



TOPAKUSTIK

SECTION  
LONGITUDINALE

COUPE TRANSVERSALE

VUE FRONTALE

## Perfo M 16/16/6 – RAL 7011 | Gris fer

### Topakustik Perfo M 16/16/6 | Couleurs RAL

### Topakustik

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

**Type:** Bois | Panel acoustic

Topakustik Perfo, ce sont des panneaux acoustiques perforés fabriqués individuellement selon vos souhaits. Différents diamètres de trous sont disponibles dans différentes trames. Avec leurs trous de petit diamètre, les panneaux Topakustik Perfo Clou restent discrets tout en étant très performants en matière d'absorption acoustique. Les panneaux Topakustik Perfo peuvent être équipés de différents chants. Des bords ou des champs pour lampes non perforés sont également possibles.

mtextur ID	69323
Producteur	Topakustik
Corriel producteur	<a href="mailto:contact@topakustik.ch">contact@topakustik.ch</a>
Produits	Topakustik Perfo M 16/16/6   Couleurs RAL
Info produits	Topakustik Perfo, ce sont des panneaux acoustiques perforés fabriqués individuellement selon vos souhaits. Différents diamètres de trous sont disponibles dans différentes trames. Avec leurs trous de petit diamètre, les panneaux Topakustik Perfo Clou restent discret tout en étant très performants en matière d'absorption acoustique. Les panneaux Topakustik Perfo peuvent être équipés de différents chants. Des bords ou des champs pour lampes non perforés sont également possibles.
Nom du matériel	Perfo M 16/16/6 – RAL 7011   Gris fer
Type	Bois / Panel acoustic
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: 208.0 mm / Largeur: 144.0 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.