



ROBBERECHTS

FIRMA  
ADRES  
ADRES  
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

# System T

## TECHNISCHE FICHE





ROBBERECHTS

FIRMA  
ADRES  
ADRES  
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

## Technische omschrijving

### Attesten & normeringen

- De System T-bureautafel is met succes getest door de TÜV op onderstaande normen :
- DIN EN 527-1:2011
- DIN EN 527-2:2002
- DIN EN 527-3:2003
- NPR 1813/C1:2011
- 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 T tafel is in hoogte verstelbaar d.m.v.
  - > gereedschaploos comfortsysteem (stappen van 10 mm) van 62 tot 85 cm
  - > zwengel: continu van 62 tot 85 cm

### Frame

- Iedere tafel bestaat uit: 2 T-poten, een centrale beam, 2 bladdragers en 1 bovenblad.
- Op het onderstel wordt een houten blad in gemelamineerde spaanplaat van 25 mm geschroefd.
- T-poten in vierkante buis 75x55 mm. De poten worden bevestigd aan de centrale beam (50x50 mm). Hierop zijn de bladdragers (30x27 mm) vastgelast.
- De T-poten kunnen uitgerust worden met stabiele wangpoten aan de buitenzijde. Deze ombouw bestaat uit een doosvormige geplooid metalen plaat, 0,8 mm dikte, voorzien van gepuntlaste verstevigingsprofielen. Aan de binnenzijde van de poot zitten afneembare panelen, zodat een verticale kabelgeleiding in de wangpoot mogelijk is.
- 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/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.



ROBBERECHTS

FIRMA  
ADRES  
ADRES  
T.a.v.

Ref:

Turnhout, DATUM

Betreft: X

## Bekabeling

- Verticale bekabeling:  
Via een opzetstuk op de T-poot. De kabels kunnen gescheiden van elkaar worden geleid (standaard).  
Via afneembare panelen aan de binnenzijde van de wangpoot (standaard).  
Via een flexibele kunststof kabelslurf (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).