

ARMOIRE CELL

Les armoires Cell peuvent être d'une grande utilité grâce à leur capacité de rangement et à leur fonction de distribuer les espaces. Les côtés arrondis sont une caractéristique incomparable de ces armoires, qui leur permet, à travers ce détail esthétique, de faire de cette armoire un éléments aux formes plus agréables et organiques.



CARACTÉRISTIQUES

- Modules de 70, 75, 110 à 150 cm qui peuvent former un épi avec finition latérale courbe aux extrémités (+ 5 cm par côté).
- Patins réglables actionnables de l'intérieur de l'armoire.
- Tablettes à hauteur réglable tous les 25 mm adaptées pour les dossiers suspendus.
- Charnières avec amortisseurs (sur Armoire à portes battantes).
- Sur des armoires à porte coulissante, le guide n'est posé qu'au plafond, la base reste libre de ferrures, ce qui améliore l'esthétique.

EN OPTION

- Push to open (sur Armoire à portes battantes).
- Porte avec serrure.

ARMOIRE CELL

DESCRIPTION

Structure

Ensemble vissé de côtés et arrière en acier de 0,8 mm d'épaisseur avec un renfort supérieur de 1,2 mm d'épaisseur. La base, également vissée, est composée d'un cadre extérieur en tube 25 x 25 x 1,5 et un plateau de 0,8 mm d'épaisseur achevé par des patins en polyamide dont la hauteur est réglable sur 15 mm.

Dessus

Le plafond est toujours en bois de 25 mm d'épaisseur avec des coins arrondis d'un rayon de 40 mm. Le chant est de 2 mm en PVC sur les plafonds stratifiés et de 1 mm sur ceux en bois naturel. Moduler selon la composition d'armoire ou d'armoires (initial/final ou intermédiaire). Il déborde de 2 mm tout le tour.

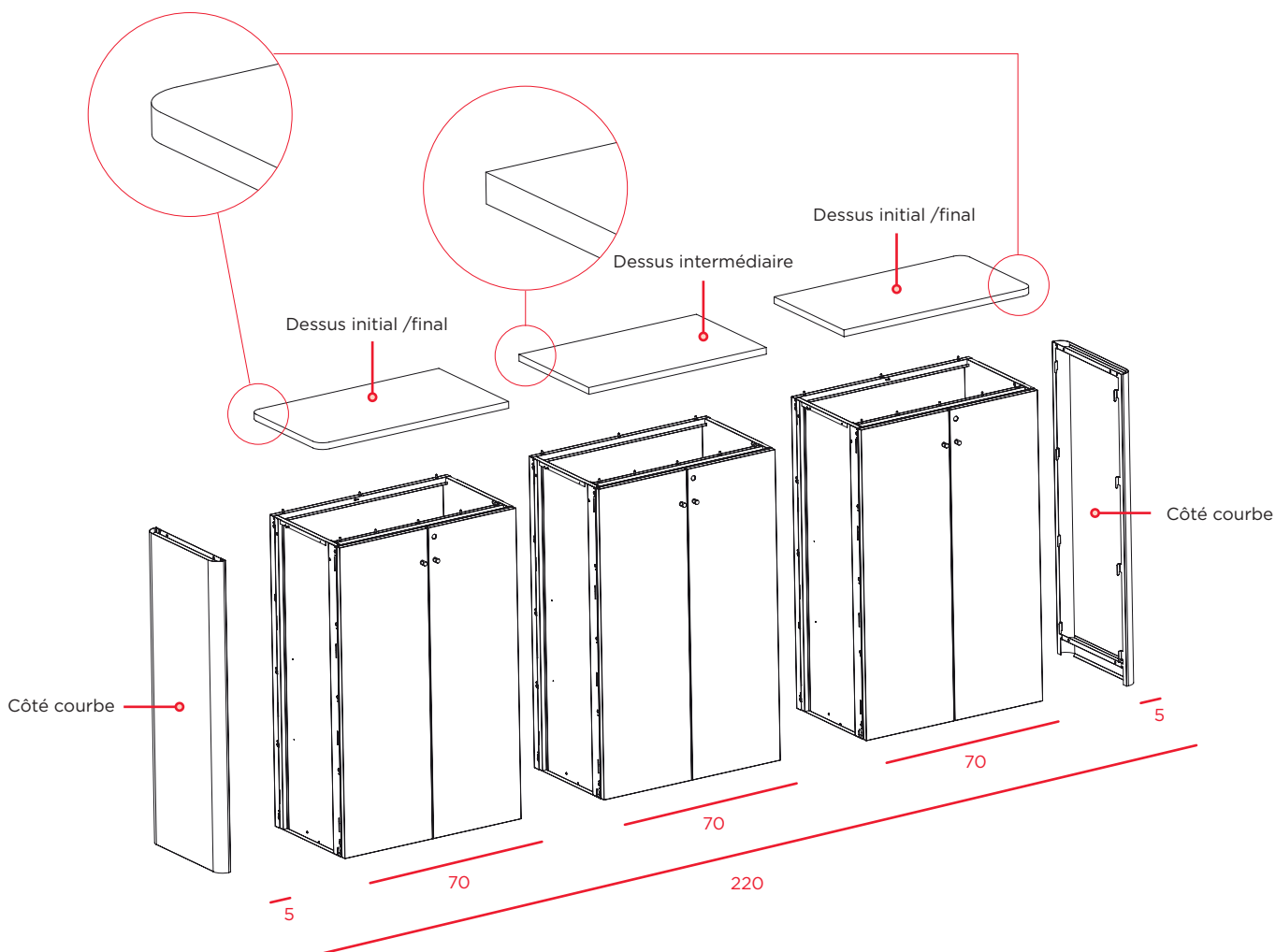
Le plafond est pré-encadré et vissé à la caisse de l'armoire avec un filetage en bois.

