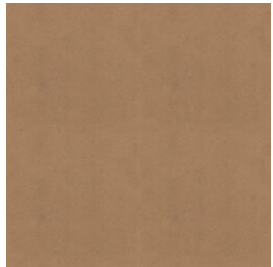
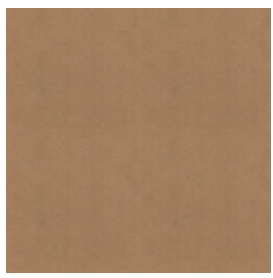


VUE FRONTALE



SECTION LONGITUDINALE



COUPE TRANSVERSALE

## Classic 5/1 M – RAL 8014 | Brun sépia

**Topakustik Classic 5/1 M | Couleurs RAL**  
**Topakustik**

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

Type: Bois | Panel acoustic

Melaminbeschichtung

Par rapport aux rainures plus larges, ce rainurage est moins « visible » car le jeu entre ombre et lumière présente une forme régulière et s'aplanit du fait de la faible distance entre les rainures. Les rainures fines exigent une pose impeccable, la moindre différence dans la surface étant immédiatement visible. C'est en particulier sur des essences de bois de couleurs moyennes à foncées et en combinaison avec un panneau support MDF noir que le rendu visuel est le plus contrasté et intéressant.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| mtextur ID                      | <u><a href="#">116238</a></u>   |
| Producteur                      | <u><a href="#">Topakustik</a></u>   |
| Corriel producteur              | <u><a href="mailto:contact@topakustik.ch">contact@topakustik.ch</a></u>   |
| Ligne de produit                | <u><a href="#">Topakustik Classic 5/1 M   Couleurs RAL</a></u>  |
| Infos ligne de produit          | Par rapport aux rainures plus larges, ce rainurage est moins « visible » car le jeu entre ombre et lumière présente une forme régulière et s'aplanit du fait de la faible distance entre les rainures. Les rainures fines exigent une pose impeccable, la moindre différence dans la surface étant immédiatement visible. C'est en particulier sur des essences de bois de couleurs moyennes à foncées et en combinaison avec un panneau support MDF noir que le rendu visuel est le plus contrasté et intéressant. |
| Nom du matériel                 | <u><a href="#">Classic 5/1 M – RAL 8014   Brun sépia</a></u>  |
| Type                            | Bois / Panel acoustic   |
| Info matériel                   | Melaminbeschichtung   |
| eBKP                            | G 3.2 Revêtements de parois finis   |
| IFC                             | IfcCovering   |
| Zone d'application              | Intérieur / Mur / Plafond   |
| Zones de livraison              | CH / DE / LU / FR / IT / AT / CA / US / NO / LI   |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 353.0 mm / Largeur: 357.0 mm   |

#### Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur  
La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.