

**KOHLER**
HANS KOHLER AG ZÜRICH

ALZADO

Poppy - Blue

Bleche INOX gefärbt ColourTex®
Hans Kohler AG

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

Tipo material: **Metal | Chapas decorativas**

ColourTex® gefärbt und überschliffen | Edelstahl | Rostfrei Stahl

Das ColourTex®-Verfahren, auch Inco-Verfahren genannt, nutzt den Interferenz-Effekt. Wie in einem Prisma wird im Edelstahl in der äusseren passivierenden Oxydschicht durch einen elektrochemischen Prozess ein Farbeffekt erzeugt. Diese Färbung ist im Edelstahl präsent, je nach Bearbeitung der Oberfläche zeigt die Färbung den hochwertigen Edelstahlcharakter mit Schliffmuster, im Spektral-Farbenbereich auch richtungslos, matt gestrahlt oder spiegelglänzend poliert.

| | |
|--------------------------------------|--|
| mtextur ID | 111022 |
| Fabricante | Hans Kohler AG |
| Email fabricante | mail@kohler.ch |
| Línea de producto | Bleche INOX gefärbt ColourTex® |
| Detalles línea del producto | Das ColourTex®- Verfahren, auch Inco-Verfahren genannt, nutzt den Interferenz-Effekt. Wie in einem Prisma wird im Edelstahl in der äusseren passivierenden Oxydschicht durch einen elektrochemischen Prozess ein Farbeffekt erzeugt. Diese Färbung ist im Edelstahl präsent, je nach Bearbeitung der Oberfläche zeigt die Färbung den hochwertigen Edelstahlcharakter mit Schliffmuster, im Spektral-Farbenbereich auch richtungslos, matt gestrahlt oder spiegelglänzend poliert. |
| Nombre material | Poppy - Blue |
| Tipo material | Metal / Chapas decorativas |
| Información material | ColourTex® gefärbt und überschliffen Edelstahl Rostfrei Stahl |
| eBKP | E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung / G 4.2 Deckenbekleidung / G 4.2 Finished ceiling coverings |
| IFC | IfcCovering |
| Área de aplicación (mtextur Classic) | Exterior / Pared / Fachada Interior / Pared / Fachada |
| Zonas de entrega | CH / LI |
| Tamaño de la textura CAD y BIM | Altura: 160.0 mm / Anchura: 160.0 mm |

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

| | |
|-----------------|---|
| Características | Durch die zusätzliche Möglichkeit von Musterwalzung und Dessinierung ergibt sich eine grosse Auswahl. So finden Sie die perfekte Abstimmung an Färbung und Reflexion für Ihr Projekt. Aktuelle Farben : «Black», «Blue», «Bronze», «Champagne», «Gold» und «Rosy Gold» |
|-----------------|---|

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.