



Dass Linoleum – neben seinen Vorzügen als umweltfreundlicher, aus natürlichen Rohstoffen hergestellter Werkstoff – ein hochaktuelles Material ist, zeigen wissenschaftliche Studien, die zur Zeit an der Hochschule Niederrhein im Labor für Instrumentelle Analytik durchgeführt werden. Im Auftrag eines führenden Herstellers von Bodenbelägen in Europa wird hier die molekulare Struktur von Linoleum und seinen Vorstufen erforscht. Ziel ist, die Qualität des Rohstoffs und die Produktivität zu verbessern.

Für uns ein Grund mehr, dieses Material aus seiner klassischen Bestimmung als Bodenbelag herauszuheben und ihm als Möbeloberfläche eine Plattform zu bieten, die seine Wertigkeit visuell und haptisch direkt erfahrbar macht.



LinoCase



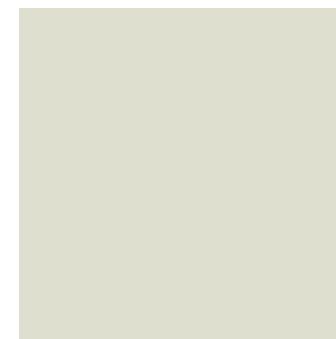
Mit **LinoCase** bietet HIEBER ein Möbel-Programm, bestehend aus einer Basis und darauf stapelbaren Behältern für den Wohn- und Home-Office-Bereich.

Die Oberflächen sind mit Linoleum beschichtet, einem robusten und bewährten Material aus natürlichen Rohstoffen. Linoleum hat eine angenehme Haptik, Elastizität und eine selbstheilende Oberfläche. Es erfüllt die Anforderungen, die an die beweglichen Behälter gestellt werden.

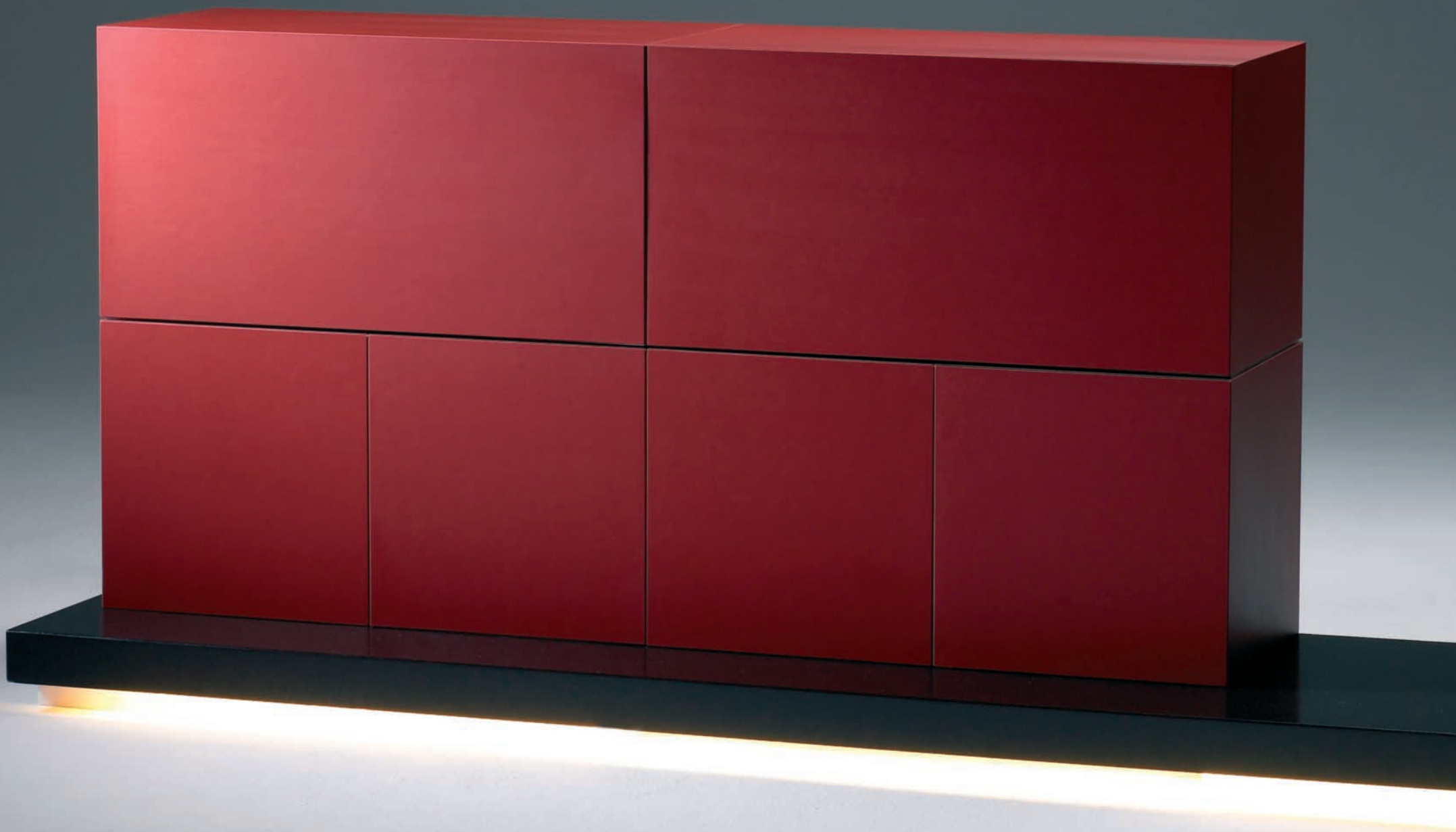
Linoleum bietet eine besondere Ausstrahlung – anders als Lack oder Holzfurnier – und ist die primäre Materialaussage der Module.

