



ANSICHT

**Granit dunkel  
Balkonboden ALU-KLICK  
Neomat AG**

<https://neomat.ch/start> | [info@mtextur.com](mailto:info@mtextur.com)

**Materialtyp:** Metall | Aluminium

Balkonboden ALU-KLICK - Balkon- und Terrassenbelag der neuen Generation. Die robusten Aluminium-Paneele lassen sich mittels ausgeklügeltem Klicksystem auf einfachste Art und Weise montieren. Das extrem tiefe Eigengewicht von nur 17,1 kg/m<sup>2</sup>, 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.

<b>mtextur ID</b>	<u>86452</u>
<b>Hersteller</b>	<u>Neomat AG</u>
<b>Hersteller-Email</b>	<u>info@mtextur.com</u>
<b>Produktlinie</b>	<u>Balkonboden ALU-KLICK</u>
<b>Produktlinien Info</b>	Balkonboden ALU-KLICK - Balkon- und Terrassenbelag der neuen Generation. Die robusten Aluminium-Paneele lassen sich mittels ausgeklügeltem Klicksystem auf einfachste Art und Weise montieren. Das extrem tiefe Eigengewicht von nur 17,1 kg/m <sup>2</sup> , die schmale Paneelelbreite 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.
<b>Materialname</b>	<u>Granit dunkel</u>
<b>Materialtyp</b>	<u>Metall / Aluminium</u>
<b>eBKP</b>	<u>G 2.2 Bodenbelag</u>
<b>IFC</b>	<u>IfcCovering / IfcSlab.Floor</u>
<b>Anwendungsbereich</b>	<u>Aussen / Boden</u>
<b>Lieferzonen</b>	<u>CH / LI</u>
<b>Grösse der CAD- &amp; BIM-Textur</b>	<u>Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 mm</u>

#### Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

## Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.