

**algemeen** Het meubelsysteem SYSTO-TEC - SY combineert een representatief uiterlijk met hoogwaardige materialen. De spaanplaten worden door een volledig omlopende PP-kantenband, door middel van de nieuwste lasertechniek, voegenloos met de toplaag versmolten. Door deze zeer efficiënte laserverbinding krijgen de bladen tevens een optische meerwaarde

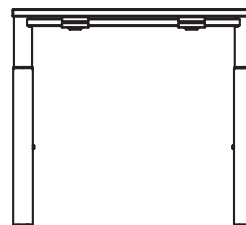
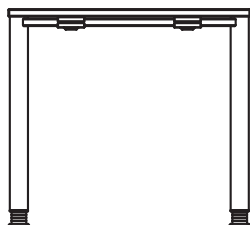
**constructie** SYSTO-TEC - SY is een vrijdragend, geschroefd 4-poots bureauprogramma in 4 varianten. Basis van het dragende frame zijn 2 in een afstand van 35 mm gerasterde dwarsbalken, die met 4 koppelklemmen aan het frame zijdeel vastgeschroefd worden. De gelaste zijdragers worden middels adapters en verbindingssklemmen aan de traversen geschroefd. De ruimte tussen blad en frame is 5mm. Bij bureau L-combinaties worden de binnenste poten teruggeplaatst om de nodige beenvrijheid te creëren. Koppelementen worden met de bureau elementen op gelijke hoogte gesteld. Door de modulaire opbouw van het systeem, is een eenvoudige ombouw van koppelement naar enklvoudig bureau en omgekeerd mogelijk. Een schuifbladconstructie optineel mogelijk als ook het opbergen van electrificatie middels een ruime kabelgoot welke voorzien is van een klipmechaniek om te openen en te sluiten. Flexibele kabelslangen en kabelkappen zijn er voor de verticale geleiding. SYSTO-TEC voldoet aan DIN EN 527 - 1/2/3.

**uitvoeringsvarianten** HI door uitdraaibare steldoppen

HI door buis in buis telescoopstelling

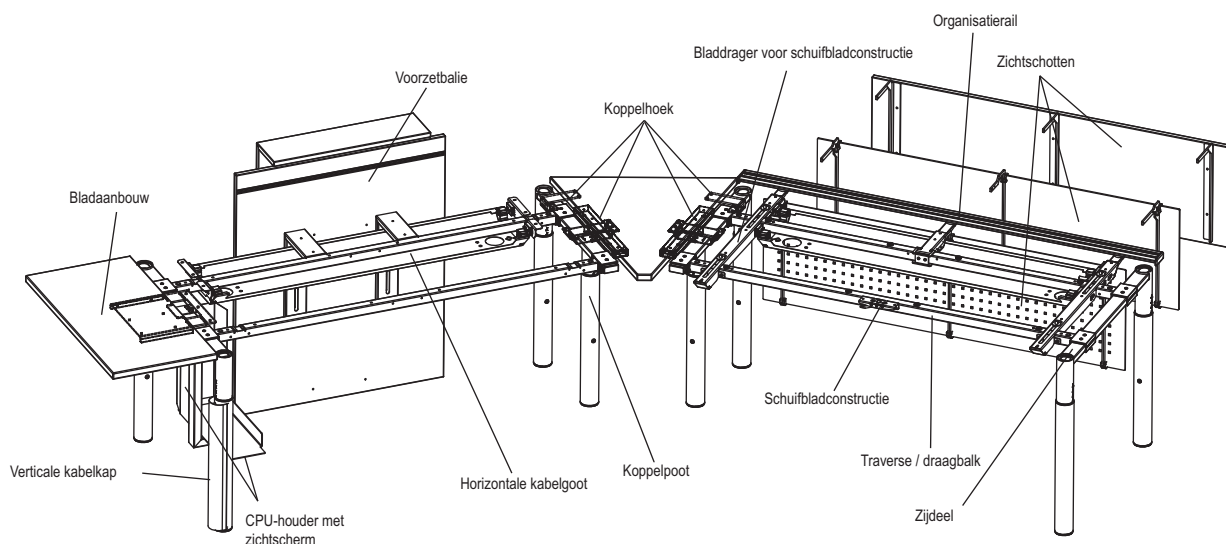
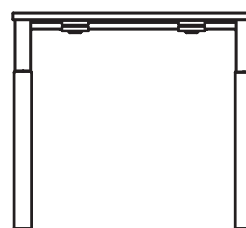
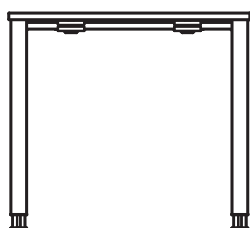
**ronde poot** hoogte instelbaar (E)  
 – 680 - 760 mm, door traploze uitdraaibare steldoppen  
 – poten hebben een  $\varnothing = 60$  mm  
 – beperkt hoogte instelbaar volgens  
 DIN EN 527 - 1/2011 Typ D

