

MARKANT OFFICE FURNITURE

MARKANT BACKBONE

Markant introduceert de Backbone: een innovatief kantoormeubel. Dit ruimtebesparende totaalconcept koppelt functionaliteit aan kwaliteit en design.

PRAKTISCH

De Backbone is een strak, langwerpig meubel waaraan vier werkplekken kunnen worden gekoppeld. Op een relatief kleine oppervlakte creëert de Backbone zo een ruime, rustige en eenvoudig schoon te houden werkomgeving.

VERBINDEN

De Backbone ontleent zijn naam aan het internet, waar de backbone de hoofdader is die kleinere computernetwerken met elkaar verbindt. En verbinden is precies wat de Backbone doet. Zowel digitaal als fysiek. Digitaal doordat alle kabels voor dataverkeer en netspanning in het meubel zijn geïntegreerd. En fysiek doordat de Backbone medewerkers met elkaar verbindt in een structuur die samenwerken vergemakkelijkt, maar privacy waarborgt.

PERSOONLIJK

De behoeften van de individuele gebruikers staan centraal bij de Backbone. De opbergruimte bij elke werkplek kan naar wens worden uitgebreid met draaideurtjes, CPU-vakken en dossierladen. De werkplekken staan op zichzelf en kunnen op elke gewenste hoogte worden afgesteld.

MEUBEL

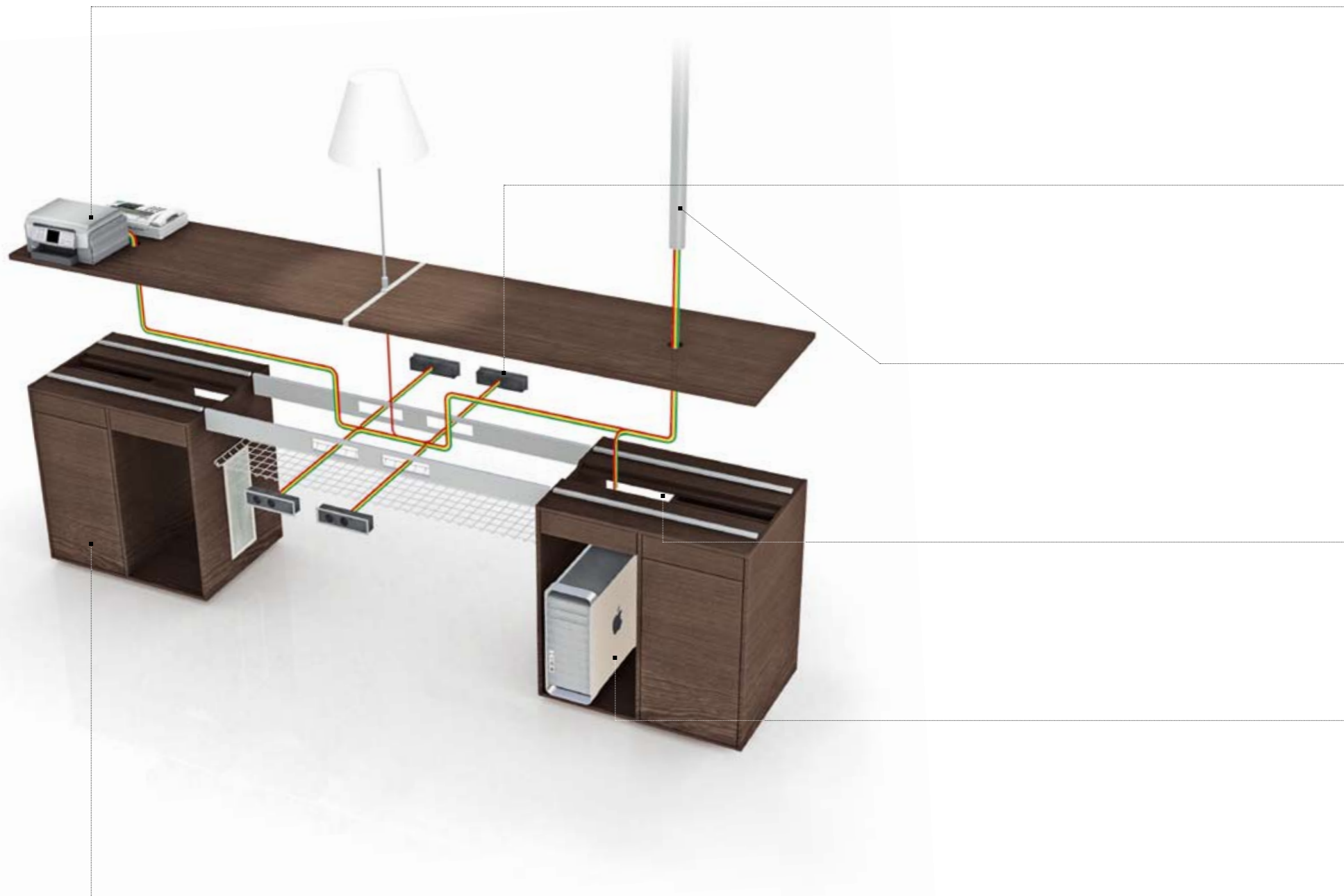
De Backbone bestaat uit twee kastelementen, verbonden door een topblad. Elke werkplek beschikt standaard over twee A6-laden en vier ordnervakken, maar deze indeling is modulair. De Backbone is verkrijgbaar in twee kleuren: wengé houtdecor en wit. De kasten zijn gemaakt van 18 mm melamine; het topblad van 25 mm melamine. De deurtjes en laden beschikken over degelijk loopwerk en zijn softclosing. De Backbone is in elk meubelprogramma van Markant toepasbaar.

