

AT

Architektur
Innenarchitektur
Technischer Ausbau

ABIT Büro heute

4-2005

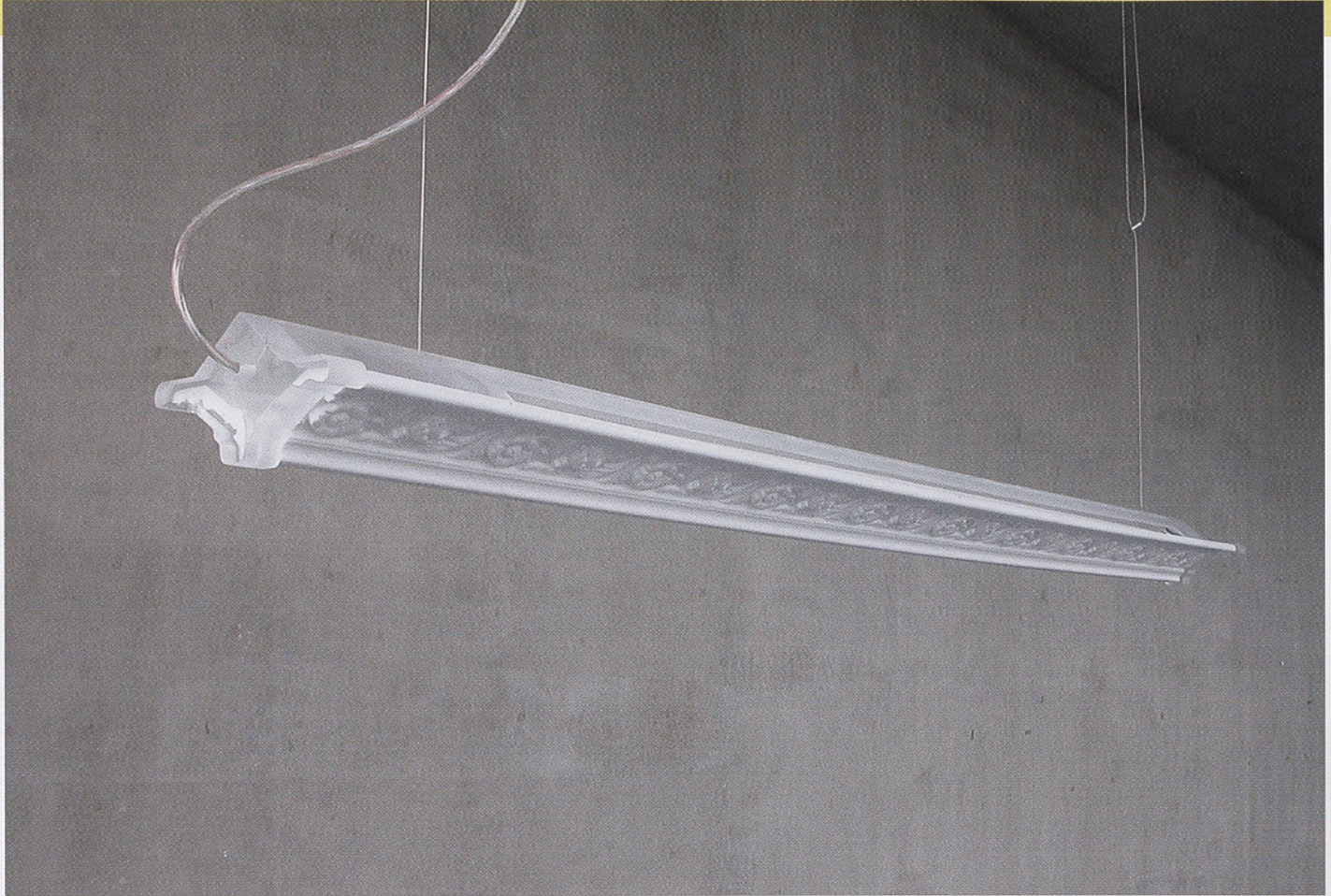
Deutschland 9,90 EUR
Österreich 10,90 EUR



In Arbeit Innovative Bürogebäude von Seyed Hadi Miriran, NJP Naqsh, Alfred Möller, Weber + Würschinger, Aldinger & Aldinger, Francesc Rifé, Neil M. Denari Architects, EEA Erick van Egeraat, Paul de Ruiter, Theiss Architekten, ...

Architektur + Design CKR Claesson Koivisto Rune, Stockholm

Technischer Ausbau Innenausbau und Lichtplanung Stadtwerke Bochum



Ein Billigmaterial wird ästhetisch überhöht: Der Stuck der „Stuckleuchtdinger“ besteht aus Styropor. Bei Variante 0004A ist er mit einem Acrylglasgehäuse umhüllt.

Hinters Licht geführt

„Stuckleuchtdinger“ von ding3000

Auf Leuchtoobjekte mit sprechenden Formen und ungewöhnlichen Materialien haben sich die drei Designer von ding3000 spezialisiert: Sie entwerfen Bücher aus Plexiglas, die von innen leuchten, oder Kerzen aus dem gleichen Material, die direkt in die Steckdose gestöpselt werden. Oder Leuchtschirme aus Industriefilterschaumstoff. Bei den „Stuckleuchtdingern“ durchleuchten sie einmal das, was sich Lieschen Müller an die Decke klebt: „jene im Prinzip furchtbaren Stuckimitationsleisten aus dem Do-it-yourself-/Baumarkt-Bereich, deren sekundäre Qualitäten wie gute Lichtreflexion, geringes Gewicht und überaus faszinierendes Durchleuchtungsbild uns inspiriert haben.“ Die Stuckleuchtdinger bestechen durch ihre konzeptuelle Einfachheit: Während die Styroporleisten bei der „Edelversion“ 0004A durch ein Acrylglasgehäuse geschützt sind, werden sie bei der Variante 0004B lediglich über transluzente Kunststoffhaken direkt an die Leuchtstoffröhre angeklipst. Und der Betrachter staunt, wozu all der Baumarkt-Plunder im Grunde doch nützlich ist. js

The three ding3000 designers have specialised in lighting elements of meaningful form which make use of unusual materials. They design books made of Perspex which light up from inside, or candles made of the same material which can be plugged directly into the socket.

Entwurf:

ding3000 (Sven Rudolph, Carsten Schelling, Ralf Webermann)

Stuck pur dagegen beim Stuckleuchtding 0004B: Hier werden die Styroporleisten über kleine, grellgrüne Haken direkt an der Leuchtstoffröhre befestigt.

