



VISTA FRONTALE

rustica Sand-Beige
5 Mauern – York Mauer
Rinn Mein Garten

<https://www.rinn.net/> | info@rinn.net

Tipo: Pietra | Mattone

Geradlinige Kanten | Sichtseite bossiert | Neigung 4° | Kann nur hinterfüllt verbaut werden | Stützmauersystem für höhere Ansprüche, zur Befestigung von Geländesprüngen, Hängen und Böschungen | Moderne, homogene Optik mit geradliniger Fuge und bossierten Sichtseiten | Patentierter Haltesteg, Aufbauhöhen von bis zu 5 m möglich | Konische Form, einfache Gestaltung von Innen- und Außenradien | 90°-Ecken möglich | Aufbau nur hinterfüllt | Mauerneigung ca. 4°

RINN

Den Anfang
macht ein guter Stein.

mtextur ID	106584
Produttore	Rinn Mein Garten
Email Produttore	info@rinn.net
Linea di prodotto	5 Mauern – York Mauer
Informazioni linea di prodotto	Geraelinige Kanten Sichtseite bossiert Neigung 4° Kann nur hinterfüllt verbaut werden Stützmauersystem für höhere Ansprüche, zur Befestigung von Geländesprüngen, Hängen und Böschungen Moderne, homogene Optik mit geradliniger Fuge und bossierten Sichtseiten Patentierter Haltesteg, Aufbauhöhen von bis zu 5 m möglich Konische Form, einfache Gestaltung von Innen- und Außenradien 90°-Ecken möglich Aufbau nur hinterfüllt Mauerneigung ca. 4°
Nome del materiale	rustica Sand-Beige
Tipo	Pietra / Mattone
eBKP	I 2.1 Muro di sostegno / I 2.2 Parete libera
IFC	IfcCovering / IfcWall
Area di applicazione	Esterno / Muro
Zone di consegna	CH / DE / LU
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 1500.0 mm / Ampio: 1300.0 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.