

T



R



I

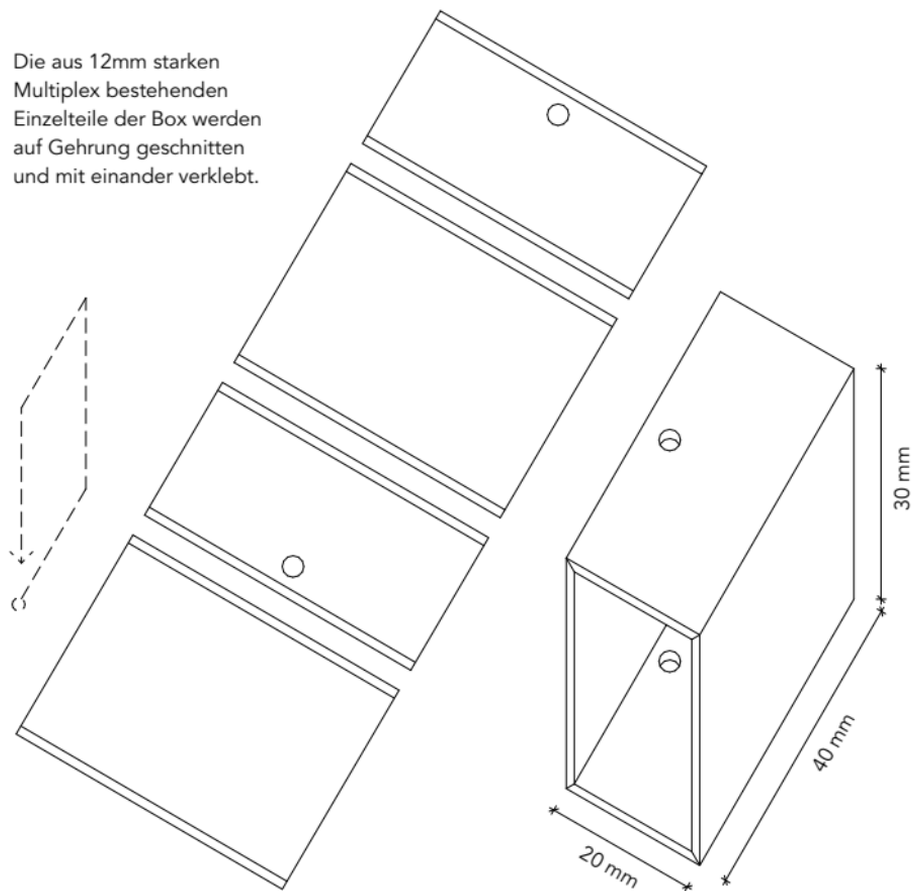


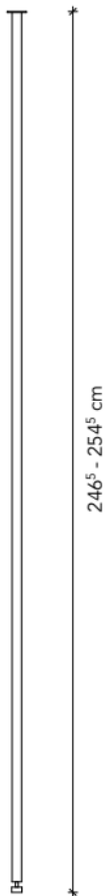
U



E

Die aus 12mm starken  
Multiplex bestehenden  
Einzelteile der Box werden  
auf Gehrung geschnitten  
und mit einander verklebt.





Die schwarz lackierte Stahlstange spannt zwischen Boden und Decke. Die 5mm starke Kopfplatte hat einen Durchmesser von 54 mm und schützt durch größere Fläche den Putz der Decke. Der Fuß misst einen Durchmesser von 30 mm und ist 15mm stark. Dieser ermöglicht eine vertikale Justierung durch eine Gewindeschraube.

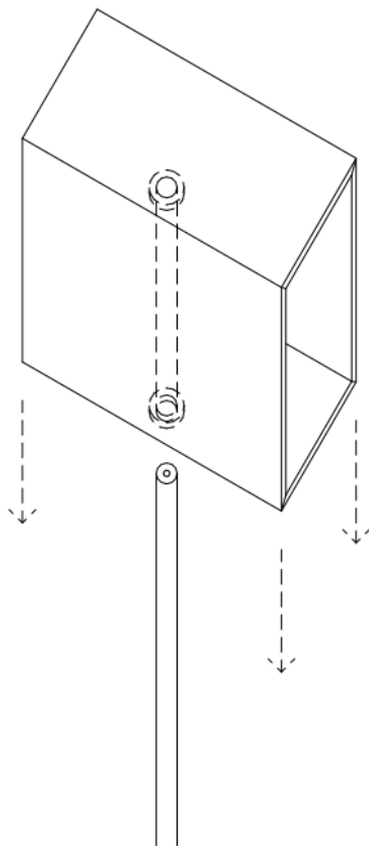


Die schwarzen Stellinge Ø 45 mm und einer Breite von 16 mm dienen als Auflager und Abstandshalter für die Holzboxen.

