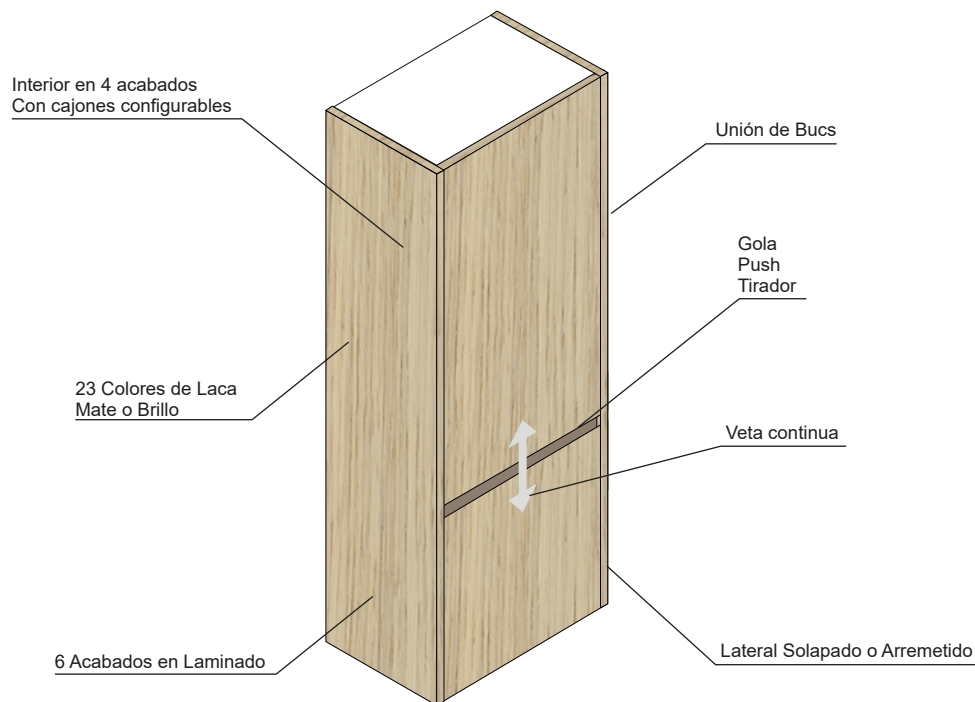


ARMARIOS TALAIA

Ficha Técnica



Material Mueble:

LACA SOBRE LAMINADO

Tablero formado a partir de virutas de madera unidas a presión, incorpora un tratamiento que lo hace más resistente al agua que los tableros no tratados. El exterior es laminado, con acabado en laca. Para aplicarle el color y una mayor resistencia se someten al proceso de lacado.

Todos los colores pueden ser lacados en acabado mate o brillo.

LAMINADO

Tablero formado a partir de virutas de madera unidas a presión, incorpora un tratamiento que lo hace más resistente al agua que los tableros no tratados. El acabado exterior es laminado acabado madera.

INTERIOR

Fabricado con tablero conglomerado hidrófugo laminado, en acabado blanco o antracita.

Veta continua:

En el caso de los muebles FLAT, la veta se aplica por defecto de forma vertical, y la continuidad de esta también vertical. Existe la posibilidad de elegir veta horizontal, en este caso la continuidad es de forma horizontal.

Frontales:

Apertura con Gola
Apertura con Push
Apertura con Tirador

Interior:

Los muebles Mapini disponen de gran capacidad de configuración interior, mediante las 4 alturas de cajón disponible, así como la posibilidad de añadir Cajones Interiores y o Estantes.

En los muebles FLAT se instala el modelo Avantech de Hettich y el modelo Legrabox de Blum en el caso de que sea Push. Posibilidad de disponer de luz interior en los Cajones Avantech. Los interiores de los muebles se fabrican en tablero conglomerado hidrófugo con acabado en melamina y la posibilidad de que esta sea Blanco, Noche, Bleach o Night.

Instalación:

Instalación a pared mediante colgadores con regulación y bloqueo. (incluidos)

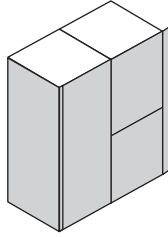
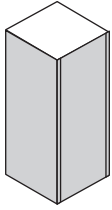
Garantía:

Tal y como establece la ley, se aplica una garantía de 2 años.

ARMARIO TALAIA

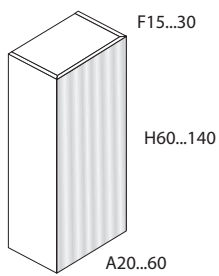
Colocación

Admite unión de bucs, instalación entreparedes.

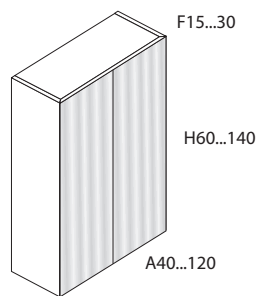


Modelos

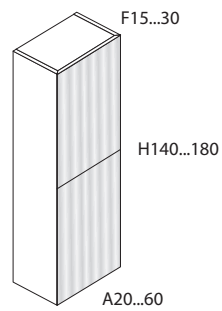
ATF1P



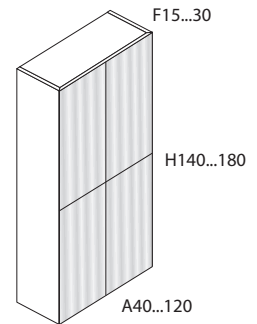
ATF1P1P



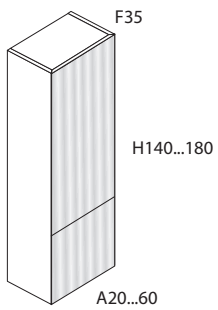
ATF2P



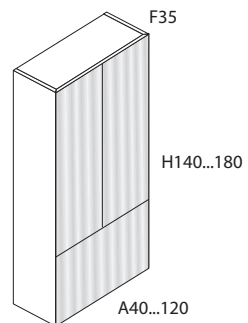
ATF2P2P



ATF1C1P



ATF1C2P



ATF1PE

