



KOHLER
HANS KOHLER AG ZÜRICH

ANSICHT

TreadTex®-NG
Bleche INOX rutschhemmend
Hans Kohler AG

<http://www.kohler.ch> | mail@kohler.ch

Materialtyp: Metall | Rutschhemmende Bleche

Finish 2B | Edelstahl | Rostfrei Stahl

Tränen- und rutschhemmende Bleche finden Sie heute vorwiegend für Treppenstufen, Rolltreppen, Schachtabdeckungen und dort, wo eine rutschhemmende Funktion gefordert wird. Wir führen einbreites Sortiment an Blechen, für welche wir über eine Zertifizierung verfügen.

mtextur ID	<u>111073</u>
Hersteller	<u>Hans Kohler AG</u>
Hersteller-Email	<u>mail@kohler.ch</u>
Produktlinie	<u>Bleche INOX rutschhemmend</u>
Produktlinien Info	Tränen- und rutschhemmende Bleche finden Sie heute vorwiegend für Treppenstufen, Rolltreppen, Schachtabdeckungen und dort, wo eine rutschhemmende Funktion gefordert wird. Wir führen einbreites Sortiment an Blechen, für welche wir über eine Zertifizierung verfügen.
Materialname	<u>TreadTex®-NG</u>
Materialtyp	Metall / Rutschhemmende Bleche
Material Info	Finish 2B Edelstahl Rostfrei Stahl
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcSlab / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	LI / 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.

EN/DIN	51130
R-Wert	R10
Kennwerte Info	R10 nach DIN 51130; 2014-02 ASR-A 1.5

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.