

ARMARIO CELL

Los armarios Cell pueden ser de gran utilidad gracias a su capacidad de almacenaje a la vez que cumplen la función de distribuir los espacios. Los laterales redondeados son una característica inconfundible de estos armarios, que les permite, a través de este detalle estético, hacer de este armario un elemento con formas más amables y orgánicas.



PRESTACIONES

- Módulos de 70, 75, 110 y 150 cm que pueden formar batería con acabado lateral curvo en los extremos (+5 cm por lateral).
- Niveladores accionables desde el interior del armario.
- Estantes regulables cada 25 mm aptos para colgar carpetas.
- Bisagras con amortiguación (en armario de puertas batientes).
- En armarios de puerta corredera, la guía solo se coloca en el techo, quedando la base libre de herrajes y mejorando su estética.

PRESTACIONES OPCIONALES

- Push-open (en armario de puertas batientes).
- Puerta con cerradura.

ARMARIO CELL

DESCRIPCIÓN

Estructura

Conjunto atornillado de laterales y trasera en acero de e-0,8 mm con un refuerzo superior de e-1,2 mm. La base, también atornillada, está compuesta por un marco perimetral de tubo 25*25*1,5 y una bandeja de e-0,8 mm acabado en niveladores de poliamida que regulan 15 mm.

Tapa

El techo será siempre en madera de espesor 25 con esquinas redondeadas radio 40 mm, excepto el techo del armario extensión, que no tendrá las esquinas redondeadas. El canto será de 2 mm PVC en los techos laminados y de 1 mm en los de madera natural.

Modular según la composición de armario o armarios (inicial/final o intermedia). Tendrá un vuelo perimetral de 2 mm.

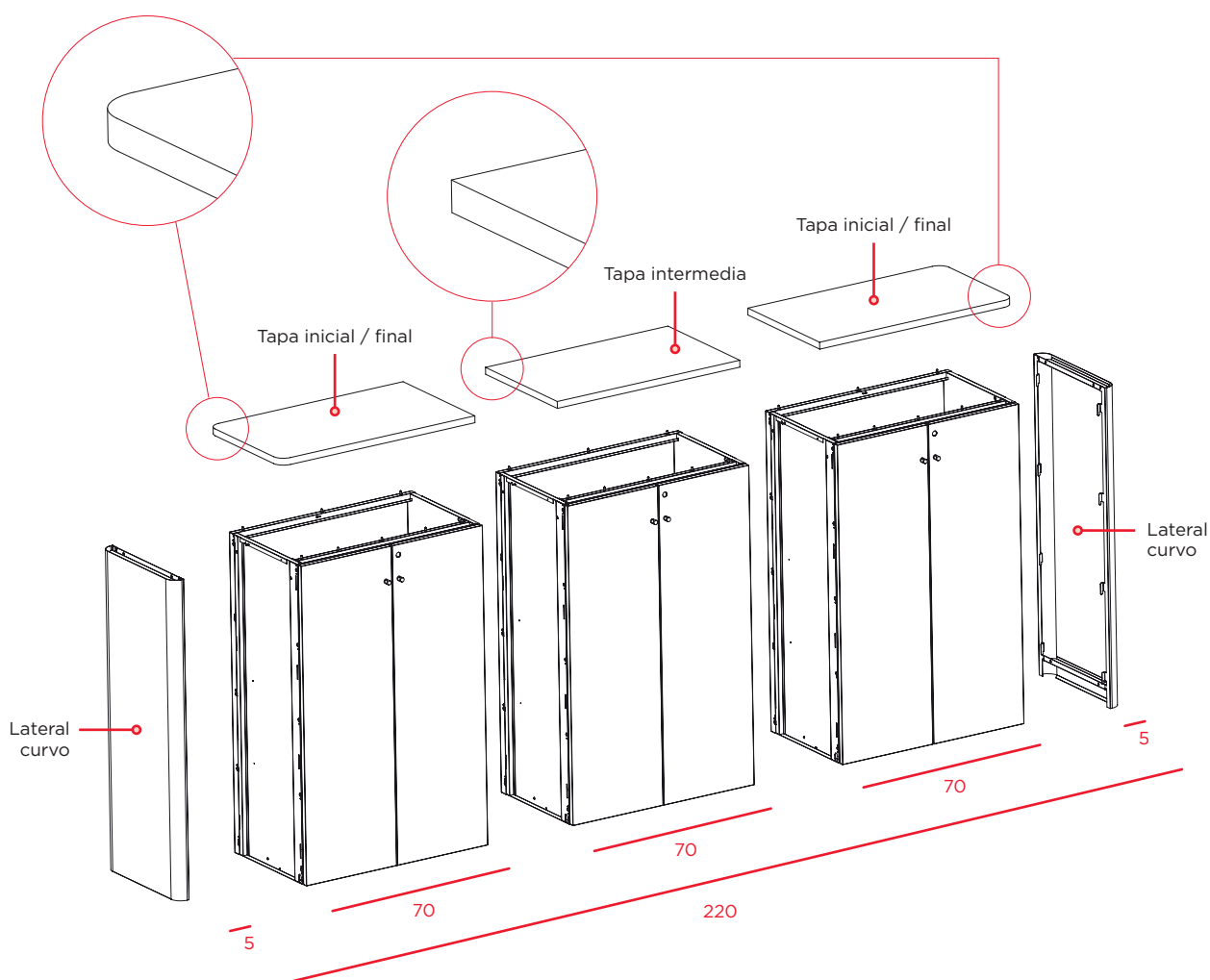
El techo irá pre-marcado y se atornillará a la caja del armario con rosca-madera.

