

Assunta RECTA



Patent
pending

Het systeem voor
verticaal schuivende
deurpanelen

IT
Interior
Technology



TV-toestel geïntegreerd in het wandmeubel en eenvoudig af te sluiten door één verticale deur.

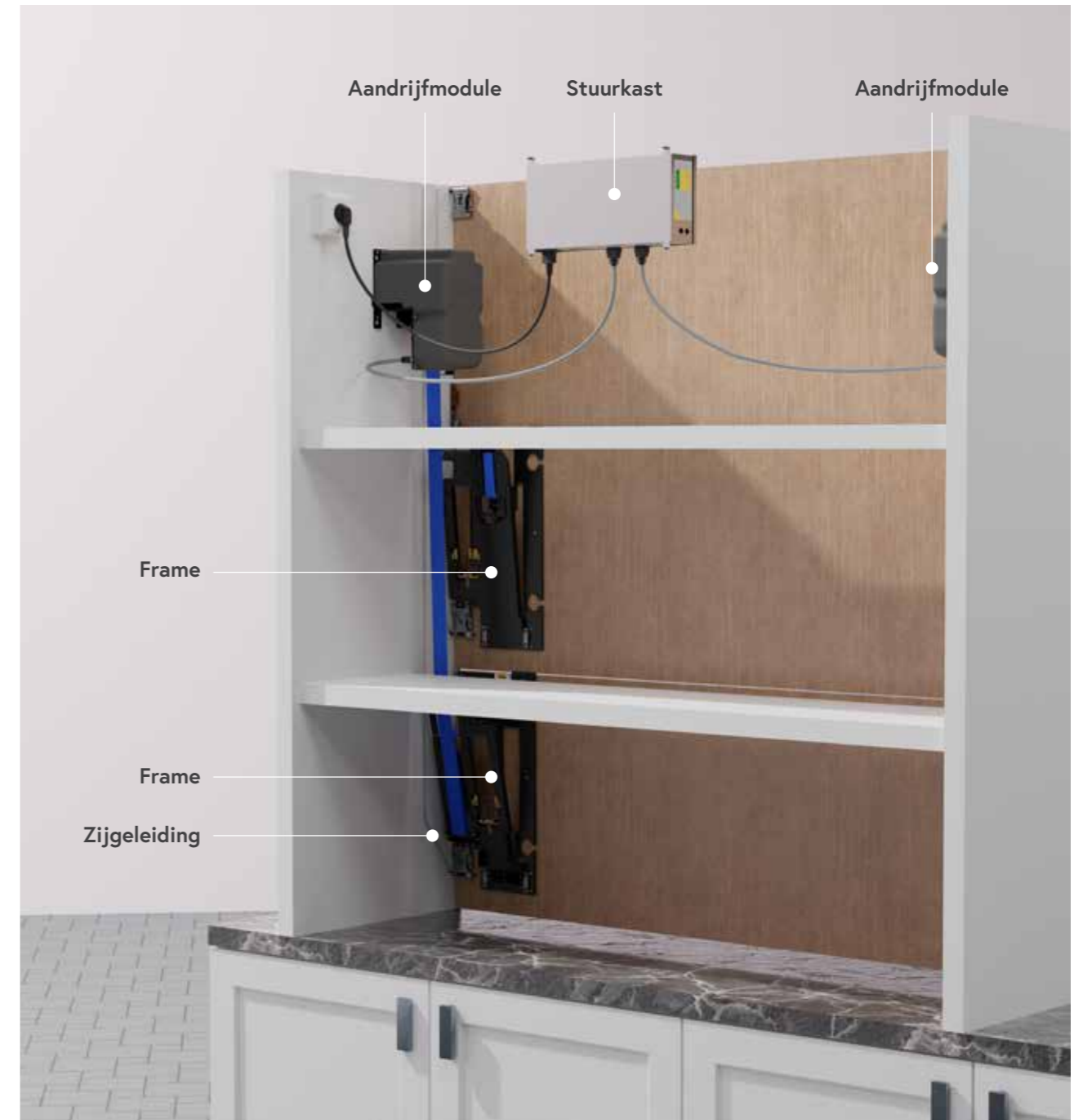


Typische ontbijtkast met twee bewegende panelen in een keuken.



Het aanrecht wordt volledig afgesloten met brede verticale deuren.

