



VUE FRONTALE



SECTION
LONGITUDINALE



COUPE TRANSVERSALE

Fi/Ta B1 – RAL 7005 | Gris souris
4 > Blockholz Fi/Ta B1 | Couleurs RAL
Pius Schuler AG

<http://www.pius-schuler.ch> | mail@pius-schuler.ch

Type: Bois | Glued Tiber

Échantillonnage et confirmation d'aptitude par le fournisseur nécessaires.

| | |
|--------------------------------------|---|
| mtextur ID | 119274 |
| Producteur | Pius Schuler AG |
| Corriel producteur | mail@pius-schuler.ch |
| Produits | 4 > Blockholz Fi/Ta B1 Couleurs RAL |
| Nom du matériel | Fi/Ta B1 – RAL 7005 Gris souris |
| Type | Bois / Glued Tiber |
| Info matériel | Échantillonnage et confirmation d'aptitude par le fournisseur nécessaires. |
| eBKP | C 2.1 Parois porteuses extérieures / C 2.2 Parois porteuses intérieures / C 4.1 Planchers / C 4.4 Toitures / F 1.2 Toitures plates / G 2.2 Revêtements de sol finis / G 3.2 Revêtements de parois finis / I 2.2 Parois libres |
| IFC | IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab / IfcWall / IfcSlab.Floor |
| Zone d'application (mtextur Classic) | Intérieur / Mur / Plafond / Sol / Meuble Extérieur / Mur / Plafond / Sol / Meuble |
| Zones de livraison | LI / CH |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 2000.0 mm / Largeur: 2000.0 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.

| | |
|------------------------|---|
| Longueur max. / Format | Longueur = 9000 mm / Largeur = 3000 mm / Épaisseur = 220 mm |
| min. Format | Longueur = 0 mm / Largeur = 0 mm / Épaisseur = 19 mm |
| Poids | 440.0 kg/m ³ |
| Brandkennziffer | 4.3 |
| Info paramètre | Lamda-Wert: 0,10 |

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.