

# ATRIUM 21 Kombipflaster 6 cm



|                                 |   |   |           |           |
|---------------------------------|---|---|-----------|-----------|
| <b>PRODUKTDEFINITION</b>        | Kombipflaster aus Beton für fließende Übergänge und modern wirkende Pflasterflächen mit Fase in 4 verschiedenen Formaten.   |   |           |           |
| <b>VORTEILE</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• natürliche nuancierende Farben</li> <li>• einfach zu verlegen nahezu ohne Schneidarbeiten</li> <li>• 4 verschiedene Formate auf einer Palette werkseitig gemischt, (Bahnbreite 205 mm)</li> </ul>  |   |           |           |
| <b>EINSATZBEREICHE</b>          | Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Traufpflaster<br>Eine Belastung mittels PKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf – und Einbau voraus!  |   |           |           |
| <b>FORM UND GESTALTUNG</b>      | <p><b>Oberflächengestaltung:</b> Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in drei verschiedenen Farbtönen.</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p><b>Verband:</b> Die 4 auf der Palette gemischten Formate erlauben eine Verlegung im Reihenverband mit einer Bahnbreite von 20,5 cm.</p> <p><b>Seitlicher Abschluss:</b> Aufgrund der Formatvielfalt ist ein seitlicher gerader Abschluss in den meisten Fällen durch ganze Steine machbar. Sollte dies nicht möglich sein, Schneiden eines Standardformates.</p> <p><b>Verlegearten:</b> Maschinenverlegung (Grau), wegen der Möglichkeit von Farbkonzentrationen wird von der Maschinenverlegung von farbigen Pflastersteinen abgeraten.</p> |   |           |           |
| <b>BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN</b> | <p><b>Güteüberwachung:</b> Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Laut ÖNORM EN 1338 bzw. EN 1339 rutschhemmend.</p> <p><b>Salzstreuung:</b> Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl Basis).</p>   |   |           |           |
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>         | <b>Farbe</b>  | Sepia, Rauchquarz, Perlgrau, Sand, Grau |           |           |
|                                 | <b>Nennmaß (mm)</b>   | 135 x 205                               | 170 x 205 | 205 x 205 |
|                                 | <b>Rastermaß (mm)</b>   | 140 x 210                               | 175 x 210 | 210 x 210 |
|                                 | <b>Steindicke (mm)</b>  | 60                                      |           |           |
|                                 | <b>Kantenausbildung</b>   | mit Fase                                |           |           |
|                                 | <b>Gewicht (kg/Stk.)</b>  | ---                                     |           |           |
|                                 | <b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>  | ca. 135                                 |           |           |
|                                 | <b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>  | ---                                     |           |           |
|                                 | <b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>  | DI                                      |           |           |

