

**KOHLER**  
HANS KOHLER AG ZÜRICH

ANSICHT

## **SuperMirror spiegepoliert - Champagne Nickel**

### **Bleche INOX gefärbt T22™**

### **Hans Kohler AG**

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

**Materialtyp:** Metall | Dekorbleche

T22™ gefärbt | Edelstahl | Rostfrei Stahl

Die farbigen T22™ Oberflächen entstehen durch ein Depositionsverfahren und bieten kräftigere und solide Farben im Gegensatz zum lebendigen Farbeffekt bei der ColourTex® Linie. T22™ Oberflächen eignen sich besonders für Anwendungen in der Innenarchitektur, im Ladenbau und der Gastronomie sowie für Beschilderungen.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 111048   |
| Hersteller                          | Hans Kohler AG   |
| Hersteller-Email                    | mail@kohler.ch   |
| Produktlinie                        | Bleche INOX gefärbt T22™   |
| Produktlinien Info                  | Die farbigen T22™ Oberflächen entstehen durch ein Depositionsverfahren und bieten kräftigere und solide Farben im Gegensatz zum lebendigen Farbeffekt bei der ColourTex® Linie. T22™ Oberflächen eignen sich besonders für Anwendungen in der Innenarchitektur, im Ladenbau und der Gastronomie sowie für Beschilderungen. |
| Materialname                        | SuperMirror spiegelpoliert - Champagne Nickel  |
| Materialtyp                         | Metall / Dekorbleche   |
| Material Info                       | T22™ gefärbt   Edelstahl   Rostfrei Stahl  |
| eBKP                                | G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung  |
| IFC                                 | IfcCovering  |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Wand / Fassade   |
| Lieferzonen                         | LI / CH  |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 100.0 mm / Breite: 100.0 mm  |

# 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.

|                |  |
|----------------|--|
| Kennwerte Info | Aktuelle Farben : «Onyx Black», «Sapphire Blue», «Quartz Bronze», «Champagne Nickel», «Prestige Gold» und «Prestige Rosy Gold» |
|----------------|--|

**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.