



VUE FRONTALE

TOPAKUSTIK

SECTION  
LONGITUDINALE

COUPE TRANSVERSALE

## Classic 13/3 M – Oak european

### Topakustik Classic 13/3 M

### Topakustik

<https://topakustik.ch/> | [contact@topakustik.ch](mailto:contact@topakustik.ch)

**Type:** Bois | Panel acoustic

Echtholzfurnier

Topakustik Classic est le système acoustique sophistiqué pour les revêtements muraux et plafonds. Différents rainurages sont disponibles. Grâce à la perforation au dos dans la structure nid d'abeilles, le panneau support conserve une grande stabilité. Les découpes, par exemple, sont possibles n'importe où.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| mtextur ID                           | <u>76491</u>  |
| Producteur                           | <u>Topakustik</u>   |
| Corriel producteur                   | <u>contact@topakustik.ch</u>  |
| Produits                             | <u>Topakustik Classic 13/3 M</u>  |
| Info produits                        | Topakustik Classic est le système acoustique sophistiqué pour les revêtements muraux et plafonds. Différents rainurages sont disponibles. Grâce à la perforation au dos dans la structure nid d'abeilles, le panneau support conserve une grande stabilité. Les découpes, par exemple, sont possibles n'importe où. |
| Nom du matériel                      | <u>Classic 13/3 M – Oak european</u>  |
| Type                                 | Bois / Panel acoustic   |
| Info matériel                        | Echtholzfurnier   |
| eBKP                                 | G 3.2 Revêtements de parois finis / G 3.2 Wandbekleidung  |
| IFC                                  | IfcCovering   |
| Zone d'application (mtextur Classic) | Intérieur / Mur / Plafond   |
| Zones de livraison                   | CH / DE / LU / FR / IT / AT / CA / US / NO / LI   |
| Taille de la texture CAO et BIM      | Hauteur: 512.0 mm / Largeur: 512.0 mm   |

#### 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.

**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.