



VISTA FRONTALE

**Struttura piena - AC 16134 | Tonalità Rosso**  
**Struttura piena K 2.0 | Colore STO**  
**Sto AG Schweiz**

<http://stoag.ch/de/home/home.html> | [sto.ch@sto.com](mailto:sto.ch@sto.com)

**Tipo: Intonaco | Struttura piena**

Real colour Samples > Domanda

Si crea con quantità determinate di marmo, utilizzate con determinati spessor. Il cosiddetto granello di sostegno forma la base per una superficie uniforme.

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| mtextur ID                         | 49518   |
| Produttore                         | Sto AG Schweiz  |
| Email Produttore                   | <a href="mailto:sto.ch@sto.com">sto.ch@sto.com</a>  |
| Linea di prodotto                  | <a href="#">Struttura piena K 2.0   Colore STO</a>  |
| Informazioni linea di prodotto     | Si crea con quantità determinate di marmo, utilizzate con determinati spessori. Il cosiddetto granello di sostegno forma la base per una superficie uniforme. |
| Nome del materiale                 | <a href="#">Struttura piena – AC 16134   Tonalità Rosso</a>   |
| Tipo                               | Intonaco / Struttura piena  |
| Informazioni materiale             | Real colour Samples > Domanda   |
| eBKP                               | C 2.1 Parete grezza esterna / E 2.1 Trattamento di superficie esterno   |
| IFC                                | IfcWall / IfcCovering   |
| Area di applicazione               | Esterno / Muro / Facciata   |
| Zone di consegna                   | LI / CH   |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 1000.0 mm / Ampio: 1000.0 mm   |

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur  
Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.