



VUE FRONTALE

**Fi/Ta A1 - RAL 5024 | Bleu pastel**  
**3 > Blockholz Fi/Ta A1 | Couleurs RAL**  
**Pius Schuler AG**

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

**Type: Bois | Glued Tiber**

Échantillonnage et confirmation d'aptitude par le fournisseur nécessaires.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| mtextur ID                      | 119024  |
| Producteur                      | <a href="#">Pius Schuler AG</a>   |
| Corriel producteur              | <a href="mailto:mail@pius-schuler.ch">mail@pius-schuler.ch</a>  |
| Ligne de produit                | <a href="#">3 &gt; Blockholz Fi/Ta A1   Couleurs RAL</a>  |
| Nom du matériel                 | <a href="#">Fi/Ta A1 - RAL 5024   Bleu pastel</a>   |
| 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                             | IfcRoof / IfcSlab / IfcWall / IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Zone d'application              | Intérieur / Mur / Plafond / Sol / Meuble<br>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   |

#### 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.

|                        |   |
|------------------------|---|
| 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 <sup>3</sup>   |
| Brandkennziffer        | 4.3   |
| Info paramètre         | Lamda-Wert: 0,10<br>HINWEIS: Eine objektspezifische Bemusterung und Eignungszusage ist durch den Lieferanten notwendig. |

**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.