



Pfiffig im Detail und
werkzeuglos zu montieren:
Der Universaltisch »Simple Solution«
macht seinem Namen alle Ehre

Aus der gesteckten
Konstruktion der Zarge
entwickelt sich eine
pragmatische Idee der
Höhenverstellung



Erweiterung unter
dem Tisch: Die geteilte
Platte ist mit Clips in
Aluschienen von Sofadi
geführt



Möbel zum Mitnehmen

Unter dem Motto »leicht, flexibel, unwiderstehlich« haben Studenten an der Fachschule für Holztechnik Detmold zerlegbare Arbeitsmöbel in den Flachkarton hinein konstruiert. Wir haben zwei Arbeiten ausgewählt, die optisch und funktional besonders überzeugen.

ANGEHENDE TECHNIKER an der Fachschule für Holztechnik in Detmold haben nach dem Motto »Studentenmöbel – leicht, flexibel, unwiderstehlich« Möbel für ihresgleichen entworfen und als Prototyp in der Werkstatt der Fachschule hergestellt. Es waren unter anderem folgende Vorgaben einzuhalten:

- Das Möbel soll zerlegbar sein, nicht mehr als 25 kg wiegen und sich im Flachkarton versenden lassen
- Langlebiges Design aus Holz und Holzwerkstoffen sowie spanend bearbeitbarem Kunststoff
- Bruttoverkaufspreis um 500 Euro bei kalkulierter Handelsspanne von 50 Prozent
- Das Möbel soll in Parametern individuell variabel sein (Form, Funktion, Material, Oberfläche etc.)
- Nachhaltige und rationelle Fertigung sind zu berücksichtigen



Zerlegbarer Schreibtisch nach einem Vorbild des dänischen Designers Martin Christensen

Gesteckte und verkeilte Beine sind das Markenzeichen der zerlegbaren Konstruktion



Fotos: FSH Detmold



Wie für den Flachkarton konstruiert: auspacken, zusammenstecken, fertig!

STECKBRIEF

Tischler/Schreiner mit einem Jahr Berufspraxis können sich am Felix-Fechenbach-Berufskolleg in Detmold in zwei Jahren Vollzeit oder vier Jahren Teilzeit zum **Holztechniker** fortbilden und ggf. parallel die **Meisterprüfung** ablegen.

www.fsh-detmold.de

Die beiden vorgestellten Arbeiten in Multiplex sowie Multiplex und Massivholz überzeugen gestalterisch durch ihre ablesbare Konstruktion. Darüber hinaus erfüllen sie insbesondere die Vorgaben Zerlegbarkeit und rationelle Fertigung. Das Möbelprojekt an der Fachschule für Holztechnik Detmold trägt dem Trend zum versandfähigen Möbel Rechnung, der nun auch bei Tischlern und Schreibern ankommt. -JN

weru

Fenster und Türen fürs Leben



ATRIS-style

die neue Dimension der Eingangsgestaltung



ATRIS-style – neue Maßstäbe in der Haustürgestaltung:

- Dreidimensionales Design mit besonderer Tiefenwirkung
- Scheinbar schwebende Türgriffe
- Zurückgesetzte Füllungen
- Asymmetrische Vertiefungen des Lichtausschnitts