

## VIRA, TABLE DE DIRECTION SUR ARMOIRE

La table de direction Vira appuyée sur le module d'armoire offre un environnement de travail spacieux et d'une grande capacité de stockage. Les côtés arrondis sont une caractéristique de ces armoires, qui leur permet, à travers ce détail, de faire de cette armoire un éléments aux formes agréables et semblables à la ligne du poste de travail de ce programme.



### CARACTÉRISTIQUES DES ARMOIRES

- Armoires de 100 et 120 cm qui peuvent former un ensemble avec une finition latérale courbe aux extrémités (+ 5 cm par côté).
- Patins réglables actionnables de l'intérieur de l'armoire.
- Tablettes réglables tous les 25 mm.
- Le dessus est un élément supplémentaire selon la configuration de la série.
- Poignée ronde ou ouverture push open (cette deuxième option uniquement sur armoire à portes battantes).
- Poignée latérale et système de guides avec amortisseurs intégrés dans les tiroirs.
- Serrure incorporée.

### CARACTÉRISTIQUES DU DESSUS POUR ARMOIRES

- Coins arrondis rayon 40.
- Dessus unique pour 2 modules. S'il y a plus de 2 modules, le plan de travail sera composé de 2 pièces.

### CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES DU DESSUS POUR ARMOIRES

- Couvercle rabattable a-275, sortie câblage frontale sur le module à portes coulissantes.

## VIRA, TABLE DE DIRECTION SUR ARMOIRE

### DESCRIPTION DES ARMOIRES

#### Structure

Ensemble vissé formant une structure enveloppante. Fabriquée en tôle d'acier de 0,8 mm pliée et soudée.

#### Côté courbe (sur modules de début et de fin)

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.

#### Étagère

Fabriquée en tôle d'acier de 0,8 mm pliée et soudée.

#### Portes

Elles peuvent être **métalliques** : fabriquées en tôle d'acier de 0,8 mm pliée et soudée.

Également disponibles en finition **bois** : en panneau d'aggloméré de 19 mm d'épaisseur avec chant de 2 mm et rayon de 2 mm.

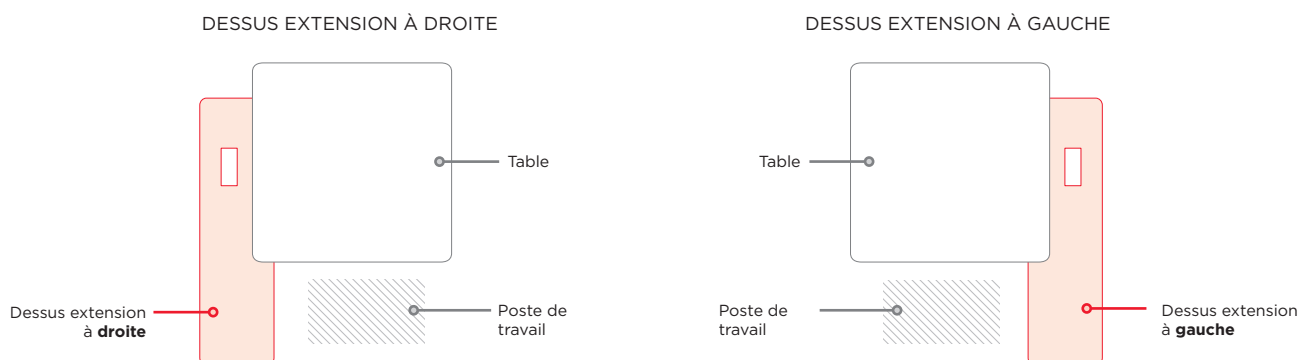
#### Dessus

Panneau de 25 mm d'épaisseur en aggloméré avec chant de 2 mm et rayon de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

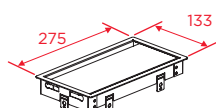
Finition en :

- **Stratifié haute pression** (HPL) sur la face supérieure de 0,7 mm d'épaisseur comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BMO) sur la face inférieure. Le chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.
- **Laminé**. Le chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.
- **Bois** verni haute résistance. Chant en bois de 2 mm d'épaisseur.

