

STECKWERK



Steckwerk. Das Regal, das mitwächst.
Ohne Schrauben oder Kleinteile.





Steckwerk baut einfache Möbel. Einfach zu stecken, einfach zu verstehen und einfach zu verändern. Ein zeitloses System, das mitwächst und in allen Varianten gut aussieht. Steckwerk-Regale bestehen aus schwarzen oder weißen, 16 mm dicken MDF-Holzelementen. Sonderfarben sind auf Wunsch möglich. Alle Fächer der Standardversion sind 33,7 cm hoch und breit, bei der kleineren Variante sind es 23,7 cm. Beide Versionen sind 30 cm tief und miteinander kombinierbar. Die zum Patent angemeldete Steckverbindung erlaubt so den Bau unendlich vieler Regalvarianten, ganz ohne Schrauben oder Kleinteile.



Steckwerk Starter Kits.



Starter **8** 76,0 x 146,5 x 30,0 cm
22 Teile 8 Fächer je 33,7 x 33,7 cm



Starter **9** 111,5 x 111,5 x 30,0 cm
24 Teile 9 Fächer je 33,7 x 33,7 cm



Starter **20** 146,5 x 182,0 x 30,0 cm
49 Teile 20 Fächer je 33,7 x 33,7 cm

Natürlich können Sie
auch mit jeder anderen
Kombination starten,
wir beraten Sie gerne!



Steckwerk

Mix & Match.



Mini 8 56,0 x 106,5 x 30,0 cm.
22 Teile 8 Fächer je 23,7 x 23,7 cm



Kombi 9 101,5 x 101,5 x 30,0 cm
24 Teile Fächermix mit 23,7/33,7 cm



Die 23,7 und 33,7 cm
breiten/hohen Fächer
lassen sich problemlos
kombinieren.

Stabilisierungskreuz >
für Fächer mit 33,7x33,7 cm.
Wir empfehlen ein Kreuz
pro Fachbodenebene.

< CD-Facheinsatz
für Fächer mit 33,7x33,7 cm.

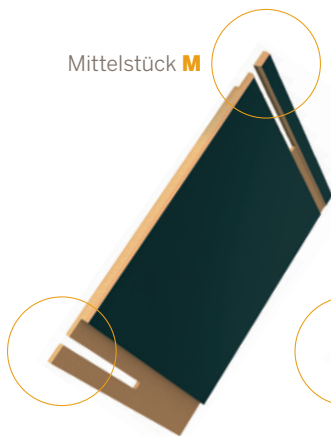




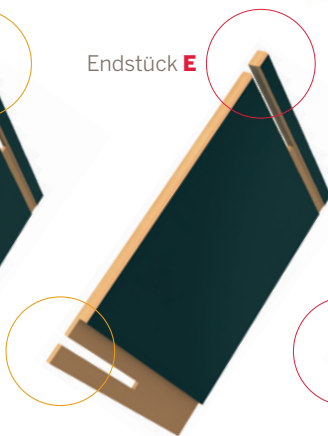
Drei Teile – ein System.
Unendlich erweiterbar.



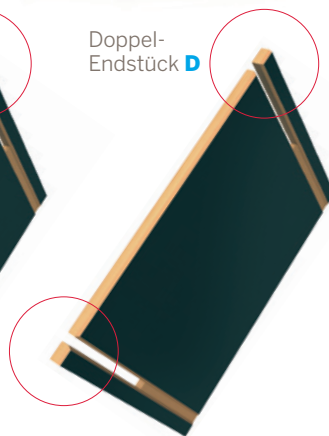
Mittelstück **M**



Endstück **E**



Doppel-
Endstück **D**



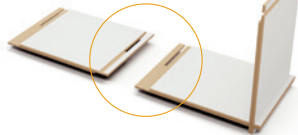
So einfach baut man ein Steckwerk-Regal



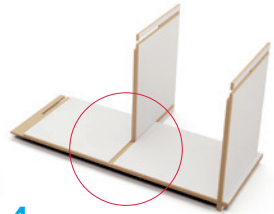
- 1.** Auspacken,
Mittelstücke und
Endstücke sortieren.



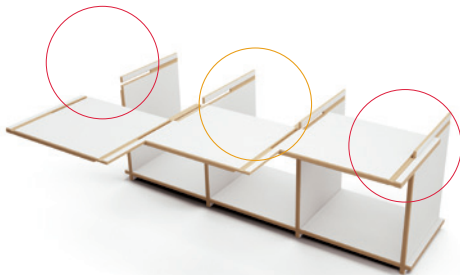
- 2.** Der Aufbau
beginnt mit zwei
Endstücken,



- 3.** ergänzt wird
ein horizontales
Mittelstück,



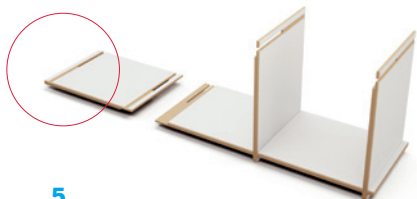
- 4.** das nächste
senkrechte Endstück
verbindet die Elemente.



eingeschoben und stabilisiert
die darunter liegende Reihe.

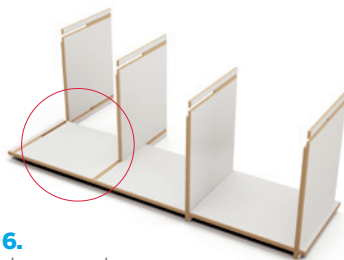


- 8.** Senkrechte Elemente
werden in entgegengesetzter
Richtung zu den waagrechten
Elementen eingeschoben.



5.

Am anderen Ende
des Regalbodens folgt
wieder ein Endstück,



6.

dann werden
die senkrechten
Endstücke eingeschoben.



9.

Die letzten Böden
werden wieder aus
der anderen Richtung
eingeschoben.



10.

Zum Zerlegen einfach
senkrechte und waagerechte
Elemente wieder in entgegen
gesetzten Richtungen ziehen.

Regale, Tische und mehr.

www.steckwerk.de



STECKWERK
Inh. Lukas Hechinger

Wikingerstr. 9A
76189 Karlsruhe

T 0721-1803-9000
F 0721-1803-9009

info@steckwerk.de
facebook.com/steckwerk



Stand 1/2013. Änderungen/Irrtum vorbehalten.

www.dittmanndesign.de

