

I.BOX

— PAMI —



TOPBLAD

- > Melamine
22 mm, vervaardigd uit meubelplaat (densiteit 650 kg/m³) bekleed met toplaag uit melamine (beide zijden), stootvaste boord in ABS, 2 mm met afgeronde hoeken. De melamine is krasvast, zuur- en sigaretbestendig.
- > Volkern
13 mm (densiteit 1.400 kg/m³), zwarte binnenkern. De volkern is zeer krasvast, zuur- en sigaretbestendig.
- > Lichtgewicht
38 mm, vervaardigd uit stabiele honinggraatkern, bekleed met toplaag uit melamine (beide zijden), stootvaste boord in ABS, 2 mm met afgeronde hoeken.

ONDERSTEL

- > Gepoedercoat onderstel en draagkader waar het topblad op geschroefd wordt.
- > Gelast draagkader bestaande uit buizen van 40 x 30 mm (dikte: 2 mm) en gebogen profielen van 0,9 mm.
- > De poten bestaan uit een dichte 'cassette' in metaal.
- > Hoogte instelbaar: 65 tot 87 cm, per 2 cm (klikverstelling).
- > Hoogte verstelbaar: 65 tot 87 cm, manueel (handslinger onder het topblad) of elektrisch.
- > Elke poot is voorzien van een stelvoet, ongeveer 2 cm uitdraaibaar.

AFMETINGEN

i.box single

- > Diepte 80, 90, 100, 120 cm
- > Breedte 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 cm

i.box bench

- > Diepte 140, 160, 180, 200 cm
- > Breedte 140, 160, 180, 200, 220, 240 cm

BEKABELINGSMOGELIJKHEDEN

- > Standaard voorzien van horizontale kabelgeleiding via kunststof kabelklemmen.
- > Horizontale kabelgeleiding: kantelbare kabelgoot (optioneel) die in het topblad geschroefd wordt (met standaard trekontlasting).
- > Centrale kabelgoot (open of verschuifbare kleppen) mogelijk bij i.box bench.
- > Top Access, verticale kabelgeleiding mogelijk.

OPTIES

- > CPU houder.
- > Lamp Costanza.
- > Lamp Constanzina.
- > Wireless Charging.
- > Akoestische scheidingswanden.
- > ...

