

Caracteristiques techniques

Plans de travail:

Plateaux des tables de bureau et de réunion de 25 mm d'épaisseur, fabriqués en panneau aggloméré de particules tri-couche de première qualité, densité de 615 Kg/m³, revêtu d'un laminage durci à l'overlay. Les chants présentent la même finition que le plateau principal, plaqués en PVC de 2 mm d'épaisseur sur l'ensemble du périmètre.

Plateaux bois de 26 mm, fabriqués en panneau aggloméré de particules tri-couche de première qualité, densité de 615 Kg/m³, revêtu sur les deux faces d'une plaque en bois, avec des chants façonnés dans le même bois de 2 mm que celui du plateau.

Les plans de travail sont assemblés au portico par des poutres.

Les tables latérales sont dotées d'une poutre télescopique pour éviter d'éventuels affaissements des panneaux et pour consolider le poste de travail.

Éléments structuraux:

Section Horizontale :

Élément en aluminium extrudé de 220 x 80 x 3 mm, finition anodisée mate. Permet le passage des câbles pour les différents fluides (électricité, téléphone et données).

Portes rabattables en aluminium permettant d'accéder rapidement aux boîtes de connexions installées à l'intérieur de la poutre.

Permet l'installation de différents accessoires comme des tablettes-soutiens, des mini panneaux, supports pour UC et supports pour écrans Tft (Standard Vesa).

Section verticale :

Profilé vertical aux mêmes caractéristiques que celles de la section horizontale (220 x 80 x 3 mm). Soutient la section horizontale en formant la structure du poste. Avec également des portes rabattables en aluminium pour un accès rapide des fluides depuis le sol jusqu'à la section horizontale. Éléments réglables en hauteur, de 720 à 780 mm.

Section verticale intermédiaire:

Utilisée pour relier les sections horizontales et comme élément de distribution du câblage. Avec couvercles rabattables pour accéder rapidement à l'intérieur. Caractéristiques identiques à celles de la section verticale.

Pieds:

Le portico dispose de deux types de pieds qui confèrent au poste de travail deux design différents :

Pied à section rectangulaire:

Pied réglable en hauteur de 720-780 mm en aluminium extrudé de 60 x 40 mm.

Pied cylindrique:

Pied en acier chromé de Ø 32 mm, réglable en hauteur de 720-780 mm.

Mini panneaux et voiles de fond:

Finition mélaminée de 19 mm d'épaisseur, chants PVC rayon 2 mm, finition bois 20 mm d'épaisseur et verre 5+5

Codification

