



# ELISE

## ■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

### DIMENSIONS

Postes rectangulaires Long. 80, 120, 140, 160, 180 cm x Prof. 80 cm

Postes compacts 90° Long. 160, 180 cm x Prof. 80 cm

Postes compacts 90° symétrique Long. 160 x 160 Prof. 80 cm

Postes vagues Long. 140, 160 x Prof. 80 cm

Poste double vague Long. 160 cm x Prof. 90 cm

Poste compact 90° courbe Long. 180 cm x Prof. 110 cm

Poste compact 90° intégral Long. 200 cm x Prof. 120 cm

Poste compact 120° Long. 178 x Prof. 80 cm

Angle de liaison 90° et 120°

Table ronde diamètre 100 et 120 cm

Demi-lune Long. 80 cm x Prof. 65 cm

Demi ovale et extension Long. 160 cm x Prof. 50 cm

Postes retour droit long. 50, 80, 100 cm x Prof. 60 cm

Postes retour vague 50, 70, 70 symétrique, 90 cm x Prof. 60 cm

### PIÈTEMENT

#### Piètement fixe

Conception de bureaux 2 pieds fixes avec goulotte porteuse

Montant en tube d'acier galbé épaisseur 1,5 mm.

Embase du piètement en tube d'acier galbé elliptique (L. 700 x l. 70 mm) épaisseur 2 mm vissée sur le montant vertical. Équipée de vérins de réglage rond Ø 40 mm (Course de réglage de 10 mm).

Joue de finition en tôle d'acier galbée facilement démontable par simple clipsage. Elle vient habiller le piètement et permet le passage des câbles verticalement (larg. 180 mm).

Platine de fixation rectangulaire en acier, épaisseur 2 mm, soudée en partie supérieure afin de recevoir la goulotte et de supporter le plateau, avec 2 points de serrage par inserts sous les plateaux.

Finition peint époxy Argent (29), Anthracite (27) ou Blanc (01).

Hauteur du piètement (sous plateau vérins serrés) : 70,5 cm

#### Piètement réglable

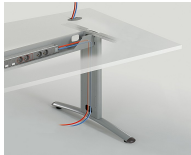
Caractéristiques techniques identiques au piètement fixe.

Système de réglage en hauteur de 67 à 82 cm sous plateau par coulissement entre les deux montants verticaux. Course de réglage de 15 mm en 15 mm.

Blocage du réglage par vis permettant une excellente stabilité du poste de travail.

**Pour les postes compacts sans retour il faut ajouter un pied de renfort (Réf. TI PR)**





### GOULOTTE

Goulotte largement dimensionnée (L= 70, 110, 130, 150, 170 cm x h= 86 cm x l= 94 cm)  
Réalisée en tôle d'acier, épaisseur 1,2 mm, recouverte d'une poudre époxy finition Argent (29), Anthracite (27) ou Blanc (01). Elle permet d'intégrer des boîtiers électriques ainsi qu'un grand nombre de câbles.

Elle s'emboîte sur chacun des pieds principaux et devient auto-bloquée lors de la fixation du plateau. Elle assure l'équerrage et le maintien des pieds.

### PLATEAU

Le bois utilisé provient essentiellement des forêts françaises avec un critère garanti de la gestion durable des forêts PEFC mais également issu de la deuxième transformation.

Les collages sont conformes aux normes E1 (EN 13986), ce qui garantit de faibles émissions de formaldéhyde.

Tous les plans de travail sont équipés d'obturateurs passe-câbles elliptique.



### PLATEAU STRATIFIE

Epaisseur 30 mm, chant ergonomique aile d'avion côté utilisateur en polymère avec queue-de-sapin collée et chant droit ABS plaqué 2 mm sur autres faces, rayon 2 mm.

Contre balancement stratifié brun de même qualité

Classement au feu M3

#### Support

Panneau d'aggloméré haute densité constitué de particules de bois et de colle pressées à haute température de 680 Kg/m<sup>3</sup> (+/- 10%) - EN 312-3

#### Revêtement

Stratifié HPL, obtenu par stratification haute pression de feuilles Kraft imprégnées de résine et recouvert du papier décor. Epaisseur 0,6 mm. Finition mat « anti-reflet ». Normes NF EN 438 – ISO 4586

Résistance à l'abrasion = 425 tours – NF EN 438-2-6

Résistance à la rayure = 3 N – NF EN 438-2-14

Résistance au choc = 34 N – NF EN 438-2-11

Solidarité à la lumière = 7 – NF EN 438-2-16

Résistance à la fissuration = +2 – classe 4 – NF EN 438-2-13

### PLATEAU MELAMINE

Epaisseur 25 mm, chant droit ABS plaqué 2 mm, rayon 2 mm.

