



VISTA FRONTALE

noraplan stone/1862

noraplan stone

nora systems GmbH

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

Tipo: Caucciù | Rivestimento del pavimento

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

Lineare design a grana di riso non direzionale, disponibile con superficie antiriflesso e superficie liscia, per aree a traffico intenso.

mtextur ID	19182
Produttore	nora systems GmbH
Email Produttore	info-de@nora.com
Linea di prodotto	noraplan stone
Informazioni linea di prodotto	Lineare design a grana di riso non direzionale, disponibile con superficie antiriflesso e superficie liscia, per aree a traffico intenso.
Nome del materiale	noraplan stone/1862
Tipo	Caucciù / Rivestimento del pavimento
Informazioni materiale	Bahnenware: ~1,22 m x 15,0 m
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Interno / Pavimento
Zone di consegna	CH / US / DE / CA / DK / FR / ES / IT / IE / LU / NL / NO / PT / SE / GB / BE / AT / LI

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 15000 mm / Larghezza = 1220 mm / Spessore = 2 mm
min. Formato	Lunghezza = 610 mm / Larghezza = 610 mm / Spessore = 2 mm
Conduttività termica	0.61 W/mK
Caratteristiche	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.

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.