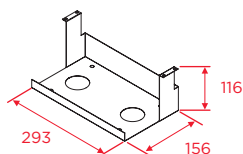
Les dessus sont identifiés avec le sens (gauche/droite) lorsque l'électrification est incorporée. La façon de déterminer le sens est détaillée ci-dessous :



### COUVERCLE RABATTABLE MÉTALLIQUE

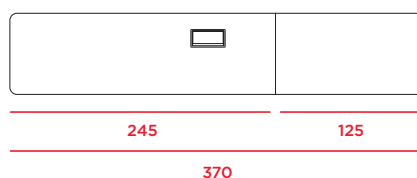


#### SUPPORT BLOC PRISE

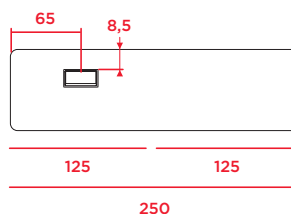


Le couvercle rabattable sera toujours sur le armoire à portes coulissantes. Voici un exemple de deux emplacements du couvercle de 2 ou 3 armoires de 120 cm :

DESSUS POUR 3 ARMOIRES.



DESSUS POUR 2 ARMOIRES. EXTENSION À GAUCHE

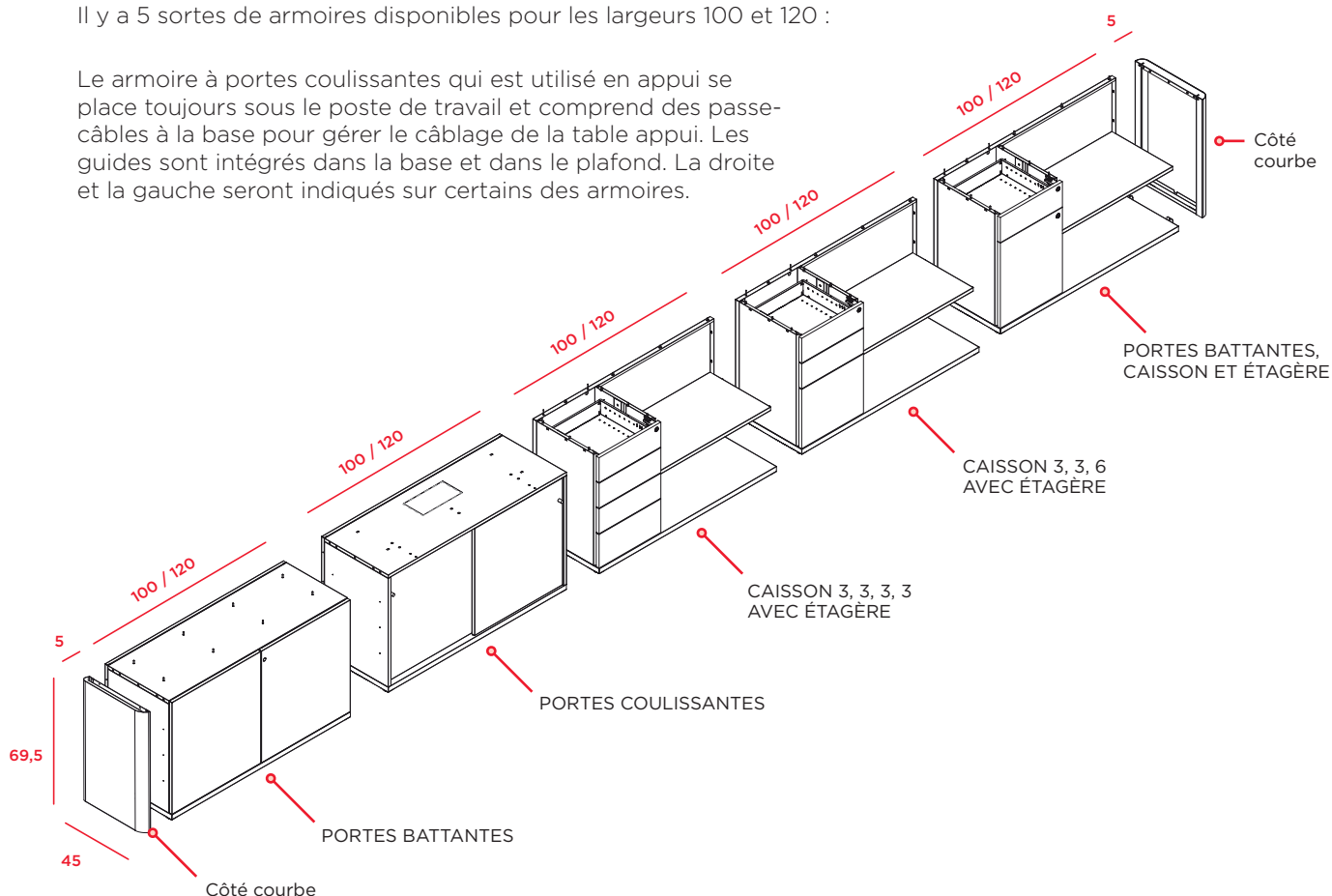


## VIRA, TABLE DE DIRECTION SUR ARMOIRE

### ARMOIRES

Il y a 5 sortes de armoires disponibles pour les largeurs 100 et 120 :

Le armoire à portes coulissantes qui est utilisé en appui se place toujours sous le poste de travail et comprend des passe-câbles à la base pour gérer le câblage de la table appui. Les guides sont intégrés dans la base et dans le plafond. La droite et la gauche seront indiqués sur certains des armoires.

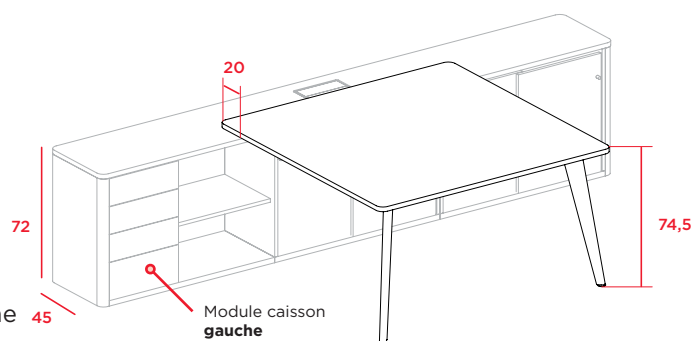


### DESCRIPTION DE LA TABLE

#### Table

Aggloméré en particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui exigent cette résistance au fléchissement.