Contre balancement mélaminé brun de même qualité

Classement au feu M3

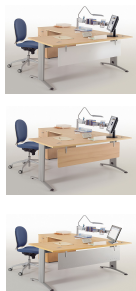
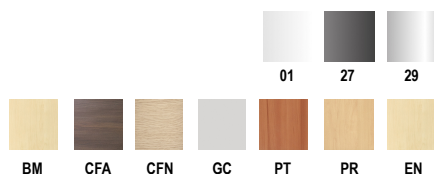
#### Support

Panneau d'aggloméré haute densité constitué de particules de bois et de colle pressées à haute température de 680 Kg/m<sup>3</sup> (+/- 10%) - EN 312-3

#### Revêtement

Obtenu par stratification basse pression de feuilles Kraft imprégnées de résine et recouvert du papier décor. Finition mat « anti-reflet ». Normes NFB 54-113 – EN 14322.





Résistance à l'abrasion = <150 tours-Classe 1 / ≥ 350 tours Classe 3A – EN 14323  
 Résistance à la rayure = ≥1,5 N – EN 14323  
 Résistance au choc = Bille 500g à 30 cm, empreinte ≤ 10 mm – EN 14323  
 Solidarité à la lumière = 6 – EN 14323  
 Résistance à la fissuration = ≥ 3 – EN 14323

## FINITION

**Piètement** : Argent (29), Anthracite (27) ou Blanc (01)

**Plateaux** : Erable Naturel (EN), Pommier Royal (PR), Poirier de Toscane (PT), Gris Clair\* (GC), Chêne de Fil Naturel\* (CFN), Chêne de Fil Ambré\* (CFA) ou Blanc\* (BM)

\*Non réalisable en chant ergonomique

## OPTIONS

### Voiles de fond

Proposés dans 3 versions :

- Voile de fond « métal perforé » réalisé en tôle d'acier épaisseur 1,25 mm peint époxy finition Argent (29), Anthracite (27) ou Blanc (01)
- Voile de fond « translucide » réalisé en dual satin épaisseur 4 mm finition Blanc translucide (TRANS)
- Voile de fond « bois » réalisé en stratifié épaisseur 8 mm, finition Erable Naturel (EN), Pommier Royal (PR), Poirier de Toscane (PT), Gris Clair (GC), Chêne de Fil Naturel (CFN), Chêne de Fil Ambré (CFA) ou Blanc (BM)

Tous les voiles de fond sont reliés aux plateaux par un jeu de pinces courbes peint époxy finition Argent (29), Anthracite (27) ou Blanc (01)

## DIVERS

### Emballage

**Plateaux** : Des profils NORMAPACK U protègent les chants, une doufine protège la face supérieure, des cales cartons renforcent l'emballage des angles et un film thermo rétractable à bulles enveloppe le tout.

**Piètements** : Protection du jeu de piètement par carton, le tout sous mousse et film polyéthylène.

**Goulotte** : Caisse carton

**Voile de fond** : Film bulles enveloppant le VDF et caisse carton

### Montage

Fixation de la goulotte sur les pieds par emboîtement au maillé. Assemblage de la structure et du plateau par serrage de 4 vis/insert métal. Facilité de montage et démontage.

## ENTRETIEN

Certains produits peuvent provoquer des modifications superficielles de l'aspect décoratif du revêtement. Afin d'éviter tout dommage éventuel, nous vous conseillons de réaliser un test au préalable sur une petite partie du revêtement



### Bois

Les souillures légères s'enlèvent aisément avec un chiffon doux humide, à l'eau chaude savonneuse ou avec des produits de nettoyage courants ni abrasifs ni alcalins.

Les tâches rebelles se nettoient avec des solvants organiques appropriées : alcool, acétine, essence F...

(Guide Afnor T54325)

### Métal

Les piétement et les pièces peint en époxy se nettoient avec un chiffon doux et des produits neutres types produits à vitre.

### NORMES

Fabrication Européenne

Conforme aux Normes NF Sécurité Confortique AMB 000564

Conforme aux Normes NF Environnement (En attente de certificat définitif)

Conforme aux Normes Européennes EN -NF 527 1-2-3, NF D 62041 et NF D 62042

Conforme aux Normes PEFC (certificat de qualité PEF/10-31-1752)

Classement au feu M3

Peinture époxy : Exempte de composés organiques volatiles et de métaux lourds

Potentiel calorifique pour un poste 160 x 80 cm (sans option) : 430 MJ

Tous les composants recyclables sont dissociables pour un recyclage à 95 %

Garantie 3 ans pour une utilisation normale