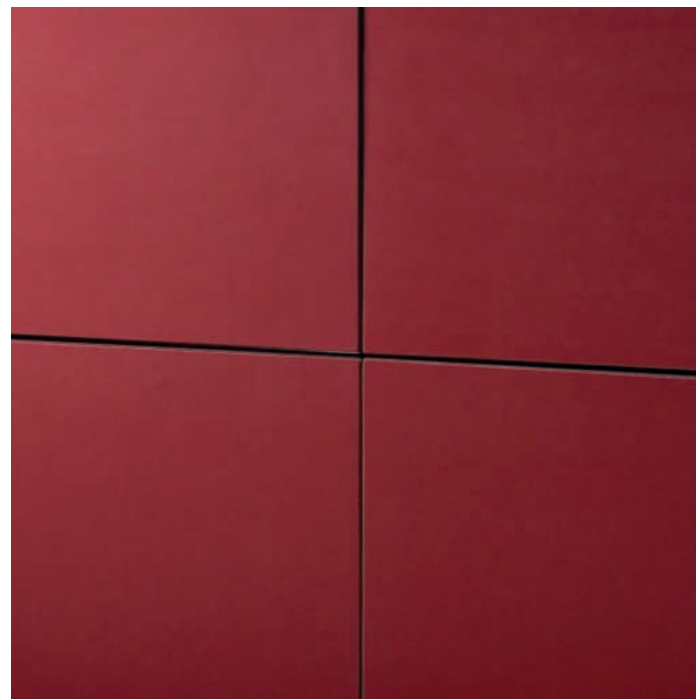
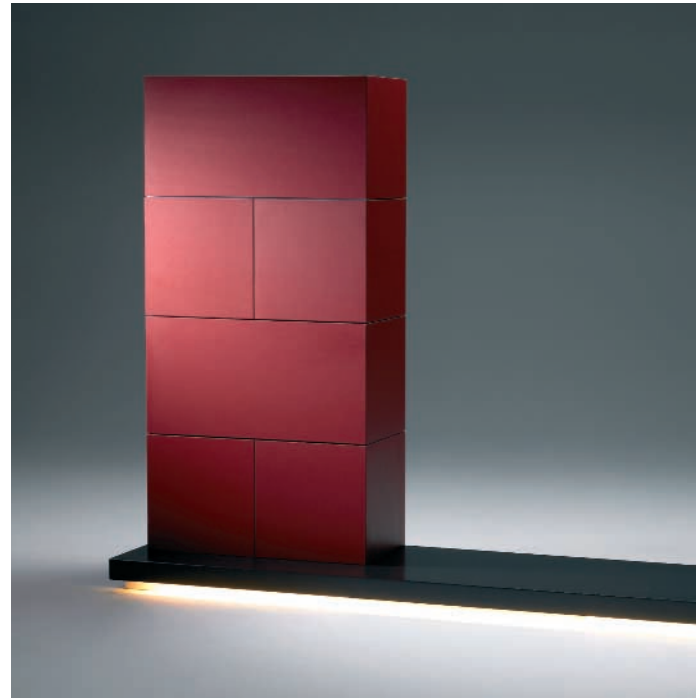
Aus den unterschiedlichen Farben und Oberflächen ergibt sich ein weites Feld von Kombinationsmöglichkeiten.

