



**braun|steine®**  
seit 1875

VISTA FRONTALE

**Nr. 123 Beige**  
**ARCADO TERRASSENPLATTEN**  
**braun-steine GmbH**

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

**Tipo: Pietra | Lastra di pietra**

60/40 Kreuzfuge

Diese Platten erweitern das Pflasterprogramm um eine Fülle von Gestaltungsmöglichkeiten, wo immer es auf Design ankommt. Durch die gestrahlte Oberfläche erhalten die Terrassenplatten die für ARCADO® typische Ausstrahlung.

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| mtextur ID                         | 98593   |
| Produttore                         | <a href="#">braun-steine GmbH</a>   |
| Email Produttore                   | <a href="mailto:info@braun-steine.de">info@braun-steine.de</a>  |
| Linea di prodotto                  | ARCADO TERRASSENPLATTEN   |
| Informazioni linea di prodotto     | Diese Platten erweitern das Pflasterprogramm um eine Fülle von Gestaltungsmöglichkeiten, wo immer es auf Design ankommt. Durch die gestrahlte Oberfläche erhalten die Terrassenplatten die für ARCADO® typische Ausstrahlung. |
| Nome del materiale                 | <a href="#">Nr. 123 Beige</a>   |
| Tipo                               | Pietra / Lastra di pietra   |
| Informazioni materiale             | 60/40 Kreuzfuge   |
| 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: 2400.0 mm / Ampio: 2400.0 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 = 797 mm / Larghezza = 397 mm / Spessore = 42 mm   |
| min. Formato        | Lunghezza = 397 mm / Larghezza = 397 mm / Spessore = 42 mm   |
| EN/DIN              | 1339   |
| Peso                | 93.0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Caratteristiche     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Platten mit kugelgestrahlter Oberfläche und Imprägnierung</li> <li>- arbabweichungen zum Pflasterprogramm produktionsbedingt möglich</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.