



VISTA FRONTALE

System 1.1.6

Schwammstadt Favoriten

Rinn Öffentlicher Raum

<https://www.rinn.net/oeffentlicher-raum.html> | architekt@rinn.net

Tipo: Pietra | Pietra eco

Reihenverband

Die Steine wurden zueinander passend entwickelt, um belastbare Flächen derart zu gestalten, dass sie mit Grünbereichen unterbrochen werden oder gezielt ins Grüne auslaufen können. Die Abschnitte können vom Gestalter leicht auf die Nutzungsanforderungen zugeschnitten werden, ob geschlossen, halb offen oder offen. Je nach Belastungsart stehen zumeist Dicken in 8 oder 12 cm zur Verfügung. Die Steinreihen dieser Produktsysteme können passgenau miteinander kombiniert werden.

mtextur ID	114769
Produttore	Rinn Öffentlicher Raum
Email Produttore	architekt@rinn.net
Linea di prodotto	Schwammstadt Favoriten
Informazioni linea di prodotto	Die Steine wurden zueinander passend entwickelt, um belastbare Flächen derart zu gestalten, dass sie mit Grünbereichen unterbrochen werden oder gezielt ins Grüne auslaufen können. Die Abschnitte können vom Gestalter leicht auf die Nutzungsanforderungen zugeschnitten werden, ob geschlossen, halb offen oder offen. Je nach Belastungsart stehen zumeist Dicken in 8 oder 12 cm zur Verfügung. Die Steinreihen dieser Produktsysteme können passgenau miteinander kombiniert werden.
Nome del materiale	System 1.1.6
Tipo	Pietra / Pietra eco
Informazioni materiale	Reihenverband
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	CH / DE / LU
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 2000.0 mm / Ampio: 1800.0 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.

Lungo max. / Format	Spessore = 120 mm
min. Formato	Spessore = 80 mm
Qualità	KDI
EN/DIN	EN 1338/1339
Peso	2450.0 kg/m ³
Valore di scorrimento	R13
Sale antigelo (CDF)	<500 gr
Versione	2-schichtig
Spessore dell'attacco	8-10 mm
Tolleranza dimensionale lunghezza/larghezza	± 2 mm
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Hydropor KL Grünfugenplatte 40 x 20 cm Versickerung 7.825 l/s x ha Fugenanteil ca. 50 % 3,7 cm breite Stegkammern • ab Lager lieferbar in den Oberflächen/Farben nube s Cool Grey 2 und nube s Sand Grey 2 • Hydropor Grünfugenpflaster 40 x 20 cm Versickerung 7.360 l/s x ha Fugenanteil ca. 12 % 3,2 cm breite Längsfuge • ab Lager lieferbar in den Oberflächen/Farben nube s Cool Grey 2 und nube s Sand Grey 2 • als Auftragsfertigung ab 400 m² in den Oberflächen/Farben des nube Farbsystems

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.