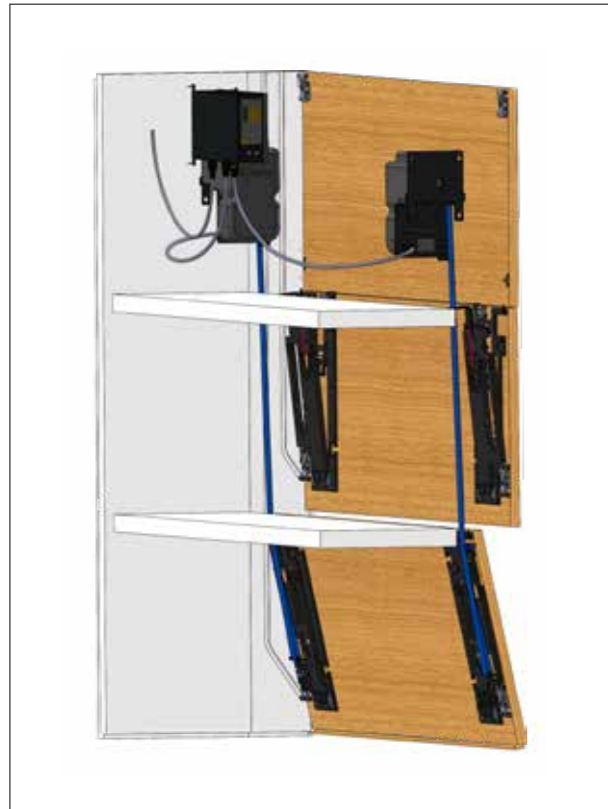
HET SYSTEEM



Assunta Recta is zeer eenvoudig qua opzet. Het systeem bestaat uit **2 aandrijfmodules**, een **stuurkast** en **frames** die op de panelen worden bevestigd. De frames voor de panelen bevatten alle nodige onderdelen en worden als één geheel op het paneel geschroefd. Dit leidt tot een zeer **eenvoudige en snelle montage**. De frames zijn verschillend volgens het paneel: op het onderste paneel komen frames met geleidingswielen en aanhechtingspunten voor de riemen. De frames voor de volgende panelen bevatten geleidingswielen en meeneemhaken.

De **zijgeleidingen** (zelf frezen of laten aanleveren in witte of zwarte volkern) hebben een uiterste eenvoudige vorm. Ze bestaan uit één rechte gleuf met onderaan een bocht naar het korte schuin gedeelte dat naar voren komt.

DE WERKWIJZE



Bij Assunta Recta worden de panelen eerst naar achteren gekanteld vooraleer naar boven opgetrokken te worden. Door het toepassen van dit principe hoeven de panelen aan de horizontale zijden niet meer afgeschuind te worden en kunnen aldus volledig **rechthoekige panelen** gebruikt worden.

Dit maakt Assunta Recta nog toegankelijker en gemakkelijker te integreren in een interieurontwerp.

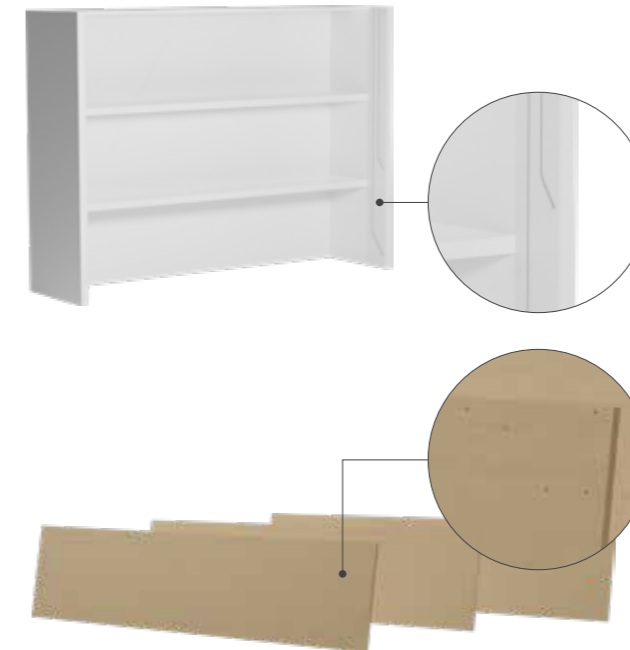
Het kantelen van de panelen is volledig ingewerkt in de frames die boven op de panelen worden geschroefd. Ook hier komen geen infrezingen aan te pas.



De onderste panelen kantelen door de bijzondere inwerking van de optrekriemen. De volgende panelen kantelen door de speciale opstelling van de meeneemhaken. Beide principes zijn revolutionair en werden uiteraard gepatenteerd.

De kantelende panelen hebben bovendien een uiterst interessant gevolg. De **vorm van de zijgeleidingen** wordt **zeer eenvoudig** waardoor het aanmaken van deze gleuven voor een grotere groep bereikbaar wordt.

STAPPENPLAN



STAP 01

De corpus van de kast met **zijgeleidingen** wordt volgens tekening (www.assunta.be) opgebouwd. De zijgeleidingen kunnen aangeleverd worden maar het staat u vrij om het eenvoudige gleuven-patroon zelf te frezen in de zijkanten (die voorzien zijn van een hard materiaal waarin de gleuven komen).

De **puntboringen** in alle (front)panelen worden volgens tekening (www.assunta.be) voorzien. De panelen hebben allemaal **recht afgeboorde zijkanten** (geen afschuining).