Materialvarianten für das Basis-Element, wie z.B. Eiche-Dickfurnier oder Glas, setzen kontrastierende Akzente zur Oberfläche der Stapelboxen.



LinoCase





LinoCase

Die Behälter werden in drei Grundbreiten angeboten, in 40, 60 und 80 cm. Die Tiefe ist immer 40 cm. Sie können beidseitig offen, mit Rückwand, Türen oder Auszügen bestellt werden.

Durch die Kombination der verschiedenen Breiten können die Behälter versetzt wie Ziegelsteine aufeinander gestapelt werden. Das verbessert die Stabilität und ergibt ein Bild das von der üblichen Regaloptik mit durchlaufenden Seiten und Böden abweicht.



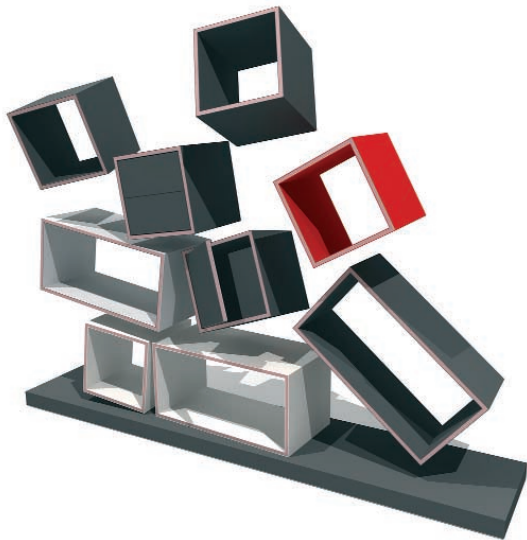
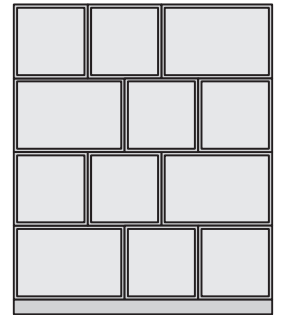
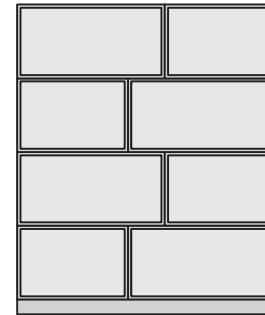
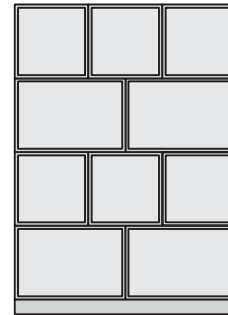
Modul 40



