FICHE TECHNIQUE

ARIAL

CARACTÉRISTIQUES

COMPOSITION

CHOIX DE L'ELECTRIFICATION

BUREAUX INDIVIDUELS, BENCH et TABLES DE REUNION

PLATEAUX

Panneaux de particules aglomérées revêtus de mélamine, ép. 19 mm ou 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets. Chants plats collés en ABS ép. 2mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau Densité des panneaux 650 kg/m3 (ép. 19 mm) et de 630 à 710 kg/m3 (ép. 25 mm)

Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC)

Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1 Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2

Panneaux mélamine (hors décor chêne brunswick R3 et chêne café M9) conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.

Le plateau est légèrement débordant du piétement pour permettre une juxtaposition parfaite lors de configurations multiples

POUR LES BUREAUX

- > Plateaux ép. 19 mm
 - Nus (perçage pour obturateur à faire à la scie cloche ou en commande spéciale)
- Découpés pour trapp(e) ABS top access 260 x 116 mm. Trappe et goulotte d'électrification métallique incluses > Plateaux ép. 25 mm
 - Pré-percés en 1 ou 2 points (selon plateaux) pour obturateurs optionnels ø80 mm
 - Avec échancrure (encoche centrale Prof. 80 mm)
 - Découpés pour trappe(s) soft closing 240 x 120mm. Trappe et goulotte d'électrification métallique incluses

/!\ Trappes différentes selon l'épaisseur du plateau

POUR LES TABLES DE REUNION

- > Plateaux ép. 25 mm uniquement
 - Plateaux nus (Prof. 600 et 800 mm)
 - Pré-percés en 1 ou 2 points au centre (selon plateaux) pour obturateurs optionnels ø80mm

(Prof .1000 et 1200 mm))

- Découpés pour trappe soft closing 240 x 120 mm au centre. Goulotte(s) métallique(s) double(s) incluse(s).

Trappe(s) à commander séparément (voir options). Pour plateaux Prof. 1000 et 1200 mm

/!\ Spécificités TABLES HAUTES de réunion pré-percées pour obturateurs:

Possibilité de rajouter une goulotte double. Choisir la bonne dimension pour éviter d'être en conflit avec les câbles en extrémité:

- Table haute P.1000x2000 mm=> 1 goulotte L. 1100 mm (réf 1067388)
- Table haute P.1200x1200 mm => 1 goulotte L500 mm (réf 2370267)
- Table haute P.1200x2400 mm =>1 goulotte L 1500 mm (réf 1067390)
- Table haute P.1200x3600 mm => 2 goulottes L 900 mm (réf 1067391) et 1 goulotte L. 700 mm (réf 3711022)
- Table haute P.1200x4800 mm => 2 goulottes L. 1500 mm (réf 1067390) et 1 goulotte L. 900 mm (réf 1067391)











PIÉTEMENTS

Structure piétement arche composé de

- > 2 montants verticaux
- > 1 traverse supérieure soudée
- > Tube d'acier ép. 2mm,
- > Finition poudre epoxy. 3 coloris au choix (blanc, gris aluminium et noir)
- > Vérins de mise à niveau ø 38 mm en polypropylène noir avec une course de 15 mm

GENERALITES

POUR LES BUREAUX

- > Piétement fixe, individuel et partagé: Hauteur plan de travail H. 730 mm (ép. 19 mm) et H. 735 mm (ép. 25 mm)
- > Piètement réglable en hauteur (uniquement pour les bureaux individuels) :

Amplitude de réglage de 620 à 860mm (base ép. 25mm) au pas de 20mm grâce à des pieds télescopiques (section 50x50 et 54x45mm) bloqués par vis.

POUR LES TABLES DE REUNION

- > Piétement fixe, individuel et partagé
- > Existe en 2 hauteurs : Hauteur plan de travail H.735 et H.1045 mm pour les tables hautes

ARCHE Carrée



Piètement section carrée 50 x 50 mm avec traverse soudée 45 x 45 mm. Existe en piètement fixe, individuel et partagé et réglable en hauteur Pour bureaux et tables de réunion

PIETEMENT INTERMEDIAIRE **PARTAGE**



Piétement section carrée 50 x 50 mm en retrait par rapport au bord du plateau :

- > En retrait de 352 mm pour le pied intermédiaire Bench Prof 1420 mm
- > En retrait de 402 mm pour le pied intermédiaire Bench Prof 1650 mm

Existe uniquement en version fixe pour les postes structure partagée et tables de réuion (H 735 mm)

ARCHE Carrée - Table Haute



Piètement section carrée 50 x 50 mm avec 2 traverses soudées 45 x 45 mm.

Barre repose pied section 40 x 40 mm entre les 2 piètements arche











