



VISTA FRONTALE

**Granitgrau
Zena®-Platten
KANN GmbH Baustoffwerke**

<https://www.kann.de/> | info@kann.de

Tipo: Pietra | Lastra di pietra

Verlegemuster M 153 | 80x80

Die Terrassenplatte Zena in der Farbe granitgrau verleiht Lieblingsplätzen einen edlen, natürlichen Look. Mit der geschliffen und gestrahlten Oberfläche wird die Natürlichkeit der Platte ideal hervorgehoben. Zena ist in vier verschiedenen Formaten erhältlich und bietet Ihnen die perfekte Basis für eine moderne, zeitgemäße Terrassengestaltung.

mtextur ID	<u>106501</u>
Produttore	<u>KANN GmbH Baustoffwerke</u>
Email Produttore	<u>info@kann.de</u>
Linea di prodotto	<u>Zena®-Platten</u>
Informazioni linea di prodotto	Die Terrassenplatte Zena in der Farbe granitgrau verleiht Lieblingsplätzen einen edlen, natürlichen Look. Mit der geschliffen und gestrahlten Oberfläche wird die Natürlichkeit der Platte ideal hervorgehoben. Zena ist in vier verschiedenen Formaten erhältlich und bietet Ihnen die perfekte Basis für eine moderne, zeitgemäße Terrassengestaltung.
Nome del materiale	<u>Granitgrau</u>
Tipo	<u>Pietra / Lastra di pietra</u>
Informazioni materiale	<u>Verlegemuster M 153 80x80</u>
eBKP	<u>G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti</u>
IFC	<u>IfcCovering / IfcSlab.Floor</u>
Area di applicazione	<u>Esterno / Pavimento</u>
Zone di consegna	<u>DE</u>
Dimensione della texture CAD & BIM	<u>Altezza: 3200.0 mm / Ampio: 3200.0 mm</u>

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.