Lateral curvo

En chapa de acero de e-0,8 mm con dos refuerzos soldados en espesor 1,2 mm. Clipados por cuelgue de patillas y atornillados a los laterales del módulo armario.

Puertas

Las puertas serán en acero, laminado o madera.



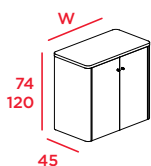
ARMARIO CELL

GAMA DE ARMARIOS EN CONJUNTO

ARMARIO DE PUERTAS BATIENTES

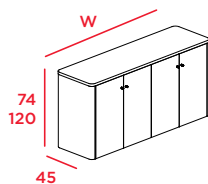
1 módulo

	W
Módulo 70	80
Módulo 75	85



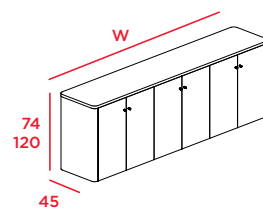
2 módulos

	W
Módulo 70	150
Módulo 75	160



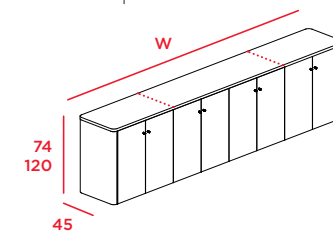
3 módulos

	W
Módulo 70	220
Módulo 75	235



4 módulos

	W
Módulo 70	290
Módulo 75	310 *

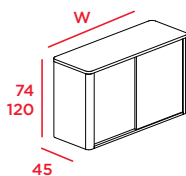


* La tapa del módulo de ancho 75 está dividida en 3 partes: 80 + 150 + 80

ARMARIO DE PUERTAS CORREDERA

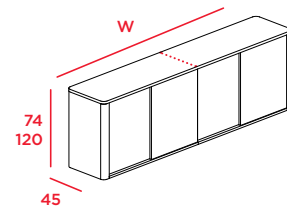
1 módulo

	W
Módulo 110	120
Módulo 150	160



2 módulos

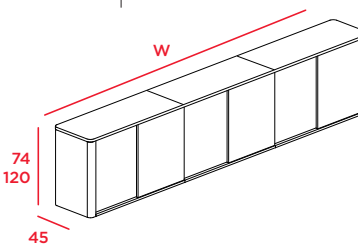
	W
Módulo 110	230
Módulo 150	310 *



* La tapa del módulo de ancho 150 está dividida en 2 partes: 155 + 155

3 módulos

	W
Módulo 110	340 *
Módulo 150	460 **

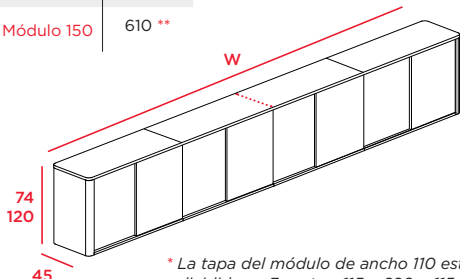


* La tapa del módulo de ancho 110 está dividida en 3 partes: 115 + 110 + 115

** La tapa del módulo de ancho 150 está dividida en 3 partes: 155 + 150 + 155

4 módulos

	W
Módulo 110	450 *
Módulo 150	610 **



* La tapa del módulo de ancho 110 está dividida en 3 partes: 115 + 220 + 115

** La tapa del módulo de ancho 150 está dividida en 4 partes: 155 + 150 + 150 + 155

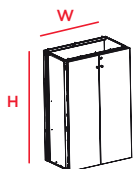
ARMARIO CELL

GAMA DE ARMARIOS POR ELEMENTOS

ARMARIO DE PUERTAS BATIENTES

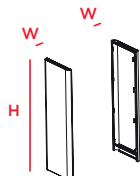
Módulo

H 74
120 W 70
75



Lateral curvo

H 74
120 W 5



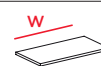
Tapa inicial / final

1 MÓDULO	W
Módulo 70	75
Módulo 75	80
2 MÓDULOS	W
Módulo 70	145
Módulo 75	155



Tapa intermedia

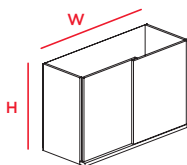
1 MÓDULO	W
Módulo 70	70
Módulo 75	75
2 MÓDULOS	W
Módulo 70	140
Módulo 75	150
3 MÓDULOS	W
Módulo 70	210
Módulo 75	225



ARMARIO DE PUERTAS CORREDERA

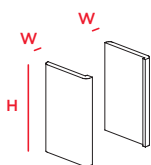
Módulo

H 74
120 W 110
150



Lateral curvo

H 74
120 W 5



Tapa inicial / final

1 MÓDULO	W
Módulo 110	115
Módulo 150	155
2 MÓDULOS	W
Módulo 110	225



Tapa intermedia

1 MÓDULO	W
Módulo 110	110
Módulo 150	150
2 MÓDULOS	W
Módulo 110	220
Módulo 150	300

