

Produktoverzicht	Breedte					Hoogte							Diepte			
	800	1181	1762	2343	2362	1 OH	1,5 OH	2 OH	3 OH	4 OH	5 OH	6 OH	361	441		
Open kasten	•	•	•	•			•	•	•	•				•		
Draaideurkasten	•	•					•	•	•	•				•		
Glazen draaideurkasten	•	•					•	•	•	•				•		
Modulekasten		•	•	•			•	•						•		
Modulaire docking kasten			•	•			•							•		
Schuifladekasten	•						•	•	•					•		
Opzetkasten open	•	•	•				•	•	•							
Opzetkasten - draaideuren	•	•					•	•	•							
Opzetkasten - glazen draaideuren	•	•					•	•	•							
Hoge kasten	•										•	•		•		
Hoge kasten - glazen draaideuren	•										•	•		•		
Hangkasten	•	•	•			•							•			
Hangkasten - schuifdeur			•		•	•							•			
	Breedte					Hoogte							Diepte			
	330	430	600			566	720	741	1064	1206			441	600	601	800
Ladeblokken	•	•				•								•		•
Vaste ladeblokken	•	•					•	•						•		•
IT - containers	•					•	•	•								•
Ladeblokken voor docking		•				•										•
Mobiele ladeblokken		•								•			•			
Mediawagen			•						•						•	

