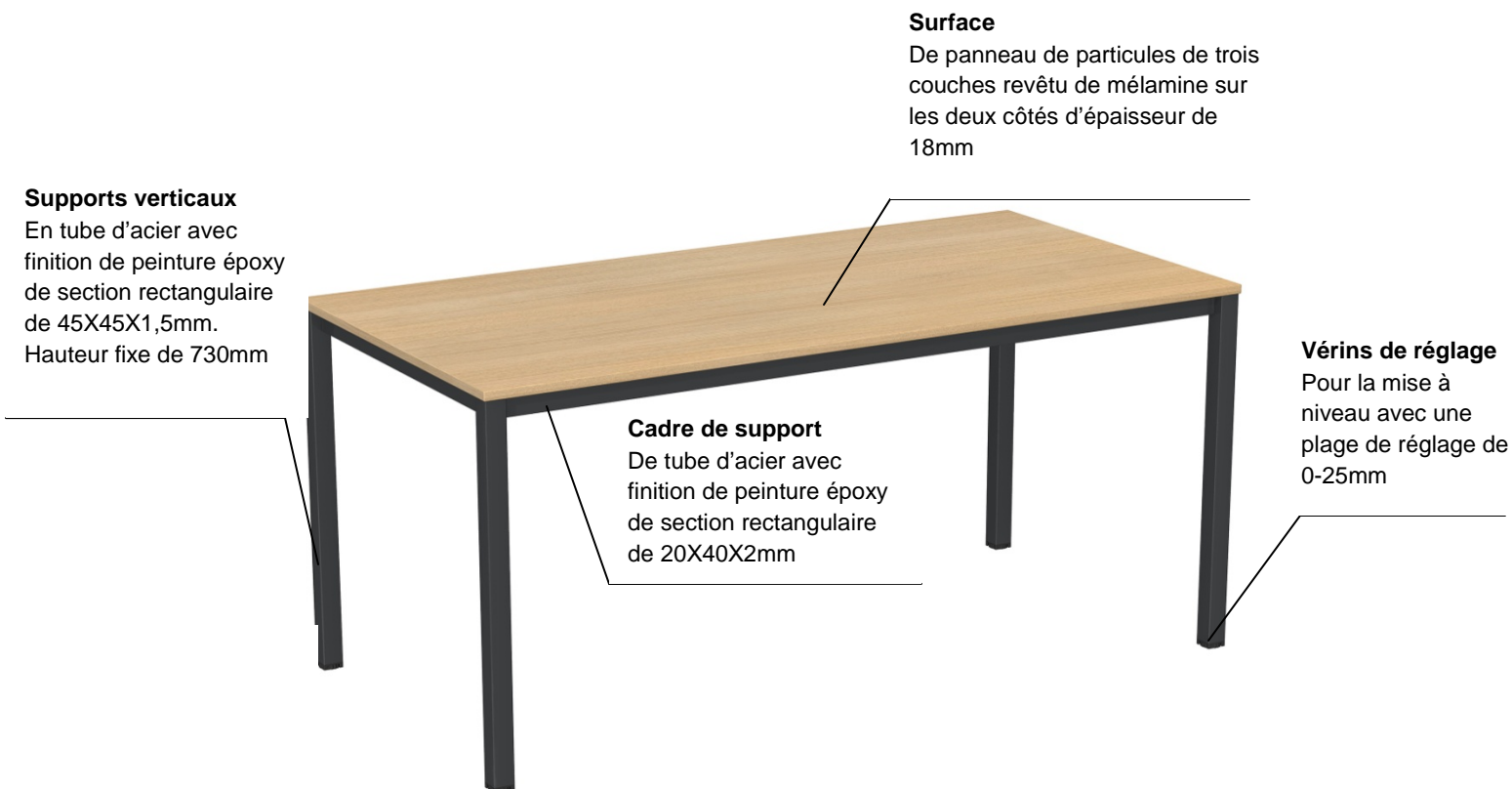




# DROMEAS

## TETRA-N hauteur fixe



## DIMENSIONS



<https://www.dromeas.gr/>



# DROMEAS

## TETRA-N cadre réglable en hauteur

### Bouton de réglage de hauteur

Réglage de hauteur avec bouton, par pas de 20mm et plage de réglage de 650-850mm

### Surface

De panneau de particules de trois couches revêtu de mélamine sur les deux côtés d'épaisseur de 18mm

### Supports

Profilé en acier avec finition de peinture époxy de section rectangulaire de 45X45X1,5mm. Réglable en hauteur de 650-850mm

### Cadre de support

De tube d'acier avec finition de peinture époxy de section rectangulaire de 20X40X2mm

### Vérins de réglage

Pour la mise à niveau avec une plage de réglage de 0-25mm

## DIMENSIONS



<https://www.dromeas.gr/>



# DROMEAS

## TETRA-N cadre réglable et surface coulissante

### Bande de séparation

Une brosse spéciale qui couvre l'espace vide lorsque la surface est fermée et permet en même temps un passage sûr des câbles

### Surface coulissante

Panneau de particules à trois couches de mélamine côte à côte de 18 mm d'épaisseur, composé de 2 parties fixe et mobile

### Supports

Du profil en acier peint de section rectangulaire 45X45X1,5mm. Hauteur réglable 650-850mm

### Bouton de réglage de la hauteur

Réglage de la hauteur par bouton avec un pas de 20 mm et une plage de réglage de 650-850 mm

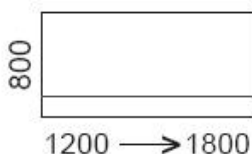
### Cadre de support

De tube d'acier avec finition de peinture époxy de section rectangulaire de 20X40X2mm d'épaisseur de 1.5mm

### Vérins de réglage

Pour la mise à niveau avec une plage de réglage de 0-25mm

## DIMENSIONS



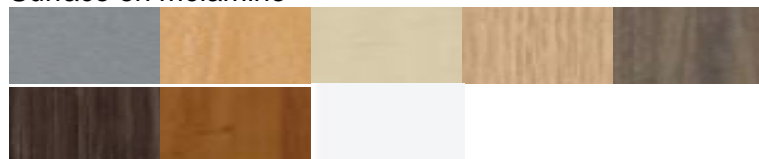
<https://www.dromeas.gr/>



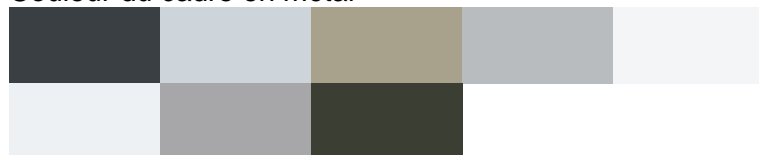
# DROMEAS

## CATALOGUE DES FINITIONS

Surface en mélamine



Couleur du cadre en métal



## CERTIFICATS

EN 527-1:11

EN 527-2:02

EN 527-3:03

RAL-UZ38



<https://www.dromeas.gr/>