



**KOHLER**  
HANS KOHLER AG ZÜRICH

VUE FRONTALE

## KO-Napf

### Bleche INOX rutschhemmend

### Hans Kohler AG

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

**Type:** Métal | Tôles antidérapantes

Finish 2B mit Schliff | 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>111071</u>   |
| Producteur                           | <u>Hans Kohler AG</u>   |
| Corriel producteur                   | <u>mail@kohler.ch</u>   |
| Produits                             | <u>Bleche INOX rutschhemmend</u>  |
| Info produits                        | 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. |
| Nom du matériel                      | <u>KO-Napf</u>  |
| Type                                 | Métal / Tôles antidérapantes  |
| Info matériel                        | Finish 2B mit Schliff   Edelstahl   Rostfrei Stahl  |
| eBKP                                 | G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis   |
| IFC                                  | IfcSlab / IfcSlab.Floor   |
| Zone d'application (mtextur Classic) | Intérieur / Sol<br>Extérieur / Sol  |
| Zones de livraison                   | CH / LI   |

#### INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| EN/DIN         | 51097                            |
| Info paramètre | mit Prüfzeugnis DGUV + DIN 51097 |

#### INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.