



PRODUKTDATENBLATT

WEISSENBÖCK® Tegula Rasenpflaster

WB1711.1

TEGULA RASENPFLASTER mit ÖKO-Abstandshilfe



Tegula Rasenpflaster mit ÖKO-Abstandshilfe ist ein Steinsystem mit 40 mm Rasenfuge, bestehend aus Tegula Pflaster Normalsteinen und der dazugehörigen, leicht durchwurzelbaren ÖKO-Abstandshilfe aus umweltfreundlichen Weichholzfäsern.

- Die ÖKO-Abstandshilfe dient zunächst der schnellen und gleichmäßigen Einstellung einer ca. 40 mm breiten Rasenfuge und lässt sich leicht verarbeiten. Sie dient zur Entseigerung von Flächen sowie für die Ableitung von Oberflächenwasser. Ebenso wird die Erhaltung ökologischer Lebensräume durch die ÖKO-Abstandshilfe sichergestellt.
- Rasenfugen speichern Wasser, das bei Trockenheit wieder verdunstet und so das Kleinklima verbessert.
- 40 mm breite Rasenfugen sind ideal für das Gedeihen des Rasens und gut begehbar.
- ÖKO-Abstandshilfen verrotten kurze Zeit nach der Verlegung und werden zu wertvollen Wurzeldünger.
- Mit dem Tegula Rasenpflaster kann etwa 30 % der Fläche begrünt werden.
- Auch alle anderen Tegula Steinformate sind für die Verlegung mit der ÖKO-Abstandshilfe geeignet.

Das Tegula Rasenpflaster ist besonders geeignet für Park- und Gartenwege, begrünte Parkplätze und Vorplätze, so zum Beispiel auch als befahrbare Grünfläche bei Messen, Veranstaltungshallen oder Sportstadien.

Steinmaß L/B/H [cm]	Gewicht [kg/m ²] ca.	Bedarf ca. [Stk./m ²]	Menge je Werkspalette [m ²]
---------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---



Tegula Normalstein
20,8/17,3/8

155

18,93

9,7



ÖKO-Abstandshilfe
280/4/3,8

2,72

Produkteigenschaften



Anwendungsbe- reiche



Gehwege, Fußgängerzonen, Wohnstraßen, Parkplätze und Garageneinfahrten.

Form und Gestalt

Materialbeschaffenheit ÖKO-Abstandshilfe

Verrottungsfestes, umweltfreundliches, ohne giftige Stoffe recyceltes Weichholzfasermaterial, abbaubar.

Fugenausbildung

Konstante 40 mm Fuge mit sichtbarer Fugenfüllung.

Verlegeart

Im Splittbett verlegen, bei dem das erforderliche Gefälle bereits berücksichtigt ist.

Verlegung

Bei der Reihenverlegung empfehlen wir, die Steinreihe aufzulegen und in die Längsfuge die ganze ÖKO-Abstandshilfe (2,8 m) zu verlegen, für die Quertiefe ist die ÖKO-Abstandshilfe bauseits auf der Steinbreite zu kürzen.

Symbole auf einen Blick!

