

braun|steine[®]
seit 1875

VISTA FRONTALE

Nr. 158 Esche

MAHORA DIELENSTEIN

braun-steine GmbH

<https://www.braun-steine.de/> | info@braun-steine.de

Tipo: Pietra | Lastra di pietra

Drittelversatz

Dielensteine mit Holzmaserung – Da muss man schon zweimal hinschauen: Rissige Struktur und typische Maserung machen diese Steinelemente rustikalen Holzplanken zum Verwechseln ähnlich. Doch sie sind witterungsbeständig, pflegeleicht und splitterfrei.

mtextur ID	98605
Produttore	braun-steine GmbH
Email Produttore	info@braun-steine.de
Linea di prodotto	MAHORA DIELENSTEIN
Informazioni linea di prodotto	Dielensteine mit Holzmaserung – Da muss man schon zweimal hinschauen: Rissige Struktur und typische Maserung machen diese Steinelemente rustikalen Holzplanken zum Verwechseln ähnlich. Doch sie sind witterungsbeständig, pflegeleicht und splitterfrei.
Nome del materiale	Nr. 158 Esche
Tipo	Pietra / Lastra di pietra
Informazioni materiale	Drittelversatz
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	DE
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 3800.0 mm / Ampio: 3600.0 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	Lunghezza = 890 mm / Larghezza = 250 mm / Spessore = 45 mm
min. Formato	Lunghezza = 445 mm / Larghezza = 250 mm / Spessore = 45 mm
EN/DIN	DIN EN 1339 / DIN EN 13198
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">- lange Lebensdauer- formstabil- rutschfest- 100 % recycelbar- splitterfrei- schmutzabweisend imprägniert- kein Fäulnis-, Schädlings- oder Pilzbefall

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.