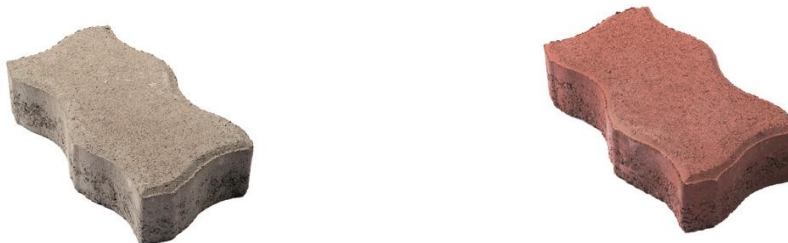


Serpentino Verbundstein Pflaster 5 cm



| | | |
|---------------------------------|---|------------|
| PRODUKTDEFINITION | Wirtschaftliche, durch seine klar definierte Form und Linie, Pflasterlösung mit Fase für große Flächen. | |
| VORTEILE | <ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Verlegungsmöglichkeiten (Reihen-, Parkett- oder Fischgrätverband) • einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen • Oberfläche Natur, Betonrau • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar | |
| EINSATZBEREICHE | Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen Eine Belastung mittels PKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus! | |
| FORM UND GESTALTUNG | <p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand</p> <p>Fugenausbildung: Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung</p> | |
| BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN | <p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p> | |
| TECHNISCHE DATEN | Farbe | Grau, Rot |
| | Nennmaß (mm) | 240 x 120 |
| | Steindicke (mm) | 50 |
| | Kantenausbildung | mit Fase |
| | Gewicht (kg/Stk.) | 3 |
| | Flächengewicht (kg/m²) | ca. 107,80 |
| | Bedarf (Stk./m²) | ca. 34,78 |
| | Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339 | PKDSI 30 |

Serpentino Verbundstein Pflaster 6cm

(maschinell verlegbar)



| | | |
|---------------------------------|---|----------------------|
| PRODUKTDEFINITION | Wirtschaftliche, durch seine klar definierte Form und Linie, Pflasterlösung mit Fase für große Flächen. | |
| VORTEILE | <ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Verlegemöglichkeiten (Reihen-, Parkett- oder Fischgrätverband) • einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen • Oberfläche Natur, Betonrau • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar | |
| EINSATZBEREICHE | Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen Eine Belastung mittels PKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus! | |
| FORM UND GESTALTUNG | <p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand</p> <p>Fugenausbildung: Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung, Maschinenverlegung</p> | |
| BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN | <p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p> | |
| TECHNISCHE DATEN | Farbe | Grau, Rot, Anthrazit |
| | Nennmaß (mm) | 240 x 120 |
| | Steindicke (mm) | 60 |
| | Kantenausbildung | mit Fase |
| | Gewicht (kg/Stk.) | 3,6 |
| | Flächengewicht (kg/m²) | ca. 125 |
| | Bedarf (Stk./m²) | 34,78 |
| | Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338 | DI |

Serpentino Verbundstein Pflaster 6 cm

(händisch verlegbar)



| | | |
|---------------------------------|---|----------------------|
| PRODUKTDEFINITION | Wirtschaftliche, durch seine klar definierte Form und Linie, Pflasterlösung mit Fase für große Flächen. | |
| VORTEILE | <ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Verlegungsmöglichkeiten (Reihen-, Parkett- oder Fischgrätverband) • einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen • Oberfläche Natur, Betonrau • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar | |
| EINSATZBEREICHE | Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen Eine Belastung mittels PKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus! | |
| FORM UND GESTALTUNG | <p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand</p> <p>Fugenausbildung: Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung</p> | |
| BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN | <p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p> | |
| TECHNISCHE DATEN | Farbe | Grau, Rot, Anthrazit |
| | Nennmaß (mm) | 240 x 120 |
| | Steindicke (mm) | 60 |
| | Kantenausbildung | mit Fase |
| | Gewicht (kg/Stk.) | ca. 3,6 |
| | Flächengewicht (kg/m²) | ca. 125 |
| | Bedarf (Stk./m²) | 34,78 |
| | Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338 | DI |

Serpentino Verbundstein Pflaster 8cm

(händisch verlegbar)



| | | |
|---------------------------------|---|----------------------|
| PRODUKTDEFINITION | Wirtschaftliche, durch seine klar definierte Form und Linie, Pflasterlösung mit Fase für große Flächen. | |
| VORTEILE | <ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Verlegungsmöglichkeiten (Reihen-, Parkett- oder Fischgrätverband) • einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen • Oberfläche Natur • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • LKW und PKW befahrbar | |
| EINSATZBEREICHE | Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen, Traufenpflaster, Lagerplätze, Bahnsteige, Gewerbehöfe Eine Belastung mittels PKW & LKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus! | |
| FORM UND GESTALTUNG | <p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand</p> <p>Fugenausbildung: Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung</p> | |
| BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN | <p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p> | |
| TECHNISCHE DATEN | Farbe | Grau, Rot, Anthrazit |
| | Nennmaß (mm) | 240 x 120 |
| | Steindicke (mm) | 80 |
| | Kantenausbildung | mit Fase |
| | Gewicht (kg/Stk.) | 4,7 |
| | Flächengewicht (kg/m²) | ca. 163 |
| | Bedarf (Stk./m²) | ca. 34,78 |
| | Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338 | DI |