De densité moyenne 660/635 kg/m<sup>3</sup> selon la norme EN 323. Coin du plateau avec rayon de 40 mm.



Finition en **stratifié haute pression** (HPL) sur la face supérieure de 0,7 mm d'épaisseur comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BM80) sur la face inférieure. Le chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

Ou finition en **bois** avec traitement de vernissage à haute résistance. Chant en bois de 2 mm d'épaisseur.

Ou finition en **stratifié**. Le chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

#### Pied 45° Métallique

Le pied descendant au sol est une pièce en tôle de 1,5 mm d'épaisseur, équipée d'un niveleur anti-dérapant qui permet de compenser les dénivelés du sol. La traverse qui unit les deux pieds de descente est de 50 x 30 x 1,5.

#### PIED 45° BOIS

Le pied descendant au sol sera une pièce de bois finition chêne. La traverse qui unit les deux pieds de descente est de 50 x 30 x 1,5.

## VIRA, TABLE DE DIRECTION SUR ARMOIRE

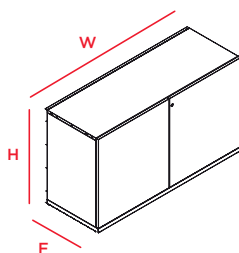
### GAMME D'ARMOIRES



Rappelez-vous que les mesures des côtés courbes (5 cm de chaque côté) ne sont pas comprises.

