

ZEITRAUM

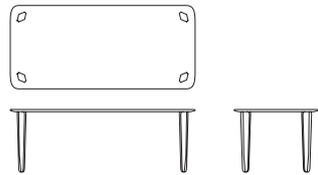
KUYU DINE

Design by Formstelle, 2022



Technische Daten // Technical Data

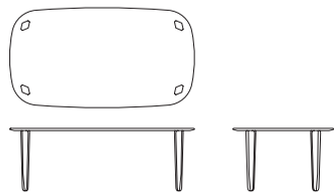
KUYU DINE



rechteckig // rectangular

l 180, 200, 220, 240, 260

b/w 100 h 75

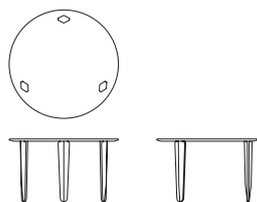


konvex // convex

l 220, 240, 260, 280

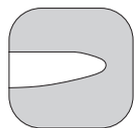
b/w 120 h 75

l 280 mit Unterzug // l 280 with underbeam



rund // round

Ø 120, 130, 140, 150 h 75



Plattenstärke 27 mm, Tischkante profiliert

Table top thickness 27 mm, profiled edge

ZEITRAUM GmbH
Äußere Münchner Straße 2
D-82515 Wolfratshausen

Tel +49 8171 418130
Fax +49 8171 418141

info@zeitraum-moebel.de
www.zeitraum-moebel.de

KUYU DINE – geschliffene Diamanten aus Massivholz. Inspiriert und abstrahiert von afrikanischen Masken sind präzise ausgeformte Tischbeine entstanden. Archaisch schultern sie die Tischplatte. Wie geschliffene Diamanten aus Massivholz wirken sie skulptural kraftvoll und gleichzeitig scheinbar schwebend. Aus drei Formen der Tischplatte kann man wählen: Kreis, Rechteck und konvexes Rechteck.

KUYU DINE – cut diamonds made of solid wood. Inspired by and abstracted from African masks, precisely shaped table legs have been created. They shoulder the table top archaically. The polished diamonds made of solid wood appear sculpturally powerful and at the same time seemingly floating. There is a choice of three tabletop shapes: Circle, rectangle and convex rectangle.

MATERIAL

Massivholz – Esche weiß geölt, Eiche, Eiche Farbbeize, amerikanischer Nussbaum, europäischer Nussbaum

OBERFLÄCHE

Mit natürlichem Hartwachsöl behandelt
Eiche Farbbeize: matt lackiert
Für den Objektbereich empfehlen wir eine Lackierung der Tischoberflächen

AUSFÜHRUNG

In weiteren Maßen erhältlich

PRODUKTFAMILIE

Loungetisch KUYU

MATERIAL

Solid wood – Ash white oiled, oak, oak colour stain, American walnut, European walnut

SURFACE

Impregnated with natural hardwax-oil
Oak colour stain: matt lacquered
For contract use we propose a lacquer finish on table tops

VERSION

In further sizes available

PRODUCT FAMILY

Loungetable KUYU