

A. - A.+

— 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 époxy.
- > Cadre porteur en tubes de 40 x 30 mm, reliés par des profilés de 0,9 mm d'épaisseur.
- > Des pieds A de 50 x 50 mm.
- > Hauteur fixe: 75 cm.
- > Hauteur réglable 65 jusqu'à 87 cm.
- > Chaque pied est pourvu de vérins de réglage variables (environ 2 cm).
- > Possibilité des pieds en retrait.

**DIMENSIONS**

- > A. single
- > Profondeur 80, 90, 100 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. 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. single: chaque plateau peut être pourvu d'une goulotte de câblage basculante vissée sous le plateau.
- > A. bench: goulotte de câblage centrale possible.
- > A+: goulotte de câblage centrale possible.
- > Top Access (seulement A.) et câblage vertical possible.

OPTIONS

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