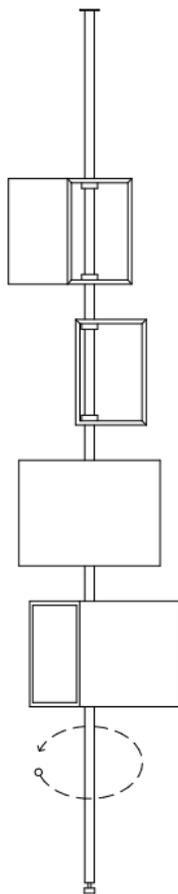


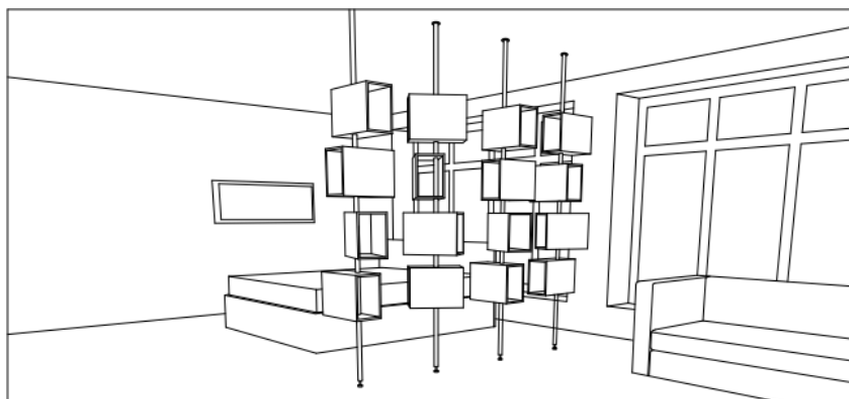
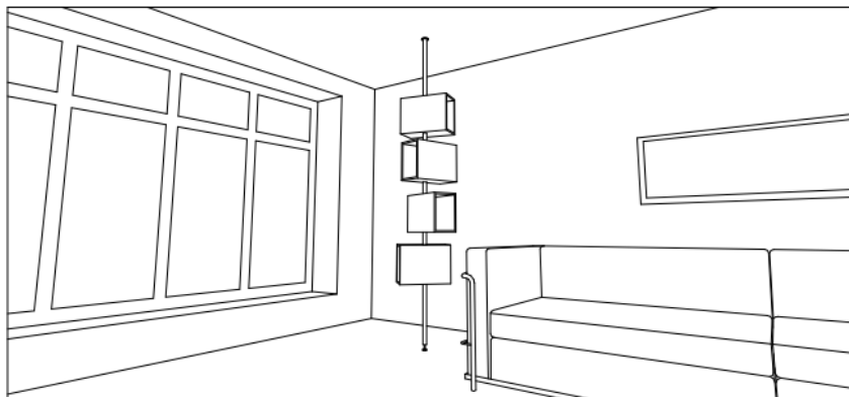
Die Box wird folglich auf das Rohr gesteckt und durch subtile Stellringe oben und unten an der Stange befestigt. Die Einzelteile werden so auf das Rohr gesteckt, dass die Stellringe in der Box verschwinden und nur beim drehen ersichtlich werden.

Die Stellringe werden mit einer Madenschraube befestigt und halten somit die nur aufliegenden Boxen.



Durch die mögliche 360° Drehungen der einzelnen Regalkörper in beide Richtungen, lässt sich das System vielseitig einsetzen. Als einzelnes System kann es flexibel im Raum positioniert werden. Eine Vielzahl der Systeme können in einer Linie gesammelt einen Raumtrenner bilden, der durch die rotierenden Regalkörper mehr oder weniger durchsichtig sein kann.