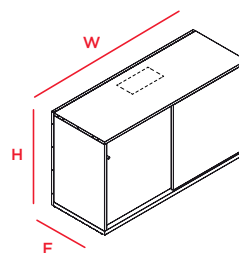
#### PORTES BATTANTES

H 69,5 W 100 F 45  
120



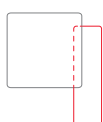
#### PORTES COULISSANTES

H 69,5 W 100 F 45  
120

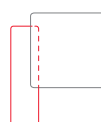
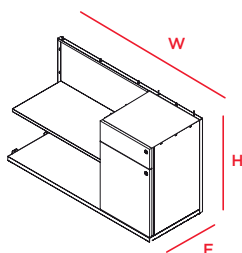


#### PORTES BATTANTES, CAISSON ET ÉTAGÈRE

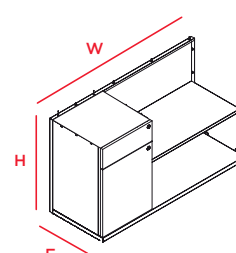
H 69,5 W 100 F 45  
120



Armoire à droite

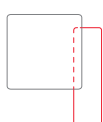


Armoire à gauche

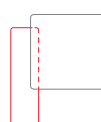
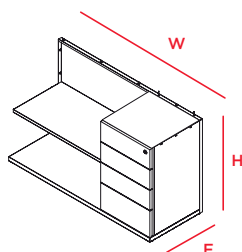


#### CAISSON 3,3,3,3 AVEC ÉTAGÈRE

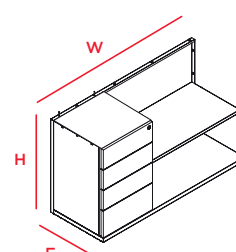
H 69,5 W 100 F 45  
120



Armoire à droite

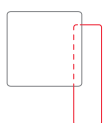


Armoire à gauche

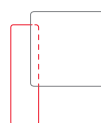
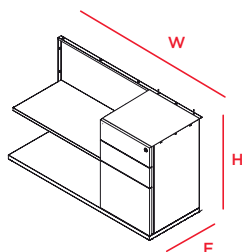


#### CAISSON 3,3,6 AVEC ÉTAGÈRE

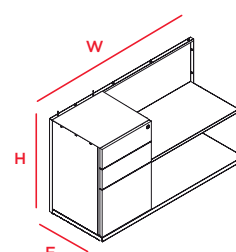
H 69,5 W 100 F 45  
120



Armoire à droite



Armoire à gauche



## VIRA, TABLE DE DIRECTION SUR ARMOIRE

### GAMME DE DESSUS POUR ARMOIRES

#### POUR ARMOIRES 100

	W	Dessus
1 armoire	110	
2 armoires	210	
3 armoires	310	

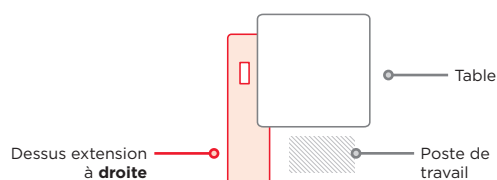
#### POUR ARMOIRES 120

	W	Dessus
1 armoire	130	
2 armoires	230	
3 armoires	330	

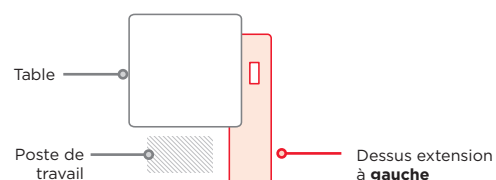


Rappelez-vous que s'il a un couvercle rabattable, le dessus a un sens (extension droite / extension gauche).

#### DESSUS EXTENSION À DROITE

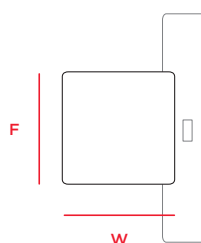
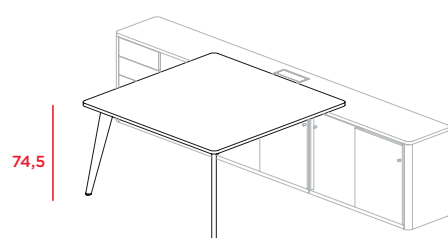


#### DESSUS EXTENSION À GAUCHE



### GAMME DE TABLES

#### TABLE POUR APPUI SUR ARMOIRES



	W-140	W-160
F-140		
F-160		