



# Mosa.

ANSICHT

## Mosa PT2814

Mosa Kho Liang le Collection

Mosa

<http://www.mosa.com/> | [info@mosa.com](mailto:info@mosa.com)

**Materialtyp:** Keramik | Wandfliesen

Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp

Mosa hat einen Design-Klassiker aus den sechziger Jahren wieder in Produktion genommen: die 'Kho Liang le Collection'. Weisse, hoch-glänzende Fliesen mit Kreisen, Segmenten, Diagonalen und Dreiecken im Relief. Abmessung 10 x 10 Zentimeter. Wenn man die einzelnen Relief Fliesen kombiniert, ergibt sich daraus ein ganz überraschendes Bild. Neben den Relief Fliesen, gehört zu dieser Kollektion auch eine passende Wandfliese.

mtextur ID	22197
Hersteller	Mosa
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@mosa.com">info@mosa.com</a>
Produktlinie	<u>Mosa Kho Liang le Collection</u>
Produktlinien Info	Mosa hat einen Design-Klassiker aus den sechziger Jahren wieder in Produktion genommen: die 'Kho Liang le Collection'. Weisse, hoch-glänzende Fliesen mit Kreisen, Segmenten, Diagonalen und Dreiecken im Relief. Abmessung 10 x 10 Zentimeter. Wenn man die einzelnen Relief Fliesen kombiniert, ergibt sich daraus ein ganz überraschendes Bild. Neben den Relief Fliesen, gehört zu dieser Kollektion auch eine passende Wandfliese.
Materialname	<u>Mosa PT2814</u>
Materialtyp	Keramik / Wandfliesen
Material Info	Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / EE / FI / GR / AU / IL / ID / IN / BG / EG / BR / JP / QA / CO / LV / LT / MA / NZ / PH / PL / RO / ZA / SK / MY / KR / CZ / TR / HU / AE / VN / LI / MC / SI / SA / SG / TH / TW / MX / LB
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 5600.0 mm / Breite: 5400.0 mm

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Dicke = 8 mm
min. Format	Dicke = 8 mm
Kennwerte Info	GR: GR009-001 PRODUCT: (%/m2) 01: 16900 010010 = 50.00% 02: 16902 010010 = 33.33% 03: 16660 010010 = 4.17% 04: 16903 010010 = 8.33% 05: 17960 010010 = 4.17%

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:  
Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.