

**braun|steine**  
seit 1875

ANSICHT

## Nr. 58 Schilfsand

### SANTURO TERRASSENPLATTE im Römischen Verband

**braun-steine GmbH**

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

**Materialtyp:** Stein | Platten

Römischer Verband

Sandstein-Optik trifft auf historische Verlegekunst - Seinen Ursprung hat der Römische Verband im antiken Italien. Im Dialog mit der typischen Sandstein-Optik der SANTURO Terrassenplatte versprüht die historische Verlegekunst einen unverwechselbar warmen und südländischen Charme. Die scheinbar frei verlegten Steinformate und der versetzte Fugenverlauf prägen ein repräsentatives Flächenbild und entfalten gerade auf größeren Flächen ihre volle Wirkung. Auf Terrassen in stilvollen Gärten setzen sie einen wundervoll romantischen Akzent.

mtextur ID	98642
Hersteller	braun-steine GmbH
Hersteller-Email	info@braun-steine.de
Produktlinie	SANTURO TERRASSENPLATTE im Römischen Verband
Produktlinien Info	Sandstein-Optik trifft auf historische Verlegekunst - Seinen Ursprung hat der Römische Verband im antiken Italien. Im Dialog mit der typischen Sandstein-Optik der SANTURO Terrassenplatte versprüht die historische Verlegekunst einen unverwechselbar warmen und südländischen Charme. Die scheinbar frei verlegten Steinformate und der versetzte Fugenverlauf prägen ein repräsentatives Flächenbild und entfalten gerade auf größeren Flächen ihre volle Wirkung. Auf Terrassen in stilvollen Gärten setzen sie einen wundervoll romantischen Akzent.
Materialname	Nr. 58 Schilfsand
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Römischer Verband
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3375.0 mm / Breite: 3375.0 mm

# WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 675 mm / Breite = 450 mm / Dicke = 55 mm
min. Format	Länge = 225 mm / Breite = 225 mm / Dicke = 55 mm
EN/DIN	1339
Materialgewicht	112.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"><li>- Strukturierte Oberfläche in Sandstein-Optik</li><li>- Natürlich gebrochene Kanten</li><li>- Einfache Verlegung durch Modul-System</li></ul>

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.