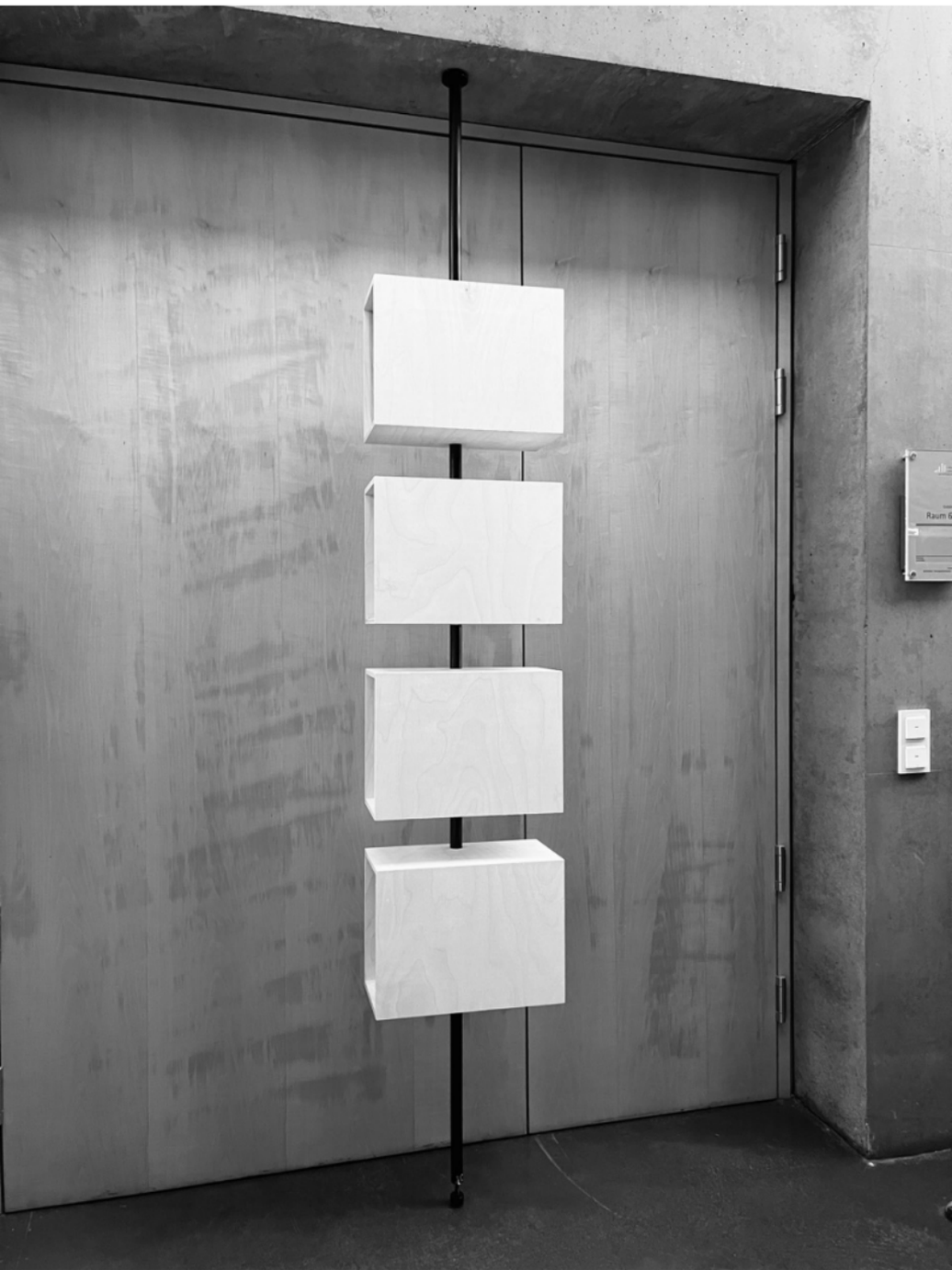


Inajá Julia Dos Santos Postl









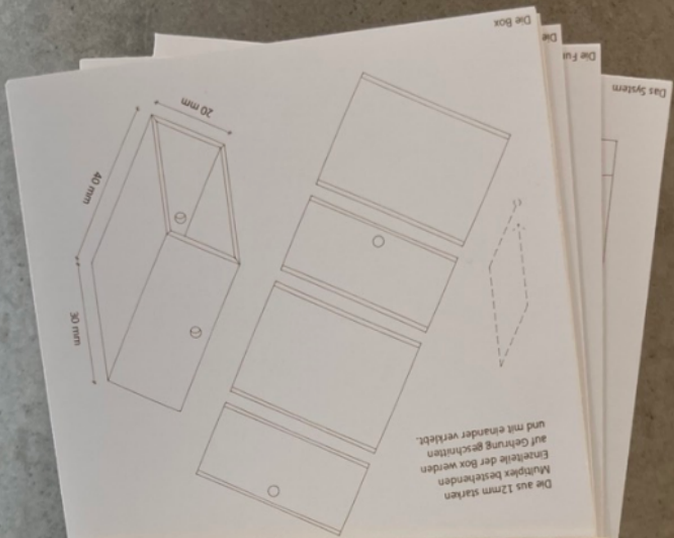








T  
U  
R  
N  
I  
T  
U  
R  
E





Inajá Julia Dos Santos Post!

