



ROBBERECHTS

FIRMA
ADRES
ADRES
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

JUNTO STRAIGHT/ROUNDED VGT MET A-POOT





ROBBERECHTS

FIRMA
ADRES
ADRES
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

Technische omschrijving

Het Junto programma is ontworpen en gemaakt volgens de onderstaande normen :

- DIN EN 527-1:2011
- DIN EN 527-2:2017
- NPR 1813:2016
- Het aangeleverde staal beantwoordt aan de norm NBN-EN10130, 47% van het verwerkte staal is afkomstig uit recyclaat.
- De melamine bovenbladen zijn getest volgens de Europese norm EN14322, 30% van het verwerkte hout is uit recyclage afkomstig.
- Het attest PEFC i.v.m. duurzaam bosbeheer is beschikbaar

Poten

- 2x A-poot onderstel.
- De verticale buizen staan in een hoek van 73° t.o.v. het topblad bij een zit VGT, 78° bij een sta VGT.
- De verticale buizen staan 45° gedraaid t.o.v. de tafelrand.
- De metalen onderdelen worden gepoederlakt.
- Onderaan zijn de poten voorzien van regelvoeten voor de niveau regeling van de tafel (regelbaar 20 mm).
- De poten kunnen in plaats van metalen buizen voorzien worden in houten massieven eiken poten, deze zijn bevestigd in het metalen frame. (Niet mogelijk bij aanbouw tafels)
- De poten worden gekoppeld aan het frame dat vastgeschroefd zit op het werkblad.
- De poten, vervaardigd in rechthoekig 70x40 buisstaal zijn gelast op verbindingstraversen. De zijde van 40mm is naar buiten gericht.

Hoogteverstelling

- Het bureau is beschikbaar
-> op vaste 'zit' hoogte +/- 75 cm (FX);



ROBBERECHTS

FIRMA
ADRES
ADRES
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

-> op vaste 'sta' hoogte +/- 105 cm (FX)

Frame

- Op het solide metalen frame wordt een houten blad in gemelamineerde spaanplaat van 25 mm gemonteerd.
- Het frame bestaat uit twee A-poten, 2 technische balken en een topblad, waarbij de constructie zodanig gemaakt is dat een maximale beenruimte bekomen wordt.
- Alle onderdelen zijn afgerond zodat de gebruiker zich niet kan kwetsen.
- De regelvoeten staan 77mm naar binnen vanaf de uiterste hoeken van het topblad.
- De aanbouwtafel bij 'Straight' (180°) wordt rechtstreeks gekoppeld aan de technische balken van het hoofdframe. Zo ontstaat er een stevig geheel.

Topbladen

- Het melamine topblad is vervaardigd uit spaanplaat met een dikte van 25 mm en een dichtheid van 650 kg/m³.
- De melamine topbladen zijn afgewerkt met een ABS kantenband met een dikte van 2 mm. De topbladen voldoen aan de EN 14322 norm. Het hout is afkomstig uit duurzaam beheerde bossen en PEFC gecertificeerd.
- Het topblad is opliggend op het frame gemonteerd.
- Het Straight topblad is een rechthoekig blad.
- Het Rounded topblad is een blad met afgeronde hoeken en afgeronde zijden.
- Het bureau kan in plaats van een melamine topblad voorzien worden van een multiplex topblad in dikte van 20mm, met een HPL toplaag. (Niet mogelijk bij aanbouw tafels)
- De multiplex topbladen zijn afgewerkt met een Sharknose, rechte zijde 9mm dikte met een afgeschuinde zijde onder een hoek van 30°