



AMA POSTE DE TRAVAIL

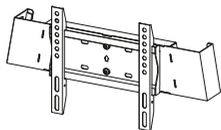
La table AMA de Dynamobel se distingue par la capacité qu'elle a d'accueillir des fonctions de différents types dans un environnement collaboratif. Elle favorise à la fois des habitudes saines telles que les changements de postures qui rompent avec la posture habituelle de l'employé pendant sa journée ordinaire.



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

SUPPORT TV

- Support d'écran jusqu'à 32"/35 kg max
VESA de 75 mm à 200 mm



ÉLECTRIFICATION DE SURFACE

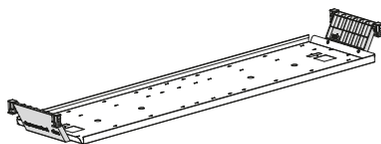
- Base multiprise Ø 60 *
Couleur N&B
1 F + 1 USB A
+ 1 m câble finition wieland



- * Accès Blanc: Plateau Blanc
Accès Noir: Reste des plateaux tableros

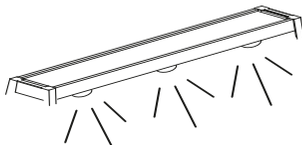
CHEMIN DE CÂBLES

- Chemin de câbles pour la distribution du câblage sous table



ÉCLAIRAGE SUPÉRIEUR

- Éclairage direct intégré
Ampoules 7W 605lm 220-240Vac 50/60Hz 4000K



FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques conçu spécialement pour des applications qui exigent une haute résistance à la flexion, aux coins arrondis d'un rayon de 50 mm.

Densité moyenne 620/595 Kg/m³ selon la norme EN 323.

Finition mélaminé, chant en ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

Finition en stratifié haute densité (HPL) anti-trace, sur la face supérieure.

Épaisseur 0,7 mm comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BM80) sur la face inférieure. Le chant en ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

Finition en bois avec traitement de vernissage à haute résistance. Façonnage des chants en bois de 2 mm d'épaisseur.

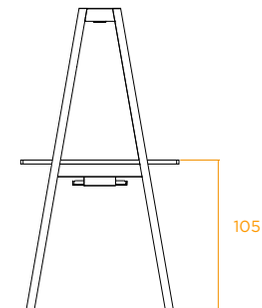
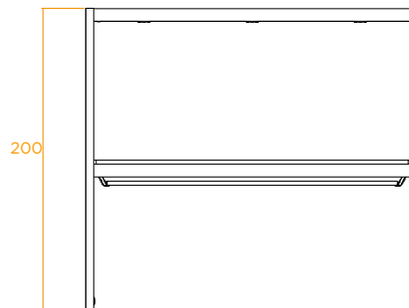
STRUCTURE

Châssis métallique fabriqué avec deux profils en acier de 80 x 30 de 1,5 mm d'épaisseur selon UNE-EN 10305.

Ensemble du piétement métallique, à patins niveleurs ou 'a roulettes, fabriqué avec un profil 50 x 50 de 2 mm d'épaisseur, plus deux profils horizontaux en acier de 80 x 30 de 2 mm d'épaisseur, selon UNE-EN 10305.

Peinture poudre époxy de 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur de réaction au feu UNE 23827-90.

Traverse métallique de 1 mm d'épaisseur vissé au piétement, avec un couvercle pour servir d'appui aux éléments décoratifs.





AMA POSTE DE TRAVAIL

FICHE TECHNIQUE



DÉTAILS



▲ PIÉTEMENT À ROULETTES
Ø 100 et frein incorporé



▲ SPOT LED
Finition chrome mate



▲ ACCÈS AU CHEMIN DE CÂBLES
Base multiprise Ø 60



▲ SUPPORT D'ÉCRAN



▲ CHEMIN DE CÂBLES



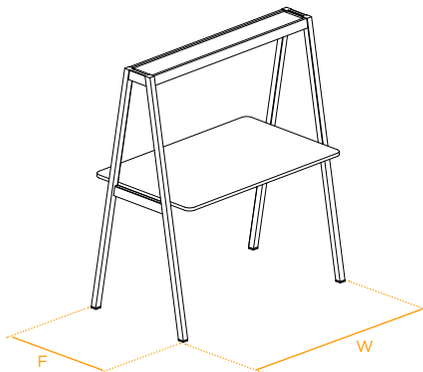
▲ BAC SUPÉRIEUR



TAUX DE RECYCLAGE



GAMME



	160	200	240
F	● ■	● ■	● ■
100			

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIF

- GÉNÉRAL
- AVEC DES ROULETTES