Systeembeschrijving

Materiaal	Principieel worden kwaliteitsspaanplaten uit drie lagen conform de emissieklasse E1 in overeenstemming met DIN EN 14322 met een melamine coating aan beide kanten met een lichte structuur gebruikt. Kwaliteitsspaanplaten worden rondom, met behulp van de nieuwste lasertechnologie, met 2 mm PP-kantenband, met een onzichtbare voeg met elkaar verbonden. Door de hoogefficiënte laser verlijming heeft Select een homogene uitstraling. Fronten en topbladen zijn optioneel in hoogwaardig gefineerde oppervlakten verkrijgbaar.												
Materiaal-sterktes	<table border="0"> <tr> <td>topbladen</td> <td>onderbodems</td> <td>zij-/middenwanden</td> <td>fronten</td> <td>achterwand/extra achterwand</td> <td>legborden</td> </tr> <tr> <td>19 mm</td> <td>19 mm</td> <td>19 mm</td> <td>19 mm</td> <td>8 mm / 19 mm</td> <td>19 mm</td> </tr> </table>	topbladen	onderbodems	zij-/middenwanden	fronten	achterwand/extra achterwand	legborden	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	8 mm / 19 mm	19 mm
topbladen	onderbodems	zij-/middenwanden	fronten	achterwand/extra achterwand	legborden								
19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	8 mm / 19 mm	19 mm								
Algemene constructie	SELECT is een modulair greeploos kasten-, ladeblokken- en IT-container- systeem met compleet gelijmde corpus. De standaard 8 mm sterke ingefreesde en gelijmde achterwand is aan beide kanten van het decoroppervlak voorzien. Door het optionele plaatsen van een extra achterwand die tussen de zijwanden, onderbodem en topblad gemonteerd wordt en daarmee vlak afsluit, is een vrije plaatsing mogelijk. De binnenliggende draaideuren hebben een opening van 110°. Ook de fronten sluiten vlak af. Alle draaideuren en schuifladen zijn van verschillende dempingssystemen voorzien, en sluiten daardoor geluidloos af. In verschillende afwerking verkrijgbare verzonken grepen uit aluminium, zorgen voor een eenvoudige toegang bij draaideuren en schuifladen. Kast, ladeblokken en IT-containers worden zonder sloten vervaardigd. 25 mm hoge hoeksokkels zijn aan de onderbodem van de kast vastgeschroefd en kunnen +15 mm afgesteld worden. Het afstellen van de hoeksokkels is door de doorgangsboringen in de onderbodem van de kast toegankelijk en kan met een inbusleutel afgesteld worden. Verschroefde legborden verbinden de niet van raster voorziene zijwanden vast met elkaar.												
Varianten	<p>Draaideuren - melamine De draaideuren zijn binnenliggend en met 110° te openen scharnieren, van dichthouding voorzien. De scharnieren zijn niet zichtbaar als de kasten dicht zijn. De dempingskracht van de geïntegreerde dempingsluiting kan achteraf individueel ingesteld worden.</p> <p>Glazen deuren - en schuifdeuren De glazen deuren van alle varianten zijn ingelijst met een hoogwaardig geanodiseerd aluminium frame, de glazen draaideuren zijn binnenliggend en met 110° te openen scharnieren, van dichthouding voorzien. Schuifdeuren worden door een aan het topblad gemonteerde zwevende rail ingehangen en in het topblad en onderbodem door aluminium rails geleid. De schuifdeuren lopen voor de corpus en hebben een overstek ten opzichte van het topblad van 37 mm. Als frame vulling zijn verschillende glaskleuren beschikbaar. Glazen draaideuren en schuifdeuren zijn niet afsluitbaar.</p> <p>Module- en schuifladekasten Module- en schuifladekasten met compleet uittrekbare stalen schuifladen, kunnen met maximaal 600 N belast worden. De gebruikte 100 % uittrekbare schuifladen met uittrekbeveiliging, softsluiting en demping voldoen aan de norm DIN EN 15338. Het vergrendelingssysteem verhindert het gelijktijdig openen van twee of meer schuifladen. De voorziening van vlak afsluitende sloten met uitwisselbare cilinders en centrale vergrendeling is optioneel mogelijk. Het slot grijpt bij de 1762 mm brede kasten in het rechts bovenste vak in de middenwand. Bij de 1181 mm brede kasten is het slot bovenaan in de middenwand geplaatst. 800 mm brede kasten worden aan de zijwanden gesloten. Het plaatsen van een kast aan de sluitbare zijwand is niet mogelijk.</p> <p>Opzetkasten Opzetkasten worden op de bijbehorende onderkasten geplaatst. Om een zijdelings verschuiven te verhinderen, worden antislip pads als tussenlaag gebruikt. Als kantelbescherming worden metalen klemmen aan de achterwand van de kasten gebruikt, deze worden aan het topblad van de onderkast vastgeschroefd en met de onderbodem van de opzetkast vastgeklemd.</p>												
Modulekasten /ladeblokken voor docking	Bij de modulekasten waarmee docking van bureaus mogelijk is, is het gebruik van een glazen topblad niet mogelijk. Kabeldoorvoer- en ventilatiedoppen uit kunststof en ventilatieroosters uit aluminium worden standaard in de kleurstelling chroom mat geleverd. Optioneel zijn er hoogwaardige kabeldoorvoer- en ventilatiedoppen in gegoten metaallegering met een oppervlakte in chroom mat of chroom glans verkrijgbaar.												
Rolblokken /ladeblokken	De rolblokken en ladeblokken worden met stalen schuifladen, uittrekbeveiliging, softsluiting en demping vervaardigd. De ladeblokken en rolblokken zonder hangmappenframe beschikken over een 4/5 deelgeleiding en over kogelgeleidingen die met max. 250 N belast kunnen worden. Rolblokken en ladeblokken met hangmappenframes zijn met een 6/5 uittrekbare telescooprail met een draagvermogen van max. 450 N en zijn standaard van contragewichten voorzien. De rolblokken hebben verzonken wielen van 35 mm diameter. De mobiele ladeblokken zijn voorzien van 50 mm wielen en stootrand, twee wielen hebben wielremmen. Vaste ladeblokken en IT-containers beschikken over 25 mm hoge, afstelbare hoeksokkels met een instelbaarheid van +10 mm. De voorziening van vlak afsluitende sloten met uitwisselbare cilinders en centrale vergrendeling is optioneel mogelijk. Bij mobiele ladeblokken bevindt zich het slot aan de rechter buitenzijde. Het tegen plaatsen van kasten is aan deze zijde niet mogelijk.												