



# 4 LINE



## NORME / LABEL / CERTIFICATION



## GARANTIE

Garantie  
5 ANS

## PLATEAU

- Panneaux de particules agglomérées de densité 630 à 710 kg/m<sup>3</sup>.
- Mélamine épaisseur 30 mm, coins arrondis rayon de 35mm, contrebalancé dans le décor.
- Les plateaux sont constitués de panneaux certifiés non feu de type M3 (combustible moyennement inflammable).
- Ces panneaux sont également certifiés E1 (contrôle d'émission de formaldéhydes) et PEFC (Programme de reconnaissance des certifications forestières) garantissant la provenance des panneaux de forêts gérées durablement.
- Chant périphérique en ABS 2mm, contretypé dans le décor du plateau.
- Plans de travail principaux équipés de 1, 2 ou 4 obturateurs assortis à la finition du piètement composé d'un bouchon EOL, diamètre 60mm, et d'une bague encastrée dans le plateau (diam. 80mm).
- Décors plateau : Pommier de France (RH), Chêne clair (RI) ou Blanc neige (MG)

## STRUCTURE

La structure est assurée par des pieds platines fixés au plateau par vis et inserts métal.

[www.eol-design.com](http://www.eol-design.com)

## PIETEMET

**Le pied fixe** est constitué :

D'une colonne centrale en tôle d'acier épaisseur 1mm. Animation sur la hauteur du piètement par pli interne réalisé sur les deux faces extérieures du pied.

D'une platine supérieure triangulaire soudée à la colonne centrale, épaisseur 3mm. 4 perforations sur la platine supérieure permettent l'assemblage au plateau (vis et inserts métal) .

D'une platine inférieure épaisseur 6mm, soudée à la colonne centrale en partie basse.

Cette platine permet de recevoir le vérin hexagonal M8 Ø 29.mm, course de réglage 15.mm.

Hauteur plans de travail : 74cm.

**Le pied fixe électrifiable** a les mêmes caractéristiques que le pied fixe et dispose sur la face interne du piètement d'un cache amovible (épaisseur 0,5mm) qui permet de gérer la descente des câbles.

Hauteur plans de travail : 74cm.

**Le pied réglable en hauteur** est constitué :

D'un tube supérieur ø 40 mm épaisseur 2 mm

D'un tube inférieur ø 35mm épaisseur 2 mm réglable au pas de 20 mm, de 620 à 860 mm .

Habillage des 2 tubes par 1 tôle métal épaisseur .1mm.

La platine supérieure triangulaire soudée à la colonne centrale, épaisseur 3 mm, dispose de 4 perforations permettant l'assemblage au plateau par vis et inserts métal par une platine inférieure épaisseur 6mm, soudée à la colonne centrale en partie basse.

Cette platine permet de recevoir le vérin hexagonal m8 Ø 38mm, course de réglage 15mm.

Le réglage en hauteur s'effectue par vis métrique .

La platine supérieure des 3 versions de pied, permet de partager le pied entre 2 plateaux pour des configurations en vis-à-vis ou côte à côte.

3 finitions gris aluminium SA , blanc SO et gris anthracite SC

Hauteur plans de travail : 62 à 86cm, réglable au pas de 2cm.

## L'ELECTRIFICATION

### Horizontale

Goulotte métal structurale pour les postes 1 600mm et 1 800mm, assure une rigidité parfaite de l'ensemble ;

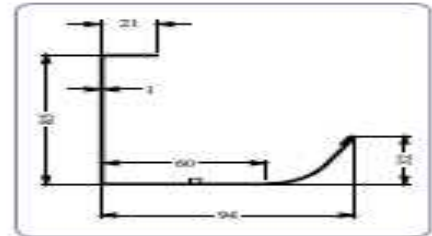
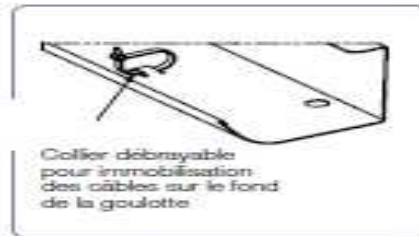
Goulotte réalisée en tôle d'acier ép. 1.mm, finition assortie à la finition des pieds.

Fixation vis et inserts métal ;

Chemin de câbles pour des postes d'une longueur de 800 à 1800 mm ;

Collier débrayable pour gestion et immobilisation des fluides.

Dimensions utiles : P. 94 x H. 85 mm .



1, 2 ou 3 obturateurs  $\varnothing$  80 mm, bouchon EOL par plateau, sauf sur retours suspendus et plans droits prof.60cm. Obturateurs assortis à la Finition du piètement.

### Verticale

Par le pied fixe avec carter amovible sur la face interne du piètement, piètement fixe ou réglable en hauteur.

Colonne métallique optionnelle, ronde ou carrée pour le cheminement vertical des câbles. Fixation sous le plateau par vis à bois.

## ASSEMBLAGE

Fixation du plateau et des pieds par vis et inserts M6 métalliques vissés , facilitant le montage et le démontage et garantissant une excellente tenue à l'arrachement de 140kgs par insert et conditions d'essai.

## OPTION ET ENTRETIEN

Chiffon sec - eau savonneuse.

L'entretien ne doit pas se faire avec des produits contenant des solvants. Ne jamais utiliser de poudre, seuls les produits PH neutre sont indiqués.