



mtextur

VUE FRONTALE

## Arve / Zirbe

Bois

Ω mtextur's treasure chest

<http://www.mtextur.ch> | kein kontakt möglich | no contact available | aucun contact disponible | nessun contatto disponibile | geen contact mogelijk | ingen kontakt mulig | no hay contacto disponible | contacto não disponível

Type: Bois | Panneaux 1 plis

Stehend

Les matériaux listés sous mtextur xyz sont des textures CAO que nous proposons en plus, sans fabricant concret. Nous-mêmes - mtextur.com - ne vendons pas de matériaux de construction ! Nous ne pouvons donc pas répondre à d'éventuelles demandes de matériaux.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| mtextur ID                      | 118424  |
| Producteur                      | <a href="#">Ω mtextur's treasure chest</a>  |
| Corriel producteur              | kein kontakt möglich   no contact available   aucun contact disponible   nessun contatto disponibile   geen contact mogelijk   ingen kontakt mulig   no hay contacto disponible   contacto não disponível   |
| Ligne de produit                | Bois  |
| Infos ligne de produit          | Les matériaux listés sous mtextur xyz sont des textures CAO que nous proposons en plus, sans fabricant concret. Nous-mêmes - mtextur.com - ne vendons pas de matériaux de construction ! Nous ne pouvons donc pas répondre à d'éventuelles demandes de matériaux. |
| Nom du matériel                 | Arve / Zirbe  |
| Type                            | Bois / Panneaux 1 plis  |
| Info matériel                   | Stehend   |
| eBKP                            | C 2.1 Parois porteuses extérieures / C 2.2 Parois porteuses intérieures / C 4.1 Planchers / I 2.2 Parois libres   |
| IFC                             | IfcCovering / IfcWall / IfcSlab.Floor   |
| Zone d'application              | Intérieur / Sol / Mur / Plafond / Toit / Façade<br>Extérieur / Sol / Mur / Plafond / Toit / Façade  |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 1085.0 mm / Largeur: 900.0 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 = 8500 mm / Largeur = 3100 mm / Épaisseur = 364 mm |
| min. Format            | Épaisseur = 96 mm   |
| Poids                  | 450.0 kg/m <sup>3</sup>                                     |
| Conductivité thermique | 0.094 W/mK  |

**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.