Modul 60

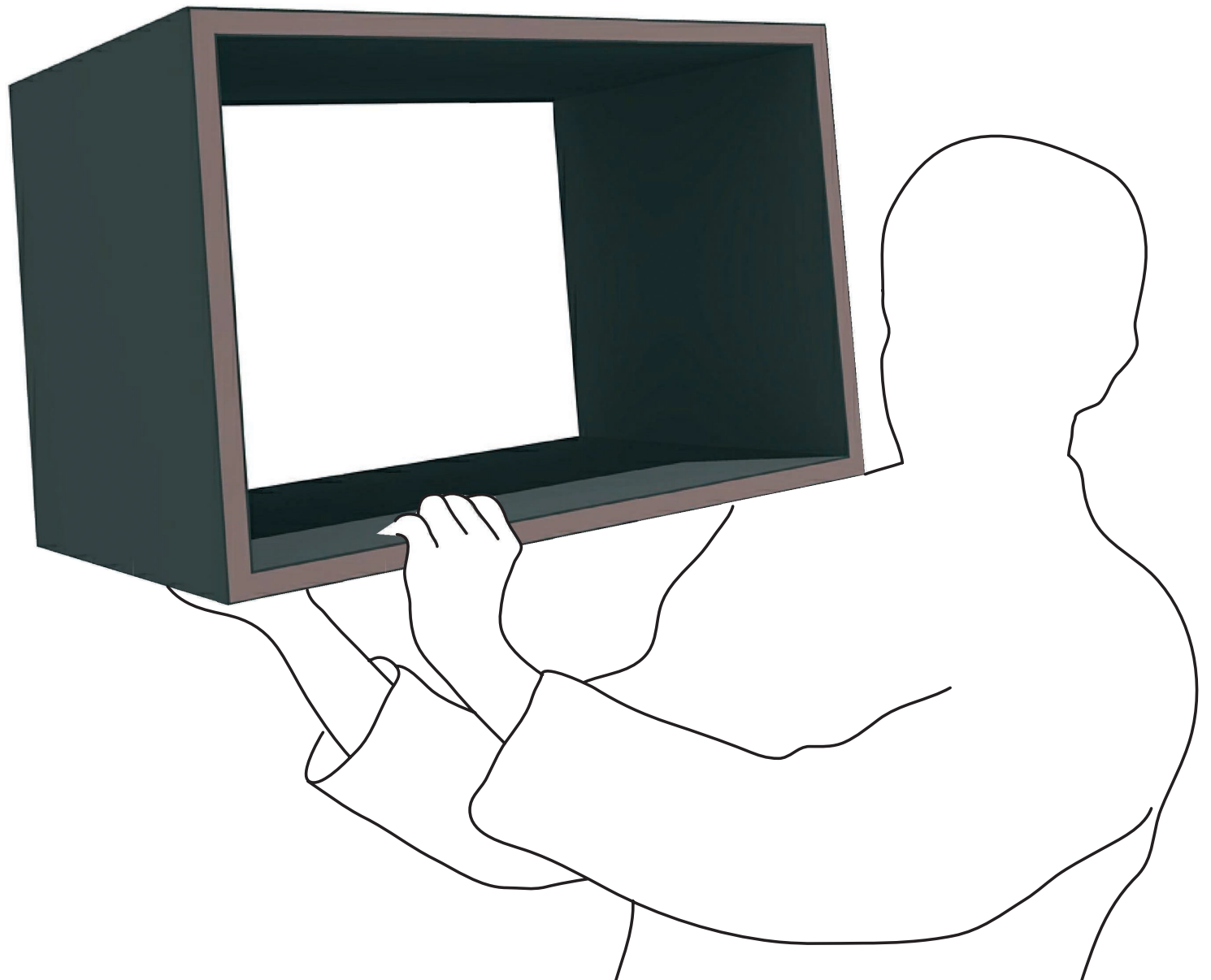
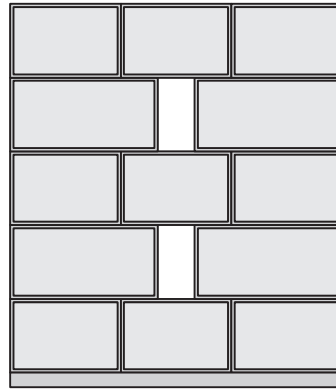
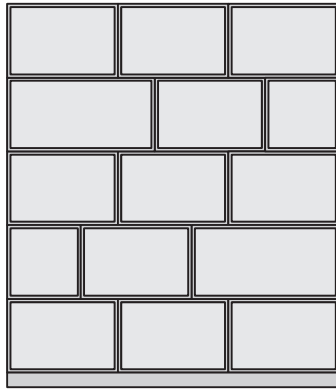
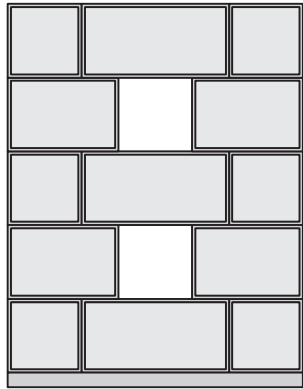
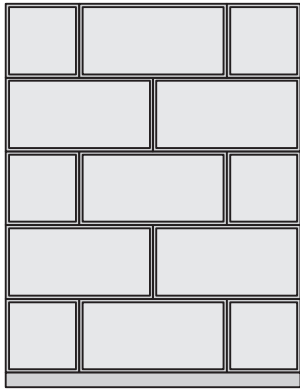


