

TABLONES DE ANUNCIOS



tablones de anuncios

31-34

Sevilla



32



Jaén



33



Cádiz



34



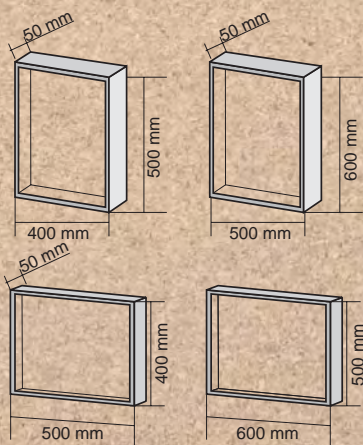
Mod. SEVILLA

Fabricado en madera melaminada.
Cantos de cuerpo cubiertos con PVC.
Trasera de corcho.
Puerta de metacrilato incoloro, apertura mediante perfil de aluminio.



PERSONALIZABLE ALTO
ANCHO Y FONDO

- Grueso cuerpo 12mm
- Grueso puerta 4mm.
- Posibilidad de cambio de terminaciones.
- Cambio de medidas bajo pedido.
- Cerradura fabricada en latón dorado o cromado.



MODELO 1
40 x 50

MODELO 10
50 x 60



MODELO 1 A - 50 x 40
MODELO 10 A - 60 x 50



MODELO 2
40 x 50

MODELO 20
50 x 60



MODELO 2 A - 50 x 40
MODELO 20 A - 60 x 50

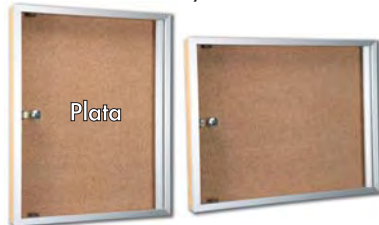
Mod. JAÉN



MODELO 1 y 1A - 40 x 50
MODELO 10 y 10A - 50 x 60



MODELO 2 y 2A - 40 x 50
MODELO 20 y 20A - 50 x 60



MODELO 3 y 3A - 40 x 50
MODELO 30 y 30A - 50 x 60



MODELO 4 y 4A - 40 x 50
MODELO 40 y 40A - 50 x 60



MODELO 5 y 5A - 40 x 50
MODELO 50 y 50A - 50 x 60

Fabricado en madera melaminada.

Cantos de cuerpo cubiertos con perfiles de aluminio.

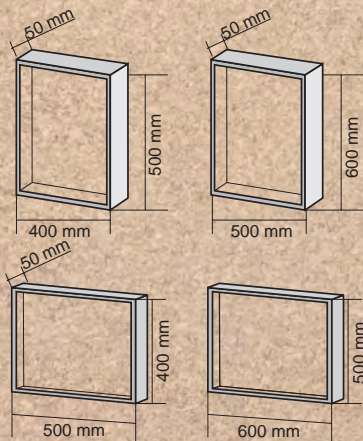
Trasera de corcho.

Puerta de metacrilato incoloro, apertura mediante perfil de aluminio.



PERSONALIZABLE ALTO
ANCHO Y FONDO

- Grueso cuerpo 12mm
- Grueso puerta 4mm.
- Posibilidad de cambio de terminaciones.
- Cambio de medidas bajo pedido.
- Cerradura fabricada en latón dorado o cromado.



Mod. CADIZ

Fabricado en madera chapada de hoja natural barnizada, con diferentes terminaciones.

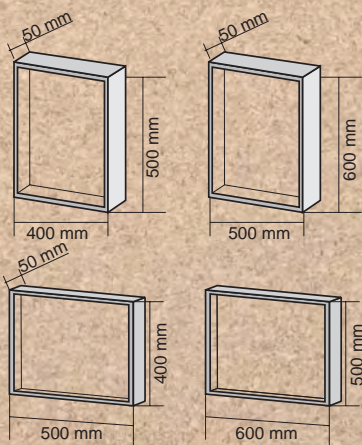
Trasera de corcho.

Puerta de metacrilato incoloro, apertura mediante perfil de aluminio.



PERSONALIZABLE ALTO
ANCHO Y FONDO

- Grueso cuerpo 16mm
- Grueso puerta 4mm.
- Posibilidad de cambio de terminaciones.
- Cambio de medidas bajo pedido.
- Cerradura fabricada en latón dorado o cromado.



Sapelly

MODELO 1 - 40 x 50
MODELO 1A - 50 x 40

MODELO 10 - 50 x 60
MODELO 10A - 60 x 50



Roble

MODELO 2 - 40 x 50
MODELO 2A - 50 x 40

MODELO 20 - 50 x 60
MODELO 20A - 60 x 50



Haya

MODELO 3 - 40 x 50
MODELO 3A - 50 x 40

MODELO 30 - 50 x 60
MODELO 30A - 50 x 60