



ROBBERECHTS

FIRMA  
ADRES  
ADRES  
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

# MORRIS BENCH

## TECHNISCHE FICHE





ROBBERECHTS

FIRMA  
ADRES  
ADRES  
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

## Technische omschrijving

### Attesten & normeringen

Nihil

- Het aangeleverde staal beantwoordt aan de norm NBN-EN10130.
- De melamine bovenbladen zijn getest volgens de Europese norm EN14322.
- Het attest PEFC en FSC i.v.m. duurzaam bosbeheer is beschikbaar.

### Wangpoten

- De bench is beschikbaar op vaste hoogte 75 cm (FX).
- Onderaan zijn de poten voorzien van regelvoeten voor de niveauregeling van de tafel (regelbaar 15 mm).
- Aan de buitenzijde van de poten is een wang voorzien in melamine dikte 25 mm, afgewerkt met een ABS kantenband met een dikte van 2 mm.  
De wang staat in verbinding met het topblad door middel van een stalen frame. Dit stalen frame zorgt voor de stevigheid van het bureau. Hierdoor ontstaat tevens de kenmerkende elegante look van Morris.
- De wang is voorzien van een stalen omkapping aan de binnenzijde voor verticale kabelbegeleiding.
- In een opstelling van meervoudige tafels (4 – 6 ) zijn de benchtafels voorzien van een teruggetrokken poot (19cm insprong). Deze teruggetrokken poten zijn tevens voorzien van een stalen omkapping voor verticale kabelbegeleiding.

### Bovenbladen

- Het melamine werkblad is vervaardigd uit spaanplaat met een dikte van 25 mm en een dichtheid van 650 kg/m<sup>3</sup>.
- De bovenbladen zijn afgewerkt met een ABS kantenband met een dikte van 2 mm. De bovenbladen voldoen aan de EN 14322 norm. Het hout is afkomstig uit duurzaam beheerde bossen en PEFC gecertificeerd.
- Beschikbaar in 3 varianten:
  - Wit met witte kantenband (WT/WT)
  - Wit met Ferrara Eik Naturel kantenband (WT/FE)
  - Zwart met zwarte kantenband (ZW/ZW)



ROBBERECHTS

FIRMA  
ADRES  
ADRES  
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

## Frame

- Het frame bestaat uit 4 technische profielen waaraan de houten wangpoten zijn bevestigd.
- De Morris bench is verkrijgbaar in de volgende configuraties:
  - Basis opstelling waarbij er geen centrale technische rail is voorzien. Er is een tussenruimte tussen de werkbladen van 50 mm.
  - Uitgebreide opstelling voorzien van een centrale technische rail met hieraan bevestigd horizontale metalen kabelgoten die afgesloten zijn aan de bovenzijde met sectioneel scharnierende clapetten, voorzien van borstels. Dit geheel wordt tussen de beide bovenbladen gemonteerd en vastgemaakt aan de poten.
- Op het onderstel wordt rechtstreeks een houten blad in gemelamineerde spaanplaat van 25 mm geschroefd.
- Alle onderdelen zijn afgerond met een radius zodat de gebruiker zich niet kan kwetsen.
- De pootstellen zijn vervaardigd uit buisstaal, sectie 35 x 35mm.
- De kleur van het frame volgt de kleur van het topblad: wit (WT) of zwart (ZW).

## Bekabeling

- Verticale bekabeling:
  - Via omkapping aan de binnenzijde van de poot.
- Horizontale bekabeling:
  - Basis opstelling  
Kantelbare kabelgoot over de volledige lengte van de bench (per werkblad)
  - Uitgebreide opstelling  
Bench opstelling met technische rail en horizontale kabelgoot met sectioneel openende clapetten. De kabels kunnen van op de werkplek in de horizontale, metalen kabelgoot gelegd worden die zich achter de werkbladen bevindt. Door middel van scharnierende clapetten, die sectioneel opgedeeld zijn, kunnen de kabels zeer eenvoudig in- en uitgenomen worden. Aan de voorzijde van de clapetten zijn borstels gemonteerd.
- Top access dmv kabeldoorvoerklep in het werkblad (optioneel):  
De bovenbladen zijn optioneel te voorzien van een kabeldoorvoersysteem (type Bachmann, Atem, Mayer,...), waardoor een top acces mogelijk is. Dit vereenvoudigt het in- en uitnemen van de bekabeling.



ROBBERECHTS

FIRMA  
ADRES  
ADRES  
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

## Afwerking

- Onderaan zijn de poten voorzien van regelvoeten voor de niveauregeling van de tafel.
- Alle metalen onderdelen van het bureau zijn voorzien van een hoogwaardige epoxy poedercoating, met een gemiddelde laagdikte van 80 micrometer.  
De epoxy poedercoating beantwoordt aan de NEN-EN 71-3: 1995 norm (attesten PPG-Sigma in bijlagen).