



nora[®]
by Interface[®]

ANSICHT

noraplan stone/6601

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 | 19186 |
| 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/6601</u> |
| Materialtyp | Kautschuk / Bodenbelag |
| Material Info | Bahnenware: ~1,22 m x 15,0 m |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Boden |
| Lieferzonen | LI / NO / SE / IE / GB / PT / ES / US / DK / CA / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH |

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.

| | |
|--------------------|--|
| 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:

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.