



ROBBERECHTS

FIRMA
ADRES
ADRES
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

System TS3

TECHNISCHE FICHE





ROBBERECHTS

FIRMA
ADRES
ADRES
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

Technische omschrijving

Attesten & normeringen

Het System TS3 programma is met succes getest door de TÜV op onderstaande normen :

- DIN EN 527-1:2011
- DIN EN 527-2:2003
- DIN EN 527-3:2003
- EK5/AK3 13-01:2014
- NPR 1813:2009

- 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.

Hoogteverstelling

De System sta zit-tafel is in hoogte verstelbaar d.m.v. een elektronisch klavier (65 – 130 cm).
Het klavier wordt standaard rechts gemonteerd.



Commando B1

Met pijltoetsen (boven/onder); het klavier is verschuifbaar zodat, bij niet gebruik, dit onder het werkblad kan geschoven worden.



Commando B2

Met pijltoetsen (boven/onder), display en geheugentoetsen

Frame

- Iedere tafel bestaat uit een gelast onderstel met een centrale beam, 2 bladdragers, 2 T-poten en 1 bovenblad.
- De T-poten kunnen aan de buitenzijden uitgerust worden met stabiele wangpoten. Deze ombouw bestaat uit een doosvormige, geplooid, metalen plaat, 1 mm dikte. Aan de binnenzijde van de poot zitten afneembare panelen, zodat een verticale kabelgeleiding in de wangpoot mogelijk is.
- De verticale zuil bestaat uit 3 verschillende buissecties : 90 x 60 mm, 85 x 55 mm en 80 x 50 mm, die in elkaar schuiven.



ROBBERECHTS

FIRMA
ADRES
ADRES
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

- De horizontale voet van de T-poot is vervaardigd uit buisstaal, sectie 70 x 30 mm, waarin 2 regelvoeten (stang 20 mm – 15 mm uitschroefbaar) worden ingeschroefd. Het horizontale deel (teen) van de T-poot is afgewerkt met kunststof doppen aan de voor- en de achterkant. De verticale zuil en horizontale teen worden met elkaar verbonden d.m.v. een dubbele boutverbinding (M10).
- Elke poot van de individuele tafel wordt aangedreven door een afzonderlijke motor. (snelheid : 40 mm/s, geluid : < 50 dB, verbruik : tijdens gebruik : 132 W, stand-by : 0.3 W).
- Maximum belasting : 100 kg (gewicht topblad inbegrepen).
- 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.

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.

Bekabeling

- Verticale bekabeling:
 - Via een flexibele kunststof kabelslurf (optioneel).
 - Via afneembare panelen aan de binnenzijde van de wangpoot (optioneel).
- Horizontale bekabeling (optioneel):
 - Via een horizontale kantelbare metalen kabelgoot.

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).