



# TIM

## ■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

### DIMENSIONS

Postes rectangulaires Long. 80, 120, 140, 160, 180 cm x Prof. 80 cm  
 Postes compacts 160, 180 x 115 cm x Prof. 80 cm  
 Poste vague 160 x Prof. 100 cm et double vague 160 x 100 cm x Prof. 80 cm  
 Postes 90° symétrique 160 x 160 x Prof. 60 cm et 125 x 125 x Prof. 45 cm  
 Poste 120° symétrique 120 x 120 x Prof. 80 cm  
 Postes retour courbes 75, 95 x Prof. 60 cm  
 Poste retour doubles vagues 80 x Prof. 60 cm  
 Poste retour droit 80 x Prof. 60 cm  
 Demi-lune 80 x Prof. 60 cm  
 Extension 121, 161 x Prof. 50 cm et 170 x Prof. 83 cm  
 Tables de réunion 110 x Prof. 110 cm, diamètre 120 cm, 200 x Prof. 115 cm

### PIÈTEMENT

Conception de bureaux 4 pieds proposés dans trois versions :

Les piètements peuvent être indépendants ou partagés entre plusieurs postes . Dans le cas de piètements partagés, un double perçage est prévu sous les plateaux afin de réaliser des configurations avec les plateaux collés ou séparés de 6 mm et ainsi permettre la fixation des écrans de séparation.

#### Piètement rond

Montant en tube d'acier rond diamètre 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 inserts sous les plateaux  
 Embase de pied ronde injectée équipée d'un vérin de réglage (2 cm)

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

#### Piètement mobile

Montant en tube d'acier rond diamètre 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 inserts sous les plateaux  
 Embase de pied ronde injectée équipée d'une roulotte freinée diamètre 60 mm

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

#### Piètement réglable

Montant en tube d'acier rond diamètre 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 inserts sous les plateaux  
 Embase de pied ronde injectée équipée d'un vérin de réglage indexé (64 à 84 cm)





## PLATEAUX

Plateaux stratifié, épaisseur 30 mm, chant droit ABS plaqué 2 mm, angles rayon 25 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/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

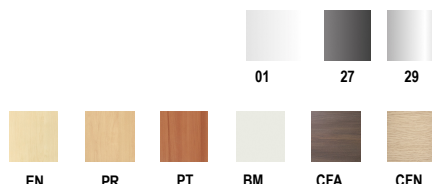
Solidarité à la lumière = 7 – NF EN 438-2-16

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

## FINITIONS

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

Plateaux : Érable Naturel (EN), Pommier Royal (PR), Poirier de Toscane (PT)  
Blanc (BM), Chêne de Fil Ambré (CFA) ou Chêne de Fil Naturel (CFN)



## OPTIONS

### Câblage horizontal

Goulotte largement dimensionnée (L= 70, 110, 130 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 sur piètement

Chemin de câble grande capacité réalisée 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



### Câblage vertical articulé

Chemin de câble de type « colonne vertébrale » grande capacité réalisé en injection plastique finition Argent (29)

Partie supérieure à visser librement sous le plateau

Partie inférieure équipée d'un lest





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

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

**Goulotte :** Caisse carton

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

#### Montage

Assemblage des piètements par serrage de 4 vis/insert métal par pied. 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 Européennes EN -NF 527 1-2, NF D 62041 et NF D 62042 et NF EN 14074 pour la partie mobile

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) : 580 MJ

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

Garantie 3 ans pour une utilisation normale