

# O.FRAME - O.FRAME+

— PAMI —



## TOPBLAD

- > Melamine  
22 mm, vervaardigd uit meubelplaat (densiteit 650 kg/m<sup>3</sup>) 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/m<sup>3</sup>), 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 40x30 mm (dikte: 2 mm) en gebogen profielen van 0,9 mm.
- > O-vormig pootstel met buizen van 60 x 60 mm.
- > Vaste hoogte: 75 cm.
- > Hoogte instelbaar: 70 tot 87 cm (per cm via draaiknop).
- > Elke poot is voorzien van stelvoeten, ongeveer 2 cm uitdraaibaar.
- > Terugliggende uitbreidingspoot.
- > Op de horizontale balk van de poot is er een aluminium plaatje voorzien met het Pami-logo.

## AFMETINGEN

### O.Frame single

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

### O.Frame en O.Frame+ Bench

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

### O.Frame meeting

- > 120 x 120 cm, 140 x 140 cm, 160 x 160 cm

## BEKABELINGSMOGELIJKHEDEN

- > O.Frame single: standaard voorzien van horizontale kabelgeleiding via kunststof kabelklemmen.
- > O.Frame single: kantelbare kabelgoot (optioneel) die in het top blad geschroefd wordt (met standaard trekontlasting).
- > O.Frame bench: centrale kabelgoot (optioneel) bereikbaar via een opening van 6 cm tussen de topbladen.
- > O.Frame+: centrale kabelgoot (optioneel) bereikbaar via aluminium kleppen tussen de topbladen.
- > Top Access (enkel O.Frame) en verticale kabelgeleiding mogelijk.

## OPTIES

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



Opening van 6cm tussen de topbladen.



Aluminium kleppen tussen de topbladen.