



VISTA FRONTALE

St. Margrether Arenaria ProNaturstein

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

Tipo: Pietra natur | Pietra arenaria

Boden- & Fassadenplatten

Una pietra naturale (dal punto di vista edile) è un materiale ottenuto da una roccia solida o da un blocco di roccia mediante estrazione con esplosivo, perforazione, taglio, spiodatura ecc. La pietra naturale si è formata a seguito di un processo geologico. Il termine pietra naturale è nato per differenziare le pietre naturali da quelle artificiali. La grande varietà di pietre naturali rende indispensabile una classificazione.

mtextur ID	22334
Produttore	ProNaturstein
Email Produttore	info@pronaturstein.ch
Linea di prodotti	Arenaria
Informazioni Linea di prodotti	Una pietra naturale (dal punto di vista edile) è un materiale ottenuto da una roccia solida o da un blocco di roccia mediante estrazione con esplosivo, perforazione, taglio, spiodatura ecc. La pietra naturale si è formata a seguito di un processo geologico. Il termine pietra naturale è nato per differenziare le pietre naturali da quelle artificiali. La grande varietà di pietre naturali rende indispensabile una classificazione.
Nome del materiale	St. Margrether
Tipo	Pietra natur / Pietra arenaria
Informazioni materiale	Boden- & Fassadenplatten
eBKP	C 4.1 Decke / C 4.1 Soletta / G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti / G 3.2 Rivestimento finale di pareti / G 3.2 Wandbekleidung / I 2.2 Frei stehende Wand / I 2.2 Parete libera
IFC	IfcCovering / IfcSlab / IfcSlab.Floor / IfcWall
Area di applicazione (mtextur Classic)	Interno / Pavimento / Muro / Soffitto / Tetto / Facciata / Mobilia Esterno / Pavimento / Muro / Soffitto / Tetto / Facciata / Mobilia
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 2000.0 mm / Ampio: 2000.0 mm

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.