



T-BOX ARMARIO

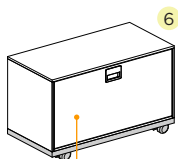
Système modulaire d'armoire/classeur. Basé sur un caisson principal de 80 x 40 x 40 qui permet une grande variété de combinaisons.



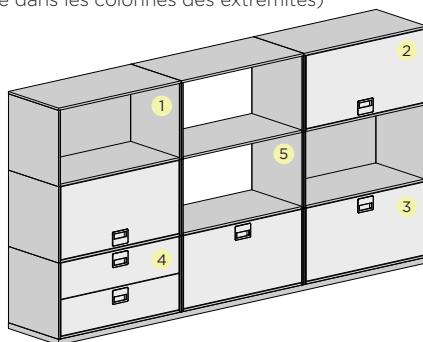
MODULES

► Modules superposables jusqu'à 4 hauteurs.

- 1 Ouvert
- 2 Porte battante
- 3 Classeur
- 4 2 tiroirs
- 5 Ouvert sans fond (Il ne peut pas être placé dans les colonnes des extrémités)
- 6 Module à roulettes



Option de façade: 3, 4



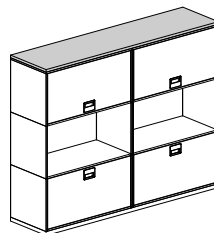
FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES FACULTATIVES

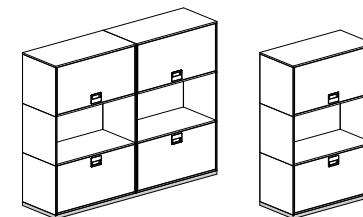
DESSUS

► En mélaminé de 19 mm.



SOCLE

► Individuel ou partagé.



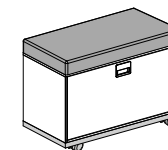
POIGNÉE

► Avec une serrure ► Sans serrure



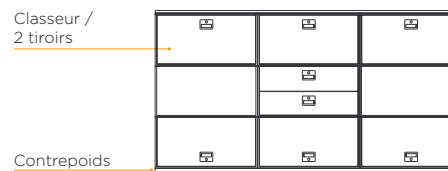
COUSSIN

► Ensemble recouvert de tissu sur module à roulettes.



CONTREPOIDS

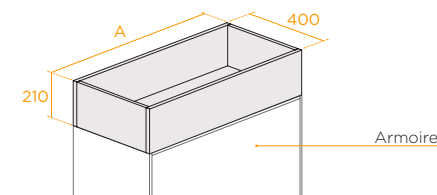
► Contreponds dans la plinthe dans les compositions avec classeur / 2 tiroirs sur la 3e hauteur.



JARDINIÈRE

► Ensemble laminé e-19 mm

- A= 800 (Module 1)
- 1600 (Module 2)
- 2400 (Module 3)





T-BOX ARMARIO



DESCRIPTION

STRUCTURE

Enveloppe unique de 0,8 mm d'épaisseur, côtés et derrière, sans joints apparents. Côtés à double structure en tôle d'acier.

Base soudée à l'enveloppe et avec un renfort sur la partie avant et un plafond clipsé de 1,2 mm d'épaisseur vissé à l'enveloppe. Tirant sur la partie supérieure en acier de 1,5 mm d'épaisseur.

Le tout en tôle d'acier de 0,8 mm d'épaisseur DC01 selon norme UNE-EN 10130.

Peinture en poudre époxy de 60/80 microns qui respecte la réglementation en vigueur de réaction au feu UNE 23827-90.

L'union entre modules se fait par le biais d'une plaque vissée entre les modules en dernière hauteur.

FAÇADE

- ▶ Option tôle de 0,8 mm d'épaisseur DC01.
 - ▶ Option mélaminé, aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur et revêtement décoratif en mélaminé moyenne densité.
- Tirant en ABS avec option de serrure intégrée.

Options de façade:

Porte battante et escamotable - Elle coulisse dans des rails en plastique intégrés dans les côtés.

Classeur et 2 tiroirs - Système anti-basculement par contrepoids. Glissières extractibles. Système de sécurité qui évite l'ouverture de deux tiroirs à la fois. Pose maximale à 3 hauteurs. Dans ce cas, cela demande aussi un contrepoids dans le socle.

-Les caissons peuvent être remplis avec un poids maximum de 10 kg.

-Les classeurs peuvent être remplis avec un poids maximum de 23 kg.

SOCLE

En acier de 1,2 mm d'épaisseur. Fixé et clipsé à l'aide de vis et reposant sur le sol avec des patins niveleurs.

À roulettes de 40 mm de diamètre sur la partie avant et des rouleaux en polyamide derrière.

COUSSIN

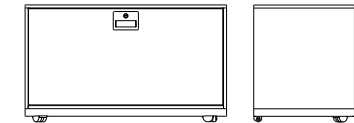
Ensemble recouvert de tissu composé par une mousse de 40 kg/m³ de densité et d'une épaisseur de 40 mm monté sur un support de 19 mm d'épaisseur et vissé au meuble par 5 inserts filetés.

FICHE TECHNIQUE

▶ Module de base

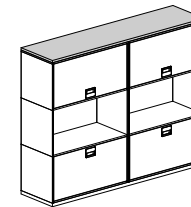


▶ Module à roulettes



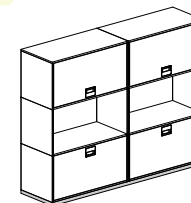
GAMME

DESSUS



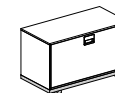
	W	80	160	240
A				
40		●	●	●
80		●	●	●

SOCLE



	W	80	160	240
A				
40		●	●	●

À ROULETTES



	W	80
A		
40		●



CERTIFICATS

