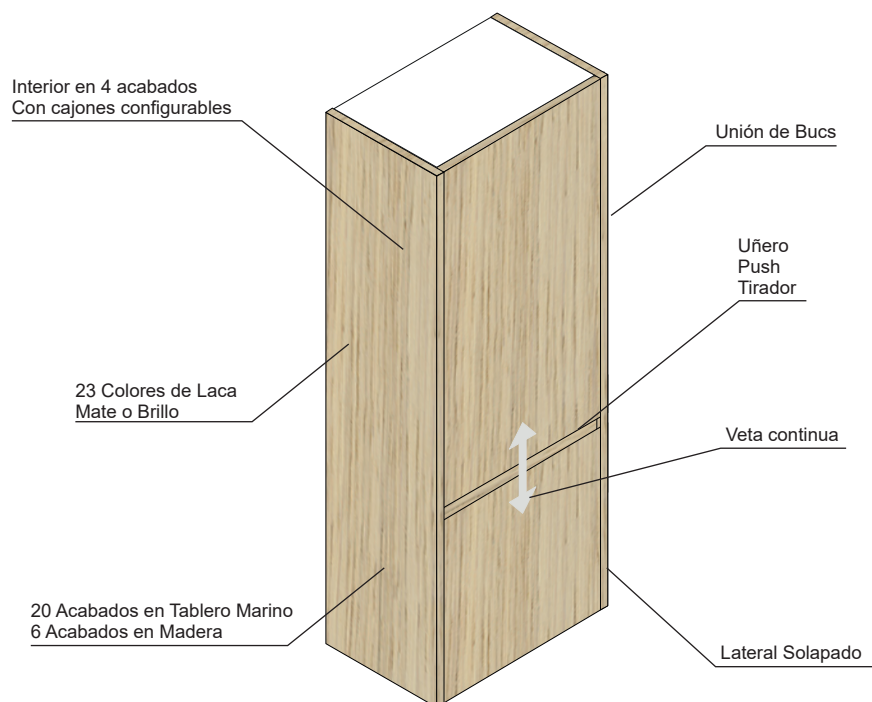


ARMARIOS EASY

Ficha Técnica



Material Mueble:

LACA

Los muebles lacados se construyen con tablero MDFH, formado por partículas unidas a presión y con un tratamiento hidrófugo que les otorga una mayor resistencia al agua. 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.

TABLERO MARINO

Fabricado a partir de laminas de madera maciza de abedul entrecruzadas, el tablero marino tiene una gran resistencia estructural. Estas laminas se unen con colas resistentes al agua. Se recubren exteriormente con madera de primera calidad, de Roble, Nogal o Fresno.

ROBLE ESPECIES

El acabado Roble Especies viene con grietas e imperfecciones naturales. Puede haber grandes diferencias entre una pieza y otra.

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 Uñero
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.

Instalación:

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

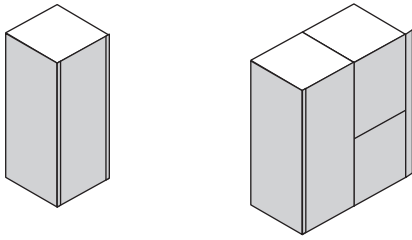
Garantía:

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

ARMARIO EASY

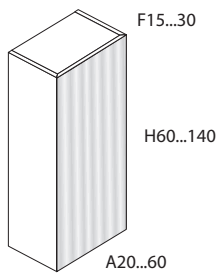
Colocación

Admite unión de bucs, instalación entreparedes.

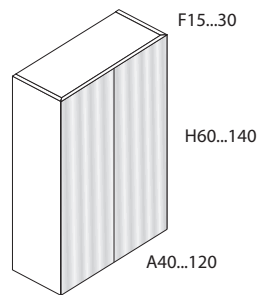


Modelos

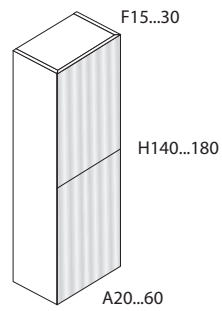
AEF1P



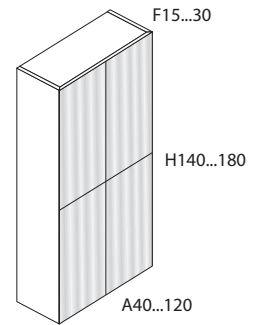
AEF1P1P



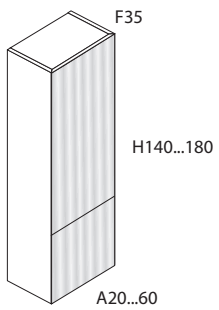
AEF2P



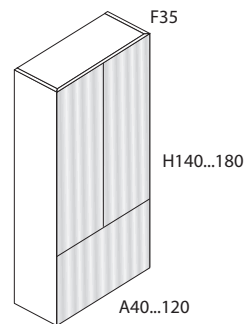
AEF2P2P



AEF1C1P



AEF1C2P



AEF1PE

