

# Trimod



Fiche technique



## MODULES STANDARDS

■ Les modules sont composés de panneaux latéraux en mélaminé épaisseur 22 mm 2 faces décor, avec chant ABS coordonné.

■ Les tablettes, le dos et le dessus sont en acier peint époxy épaisseur 0,8 mm.

Les tablettes et le dessus possèdent un retour épaisseur 30 mm afin de pouvoir rendre l'étiquetage possible.

Les tablettes sont réglables tous les 30 mm et sont fournies avec un porte étiquette en polycarbonate (11 x 74 mm). Jeu d'étiquettes fourni.

Il existe trois types de modules, chacun disponible dans 2 hauteurs différentes :

Modules standards	H 662 mm x P 340 mm	H 920 mm x P 340 mm
L 350 mm	5 tablettes	7 tablettes
L 670 mm	10 tablettes	14 tablettes
L 1000 mm	15 tablettes	21 tablettes



## MODULES STANDARDS à portes

■ Les modules sont composés de panneaux latéraux en mélaminé épaisseur 22 mm 2 faces décor, avec chant ABS coordonné.

■ Les tablettes, le dos et le dessus sont en acier peint époxy épaisseur 0,8 mm.

Les tablettes et le dessus possèdent un retour épaisseur 30 mm afin de pouvoir rendre l'étiquetage possible.

Les tablettes sont réglables tous les 30 mm et sont fournies avec un porte étiquette en polycarbonate (11 x 74 mm). Jeu d'étiquettes fourni.

Il existe trois types de modules, chacun disponible dans 2 hauteurs différentes :

Modules standards	H 662 mm x P 340 mm	H 920 mm x P 340 mm
L 350 mm	5 tablettes	7 tablettes
L 670 mm	10 tablettes	14 tablettes
L 1000 mm	15 tablettes	21 tablettes

## Portes

Chaque porte est équipée d'une serrure et d'un jeu de 2 clés.

Le module est livré monté avec un passe.

Dimensions utiles d'une case :

L 30 x P 33 x H 10 cm.

Dimensions utiles de l'ouverture :

L 25 x H 1.7 cm





## MODULES À COMPOSER

- Module 66 départ : L 300 x H 660 x P 350 mm, 5 tablettes et 2 parements de finition.
- Module 66 suivant : L 300 x H 660 x P 350 mm, 5 tablettes et 1 parement intermédiaire.
- Module 92 départ : L 300 x H 920 x P 350 mm, 7 tablettes et 2 parements de finition
- Module 92 suivant : L 300 x H 920 x P 350 mm, 7 tablettes et 1 parement intermédiaire.

### 3 TYPES DE FONDS



**Dos Acier**

**Dos Translucide**



**Double face**

Sans dos (double indexation)

## PLANS



### Plateaux stratifié

Épaisseur panneaux finis : 30 mm.

Rayons d'angle : 30 mm.

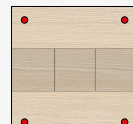
Chant droit en ABS, épaisseur 2 mm coordonné aux coloris des plans de travail.

**Support** : panneau constitué de particules de bois et de colle pressées à haute température (panneau type P2). Densité de 620 kg / m<sup>3</sup>(± 10 %), norme EN 312.

**Revêtement** : obtenu par stratification haute pression de feuilles kraft, d'une feuille décorative et d'une surface de protection imprégnées de résine mélamine, norme EN 438-3.

**Classement au feu** : M3 (D-s2,d0)

- Plateau carré (peut recevoir 2 modules) : L 680 x P 620 mm
- Plateau rectangle (peut recevoir 3 modules) : L 1000 x P 620 mm
- Angles 90° (s'utilise uniquement entre 2 plateaux) : L 700 x P 700 mm ou L 800 x 800 mm.  
Équipé d'une platine de liaison et d'un pied rond.
- Plateau rectangle (peut recevoir 2 modules double face) : L 1000 x P 680 mm
- Plateau carré (peut recevoir 3 modules double face) : L 1000 x P 1000 mm



Nos composants bois proviennent de forêts gérées durablement.



## DESSERTES

- Plateaux stratifié avec classement intégré
- Pour 2 modules : plateau L 680 x P 620 mm
  - Pour 3 modules : plateau L 1000 x P 620 mm et un pied rond (sauf desserte)
  - Avec caisson mixte (ajouter 300 mm de tiroirs par colonne) : L 630 x H 810 x P 400 mm
  - Avec caisson 3 tiroirs : L 610 x H 810 x P 400 mm
  - Avec caisson 4 tiroirs : L 610 x H 810 x P 400 mm
  - Avec desserte équipée d'une tablette : L 1000 x H 810 x P 450 mm (uniquement pour module triple)

## STRUCTURE

Pied rond (lorsque 2 plans sont assemblés, le pied peut être partagé) avec vérin de réglage : Ø 60 x H 810 mm.



## COMPLÉMENTS

### Signalétique

Panneau en acier aimanté à poser sur le haut d'un module: L 30 x H 22 cm.

## NORMES



Gamme conforme aux normes européennes NF EN 527-1, NF EN 527-2, NF EN 527-3.

Gamme certifiée NF OEC et NF Environnement.