



VUE FRONTALE

Onserone Gneis Gneiss ProNaturstein

<http://www.pronaturstein.ch/> | info@pronaturstein.ch

Type: Pierre naturel | Gneiss

Bearbeitung: poliert | Herkunft: Schweiz

Une pierre naturelle (dans le sens technique du bâtiment) est une pièce à usiner obtenue par minage, forage, sciage, débitage etc., abattue à partir d'un rocher ou d'un bloc de pierre et travaillée. Un processus géologique est à l'origine de la pierre naturelle. L'expression «pierre naturelle» a été créée afin de délimiter les roches naturelles de ce qui est appelé pierre synthétique. En raison de la diversité des pierres naturelles, il était impératif de procéder à une classification.



mtextur ID	<u>18810</u>
Producteur	<u>ProNaturstein</u>
Corriel producteur	<u>info@pronaturstein.ch</u>
Ligne de produit	<u>Gneiss</u>
Infos ligne de produit	Une pierre naturelle (dans le sens technique du bâtiment) est une pièce à usiner obtenue par minage, forage, sciage, débitage etc., abattue à partir d'un rocher ou d'un bloc de pierre et travaillée. Un processus géologique est à l'origine de la pierre naturelle. L'expression «pierre naturelle» a été créée afin de délimiter les roches naturelles de ce qui est appelé pierre synthétique. En raison de la diversité des pierres naturelles, il était impératif de procéder à une classification.
Nom du matériel	<u>Onserone Gneis</u>
Type	Pierre naturel / Gneiss
Info matériel	Bearbeitung: poliert Herkunft: Schweiz
eBKP	C 4.1 Planchers / G 2.2 Revêtements de sol finis / G 3.2 Revêtements de parois finis / I 2.2 Parois libres
IFC	IfcCovering / IfcSlab / IfcWall / IfcSlab.Floor
Zone d'application	Intérieur / Sol / Plafond / Façade / Mur / Toit / Meuble Extérieur / Sol / Plafond / Façade / Mur / Toit / Meuble
Zones de livraison	CH / LI
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.

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.