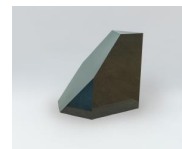
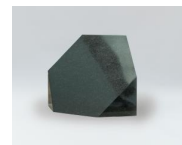


KARL&FABER

Max Bill

Halber Kubus

Lotto
521



Stima bassa :

EUR 40,000.00

Stima alta :

EUR 60,000.00

Commissione IVA inclusa :

32 %

Artista

Max Bill

Descrizione aggiuntiva

Schwarzer, schwedischer Granit. (1966). Ca. 30,5 x 43 x 30,5 cm.

Periodo

(1908 Winterthur - Berlin 1994)

Tecnica

Gemälde

Provenienza

Privatsammlung, Baden-Württemberg.

- Komplexe, ungewöhnliche Form, die Ausführung in schwarzem, schwedischem Granit äußerst selten
- Max Bill ist einer der wichtigsten Vertreter der Konkreten Kunst. Er setzte nicht nur als Architekt und Künstler, sondern auch im Produktdesign und der Kunsttheorie wichtige Maßstäbe
- Max Bill nahm mehrfach an der documenta in Kassel teil und ist weltweit in bedeutenden Museen vertreten, u. a. dem Museum of Modern Art, New York, der Tate Modern, London, und dem Kunsthaus, Zürich

Zugunsten einer streng geometrischen Exaktheit und Selbstgesetzlichkeit der Form verzichtet Bill auf jegliche Zitate der sichtbaren, figurativen Welt. Er verwendet nur hergebrachte geometrische Grundformen wie beispielsweise Kugel oder Kubus. So gewinnt ein nach allgemeinem Verständnis wenig aufregender, geometrischer Körper durch Teilungen und Schnitte eine neue, faszinierende Erscheinung und tritt mit dem Raum in Dialog. „Halb“ bedeutet dabei nicht einfach durchgeschnitten – im Gegenteil – es geht um proportionale Teilung und Gliederung, um Maß, Harmonie und ebenmäßige Schönheit. Je nach Betrachterstandpunkt bieten sich die unterschiedlichsten Möglichkeiten der gedanklichen Ergänzung, der Interaktion mit dem Kunstwerk im Raum an.

ZITAT: „konkrete kunst nennen wir jene kunstwerke, die ohne äusserliche anlehnung an naturerscheinungen oder deren transformierung, also nicht durch abstraktion – entstanden sind. konkrete malerei und plastik ist die gestaltung von optisch wahrnehmbarem. ihre gestaltungsmittel sind die farben, der raum, das licht und die bewegung.“ (Max Bill, konkrete kunst, in: Ausstellungskatalog Zürcher Konkrete Kunst, 1949.)