

| Produktdatenblatt | | PFLANZSTEIN RONDO und PFLANZSTEIN RONDO MINI | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|---------------|---|--------------------|---------------|------------------|
| Darstellung | |  | | | | | | |
| Oberflächen (Lieferzeit beachten) | Beton | Duoprotect DP30 | Duoprotect DP60 | feingestrahlt | feingestrahlt und diamantgeb. | gealtert/gerumpelt | gespalten | Duoprotect DP120 |
| | Quarzsand | nicht möglich | nicht möglich | nicht möglich | nicht möglich | nicht möglich | nicht möglich | nicht möglich |
| | Edelsplitt | nicht möglich | nicht möglich | nicht möglich | nicht möglich | nicht möglich | nicht möglich | nicht möglich |
| Format | 50,0 x 39,0 x 25,0 cm | | | | 35,0 x 28,0 x 20,0 cm | | | |
| Stück/Lage | 4 Stk. | | | | 6 Stk. | | | |
| Farben | siehe aktuelle Verkaufsunterlagen | | | | | | | |
| Belastbarkeit | Verschiedene Faktoren entscheidend, z. B. Lage, Länge, Höhe, Winkel, Erddruck und Windlast; Berechnungen müssen von einem Statiker ausgeführt werden. | | | | | | | |
| Fakten | <ul style="list-style-type: none"> • Beton aus hochwertigem Quarzsand • Beton mit Eisenoxypigmentfarben • verminderte Kalkausblühungen durch Innenhydrophobierung • frostbeständig - Verwendung von Taumittel nicht empfohlen | | | | | | | |
| Wissenswertes | <ul style="list-style-type: none"> • Der Stein kann zur Hangbefestigung (Steine niemals senkrecht und bündig übereinander ausrichten) oder locker als Böschungsstein versetzt werden. • Durch die runde Form lassen sich geschwungene Böschungen sehr leicht gestalten. • gute Standfestigkeit durch eine Verbundhohlkehle • Es ist unbedingt erforderlich, Steine aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu versetzen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden. • Der Verzicht auf eine Bodenplatte gewährleistet eine optimale Verbindung mit der Böschung und eine tiefe Verwurzelung Ihrer Pflanzen. | | | | | | | |
| Technische Angaben | | | | | | | | |
| Gewicht (kg/Stk.) | ca. 35,00 kg/Stk. | | | | ca. 15,30 kg/Stk. | | | |
| Bedarf (Stk./m ²) | ca. 7,00 bis 10,00 Stk./m ² | | | | ca. 14,30 bis 17,90 Stk./m ² | | | |
| Verlegeart | <input checked="" type="checkbox"/> Handverlegung | | <input type="checkbox"/> maschinelle Verlegung | | <input type="checkbox"/> Vakuum Hebegerät | | | |
| Winterdienst | Auf frostbeständigen Produkten dürfen keine Taumittel verwendet werden. | | | | | | | |
| Instandhaltung - Reinigung | Die Instandhaltung ist Sache des Erhaltungspflichtigen und bedeutet, den Bestand zu erhalten, damit dieser funktionsfähig bleibt. Mindestens einmal jährlich ist eine Sichtprüfung durchzuführen. Pflegeanleitung siehe www.steinwerke.at und Forum Qualitätspflaster (FQP) Richtlinie - Pflege und Wartung von Pflasterflächen www.fqp.at | | | | | | | |
| Kantenabplatzungen, Risse | Durch Benutzung können Kantenabplatzungen an Platten, Pflaster-, Zaun-, Mauer- und Bordsteinen nicht vollständig ausgeschlossen werden, denn selbst hochwertige Betone können Kantenabbrüche oder Haarrisse nicht verhindern. Kleinere Abplatzungen können bereits beim Transport und während dem Einbau auftreten. Abplatzungen von wenigen mm Länge, die die Gebrauchstauglichkeit der Steine nicht beeinträchtigen, stellen keinen technischen Mangel dar und sind als hinzunehmende Unregelmäßigkeiten zu akzeptieren. Ein erhöhtes Risiko von Kantenabplatzungen besteht bei scharfkantigen Steinen. Für Schäden durch nicht fachgerechte Verlegung (z.B. Oberbau nicht tragfähig genug, zu engfugig verlegt) übernehmen wir keine Gewährleistung oder Haftung. | | | | | | | |

Hinweise: Da dieses Produkt von keiner harmonisierten Europäischen Norm oder einer Europäischen Technischen Zulassung erfasst wird, darf es nicht CE gekennzeichnet werden. Allgemeine Informationen, Verlegehinweise und Leistungserklärung finden Sie bitte auf www.steinwerke.at!