

Furniture Design: Schreibtisch DEXTER



Ein ästhetischer höhenverstellbarer Schreibtisch mit geringem CO₂-Fußabdruck und manueller Kurbelmechanik? Möglichst klima- und umweltfreundlich, also aus Naturmaterialien, ganz ohne Strom und End-of-Life-Elektroschrott? Klingt nach einer interessanten Illusion. Ist aber Realität dank Furniture Design – und Furniture Linoleum! Die Corona-Pandemie mit all ihren Einschränkungen hat etliche Innovationen ermöglicht. Das Homeoffice ist inzwischen en vogue, ebenso die damit einhergehende verbesserte CO₂-Klimabilanz durch geringeres Verkehrsaufkommen. Corona war auch der Startschuss für Furniture Design. Zwei naturbegeisterte Ingenieure, Christian und Paul, hatten die Idee, einen ökologisch und ergonomisch nachhaltigen höhenverstellbaren Schreibtisch aus Naturmaterialien zu realisieren – und zwar mit technischer und ästhetischer Raffinesse. Der technische Clou: Es kommt ein Zughebemechanismus zum Einsatz, anstatt die Tischplatte bekenntermaßen von unten zu stützen. Das war die Geburtsstunde von DEXTER. Dass der Furniture Schreibtisch DEXTER mit Furniture Oberflächenlinoleum veredelt wurde, diese Idee entwickelte sich anschließend beim Design-Fine-Tuning. Der smart integrierte Hebemechanismus mittels Kurbel ist in Deutschland patentiert und das Design europaweit geschützt. Der Schreibtisch wird in liebevoller Handarbeit innerhalb weniger Wochen von einer brandenburgischen Tischlerei hergestellt. Über 90 % Holzanteil aus FSC-zertifizierter europäischer Buche sprechen für sich. Als Highlight wird die Tischplatte mit Furniture Linoleum von Forbo verkleidet – ein elegantes und wertiges Oberflächenmaterial. Es überzeugt auch durch eine sehr angenehme, natürliche Haptik und wird aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt, wie Leinöl, Harz, Holz- und Kalksteinmehl und natürliche Farbpigmente. Als besonders nachhaltiges, und sogar klimapositiv hergestelltes Produkt, passt das Möbellinoleum Furniture perfekt zum Schreibtisch DEXTER.

Fotograf

Mathias Kutt

Furniture
Linoleum
olive

