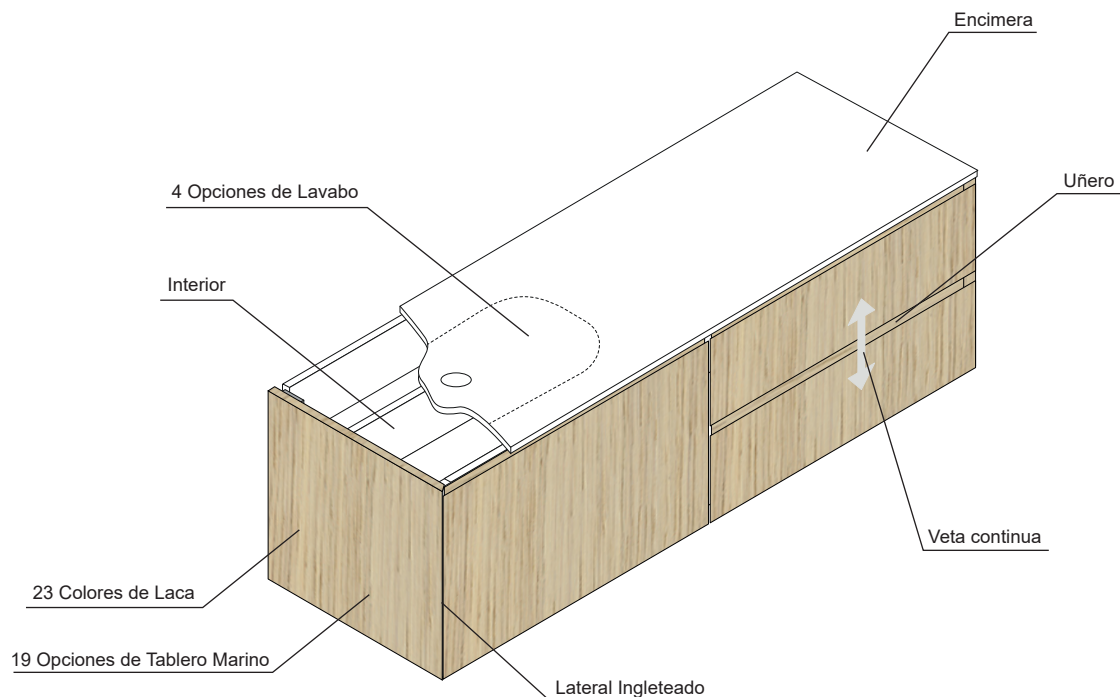


RANDA TOP

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.

INTERIOR

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

Encimera:

Las encimeras de los muebles TOP se construyen en Resina Blanca de 9mm.

Veta continua:

En el caso de los muebles TOP, 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

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 TOP 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)

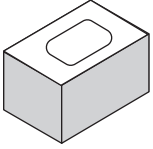
Garantía:

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

RANDA TOP

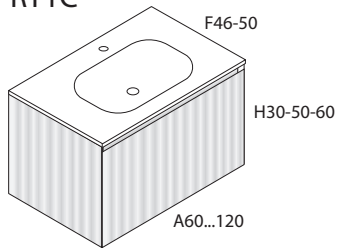
Colocación

Exento, no admite ni unión de bucs ni regletas.

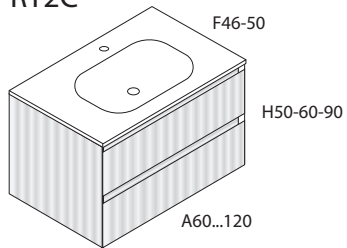


Modelos

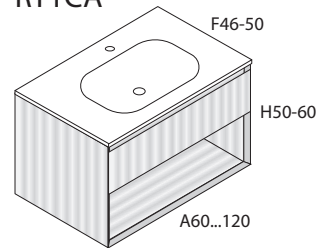
RT1C



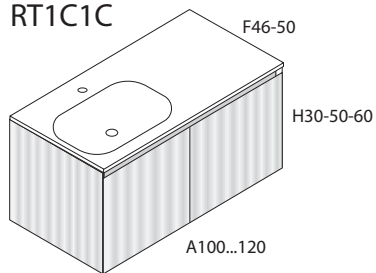
RT2C



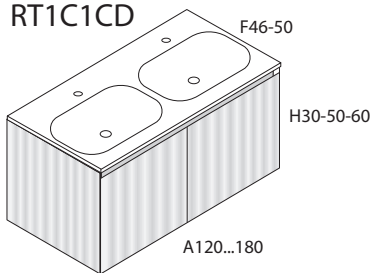
RT1CA



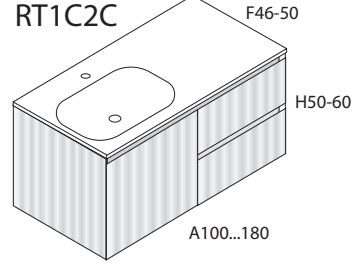
RT1C1C



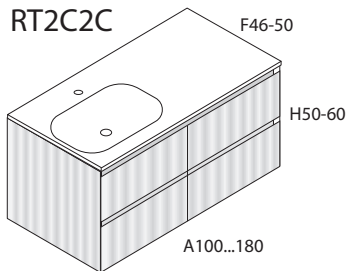
RT1C1CD



RT1C2C



RT2C2C



RT2C2CD