# ATRIUM 21 Kombipflaster 8 cm



|                                 |   |   |           |           |
|---------------------------------|---|---|-----------|-----------|
| <b>PRODUKTDEFINITION</b>        | Kombipflaster aus Beton für fließende Übergänge und modern wirkende Pflasterflächen mit Fase in 4 verschiedenen Formaten.   |   |           |           |
| <b>VORTEILE</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• natürliche nuancierende Farben</li> <li>• einfach zu verlegen nahezu ohne Schneidarbeiten</li> <li>• LKW-befahrbar</li> <li>• 4 verschiedene Formate auf einer Palette werkseitig gemischt, (Bahnbreite 205 mm)</li> </ul>   |   |           |           |
| <b>EINSATZBEREICHE</b>          | Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Traufenpflaster<br>Eine Belastung mittels LKW/PKW setzt einen ÖNORM sowie einen RVS gerechten Auf – und Einbau voraus!   |   |           |           |
| <b>FORM UND GESTALTUNG</b>      | <p><b>Oberflächengestaltung:</b> Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in fünf verschiedenen Farbtönen.</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p><b>Verband:</b> Die 4 auf der Palette gemischten Formate erlauben eine Verlegung im Reihenverband mit einer Bahnbreite von 20,5 cm.</p> <p><b>Seitlicher Abschluss:</b> Aufgrund der Formatvielfalt ist ein seitlicher gerader Abschluss in den meisten Fällen durch ganze Steine machbar. Sollte dies nicht möglich sein, Schneiden eines Standardformates.</p> <p><b>Verlegearten:</b> Maschinenverlegung (Grau), wegen der Möglichkeit von Farbkonzentrationen wird von der Maschinenverlegung von farbigen Pflastersteinen abgeraten.</p> |   |           |           |
| <b>BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN</b> | <p><b>Güteüberwachung:</b> Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p><b>Salzstreuung:</b> Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl Basis).</p>  |   |           |           |
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>         | <b>Farbe</b>  | Sepia, Rauchquarz, Perlgrau, Sand, Grau |           |           |
|                                 | <b>Nennmaß (mm)</b>   | 135 x 205                               | 170 x 205 | 205 x 205 |
|                                 | <b>Rastermaß (mm)</b>   | 140 x 210                               | 175 x 210 | 210 x 210 |
|                                 | <b>Steindicke (mm)</b>  | 80                                      |           |           |
|                                 | <b>Kantenausbildung</b>   | mit Fase                                |           |           |
|                                 | <b>Gewicht (kg/Stk.)</b>  | ---                                     |           |           |
|                                 | <b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>  | ca. 175                                 |           |           |
|                                 | <b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>  | ---                                     |           |           |
|                                 | <b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b>  | DI                                      |           |           |

# ATRIUM 21 Kombipflaster 10 cm



|                                      |   |   |           |           |
|--------------------------------------|---|---|-----------|-----------|
| <b>PRODUKTDEFINITION</b>             | Kombipflaster aus Beton für fließende Übergänge und modern wirkende Pflasterflächen mit Fase in 4 verschiedenen Formaten.   |   |           |           |
| <b>VORTEILE</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• natürliche nuancierende Farben</li> <li>• einfach zu verlegen nahezu ohne Schneidarbeiten</li> <li>• 4 verschiedene Formate auf einer Palette werkseitig gemischt, (Bahnbreite 205 mm)</li> </ul>  |   |           |           |
| <b>EINSATZBEREICHE</b>               | Terrassen, Wege, Einfahrten, Plätze, Traufenpflaster<br>Eine Belastung mittels LKW/PKW setzt einen ÖNORM sowie einen RVS gerechten Auf – und Einbau voraus!   |   |           |           |
| <b>FORM UND GESTALTUNG</b>           | <p><b>Oberflächengestaltung:</b> Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand in fünf verschiedenen Farbtönen.</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p><b>Verband:</b> Die 4 auf der Palette gemischten Formate erlauben eine Verlegung im Reihenverband mit einer Bahnbreite von 20,5 cm.</p> <p><b>Seitlicher Abschluss:</b> Aufgrund der Formatvielfalt ist ein seitlicher gerader Abschluss in den meisten Fällen durch ganze Steine machbar. Sollte dies nicht möglich sein, Schneiden eines Standardformates.</p> <p><b>Verlegearten:</b> Maschinenverlegung (Grau), wegen der Möglichkeit von Farbkonzentrationen wird von der Maschinenverlegung von farbigen Pflastersteinen abgeraten.</p> |   |           |           |
| <b>BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN</b>      | <p><b>Güteüberwachung:</b> Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p><b>Salzstreueung:</b> Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl Basis).</p>   |   |           |           |
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>              | <b>Farbe</b>  | Grau, Sepia, Rauchquarz, Perlgrau, Sand |           |           |
|                                      | <b>Nennmaß (mm)</b>   | 135 x 205                               | 170 x 205 | 205 x 205 |
|                                      | <b>Rastermaß (mm)</b>   | 140 x 210                               | 175 x 210 | 210 x 210 |
|                                      | <b>Steindicke (mm)</b>  | 100                                     |           |           |
|                                      | <b>Kantenausbildung</b>   | mit Fase                                |           |           |
|                                      | <b>Gewicht (kg/Stk.)</b>  | ---                                     |           |           |
|                                      | <b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>  | ca. 238                                 |           |           |
|                                      | <b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>  | ---                                     |           |           |
| <b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338</b> | DI  |   |           |           |