TECHNIEK

De Backbone is standaard voorzien van kabeldoorvoer. Tussen het topblad en de kasten bevindt zich een uitsparing voor de kabels. Deze is eenvoudig, zonder gereedschap toegankelijk. De Markant Wirebasket begeleidt de bekabeling vervolgens onder het topblad naar vier powerframes. Deze contactdozen zijn ieder voorzien van twee 230V aansluitingen en twee data-aansluitingen. Extra contactdozen, designverlichting en een aluminium kabeltoevoerbuis vanuit het plafond behoren tot de mogelijke uitbreidingen.







CENTRAAL GEPLAATST

De Backbone wordt centraal tussen de werkplekken geplaatst. Het meubel is opgebouwd uit twee kastelementen en een overbruggend topblad. Doordat de kastelementen door middel van een middenwand zijn gesplitst, heeft elke werkplek een eigen kast.

STROOM- EN DATA-AANSLUITING

Elke werkplek beschikt over drie 230V stopcontacten, die indien gewenst kunnen worden vervangen door één of meerdere data-aansluitingen of USB-poorten. Dit systeem is eenvoudig uit te breiden met extra contactdozen, designverlichting en een speciale aluminium geleider voor de toevoer van stroom en data uit het plafond. Deze geleider voorkomt dat de vrijstaande werkplekken worden aangesloten met kabels die over de vloer lopen.

KABELDOORVOER

Standaard is de Backbone voorzien van kabeldoorvoermogelijkheden over de volle lengte van het meubel. Tussen het topblad en de kasten is een gemakkelijk toegankelijke uitsparing aangebracht voor het opbergen van kabels. De Markant Wirebasket zorgt voor een probleemloze geleiding van de kabels.

