



# PREM'S

## ■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

### DIMENSIONS

Poste rectangulaire Long. 120 x Prof. 60 cm  
 Postes rectangulaires Long. 80, 120, 140, 160, 180 cm x Prof. 80 cm  
 Postes compacts 90° Long. 160, 180 cm x Prof. 80 cm, retour 60 cm  
 Postes compacts 90° symétrique Long. 160 x Prof. 160 retours 80 cm  
 Poste compact 90° symétrique Long. 140 x Prof. 140 retours 60 cm  
 Postes vagues Long. 140, 160 x Prof. 80/90 cm  
 Poste double vague Long. 160 cm x Prof. 90 cm  
 Poste compact 90° courbe Long. 180 cm x Prof. 110 cm, retour 60 cm  
 Poste compact 90° intégral Long. 200 cm x Prof. 120 cm, retour 60 cm  
 Poste compact 120° Symétrique Long. 208 cm x Prof. 80 cm  
 Poste compact 120° Long. 178 x Prof. 80 cm  
 Angle de liaison 90° et 120°  
 Table ronde diamètre 100 et 120 cm  
 Table tonneau Long. 180 cm x 110 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 en L avec poutre porteuse ou voile de fond raidisseur.  
 Montant en tube d'acier 620 x 155 x 56 mm épaisseur 2 mm.  
 Embase du piètement en tôle d'acier (L. 730 x l. 70 mm) épaisseur 2 mm équipé de vérins de réglage (Course de 2 cm).  
 Joue de finition permettant le passage des câbles verticalement (larg. 155 mm).  
 Platine de fixation en acier emboutie épaisseur 2 mm avec 2 points de serrage par inserts sous les plateaux

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

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

#### Piètement Réglable

Caractéristiques techniques identiques au piètement fixe.

Système de réglage en hauteur de 65 à 85 cm sous plateau par coulissement entre les deux montants verticaux. Course de réglage de 20 cm.

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

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





## POUTRE

Poutre porteuse en tôle d'acier épaisseur 1,25 mm équipée de crochets permettant un assemblage simple et rapide avec les piétements (L. 60 x h. 15 mm).

Cette goulotte assure l'équerrage et le maintien des pieds et sert également de raidisseur pour le plateau.

## VOILE DE FOND

Deux type de voile de fond vous sont proposés : Métal ou Bois.

### Voile de fond Métal

Voile de fond raidisseur en tôle d'acier épaisseur 0,8 mm, revêtu d'une poudre époxy Blanc (01), argent (29) ou anthracite (27).

### Voile de fond Bois

Voile de fond raidisseur réalisé en mélaminé épaisseur 19 mm, finition Erable Naturel (EN), Pommier Royal (PR), Poirier de Toscane (PT), Blanc (BM), Chêne de Fil Naturel (CFN), Chêne de Fil Ambré (CFA) ou Gris Clair (GC).

Le voiles de fond se fixent par vis sur les piétements et sous le plateau et assurent 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

Épaisseur 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. 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

Épaisseur 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. 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

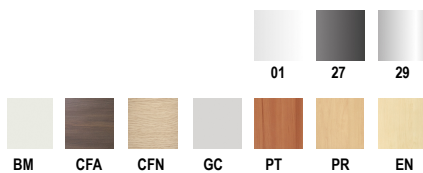
Résistance à la fissuration = ≥ 3 – EN 14323

### FINITIONS

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

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

\*Non réalisable en chant ergonomique



### OPTIONS

#### Câblage horizontal pour poutre

Goulotte largement dimensionnée (L= 80, 120, 140, 160, 180 cm x h.9 cm x l.15 cm)  
Réalisée en tôle d'acier, épaisseur 1,2 mm, recouvert de poudre époxy finition argent (29), blanc (01) ou anthracite (27).

Se pose sur la traverse sous le plan de travail.



#### Goulotte horizontale pour voile de fond Métal

Goulotte horizontale amovible et articulée, largement dimensionnée.

Réalisée en tôle d'acier épaisseur 0,8 mm peint époxy finition Blanc (01), Argent (29) ou Anthracite (27). Se pose sur le voile de fond et se fixe sous le plateau dans inserts à l'intérieur ou à l'extérieur du voile de fond.

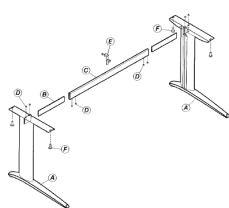


#### Goulotte horizontale pour voile de fond Bois

Goulotte horizontale amovible et largement dimensionnée.

Réalisée en tôle d'acier épaisseur 0,8 mm peint époxy finition Blanc (01), Argent (29) ou Anthracite (27). Se fixe sur le voile de fond bois.





## DIVERS

### Emballage

Cette collection obtient un excellent coefficient de volume grâce à la compacité d'emballage des différents composants. Ceci réduit considérablement l'impact du transport sur l'environnement et minimise la quantité des déchets d'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** : film protecteur en polyéthylène et caisse carton

**Poutre télescopique** : Caisse carton

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

### Montage

Emboîtement de la poutre télescopique ou des voiles de fond sur les pieds.

Assemblage de la structure et du plateau aisément obtenu par serrage 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 Office Excellence Certifié AMB 002404

Conforme aux Normes NF Environnement AMB 002405

Conforme aux Normes Européennes EN -NF 527 1-2, 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) : 480 MJ

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

Garantie 3 ans pour une utilisation normale