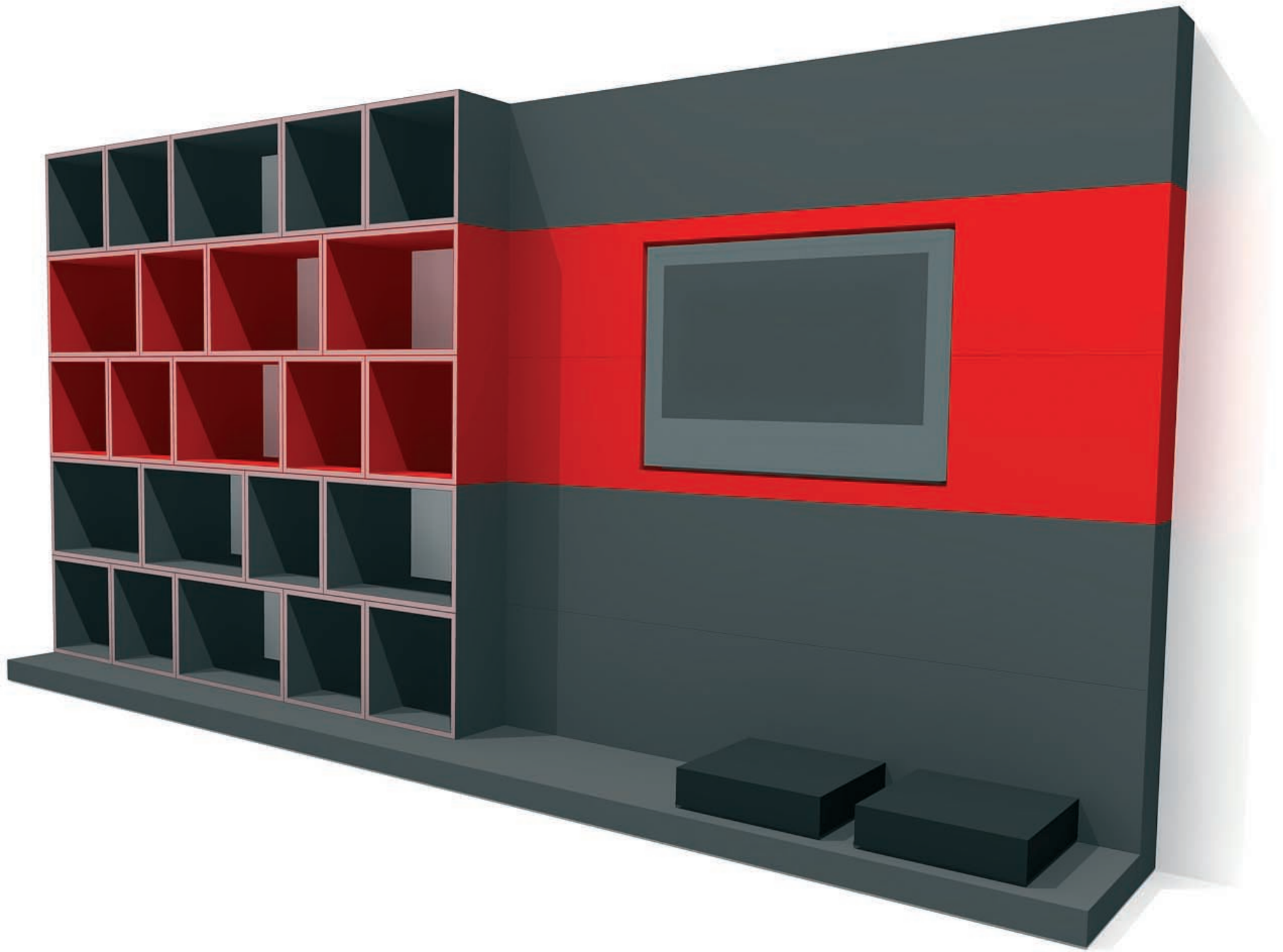
Modul 80



Die Behälter können jederzeit umgestapelt werden. Der Nutzer kann sein Möbel immer wieder verändern, teilen oder erweitern.

Großstadt-Nomaden nehmen den Behälter samt Inhalt mit zum nächsten Stützpunkt, als Behälter, Kiste, Kasten oder eben als **LinoCase**.





LinoCase

Im Wohnbereich kann das **LinoCase** Regal mit weiteren Funktionen erweitert werden. Tiefere Basiselemente nehmen technisches Equipment, Hifi-Geräte etc. auf.

Wandpaneele als Rückwand für den Flatscreen verbergen im Hohlraum Steckdosen und Kabelführungen. Die Zusatzelemente werden nach Kundenwunsch auf Maß gefertigt.

