

**braun|steine**  
seit 1875

VISTA FRONTALE

## **Nr. 158 Esche**

### **MAHORA Parkettdielen**

### **braun-steine GmbH**

<https://www.braun-steine.de/> | [info@braun-steine.de](mailto:info@braun-steine.de)

**Tipo:    Pietra | Lastra di pietra**

Schiffsboden (wilder Verband), 89 x 25 cm und 100 x 20 cm

Was im Innenraum behaglich wirkt und sich gut anfühlt, gilt hier auch im Außenbereich: Dank der innovativen Gießtechnologie wird bei den MAHORA Parkettdielen der einzigartige Charakter von Holz authentisch wiedergegeben. Der Vorteil: Die Parkettdielen sind langlebig, witterungsbeständig und erfordern nur einen geringen Pflegeaufwand. Als natürliches und umweltfreundliches Produkt ist es die beste Alternative zu traditionellen Holzdielen.

mtextur ID	<u>120506</u>
Produttore	<u>braun-steine GmbH</u>
Email Produttore	<u>info@braun-steine.de</u>
Linea di prodotto	<u>MAHORA Parkettdielen</u>
Informazioni linea di prodotto	Was im Innenraum behaglich wirkt und sich gut anfühlt, gilt hier auch im Außenbereich: Dank der innovativen Gießtechnologie wird bei den MAHORA Parkettdielen der einzigartige Charakter von Holz authentisch wiedergegeben. Der Vorteil: Die Parkettdielen sind langlebig, witterungsbeständig und erfordern nur einen geringen Pflegeaufwand. Als natürliches und umweltfreundliches Produkt ist es die beste Alternative zu traditionellen Holzdielen.
Nome del materiale	<u>Nr. 158 Esche</u>
Tipo	Pietra / Lastra di pietra
Informazioni materiale	Schiffsboden (wilder Verband), 89 x 25 cm und 100 x 20 cm
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	DE

#### 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"> <li>- lange Lebensdauer</li> <li>- formstabil</li> <li>- rutschfest</li> <li>- 100 % recycelbar</li> <li>- splitterfrei</li> <li>- schmutzabweisend imprägniert</li> <li>- kein Fäulnis-, Schädlings- oder Pilzbefall</li> </ul>

#### 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.