



Limex PLUS

HYDRO

PREMIUM-SCHUTZ

## Promenada Pflastersystem – Promenada L 60/30/8 cm

### Eigenschaften

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nennmaß (L/B/H)       | 60/30/8 cm   |
| Klassifizierung       | DIN EN 1338 KDI / DIN EN 1339 Leistungsklassen D, I, K, P, U, 14               |
| Aufbau                | zweischichtig  |
| Einsatzbereich        | zur Befestigung von nichtbefahrbaren Park-, Hof- und Terrassenflächen geeignet |
| Wasserdurchlässigkeit | nicht zutreffend   |

### Technische Daten

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Abstandshalter          | 2 mm Doppelabstandhalter  |
| Fase                    | umlaufende Microfase 1 mm   |
| Maßtoleranz             | K = Klasse 2, die Differenz in der Diagonalen beträgt unter 3 mm<br>P = bei Größen unter 600 mm Höhe +/- 2 mm in Länge und Breite, +/- 3 mm in der Höhe   |
| Konizität               | 1,5 mm pro Seite  |
| Oberseite               | geprägt, gebürstet, gewölbt   |
| Unterseite              | planmäßig eben  |
| Witterungswiderstand    | D = Klasse 3, höchste Widerstandsklasse, Werksnorm Limex PLUS mit einem Masseverlust nach Frost- und Tausalzprüfung von $\leq 0,15 \text{ kg/m}^2$ im Mittel, Zertifikat Reg.-Nr. PZ 33.163.00-15-EA2 |
| Abriebwiderstand        | I = Klasse 4, höchste Widerstandsklasse, Werksnorm Limex PLUS kleiner $14,4 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$ nach „Böhme Test“, Zertifikat Reg.-Nr. PZ 33.163.00-15-EA2                                  |
| Gleit-/Rutschwiderstand | R-Wert = 10 laut Prüfbericht Nr. 82640  |
| Bruchlastklasse         | 14 = Bruchklasse 140, Last unter der eine Platte in Abhängigkeit ihrer Abmessung bricht, 14 kN  |
| Biegezugfestigkeit      | U = Klasse 3, höchste Biegezugfestigkeitsklasse, Festigkeit 5 Mpa im Mittel   |

### Farben



Black-Silver schattiert

Summer-Beige schattiert

Ice-Grey schattiert

### Wichtiger Hinweis

Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Keine Beeinträchtigungen der Gebrauchstauglichkeit der Steine:

- durch vorkommende Ausblühungen
  - Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur und Einfärbung (Farbintensität) hervorgerufen durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen
  - Einkehrsand Körnung 1-5 mm
- Steine aus mehreren Paketen gemischt verlegen.  
Vor jeder Verlegung sind unbedingt unsere Einbau- und Verlegehinweise zu beachten.