Côté courbe

En tôle d'acier de 0,8 mm d'épaisseur avec deux renforts soudés de 1,2 mm d'épaisseur. Clipsages par suspension de pattes et vissés aux côtés du module armoire.

Portes

Les portes sont en acier, stratifié ou bois.



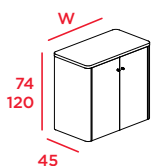
ARMOIRE CELL

GAMME D'ARMOIRES EN ENSEMBLE

ARMOIRE À PORTES BATTANTES

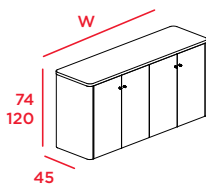
1 module

	W
Module 70	80
Module 75	85



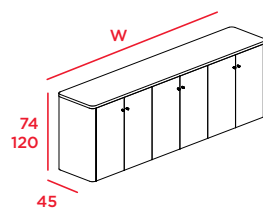
2 modules

	W
Module 70	150
Module 75	160



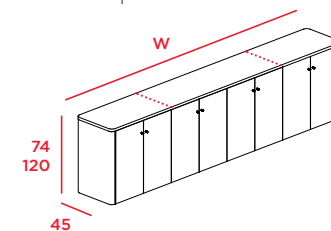
3 modules

	W
Module 70	220
Module 75	235



4 modules

	W
Module 70	290
Module 75	310 *

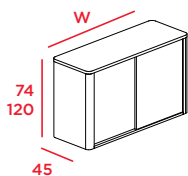


* Le dessus du module de 75 de large est divisé en 3 parties: 80 + 150 + 80

ARMOIRE À PORTE COULISSANTE

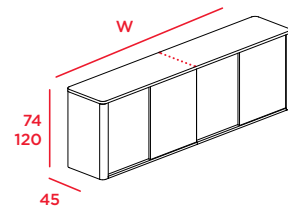
1 module

	W
Module 110	120
Module 150	160



2 modules

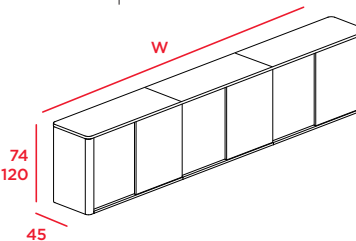
	W
Module 110	230
Module 150	310 *



* Le dessus du module de 150 de large est divisé en 2 parties: 155 + 155

3 modules

	W
Module 110	340 *
Module 150	460 **

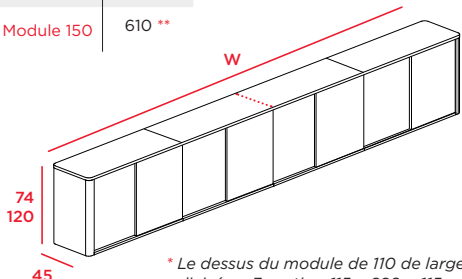


* Le dessus du module de 110 de large est divisé en 3 parties: 115 + 110 + 115

** Le dessus du module de 150 de large est divisé en 3 parties: 155 + 150 + 155

4 modules

	W
Module 110	450 *
Module 150	610 **



* Le dessus du module de 110 de large est divisé en 3 parties: 115 + 220 + 115

** Le dessus du module de 150 de large est divisé en 4 parties: 155 + 150 + 150 + 155

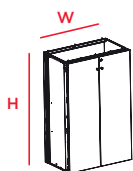
ARMOIRE CELL

GAMME D'ARMOIRES PAR ÉLÉMENT

ARMOIRE À PORTES BATTANTES

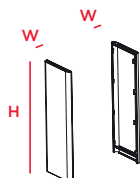
Module

H 74
120 W 70
75



Côté courbe

H 74
120 W 5



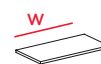
Dessus initial / final

1 MODULE	W
Module 70	75
Module 75	80
2 MODULES	W
Module 70	145
Module 75	155



Dessus intermédiaire

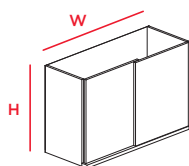
1 MODULE	W
Module 70	70
Module 75	75
2 MODULES	W
Module 70	140
Module 75	150
3 MODULES	W
Module 70	210
Module 75	225



ARMOIRE À PORTE COULISSANTE

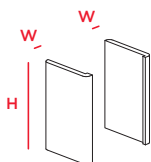
Module

H 74
120 W 110
150



Côté courbe

H 74
120 W 5



Dessus initial / final

1 MODULE	W
Module 110	115
Module 150	155
2 MODULES	W
Module 110	225



Dessus intermédiaire

1 MODULE	W
Module 110	110
Module 150	150
2 MODULES	W
Module 110	220
Module 150	300

