



TEOS

■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

DIMENSIONS

Postes rectangulaires Long. 80, 120, 140, 160, 180 cm x Prof. 80 cm
 Poste rectangulaire Long. 200, cm x Prof. 100 cm
 Postes vagues Long. 160, 180 cm x Prof. 100 cm
 Poste double vague Long. 180 cm x Prof. 100 cm
 Postes rectangulaires par 2, 4 ou 6 postes Long. 120, 140, 160, 180 cm x Prof. 161 cm
 Postes vagues par 2, 4 ou 6 postes Long. 160, 180 x Prof. 201 cm
 Poste double vague par 2, 4 ou 6 postes Long. 180 x Prof. 201 cm
 Table tonneau Long. 180 x Prof. 110 cm
 Extension Long. 161 x Prof. 40 cm
 Poste retour droit long. 80 cm x Prof. 60 cm
 Poste retour vague Long. 80 x Prof. 60 cm

PIÈTEMENT

Conception de bureaux « Bench » avec poutre/goulotte porteuse.

Piètement fixe

Montant symétrique en tube acier carré 50 x 50 mm, épaisseur 2 mm, peint époxy finition Argent (29) ou Blanc (01), hauteur 530 mm. Un embout injecté est placé sous chaque piètement ainsi qu'un vérin de réglage rond Ø50 mm (course de réglage 15 mm). Platine de fixation en acier, épaisseur 1,5 mm, soudée avec 2 points de serrage par inserts sous les plateaux.

Plusieurs largeurs de pieds sont disponibles suivant les configurations : 800, 1000, 1350 (intermédiaire) et 1610 (double poste face à face).

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

Piètement réglable

Caractéristiques techniques identiques au piètement fixe.

Système de réglage en hauteur de 64 à 92 cm par coulissement entre les deux montants verticaux. Course de réglage de 15 en 15 mm.

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

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) 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 piètements.





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 rectangulaires.

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/m³ (+/- 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

FINITIONS

Piètements : Argent (29) ou Blanc (01)

Plateaux : Erable Naturel (EN), Chêne de fil naturel (CFN), Chêne de Fil Ambré (CFA) ou Blanc (BM)



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) 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), Chêne de Fil Naturel (CFN), Chêne de Fil Ambré (CFA) ou Blanc (BM)

Goulotte verticale

Chemin de câble grande capacité réalisée en tôle d'acier épaisseur 0,8 mm peint époxy finition Argent (29) ou Blanc (01)

Se clipse sur le piètement



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

Montage

Fixation de la goulotte sur les pieds par emboîtement au maillé. Assemblage de la structure et du plateau simple 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 piètements 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 000565

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) : 410 MJ

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

Garantie 3 ans pour une utilisation normale

