

Mesa — Lella and Massimo Vignelli — 1985



Une table sculpturale, presque primordiale. Une icône de pureté formelle conçue en 1985 par Lella et Massimo Vignelli. Mesa est née de la juxtaposition de deux formes géométriques simples : un cercle et un cône. L'ensemble se présente comme un monolithe matérial, plein et consistant, mais à la fois léger.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plateau. En ardoise de Ligurie. Grâce au travail de clivage traditionnel, sur sa surface sont maintenues les rugosités et les veinures naturelles. Traitement superficiel antitache. Un sous-plateau en tôle d'acier lui donne encore plus de stabilité et de résistance.

Piètement à colonne. En pierre de Florence de couleur grise, en forme de « tronc de cône ». À la base de la colonne se trouve un embout façonné en matière plastique.

Raccord plateau – colonne. Tube d'acier bruni sur lequel repose un croisillon à trois bras avec des supports réglables pour mettre à niveau le plateau.

Remarque. Poids total de la table: 199 kg (colonne : 118 kg ; plateau: 81 kg).

Ein skulpturhafter, fast schlichter Tisch. Eine Ikone des puristischen Designs, 1985 von Lella und Massimo Vignelli entworfen. Mesa entsteht aus dem Nebeneinander zweier einfacher geometrischer Formen - Kreis und Kegel. Das Ensemble erscheint als plastischer, kompakter und solider, aber gleichzeitig auch leichter Monolith.

TECHNISCHE MERKMALE

Tischplatte. Aus ligurischem Schiefer, der dank der traditionellen Spaltung seine natürlichen Furchen und Maserungen auf der Oberfläche bewahrt hat. Fleckabweisende Oberflächenbehandlung. Ein unter der Schieferplatte angebrachtes Stahlblech sorgt für mehr Stabilität und Festigkeit.

Tragsäule. Ein „Kegelstumpf“ aus grauem Pietra Serena-Sandstein. An der Basis des Steinsockels ist eine Schutzkappe aus schwarzem Kunststoff angebracht.

Verbindung Tischplatte – Säule. Rohrelement aus brüniertem Stahl mit drei verstellbaren Halterungen zur Höhenverstellung der Tischplatte.

Hinweis. Gesamtgewicht des Tisches 199 kg (Säule 118 kg und Tischplatte 81 kg).

5590632