hoogte instelbaar (R)  
 – 620 - 850 mm, door traploze telescoopinstelling  
 – buitenste buis  $\varnothing = 65$  mm/binnen buis 60 mm  
 – volledig hoogte instelbaar volgens  
 DIN EN 527 - 1/2011 Typ B



**vierkante poot** hoogte instelbaar (Q)  
 – 680 - 760 mm, door traploze uitdraaibare steldoppen  
 – poten vierkant = 55 x 55 mm  
 – beperkt hoogte instelbaar volgens  
 DIN EN 527 - 1/2011 Typ D

hoogte instelbaar (H)  
 – 620 - 850 mm, door traploze telescoopinstelling  
 – buitenste buis = 60 x 60 mm/binnen buis = 55 x 55 mm  
 – volledig hoogte instelbaar volgens  
 DIN EN 527 - 1/2011 Typ B



# Systeembeschrijving

|  |  |
|--|--|
| <b>bureaubladen</b>                      | <p>Bureaubladen zijn in verschillende materiaaluitvoeringen verkrijgbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 mm dikke spaanplaat, melamine oppervlakte, 3 mm laser PP-kantenband – omlopende radius R3</li> <li>- 19 mm dikke MDF-plaat, melamine oppervlakte, 2 mm laser PP-kantenband – omlopende radius R2</li> <li>- 12 mm dikke volkernplaat (HPL), zwarte kernkleur, melamine oppervlakte, omlopende radius R2</li> <li>- 25 mm dikke fineerplaat, 3 mm kantenband van echt hout – omlopende radius R3</li> <li>- 19 mm dikke fineerplaat, 2 mm kantenband van echt hout – omlopende radius R2</li> </ul> <p>Alle plaatmaterialen met een melamine coating laag voldoen aan de emissieklasse E1 volgens DIN EN 14322.</p> |
| <b>afmeting van de bureaubladen</b>      | <p>breedtes: 2000 mm tot 800 mm<br/>dieptes: 1000 mm tot 600 mm</p>  |
| <b>COM-bladafmetingen</b>                | <p>breedtes: 2000 mm tot 1600 mm<br/>dieptes: 1400 mm tot 800 mm</p>   |
| <b>koppelementen</b>                     | <p>Voor bureaus met teruggeplaatste poot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hoogte instelbaar op bureauhoogte</li> <li>- het achteraf monteren van kabelkettingen en kabelgoten is mogelijk</li> </ul>   |
| <b>bladvormen voor koppelementen</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- hoekelementen 45°, 60° en 90°</li> <li>- trapezium- en dubbele trapezium bladen 90°</li> </ul>  |
| <b>eindelementen</b>                     | <p>voor bureaus met teruggeplaatste poot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vaste bureauhoogte 720 mm</li> <li>- hoogte instelbaar van op bureauhoogte</li> <li>- het achteraf monteren van kabelkettingen en kabelgoten is mogelijk</li> </ul>  |
| <b>bladvormen voor eindelementen</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- trapezium eindelementen 135°</li> </ul>   |
| <b>aanbouwelementen/voorzetelementen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- vaste bureauhoogte 720 mm</li> <li>- hoogte instelbaar van op bureauhoogte</li> <li>- het achteraf monteren van kabelkettingen is mogelijk</li> </ul>   |
| <b>bladvormen voor aanbouwelementen</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- druppel-, cirkel- en boogelementen</li> <li>- rechthoekige elementen</li> </ul>   |
| <b>aanbouwmogelijkheden</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zichtschotten voor bureaus en COM-werkplekken</li> <li>- schuifbladbeslag</li> <li>- CPU-houder</li> <li>- bureau aanbouw</li> <li>- zichtschermbord</li> <li>- organisatierail</li> <li>- balie</li> </ul>   |