



neomat®

ANSICHT

Granit dunkel

Balkonboden ALU-KLICK

Neomat AG

<https://neomat.ch/start> | info@mtextur.com

Materialtyp: Metall | Aluminium

Balkonboden ALU-KLICK - Balkon- und Terrassenbelag der neuen Generation. Die robusten Aluminium-Paneeelen lassen sich mittels ausgeklügeltem Klicksystem auf einfachste Art und Weise montieren. Das extrem tiefe Eigengewicht von nur 17,1 kg/m², die schmale Paneelbreite von 333 mm sorgen für ein hervorragendes Handling und ermöglichen eine Montage ohne Kran. Dieses System lässt Spannweiten von bis zu 1'760 mm zu und ist absolut verrottungssicher.

mtextur ID	86452
Hersteller	Neomat AG
Hersteller-Email	info@mtextur.com
Produktlinie	Balkonboden ALU-KLICK
Produktlinien Info	Balkonboden ALU-KLICK - Balkon- und Terrassenbelag der neuen Generation. Die robusten Aluminium-Paneelen lassen sich mittels ausgeklügeltem Klicksystem auf einfachste Art und Weise montieren. Das extrem tiefe Eigengewicht von nur 17,1 kg/m ² , die schmale Paneelbreite von 333 mm sorgen für ein hervorragendes Handling und ermöglichen eine Montage ohne Kran. Dieses System lässt Spannweiten von bis zu 1'760 mm zu und ist absolut verrottungssicher.
Materialname	Granit dunkel
Materialtyp	Metall / Aluminium
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 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.

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.