STAP 02

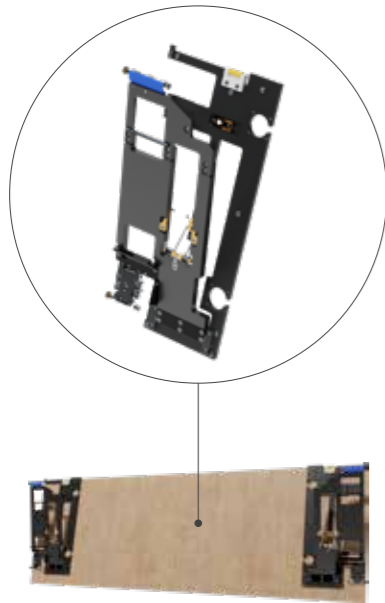
De **aandrijfmodules** en de **stuurkast** worden respectievelijk in de achterwand en de zijwand van de corpus geplaatst.



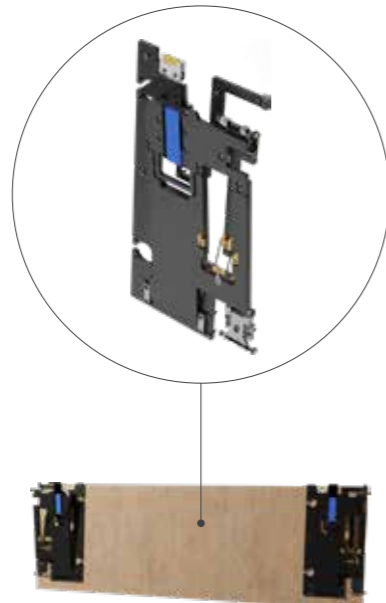
STAPPENPLAN

STAP 03

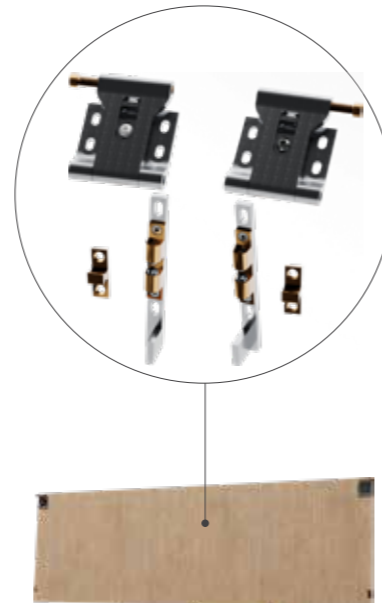
A. Frames op het onderste paneel schroeven.



B. Frames op het volgend paneel schroeven.

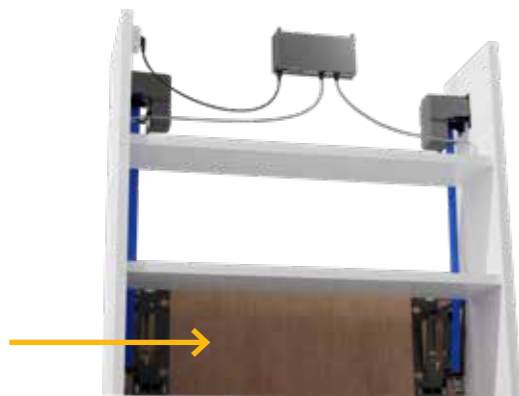


C. Componenten op het vast paneel monteren.

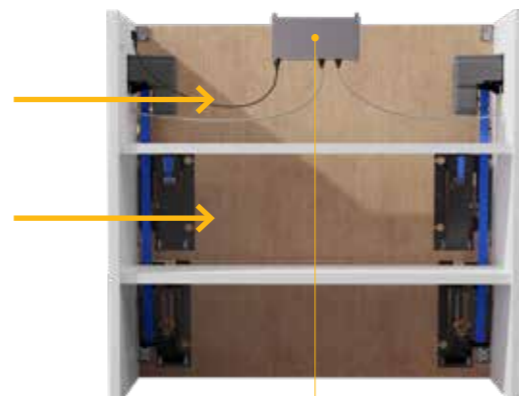


STAP 04

A. Eerst het onderste paneel in de corpus plaatsen.



B. Dan het volgend en het vast paneel toevoegen.



C. Tot slot de afregeling uitvoeren.



ALGEMENE SPECIFICATIES

Voor 1,2 of 3 bewegende panelen met gezamenlijk gewicht van maximum 40 kg.



Hoogte vast paneel groter of gelijk aan bewegende panelen

Hoogte volgend paneel: 360 - 600/500 mm, 2/3 bewegende panelen

Hoogte onderste paneel: 360 - 1300 mm

Opties



Bediening: afstandsbediening, Assunta drukknoppen of eigen drukknoppen.



Zijgeleidingen in witte of zwarte volkern volgens hoogte en dikte panelen.



Deurrechters om bredere panelen perfect recht te houden.

Voor offertes en tekening op maat:
configurator beschikbaar op
www.assunta.be



Krommebeekstraat 46
8930 MENEN - BELGIUM
T +32 (0) 56 18 59 50
info@interiortechnology.be
www.interiortechnology.be


Interior
Technology