

Systeembeschrijving

materiaal Principieel worden kwaliteitsspaanplaten uit drie lagen conform de emissieklasse E1 overeenkomstig DIN EN 14322 met een melaminecoating aan beide kanten en een lichte structuur gebruikt.
De kwaliteitsspaanplaten beschikken over een 2 mm omlopende Laser PP omlijming.

Bovendien kunnen voor 6 HE fronten MDF bladen met horizontaal verzegelde infrezingen gekozen worden.

materiaaldiktes	onderbodem	zijwand	front	achterwand	topblad
	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm

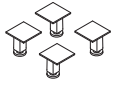
constructie COMPONA is een koppelbaar kastsysteem in modulaire bouwwijze.
Het systeem bestaat uit een basiselement dat in hoogte afstelbaar is en opzetelementen. Deze twee modulaire componenten kunnen met een groot aantal fronten en functies uitgebreid worden. Door hun flexibele en individuele structuur voldoen zij aan de huidige eisen m.b.t. design en optimale ruimteplanning. Daardoor is het systeem een ideale aanvulling op de andere kantoorssystemen van PALMBERG. Door in elkaar sluitende koppelplaatjes kunnen de kasten zonder gereedschap met elkaar worden verbonden. Door afstandhouders wordt een gelijklopende voeg aangehouden. Bij een zijdelingse plaatsing resulteert dit in een uniforme voegmaat van 3 mm. Deze maat wordt ook weerspiegeld in de front, zij- en achterwand. Later kunnen kastelementen zonder problemen omgebouwd of vervangen worden. De kasten kunnen vrijstaand of tegen een muur geplaatst worden. Alle modules kunnen 180° gedraaid worden. Iedere corpus van de productserie COMPONA is, behalve het topblad, compleet gelijmd. De topbladen worden na de montage en het richten van de kasten met clips bevestigd. Zijwanden, onderbodems, achterwanden, fronten en topbladen kunnen individueel uit verschillende oppervlaktes gekozen worden, waardoor verschillende mogelijkheden van kleurgeving ontstaan. Alle onderdelen van de corpus hebben een uniforme diepteafmeting. De zijwanden hebben geen raster en hebben dus bij het gebruik als rek geen binnenliggende raster boring. De aangeboden fronten sluiten vlak met de corpus af. Voor de hoogtecompensatie staan afstelbare doppen en 63 mm hoge poten als ronde - of vierkante poot ter beschikking. De elementen worden afgesteld d.m.v. doorlopende boorgaten in de bodem met inbuschroeven. Aan het decor van de onderbodem aangepaste afdekdoppen sluiten na het afstellen de boorgaten af. Voor het mobiele gebruik van COMPONA beschikt het systeem over 63 mm hoge wielen. 4 grepen in verschillende vormen kunnen vrij gekozen worden. De grepen bevinden zich in het midden van de bijhorende front. Vervangbare cilindersloten kunnen ook achteraf uitgewisseld worden. Standaard wordt een vouwsleutel gebruikt.

Omdat bij vrijstaand neergezette kasten het gevaar bestaat dat zij omvallen, moeten deze kasten beveiligd worden. Een bijpassende muurbevestiging of contragewicht vindt u bij de accessoires.

Hangmappen en schuifladen mogen uitsluitend in de 1e ordnerhoogte ingezet worden.
Een contragewicht of muurbevestiging is dan noodzakelijk.

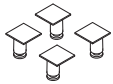
poten - vierkant
40 mm x 40 mm,
hoogte 63 mm

CM SFQ 63 59,-



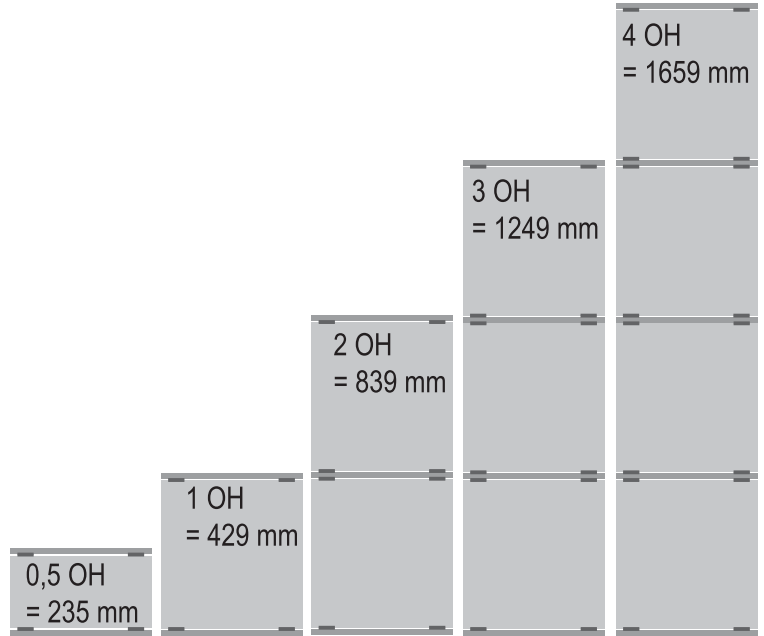
poten - rond
ø 40 mm, hoogte 63 mm

CM SFR 63 59,-

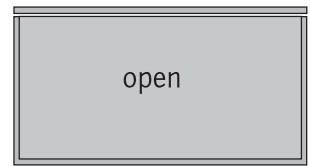
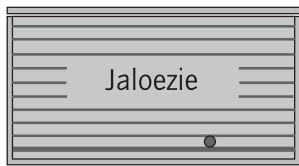


wielen
ø 50 mm, hoogte 63 mm
zwart
wit

CM RS 04 S 59,-
CM RS 04 W 59,-



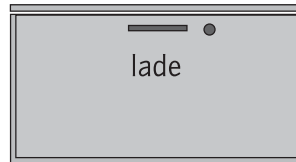
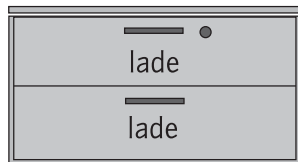
afmetingen met topblad (19 mm) en afstelbare poten
breedte = 800 mm / diepte = 399 mm



Er wordt een jaloezie met een lamelbreedte van 20 mm gebruikt. Greep- en eindlijsten zijn geïntegreerd. Optioneel afsluitbaar.

Als glasframe wordt een gecoat kunststofprofiel met een mat chroom oppervlak gebruikt, dat in linkse en rechtse geleiderprofielen geleid wordt. Optioneel afsluitbaar.

De kleppen worden naar boven geopend en worden in linkse en rechtse geleiderprofielen geleid. Optioneel afsluitbaar.



De frames voor de hangmappen beschikken principieel over 100% uittrekbare telescooprails. Door de zelfsluiting met demping worden de kasten rustig en zacht gesloten. Draagvermogen max. 50 kg. Optioneel afsluitbaar.

De schuifladen beschikken principieel over 100% uittrekbare telescooprails. Bij het gebruik van twee schuifladen voorkomt een uittrekbeveiliging het gelijktijdige uittrekken van twee laden. Door de zelfsluiting met demping worden de kasten rustig en zacht gesloten. Draagvermogen max. 50 kg. Optioneel afsluitbaar.

De schuiflade beschikt principieel over 100% uittrekbare telescooprails. Door de zelfsluiting met demping worden de kasten rustig en zacht gesloten. Draagvermogen max. 50 kg. Optioneel afsluitbaar.

