



TIM UP

■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

DIMENSIONS

Postes rectangulaires Long. 80, 140, 160, 180 cm x Prof. 80 cm
 Poste rectangulaire Long. 200 x Prof. 100 cm équipé d'un raidisseur
 Poste accueil Long 200 x Prof. 110 cm équipé d'un raidisseur,
 Poste accueil Long. 180 x Prof. 112 cm,
 Poste accueil symétrique Long. 180 x Prof. 135 cm
 Poste 120° symétrique 120 x 120 x 80 cm
 Postes trapèzes Long. 160, 180 cm x Prof. 80 cm
 Postes retour trapèzes Long. 60, 80 x Prof. 60 cm
 Postes retour droits Long. 80, 100 x Prof. 60 cm
 Extension Long. 161 x Prof. 50 cm
 Table de réunion Long. 110 x Prof. 110 cm
 Table de réunion Long. 160 x Prof. 160 cm
 Table de réunion Long. 200 x Prof. 110 cm
 Table de réunion Long. 170 x Prof. 80 cm

PIÈTEMENT

Conception de bureaux 4 pieds proposés dans trois versions :

Piètement rond

Montant en tube d'acier rond diamètre 70 mm épaisseur 1,5 mm peint époxy finition Argent (29), Anthracite (27) ou Blanc (01)
 Platine de fixation en acier avec 4 points de serrage par insert sous les plateaux
 Bague supérieure cylindrique design injectée et chromée.
 Embase de pied ronde injectée et Chromée équipée d'un vérin de réglage (2 cm)

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

Piètement carré

Montant en tube d'acier carré 60 x 60 mm épaisseur 1,5 mm peint époxy finition Argent (29), Anthracite (27) ou Blanc (01)
 Platine de fixation en acier avec 4 points de serrage par insert sous les plateaux
 Bague supérieure cylindrique design injectée et Chromée
 Embase de pied carrée injectée et Chromée équipée d'un vérin de réglage (2 cm)

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

Piètement rond réglable

Montant en tube d'acier rond diamètre 70 mm épaisseur 1,5 mm peint époxy finition Argent (29), Anthracite (27) ou Blanc (01)
 Platine de fixation en acier avec 4 points de serrage par insert sous les plateaux
 Bague supérieure cylindrique design injectée et chromée.
 Embase de pied ronde injectée équipée d'un vérin de réglage indexé (64 à 84 cm)





PLATEAUX

Plateaux stratifié, épaisseur 36 mm, chant droit ABS plaqué 2 mm, rayon 2 mm.
Contre balancement stratifié brun de même qualité
Classement au feu M3

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.

Support

Panneau d'aggloméré haute densité constitué de particules de bois et de colle pressées à haute température de 690 Kg/m³ (+/- 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

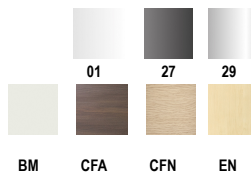
Résistance à l'abrasion = 425 tours – NF EN 438-2-6

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



FINITIONS

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

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

OPTIONS

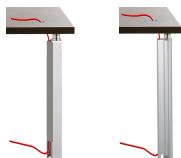
Câblage horizontal

Goulotte largement dimensionnée (L= 70, 110, 130, 150 cm x h= 8,5 cm x l= 8,5 cm)
Réalisée en tôle d'acier épaisseur 1,25 mm peint époxy finition Argent (29), Anthracite (27) ou Blanc (01). Se fixe sous les plans de travail par 3 vis dans des inserts



Câblage vertical

Chemin de câble grande capacité réalisé en tôle d'acier épaisseur 0,8 mm peint époxy finition Argent (29), Anthracite (27) ou Blanc (01)
Se clipse sur le piètement rond ou carré





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), Chêne de Fil Naturel (CFN), Chêne de Fil Brun (CFB) ou Blanc (BM)

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

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 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) : 620 MJ

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

Garantie 3 ans pour une utilisation normale

