



**neomat®**

ANSICHT

## LAJAS grau 257

**NeoWall**

**Neomat AG**

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

**Materialtyp:** **Verbundstoffe | Steinpaneelle**

Wanddekoration - zum Verwechseln echt. Ideen für ausdrucksstarke Wandverkleidungen - genial & funktional. Das NeoWall-Sortiment ermöglicht es Ihnen, einzigartige Wandverkleidungen, einfach und schnell zu realisieren. Das realistische Endresultat sorgt für einen ultimativen Wow-Effekt. Die Ausführungen Steinpaneelle, Holzpaneelle, Rolltapete und Glimmerschiefer bieten für jeden Geschmack eine attraktive Lösung.

<b>mtextur ID</b>	<b>96047</b>
Hersteller	<u>Neomat AG</u>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@mtextur.com">info@mtextur.com</a>
Produktlinie	<u>NeoWall</u>
Produktlinien Info	Wanddekoration - zum Verwechseln echt. Ideen für ausdrucksstarke Wandverkleidungen - genial & funktional. Das NeoWall-Sortiment ermöglicht es Ihnen, einzigartige Wandverkleidungen, einfach und schnell zu realisieren. Das realistische Endresultat sorgt für einen ultimativen Wow-Effekt. Die Ausführungen Steinpaneelle, Holzpaneelle, Rolltapete und Glimmerschiefer bieten für jeden Geschmack eine attraktive Lösung.
Materialname	<u>LAJAS grau 257</u>
Materialtyp	Verbundstoffe / Steinpaneelle
eBKP	G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Innen / Wand
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2600.0 mm / Breite: 3280.0 mm

#### 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.

max. Format	Länge = 3280 mm / Breite = 1300 mm / Dicke = 5 mm
Materialgewicht	6.5 kg/m <sup>2</sup>

## 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.