



KOHLER

ANSICHT

KO-Grain K100
Bleche INOX rutschhemmend
Hans Kohler AG

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

Materialtyp: Metall | Rutschhemmende Bleche

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 ein breites Sortiment an Blechen, für welche wir über eine Zertifizierung verfügen.

mtextur ID	<u>111069</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>KO-Grain K100</u>
Materialtyp	Metall / Rutschhemmende Bleche
Material Info	Edelstahl Rostfrei Stahl
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcSlab / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / 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 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.

R-Wert	R13
Kennwerte Info	ca. R13 nach INRS IET/09RI-270/HS

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.