

I.BOX

— 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.
- › Hauteur réglable 62 jusqu'à 85 cm manuellement (manivelle) ou électriquement.
- › Chaque pied est pourvu de vérins de réglage variables (environ 2 cm).

DIMENSIONS

i.box single

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

i.box bench

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

POSSIBILITÉS DE CÂBLAGE

- › En-dessous le plan de travail se trouvent des fixations de câbles.
- › Chaque plateau peut être pourvu d'une goulotte de câblage basculante vissée sous le plateau.
- › Goulotte de câblage centrale possible (i.box bench).
- › Top Access et câblage vertical possible.

OPTIONS

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

