



**KOHLER**

ANSICHT

## 6WL

**Bleche INOX ungefärbt**  
**Hans Kohler AG**

<http://www.kohler.ch> | [mail@kohler.ch](mailto:mail@kohler.ch)

**Materialtyp:** Metall | Dekorbleche

gebürstet | Edelstahl | Rostfrei Stahl

Wir führen eine grosse Auswahl an Dekorblechen, die entweder

- Oberflächenveredelt (geschliffen, gestrahlt, mattvibriert und weitere.),
- einseitig Dekorgewalzt (OneTex™, Outokumpu und weitere) oder
- zweiseitig Mustergewalzt (KO-2WL bis KO-15DP und weitere).

mtextur ID	11075
Hersteller	<a href="#">Hans Kohler AG</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:mail@kohler.ch">mail@kohler.ch</a>
Produktlinie	Bleche INOX ungefärbt
Produktlinien Info	<p>Wir führen eine grosse Auswahl an Dekorblechen, die entweder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oberflächenveredelt (geschliffen, gestrahlt, mattvibriert und weitere.),</li> <li>- einseitig Dekorgewalzt (OneTex™, Outokumpu und weitere) oder</li> <li>- zweiseitig Mustergewalzt (KO-2WL bis KO-15DP und weitere).</li> </ul>
Materialname	<u>6WL</u>
Materialtyp	Metall / Dekorbleche
Material Info	gebürstet   Edelstahl   Rostfrei Stahl
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Aussen / Wand / Fassade Innen / Wand / Fassade
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.

## 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.