



ROBBERECHTS

FIRMA
ADRES
ADRES
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

MORRIS BUREAU

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 i.v.m. duurzaam bosbeheer is beschikbaar.

Wangpoten

- Het bureau 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.

Bovenbladen

- Het melamine werkblad is vervaardigd uit spaanplaat met een dikte van 25 mm en een dichtheid van 650 kg/m³.
- 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 2 technische profielen waaraan de houten wangpoten zijn bevestigd.
- 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 (optioneel):
 - Via kantelbare kabelgoot over de volledige lengte van het bureau.
- 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.

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).