



nora[®]
by **Interface**[®]

ANSICHT

noraplan stone/2306

noraplan stone

nora systems GmbH

<https://www.nora.com/schweiz/de> | info-de@nora.com

Materialtyp: **Kautschuk | Bodenbelag**

Bahnenware: ~1,22 m x 15,0 m

Kautschukbelag mit dezentem, richtungsfreiem Korndesigns, mit reflexbrechenden oder glatter Oberfläche. noraplan® stone ist ideal geeignet für alle Bereiche mit hohen Anforderungen an Funktion und Design, zum Beispiel für Schulen und Krankenhäuser, das Transportwesen und andere öffentliche Gebäude.

mtextur ID	19183
Hersteller	nora systems GmbH
Hersteller-Email	info-de@nora.com
Produktlinie	<u>noraplan stone</u>
Produktlinien Info	Kautschukbelag mit dezentem, richtungsfreiem Korndesigns, mit reflexbrechenden oder glatter Oberfläche. noraplan® stone ist ideal geeignet für alle Bereiche mit hohen Anforderungen an Funktion und Design, zum Beispiel für Schulen und Krankenhäuser, das Transportwesen und andere öffentliche Gebäude.
Materialname	<u>noraplan stone/2306</u>
Materialtyp	Kautschuk / Bodenbelag
Material Info	Bahnenware: ~1,22 m x 15,0 m
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / US / DE / CA / DK / FR / ES / IT / IE / LU / NL / NO / PT / SE / GB / BE / AT / LI

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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.

max. Format	Länge = 15000 mm / Breite = 1220 mm / Dicke = 2 mm
min. Format	Länge = 610 mm / Breite = 610 mm / Dicke = 2 mm
Wärmeleitfähigkeit	0.61 W/mK
Kennwerte Info	Rutschhemmung: R 9 (reflexbrechende Oberfläche: Rutschhemmung R10). Trittschallverbesserungsmass: 6 dB. Auch als Fliese 610 x 610 mm lieferbar, Art. 249. Ausgewählte Farben als Spezialbelag noraplan stone ed elektrostatisch ableitend oder als noraplan stone acoustic trittschalldämmend, 20 dB, lieferbar.

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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.