

Leichtigkeit im Schweren – Erosion von Zaha Hadid Architects

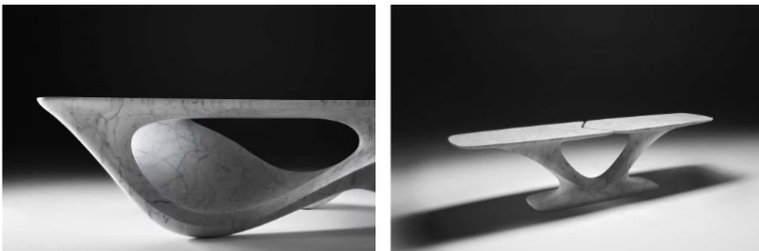
von [Caroline Wanderberg](#) | 16. Juni 2024



Zaha Hadid Architects dringen mit der Erosion-Kollektion in die Naturgeschichte von Marmor vor. © NEUTRA, Foto: Leo Torri

Die Erosion-Kollektion von [Zaha Hadid Architects](#) für [NEUTRA](#) erforscht im Grunde die Veränderung von Materie im Lauf der Zeit. Der MINERA-Tisch und die BRANCH-Konsole bilden die Kollektion und feiern geradezu die Schönheit von Naturstein und dessen zeitliche Abwandlung. Die besonderen Eigenschaften von Carrara-Marmor werden dabei auf die für das Architekturbüro typische organische Weise zur Schau gestellt. Dieser charakteristische Stil definiert Objekte, die die Grenzen zwischen Möbel und Skulptur verwischen.

Die Erfahrungen des Unternehmens NEUTRA in der Verarbeitung von Marmor und Naturstein reichen 140 Jahre zurück. Mit dem Eintritt von Emanuele Chicco Busnelli in die Geschäftsleitung (2022) wurde ein Weg eingeschlagen, den hoher Designanspruch und der repräsentative Charakter von Möbeln kennzeichnen. Dabei geht es um die Übertragung von Architektursprache in die Wohndimension. Entscheidend dafür ist die Kooperation mit international renommierten Designern und Architekten. Neben Zaha Hadid Architects tauchen hier Namen wie [Foster + Partners](#), [Mario Bellini](#), [atelier oï](#) oder [Draw Studio](#) auf.



MINERA stellt eine Kontinuität der Form dar, die divergierende Kräfte mit handwerklicher Präzision vereint. Seine fließende Form, die die Erosionskräfte der Natur zum Ausdruck bringen soll, wurde von NEUTRA kunstvoll aus einem einzigen Marmorblock herausgearbeitet. Die BRANCH-Konsole balanciert in ähnlicher Weise zwischen Leichtigkeit und Stabilität, wobei die organische Form den massiven Charakter des Steins abmildert. Zwei symmetrische Zweige, die aus einem einzigen Stück Marmor gehauen sind, verbinden die Basis und die Oberseite der Konsole, wo ein dezenter Spalt das Design auffrischt. Die Oberfläche der Konsolenplatte misst 290 x 68 cm.