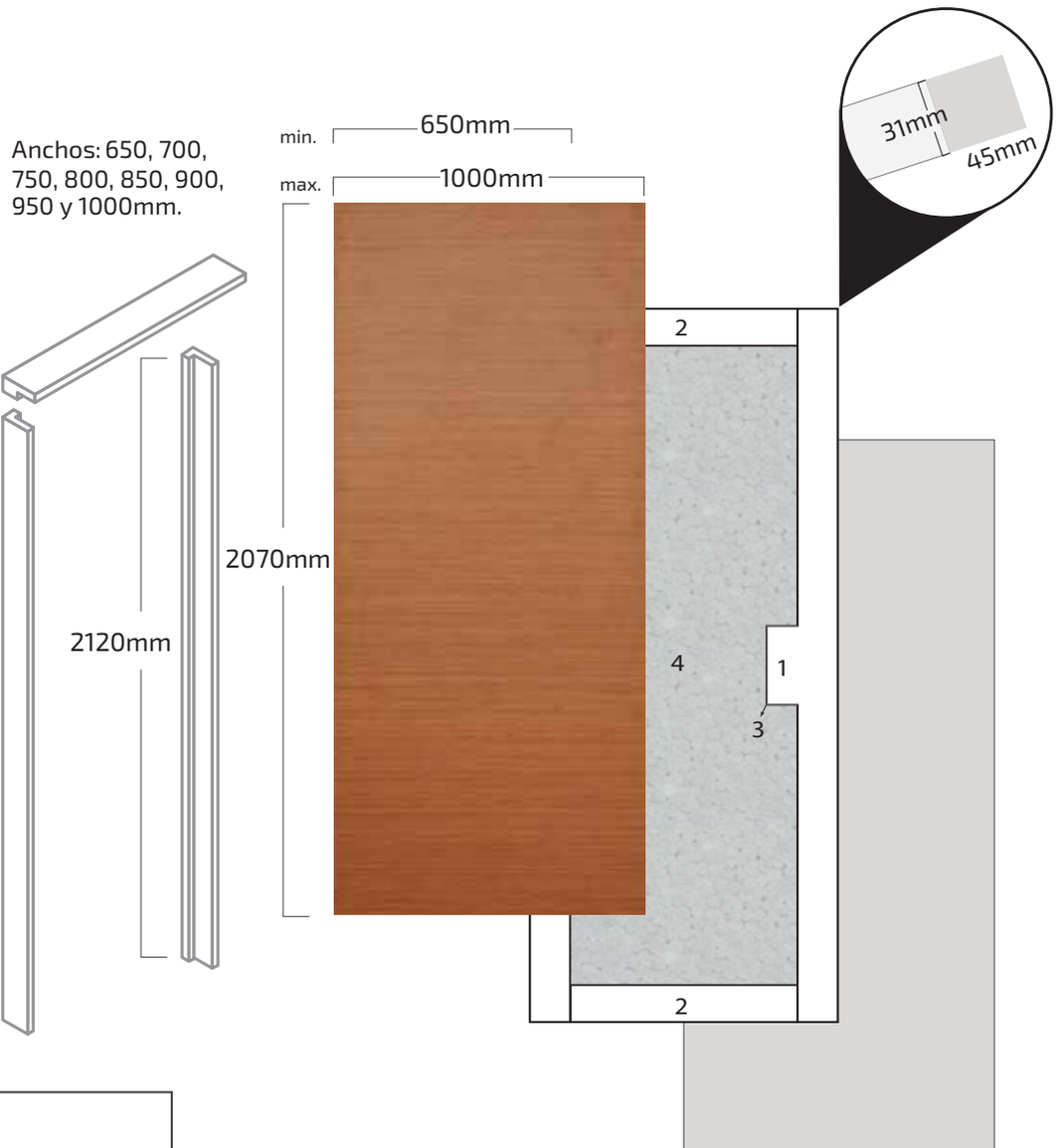


PUERTA CONTRAPLACADA

TÚNEZ BAMBÚ

La puerta contraplacada Tunez Bambú está compuesta por doble bastidor de madera pino, platina de acero interior, relleno poliestireno y planchas decorativas de HDF melamínicos enchapados en bambú, según modelo. Todas sus partes están especialmente diseñadas y construidas para mantener su buen funcionamiento en el tiempo.

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



Leyenda

- 1 Chapero 12mm x 25mm
- 2 Bastidor 31mm x 45mm (ancho 45mm, espesor 31mm)
Largo variable
- 3 Platina de Acero 31mm x 03mm
- 4 Relleno de Poliestireno D=15 Kg/m3

PUERTA CONTRAPLACADA // TÚNEZ BAMBÚ



Uso

Puerta ligera diseñada para bajo tránsito. De uso interior.



Medidas

Anchos estándares: 700, 750, 800, 850, 900, 950 y 1000 mm.
Espesor estándar: 42 mm.
Altura: 2070 mm.



Adhesivos

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



Relleno

Está compuesto por poliestireno expandido, diseñado especialmente para la fabricación de puertas. Brinda una alta resistencia al impacto D= 15 kg/m³, amigable con el medio ambiente y menor peso; ofreciendo mayor vida útil a las bisagras de la puerta instalada. Propiedades acústicas y buen aislante térmico.



Bastidor

El doble bastidor está 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

Está compuesto por dos piezas de madera finger joint (doble chapero) que permite colocar una cerradura de pomo, de embutir y de seguridad. La ubicación del chapero se encuentra a 1m de la base.



Tableros

Cuenta con 2 tableros de HDF melamínicos enchapados en bambú, de tendencia, el cual le da mayor resistencia a la puerta y mayor resistencia a la absorción de humedad que otros tableros.



Terminación

Natural caras melamínicos y cantos PVC.



Complementos

Está compuesto por poliestireno expandido, diseñado especialmente para la fabricación de puertas. Brinda una alta resistencia al impacto D = 15 kg/m³, amigable con el medio ambiente y menor peso; ofreciendo mayor vida útil a las bisagras de la puerta instalada. Propiedades acústicas y buen aislante térmico.

Recomendaciones

Tipos de Acabados:

Melamínico bambú.

Almacenamiento:

No retirar la bolsa que protege la puerta hasta el momento de la instalación, almacenarlas por 7 días en la zona donde será instalada para su aclimatación y en lugares secos, bajo techo sin contacto directo con el sol o lluvia. Colocar las puertas de forma horizontal y a 20 cm del piso