

# Comment choisir son établi ?



Vous devez déterminer :

- la charge sur le plateau
- la surface de travail
- la hauteur du poste
- mobile ou fixe ?
- la hauteur du poste
- le type de rangement
- le type de fermeture
- composer son établi

## La charge

La charge maxi de votre établi dépend des pièces à poser sur le plateau en fonction de votre domaine d'application.  
 La robustesse des établis KIND vous permettent une utilisation fréquente de vos postes de travail pour des charges **mi-lourdes à lourdes de 300 à 2000 Kg**.

## La hauteur du poste

- Piètement fixe :**  
Hauteur 725 ou 850 mm
- Piètement réglable**  
Hauteur 725 à 965 mm
- Rehausses :**  
Vérins réglables H=50 mm maxi avec protection du sol.  
rehausse fixe H=50 ou 100 mm



## Mobile ou fixe ?

Les **établis fixes** sont plus stables et peuvent être ancrés au sol.

Les **servantes mobiles** vous permettent le déplacement de vos pièces et outillage sur site.



## Le type de rangement

Tiroirs ou caissons suspendus pour les rangements d'appoint.  
 Les caissons sur pieds ou sur socle permettent une plus grande capacité de rangement.  
*Pensez à l'équipement intérieur des tiroirs.*




3 types de caissons : suspendu sur pieds sur socle

## Le type de fermeture

La **fermeture centrale** permet de sécuriser l'ensemble des tiroirs en un seul geste.  
 Les **fermetures individuelles** permettent à plusieurs personnes de travailler sur un même poste. (organisation en 3x8)

## Les plateaux

Le choix du revêtement de votre plan de travail va également dépendre du domaine d'activité à réaliser sur les plateaux.

-  **multiplis** : pour des applications électromécaniques et mécaniques.
-  **hêtre massif** : destiné à la mécanique lourde.
-  **Arphéno** : pour la mécanique, la métrologie ou les laboratoires.
-  **Stratifié** : pour les travaux électriques, d'assemblage et de laboratoires.
-  **Universal** : pour travaux électriques et électroniques. Antistatique
-  **Caoutchouc** : pour des applications mécaniques et d'assemblage.
-  **Revêtement inox** : pour salle blanche ou hygiène alimentaire.
-  **Revêtement zingué** : pour travaux mécaniques avec revêtement dur

Adapter les dimensions de votre plan de travail à l'ergonomie des tâches à réaliser.  
**3 épaisseurs de 25 à 50 mm;**  
**9 largeurs de 520 à 2500 mm;**  
**2 matériaux sur stock : multiplis et stratifié;**  
**Profondeur standard 750 mm.**  
 N'hésitez pas à nous consulter pour toutes autres dimensions.

## Composer son établi

### Structure principale

Établi	Multi	Table Multi-Services	Modul	Function	Comfort
<b>Gamme</b>	Ergonomique	Léger	Mi-lourd	Mi-lourd	Lourd
<b>Charge structure</b>					
jusqu'à	200 Kg	300 Kg	1000 Kg	1500 Kg	2000 Kg
Profondeur (mm)	700	715	665	715	700
<b>Largeur (mm)</b>					
Largeur Mini	1280	1520	520	605	1000
Largeur Maxi	2080	2000	2000	2300	2300
<b>Hauteur (mm)</b>					
Piètement fixe	Non	Non	725 et 850	725 et 850	850 et 1060
Piètement réglable	725 à 965	725 à 965	725 à 960	725 à 965	Non
Type de réglage	Electrique	Vis	Vis	Vis	Aucun
Rehausse	Non	Non	Oui (caissons)	Oui (caissons)	Socle
Vérins	Non	Oui	Oui	Oui	Non
<b>Rangement</b>					
Caisson suspendu	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
Caisson au sol	Non	Non	Oui (pieds)	Oui (pieds)	Oui (socle)
Tablette inférieure	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Porte	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Tablette intérieure	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Tablette télescopique	Non	Non	Non	Non	Oui
<b>Tiroirs</b>					
Largeur (mm)	305	450	400	450	450/600/900
Profondeur (mm)	405	600	600	600	600
Hauteur (mm)	75 et 150	120	60 à 300	60 à 300	60 à 450
Ouverture (%)	80%	80%	80%	80 et 100%	80 et 100%
Charge (Kg)	60	80	60	80	80 / 100 / 200
Fermeture centralisée	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
Fermeture individuelle	Non	Non	Oui	Oui	Non
Compartimentages	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

### Plateau de recouvrement

Recouvrir la structure principale par un plateau de votre choix parmi les différents matériaux existants en fonction de votre domaine d'application.

Vous pouvez choisir un plateau de largeur identique ou débordant par rapport à votre structure principale.

### Superstructure pour établi

Vous pouvez ajouter, en fixant sur le plateau de recouvrement, notre système de superstructure avec ses différents accessoires.

La superstructure supporte 70 Kg de charge sur 2 montants

La partie centrale permet d'utiliser des accessoires pour le stockage :  
tablette (documentation), panneau perfo (outillage), rails à bacs, ...

La partie supérieure permet par l'intermédiaire de cadre et bras de potence l'installation de rampe d'éclairage et de rail porte trolley.

Les parties périphériques permettent de compléter les zones de stockage :  
bras articulés pour bacs à bec ou norme Europe, support écran avec clavier.

