**Bauweise mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ)**

Für Planung, Lieferung, Einbau, Wartung und Reinigung des Flächenbelages gelten die Hinweise der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) Z-84.1-9, des DIBt Berlin,

zzgl. nachrichtlicher Verlängerung der Gültigkeit.

Bei Angebotsabgabe ist der Nachweis der Eignung nach straßenbautechnischen Vorgaben zu führen
(siehe Regelwerke FGSV)

**DRAINSTON PROTECT**

****

**DRAINSTON, Nenndicke 8,0 cm**

**DRAINSTON, Nenndicke 10,0 cm**

mit Fase

erhöhte Verbundstabilität durch Abstandshilfen für kraftschlüssige Rundumverzahnung,

sowie zweifach profilierte Steinunterseite.

Liefern und fachgerecht entsprechend den Empfehlungen der DIN 18318 sowie den Bestimmungen der abZ Z-84.1-9 verlegen,

in profilgerechter Lage,



Versickerung von Niederschlagsabflüssen über die Fuge,

horizontales und vertikales Kanalsystem begünstigt durch laterale Verteilung die schnelle Versickerung.

Wasserdurchlässigkeit kf ≥ 5,4 x 10-5 m/s, Nachweis über Infiltrationsmessungen,

spezifische Versickerungsrate dauerhaft ≥ 270 l/(s x ha), ansetzbarer Abflussbeiwert Ψ = 0,0

**Nenndicke 8,0 cm**



|  |
| --- |
| Mehrsteinsystem, nur als Modul lieferbar |
| 20,0 - 30,0 | 10,0 - 20,0 | 8,0 | KDI | 1338 |

|  |
| --- |
| Einzelformate |
| 30,0 | 20,0 | 8,0 | KDI | 1338 |
| 20,0 | 20,0 | 8,0 | DI | 1338 |

|  |
| --- |
| Halbstein/Anfänger/Schlusssteinbei Verlegung von Einzelformaten, ohne Kanalsystem, ohne profilierte Steinunterseite |
| 20,0 | 10,0 | 8,0 | DI | 1338 |

**Nenndicke 10,0 cm**



|  |
| --- |
| Einzelformate |
| 30,0 | 20,0 | 10,0 | DI | 1338 |
| 20,0 | 20,0 | 10,0 | DI | 1338 |

|  |
| --- |
| Halbstein/Anfänger/Schlusssteinbei Verlegung von Einzelformaten,ohne Kanalsystem, ohne profilierte Steinunterseite |
| 20,0 | 10,0 | 10,0 | DI | 1338 |



**Allgemeine Produktmerkmale**

Zusätzliche Stabilisierung des Verbunds durch zweifach profilierte Steinunterseite.

**Farbe**

1. Grau, Anthrazit
2. …

**Material**

1. Vorsatzbeton aus hochfester Quarzkörnung und UV-beständigen Eisenoxidfarben,
2. Vorsatzbeton aus farbechten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Eisenoxidfarben,

Kernbeton mit hochfesten Quarz-, Granit- oder Basaltzuschlägen, kein Kalkstein!

**Oberfläche**



