



## ETABLIS LOURDS THDB ET THDBL

Etablis lourds pour la production, l'assemblage, la maintenance et les ateliers. Avantages : construction robuste, design moderne, nombreux accessoires. Trois choix de plateaux : acier, PVC et bois multiplis.

### Trois choix de plan de travail :

S= plateau à particules recouvert d'une feuille métallique zinguée.

Épaisseur : 42 mm.

Capacité de charge : 750 kg.

P = panneau à particules recouvert d'une feuille PVC.

Épaisseur : 40 mm.

Capacité de charge : 500 kg.

W = bouleau multiplis.

Épaisseur : 40 mm.

Capacité de charge : 750 kg.



### CONSTRUCTION DES ÉTABLIS :

Le châssis est en acier époxy gris RAL 7045. Renfort arrière permettant le montage d'accessoires supplémentaires, une stabilité renforcée et un rebord antichute.

### 1) Etabli lourd THDB

Cette unité se compose d'un plateau, d'un renfort arrière et de 2 piètements. Hauteur : 845 mm.

Code	Code	Dimensions (mm)	Capacité de charge (kg)
THDB715S	acier	750 x 1500	750
THDB715P	PVC	750 x 1500	500
THDB715W	multiplis	750 x 1500	750
THDB718S	acier	750 x 1800	750
THDB718P	PVC	750 x 1800	500
THDB718W	multiplis	750 x 1800	750

### 2) Etabli lourd THDBL

Cette unité est constituée d'un plateau, d'un renfort arrière et d'un piètement.

Hauteur : 845 mm. Le 2ème piètement est remplacé par un caisson métallique TML06 qui doit être commandé séparément (voir page A-16).

Le couvercle TMLS est nécessaire pour adapter le caisson aux postes de travail. Spécifiez piètement à gauche ou à droite lors de la commande.

Code	Code	Dimensions (mm)	Etabli	Capacité de charge (kg)
THDBL715S-R	THDBL715S-L	750 x 1500	acier	750
THDBL715P-R	THDBL715P-L		PVC	500
THDBL715W-R	THDBL715W-L		multiplis	750
THDBL718S-R	THDBL718S-L	750 x 1800	acier	750
THDBL718P-R	THDBL718P-L		PVC	500
THDBL718W-R	THDBL718W-L		multiplis	750



**NOTE :**  
Caisson et couvercle disponibles séparément.



## 1) Montants verticaux THF

Utiles pour le montage d'accessoires sur les établis. Montés sur le renfort arrière. Inclus 3 profilés aluminium verticaux et une barre d'acier horizontale.

## 2) Tablette métallique THSS

Tablette réglable en hauteur sans échelons. Ajustable en profondeur par pas de 50 mm. La tablette peut être fixée horizontalement avec butée arrière ou inclinée de 0 à 25° avec butée avant. Capacité de charge : 15 kg.

## 3) Rail porte bacs TBP

En profilé aluminium pour bacs à bec et bacs distributeur. S'adapte sur montant support.

## 4) Panneau perforé THPP

Panneau en acier. Perforations de 9 mm au pas de 38 mm. Monté sur profilé aluminium.

## 5) Armoire métallique THCU

En acier perforé. Perforations de 9 mm au pas de 38 mm. Serrure, étagère en acier et fixations fournies.

## 6) Support THSB

Pour suspendre outillage ou rampe lumineuse. Inclus une barre avec crochet glisseur et une 2ème barre pour la rampe lumineuse.

## 7) Tablette inférieure THLS

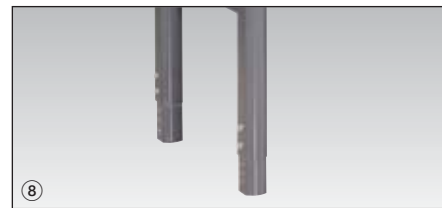
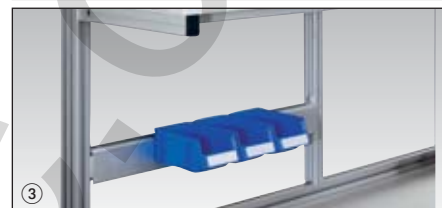
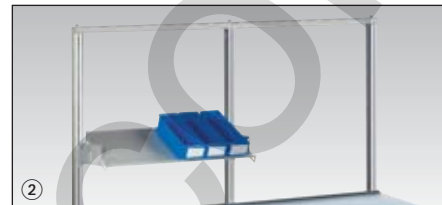
Tablette acier livrée en 2 pièces. Capacité de charge : 100 kg statiques répartis.

## 8) Kit réglage en hauteur THAK

Permet un réglage au pas de 25 mm de 845 à 1.095 mm.

## 9) Rampe électrique

Peut être équipée de différents accessoires : prises, interrupteur, disjoncteur divers... Voir page C-13.



N°	Code	Dimensions (mm)	Adaptable
1	THF150	692 + 692	THDB715/THDBL715
	THF180	692 + 992	THDB718/THDBL718
2	THSS73	310 x 686	THDB715/THDB718 THDBL715/THDBL718
	THSS103	310 x 986	THDB718/THDBL718
3	TBP70	685	THDB715/THDB718 THDBL715/THDBL718
	TBP100	985	THDB718/THDBL718
4	THPP73	686 x 750	THDB715/THDB718 THDBL715/THDBL718
	THPP103	986 x 750	THDB718/THDBL718
5	THCU73	310 x 687 x 700	THDB715/THDB718 THDBL715/THDBL718
6	THSB150	1500	THDB715/THDBL715
	THSB180	1800	THDB718/THDBL718
7	THLS515	500 x 1500	THDB715
	THLS518	500 x 1800	THDB718
8	THAK	4 pièces / jeu	THDB715/THDB718
9	Rampes électriques : voir page C-13.		