



**fabromont**  
INSPIRED BY PEOPLE

VUE FRONTALE

## Volta zodiac-1 481

**Volta®**

**Fabromont AG**

<https://www.fabromont.ch> | [kundendienst@fabromont.ch](mailto:kundendienst@fabromont.ch)

**Type: Kugelgarn- & vlies | Kugelgarn**

Kugelgarn

Avec la collection Volta, Kugelgarn® porte son attention sur de nouveaux aspects du revêtement des sols textile. Le design créatif et la personnalisation sont au premier plan. Les revêtements Kugelgarn® Volta sont composés de huit familles de couleurs, chacune avec trois gradations de couleurs et en planches de 25 x 100 cm, toutes parfaitement harmonisées. Elles se laissent poser de plusieurs manières – aussi bien comme pôle de sérénité que comme support dynamique aux transitions douces de tonalités.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| mtextur ID                      | 88927   |
| Producteur                      | Fabromont AG  |
| Corriel producteur              | kundendienst@fabromont.ch   |
| Ligne de produit                | Volta®  |
| Infos ligne de produit          | Avec la collection Volta, Kugelgarn® porte son attention sur de nouveaux aspects du revêtement des sols textile. Le design créatif et la personnalisation sont au premier plan. Les revêtements Kugelgarn® Volta sont composés de huit familles de couleurs, chacune avec trois gradations de couleurs et en planches de 25 x 100 cm, toutes parfaitement harmonisées. Elles se laissent poser de plusieurs manières – aussi bien comme pôle de sérénité que comme support dynamique aux transitions douces de tonalités. |
| Nom du matériel                 | Volta zodiac-1 481  |
| Type                            | Kugelgarn- & vlies / Kugelgarn  |
| Info matériel                   | Kugelgarn   |
| eBKP                            | G 2.2 Revêtements de sol finis  |
| IFC                             | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Zone d'application              | Intérieur / Sol   |
| Zones de livraison              | CH / DE / LU / NL / AT / LI   |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 500.0 mm / Largeur: 500.0 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 = 1000 mm / Largeur = 250 mm / Épaisseur = 5 mm  |
| Poids                  | 2.8 kg/m <sup>2</sup>   |
| Brandkennziffer        | Bfl-s1  |
| Info paramètre         | Isolation phonique env. 20 dB. Valable pour dalle en béton, pour toutes autres sous-constructions, veuillez nous demander des informations complémentaires. antistatique < 2,0 kV (variante conductible RD < 108 Ω). Résistance thermique env. 0,07 m <sup>2</sup> . K/W. Certificats : EPD, TÜV PROFICERT, GuT PRODIS, Swiss Made. |

**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.