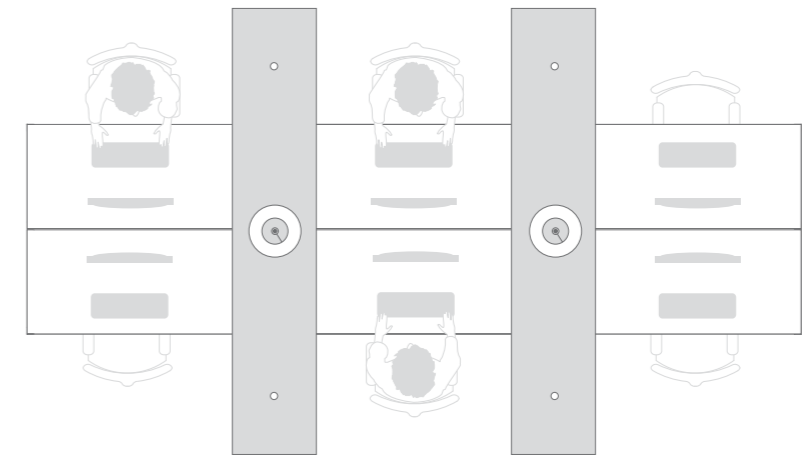
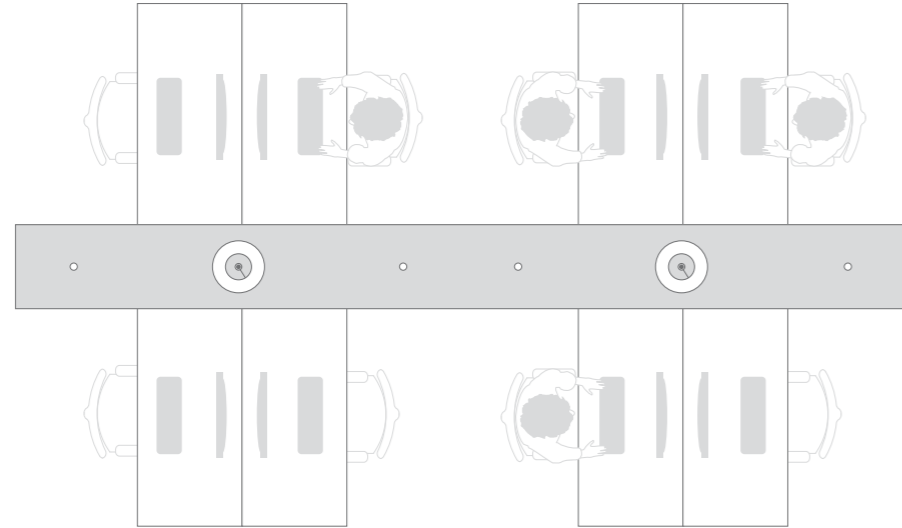
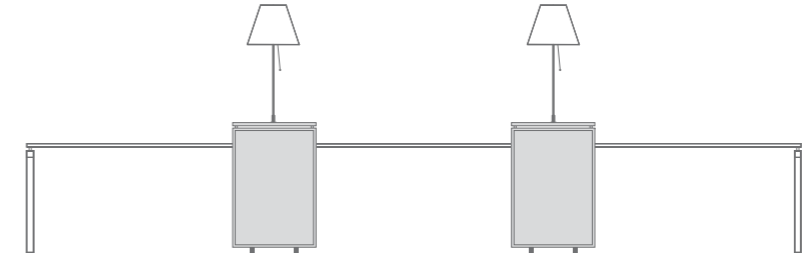
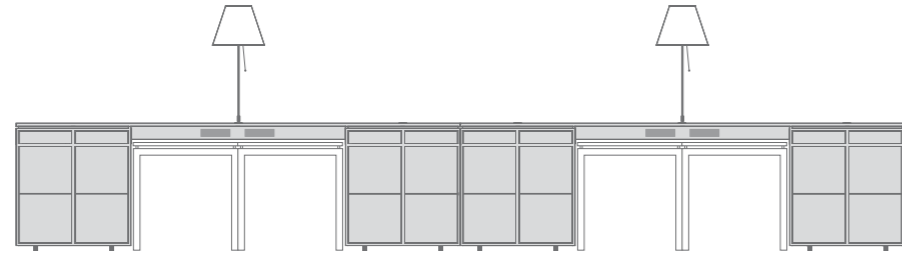
VARIABELE INDELING

Elk kastelement is voorzien van vier A4-laden en acht ordnervakken. Deze indeling is variabel, met ruimte voor draaideurtjes, CPU-vakken en dossierladen. Zowel de deurtjes als de laden beschikken over hoogwaardig scharnier- en loopwerk en zijn voorzien van mooie aluminium grepen.

