



VUE FRONTALE

## Calanca Gneiss ProNaturstein

<http://www.pronaturstein.ch/> | [info@pronaturstein.ch](mailto:info@pronaturstein.ch)

**Type:** Pierre naturel | Gneiss

Boden- & Fassadenplatten

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	22359
Producteur	ProNaturstein
Corriel producteur	info@pronaturstein.ch
Produits	Gneiss
Info produits	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	Calanca
Type	Pierre naturel / Gneiss
Info matériel	Boden- & Fassadenplatten
eBKP	C 4.1 Decke / C 4.1 Planchers / G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis / G 3.2 Revêtements de parois finis / G 3.2 Wandbekleidung / I 2.2 Frei stehende Wand / I 2.2 Parois libres
IFC	lfcCovering / lfcSlab / lfcSlab.Floor / lfcWall
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Sol / Mur / Plafond / Facade / Meuble Extérieur / Sol / Mur / Plafond / Facade / Meuble
Zones de livraison	CH / LI
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.

**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.