



neomat®

ANSICHT

Grau Eisenglimmer

Modern**Neomat AG**

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

Materialtyp: Metall | Aluminium

ALU-Terrassensystem MODERN - Leichtgewicht mit geringer Aufbauhöhe. Dieses moderne Aluminium-Terrassensystem besticht durch sein sehr geringes Gewicht und ermöglicht einen vielseitigen Einsatz. Es ist verrottungsresistent und kann mit einer minimalen Aufbauhöhe nur gerade 30 mm montiert werden. Die Dielen sind in 7 attraktiven Farben erhältlich und bieten für jeden Geschmack eine passende Option.

mtextur ID	86471
Hersteller	Neomat AG
Hersteller-Email	info@mtextur.com
Produktlinie	Modern
Produktlinien Info	ALU-Terrassensystem MODERN - Leichtgewicht mit geringer Aufbauhöhe. Dieses moderne Aluminium-Terrassensystem besticht durch sein sehr geringes Gewicht und ermöglicht einen vielseitigen Einsatz. Es ist verrottungsresistent und kann mit einer minimalen Aufbauhöhe nur gerade 30 mm montiert werden. Die Dielen sind in 7 attraktiven Farben erhältlich und bieten für jeden Geschmack eine passende Option.
Materialname	Grau Eisenglimmer
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: 870.0 mm / Breite: 870.0 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.