MATERIAAL

De Backbone is gemaakt van hoogwaardig gemelamineerd spaanplaat met een HPL topblad en is verkrijgbaar in de uitvoeringen Chateau eiken, White wash eiken en egaal wit. Andere uitvoeringen op basis van meerprijs leverbaar.





AFMETINGEN BACKBONE

De Backbone heeft de volgende afmetingen: 342 x 65 x 98 cm (l x b x h).

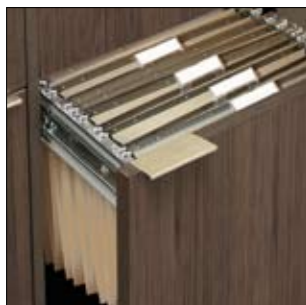
Formaat van werkbladen: 80 x 200 cm (b x l).

Voor werkbladen met een diepte van 100 cm kan de Backbone 20 cm worden verlengd.

FLEXIBELE INDELING EN KOPPELBAAR

Door de Backbone op verschillende manieren toe te passen, kunnen diverse werkpleksituaties worden gecreëerd. Zo kan bijvoorbeeld de reflectie van daglicht op beeldschermen worden tegengegaan. Ook kan de Backbone worden gebruikt om de privacy van werkplekken en de routing van het interieur optimaal te waarborgen.





HANGMAPPEN

De Backbone is leverbaar met twee of vier hangmappenladen. De diverse indelingsmogelijkheden zijn terug te vinden in de Backbone Prijslijst. Hangmappen met een spoorbreedte van 330 mm kunnen zowel frontaal als lateraal in het frame worden geplaatst.



CPU

Een CPU op of onder de werkplek staat vaak hinderlijk in de weg. Om nog maar te zwijgen over de bijbehorende kabels. Door de Backbone uit te voeren met een CPU-vak, worden de kabels en de CPU netjes en stofvrij aan het oog onttrokken. Om oververhitting van de CPU te voorkomen is er in de zijwand van de kast een ventilatierooster aangebracht.

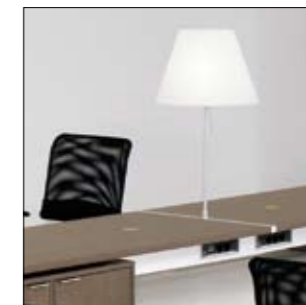


ORDNERHOOG

De gebruiker kan de vakken in de Backbone naar eigen behoefte indelen. De royale vakken - al dan niet afgesloten met een deur - zijn ordnerhoog en -diep.

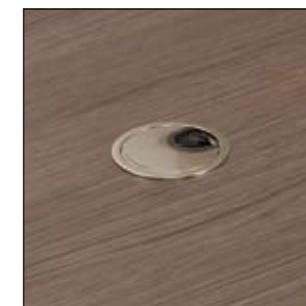
VERLICHTING

De montage van een optioneel leverbare designlamp is geheel voorbereid. Standaard wordt de lamp met bladbevestiging aangeboden. Er zijn echter veel alternatieven denkbaar, mits deze met de juiste bladbevestiging (M12) zijn uitgevoerd.



KABELPOT

De RVS-kabelpot in het topblad heeft twee functies. Allereerst biedt de kabelpot toegang tot de kabelgoot die naar de CPU's leidt. Zo kunnen de snoeren van een printer die op het topblad is geplaatst, direct in de Backbone worden geleid. In de tweede plaats kan in de kabelpot een aluminium kabelkolom worden gemonteerd, die de bekabeling vanuit het plafond geleidt. Doordat de kabelkolom is voorzien van borstels zijn de kabels goed toegankelijk.



PLUG & PLAY

Iedere werkplek aan de Backbone beschikt standaard over een 3-weg contactdoos. Zo kan de gebruiker op zijn werkplek altijd direct zijn mobiele telefoon, PDA of laptop opladen. Optioneel kan de indeling van de contactdoos worden aangepast door bijvoorbeeld een stroomaansluiting te vervangen door een data-aansluiting (zie afbeelding).



MARKANT

WWW.MARKANTOFFICE.COM