-  **Weissenböck Qualitäts-Garantie**
Weissenböck garantiert, dass die angegebenen Produkteigenschaften erfüllt werden. [steine.at/qualitaetsgarantie](https://www.steine.at/qualitaetsgarantie)
-  **Begehbar**
Pflaster, Platten und Steine sind für Fußgängerbelastung geeignet.
-  **PKW-befahrbar**
Pflaster und Platten sind für PKW-Belastung geeignet. Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.
-  **LKW-befahrbar**
Pflaster und Platten sind für LKW-Belastung geeignet. Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.
-  **Frostbeständig**
Stein ist frostbeständig, jedoch nicht beständig gegen Tausalz.
-  **Oberseitig frost-tausalzbeständig**
Oberfläche ist geprüft lt. CE/ÖNORM durch 28-maligen Frost-Tau-Wechsel mit 3% NaCl (Salzlösung).
-  **Rundum frost-tausalzbeständig**
Stein bleibt intakt, auch wenn Tausalz seitlich oder von unten angreift. Voraussetzung: für zementgebundene Oberflächen geeignete Tausalze. [steine.at/rundum-ft](https://www.steine.at/rundum-ft)
-  **Dichte feinbleibende Oberfläche**
Von Lehm gereinigter Quarzsand im Vorsatz bringt eine dichte, feinbleibende Oberfläche, sichert schöne Steine und freundliche Farben. [steine.at/reinheitsgebot](https://www.steine.at/reinheitsgebot)
-  **90% weniger Abwitterung**
Nach 28-maligen Frost-Tau-Wechsel 90% weniger Abwitterung als die ÖNORM erlaubt, bedeutet schönes Aussehen und mehr Sauberkeit.
[steine.at/weniger_abwitterung](https://www.steine.at/weniger_abwitterung)
-  **25% höhere Festigkeit und Belastbarkeit**
Eine höhere Belastbarkeit (25% mehr als die ÖNORM fordert) bringt eine lange Haltbarkeit.
[steine.at/festigkeit](https://www.steine.at/festigkeit)
-  **17% weniger Abrieb**
Durch besseren Widerstand gegen mechanische Angriffe (17% weniger Abrieb als die ÖNORM vorschreibt) bleiben die Steine lange schön.
[steine.at/weniger-abrieb](https://www.steine.at/weniger-abrieb)
-  **Verbundsystem SafeLock®**
Pflastersteine mit SafeLock verfügen über die mit Abstand beste Fugentechnik - ein Vollverbundsystem mit integrierter Verschiebesicherung. [steine.at/safelock](https://www.steine.at/safelock)
-  **Höchste Rutschwiderstandsklasse**
Bis 25° Neigung sind die Platten gut begehbar (höchste Rutschwiderstandsklasse gemäß DIN51097), bringt Sicherheit z. B. im Poolbereich. [steine.at/rutschhemmend](https://www.steine.at/rutschhemmend)
-  **SchnellRein Imprägnierung**
Das Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten in die Oberfläche wird verlangsamt und die Platten sind leichter zu reinigen. [steine.at/schnellrein](https://www.steine.at/schnellrein)
-  **Hohe Oberflächendichte**
Durch die durchschnittlich sehr hohe Oberflächendichte nehmen die Steine weniger Schmutz und Wasser auf und bleiben lange sauber. [steine.at/hydrophob](https://www.steine.at/hydrophob)
-  **Naturstein mit geringer Wasseraufnahme**
Weniger Wasser und auch weniger Schmutz dringen in den Naturstein ein, er bleibt länger schön und ist pflegeleicht.
-  **ÖKOlogisches Pflaster**
Begrünte und wasserdurchlässige Beläge lassen Regen schnell versickern, sie tragen zur Flächenentsiegelung und zum Klimaschutz bei. [steine.at/oeko-pflaster](https://www.steine.at/oeko-pflaster)
-  **Einheitliches Design an zwei Seiten**
Steinrück- und -vorderseite haben das gleiche Oberflächen-Design, der Stein ist daher für freistehende Mauern und Zäune gut geeignet.
-  **Einheitliches Design an 4 oder mehr Seiten**
Der Stein hat an mind. 4 Seiten das gleiche Oberflächen-Design, vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten sind daher gegeben.
-  **Erde-bleibt-im-Stein-Garantie**
Bepflanzbarer Böschungsstein garantiert kein Ausschwemmen der Erde, kein Erde-Nachfüllen und einen sauberen Boden vor der Wand. [steine.at/ebisg](https://www.steine.at/ebisg)
-  **Reduzierte Schlierenbildung**
Wahrscheinlichkeit von Schlieren/Kalkausblühungen wird reduziert. Beste Wirkung in Kombination mit trasshaltigem Mörtel oder Kleber. [steine.at/schlierenschutz](https://www.steine.at/schlierenschutz)
-  **Böschungswand**
Stein ist für die Verwendung als Böschungswand geeignet.
-  **Einfahrt, Weg & Straße**
Pflaster, Platten und Steine sind für Einfahrten, Wege und Straßen geeignet.
-  **Einfassungen**
Stein kann als Einfassungsstein verwendet werden.
-  **Mauer**
Stein ist für Mauern geeignet, Angaben zur Statik finden Sie in den jeweiligen Versetzanleitungen.
-  **Plätze & Flächen**
Pflaster und Platten sind für Plätze und Flächen geeignet.
-  **Stufen**
Mit den Steinen können Stufen versetzt oder verkleidet werden.
-  **Terrasse, Pool & Gehweg**
Steine sind für Terrassen, Poolanlagen und Gehwege geeignet.
-  **Zaun**
Steine können als Zaun versetzt werden, beachten Sie bitte die jeweilige Versetzanleitung.
-  **ÖNORM geprüftes Produkt**
Steine/Pflaster entsprechen der ÖNORM B3258, bspw. mit 3,6 MPa Mindestspaltzugfestigkeit sowie 5,0 MPa Mindestbiegezugfestigkeit.
-  **CE-Kennzeichnung**
Mindestanforderungen für Betonsteinpflaster werden gemäß ÖNORMEN EN 1338, EN 1339 und EN 1340 eingehalten.
-  **Austria Zeichen**
Weissenböck Produkte sind mit den Austria Gütezeichen ausgezeichnet.
-  **Beton aus der Region**
Das VÖB Gütesiegel steht für regionale Produkte aus Österreich.