

<b>algemeen</b>	KIT is een representatief communicatie meubelprogramma met verschillende functie- en multimedia elementen. In verbinding met het sideboard programma SELECT en het vergadertafelsysteem P.A.L.M.A. ontstaat door KIT een inspirerende en multifunctionele kantoorinrichting. Het rechtlijnige en zelfstandige design verlenen KIT een elegante, moderne en hoogwaardige uitstraling. Cateringkasten met verschillende inrichtingen voldoen aan de individuele eisen van de gebruikers en ronden dit programma af.				
<b>constructie</b>					
<b>bruggen</b>	Bruggen bestaan uit een concaaf aluminium profiel met een verstekverbinding van 45°, die tot een constructieframe samengesteld worden. Door de binnenliggende dwarsbalken worden de zijgedeeltes (frames) met elkaar verbonden. De binnenpanelen (zijwanden en topblad aan de binnenkant) zijn aan het aluminiumframe vastgeschroefd. De buitenpanelen (zijwanden en topblad) zijn 90 mm groter dan de binnenpanelen. De buitenpanelen en topbladen worden met clips gereedschaploos met het brugprofiel verbonden. Daardoor is een eenvoudige demontage ten bate van bekabeling en elektrificatie mogelijk. De omlopende binnenwerkse afstand tussen de buiten- en binnenpanelen bedraagt 62 mm en biedt hierdoor veel ruimte voor verschillende elektrische toepassingen. Bruggen voor opdokken op ladeblokken en sideboards of voor montage aan wanden en zijkanten van kasten zijn 913 mm of 1105 mm hoog. Elektrificatiemodules zoals stekkerdozen, CONI-Boxen, licht-sets etc. kunnen optioneel ingebouwd worden.				
<b>cateringkasten</b>	Cateringkasten zijn modulaire, greeploze kastsystemen in corpusbouwwijze, iedere corpus is compleet gelijmd. De standaard 8 mm dikke ingefreesde en gelijmde achterwand is aan beide kanten met decoroppervlak voorzien. De binnenliggende draaideuren kunnen in een hoek van 110° geopend worden, ook de fronten sluiten door de sandwichbouwwijze homogeen met de corpus af. Alle draaideuren en uitschuifbare elementen zijn voorzien van verschillende dempingsystemen en sluiten daardoor geluidloos af. In verschillende afwerking verkrijgbare verzonken grepen uit aluminium zorgen voor een eenvoudige toegang bij draaideuren en uitschuifbare elementen. Cateringkasten 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 mogelijk en kan met een inbussleutel vanaf de binnenkant van de kast afgesteld worden. Cateringkasten kunnen optioneel in bruggen ingebouwd worden.				
<b>plaatmateriaal - brug</b>	- 19 mm dikke MDF-platen met melamine oppervlakte en 2 mm PP-laser kantenband met een radius van 2 mm afgerond. Al het plaatmateriaal met melamine oppervlakte voldoet aan de emissieklasse E1 volgens DIN EN 14322.				
<b>materiaalsterkte brug</b>	topblad 19 mm	zijwanden 19 mm			
<b>afmetingen brug</b>	breedte: 1600 - 2600 mm diepte: 441, 531 en 691 mm hoogte: 913 en 1105 mm				
<b>plaatmateriaal- catering- kasten</b>	- 19mm dikke spaanplaten met melamine oppervlakte en 2 mm PP-laser kantenband met een radius van 2 mm afgerond.				
<b>materiaalsterkte catering- kasten</b>	topblad 19 mm	onderbodem 19 mm	zijwand / mw 19 mm	achterwand 8 mm	legborden-decor 19 mm