

A. WOOD - A.WOOD+

— PAMI —



PLATEAU

- > Mélaminé
22 mm, fabriqué en panneau de particules (densité 650 kg/m³) revêtu d'une couche de finition en mélamine (sur les deux faces), chants en ABS résistant aux chocs, 2 mm à bords arrondis. La mélamine est résistante aux rayures, aux acides et aux cigarettes.
- > Compact laminé
13 mm (densité 1 400 kg/m³), noyau noir. Compact laminé est très résistant aux rayures, aux acides et aux cigarettes.
- > Panneaux légers
38 mm, fabriqué avec noyau stable en nid d'abeille revêtu d'une couche de finition en mélamine (sur les deux faces), chants en ABS résistant aux chocs, 2 mm à bords arrondis.

CHÂSSIS

- > Les piètements et cadres porteurs sont revêtus de poudre epoxy.
- > Cadre porteur en tubes de 40 x 30 mm, reliés par des profilés de 0,9 mm d'épaisseur.
- > Des pieds A en chêne massif 50 x 50 mm.
- > Hauteur fixe: 75 cm.
- > Chaque pied est pourvu des vérins de réglage variables, environ 2 cm.
- > Possibilité des pieds en retrait.

DIMENSIONS

A. Wood single

- > Profondeur 80, 90, 100, 120 cm
- > Largeur 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 cm

Bench

- > Profondeur 160, 180, 200 cm
- > Largeur 140, 160, 180, 200, 220, 240 cm

A. Wood meeting

- > 120 x 120 cm, 160 x 160 cm

POSSIBILITÉS DE CÂBLAGE

- > En-dessous le plan de travail se trouvent des fixations de câbles.
- > A.Wood single: chaque plateau peut être pourvu d'une goulotte de câblage basculante est vissée dans le plateau.
- > A.Wood bench: goulotte de câblage centrale fixe.
- > A.Wood+: goulotte de câblage central fixe.
- > Top Access (seulement A.Wood) et câblage vertical possible.

OPTIONS

- > Support CPU.
- > Chargement sans fil.
- > Cloisons de séparation acoustique.
- > Lampe Costanza.
- > Lampe Constanzina ou autre.
- > ...

