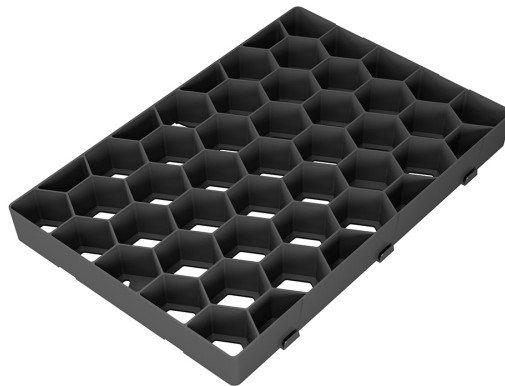


**URBANIT®**

Jouplast®

PLATTE FÜR KIES



TECHNISCHE INFORMATIONEN

PRODUKTVORTEILE

- 100% recyceltes Material, geringere Umweltbelastung.
- Schnelle und leichte Verlegung.
- Natürliche und optimale Regenwasserversickerung.
- Integriertes Stecksystem für einen guten Halt der Platten untereinander.
- Kreativität: Kombination aus Pflastersteinen, Pflanzen und Kies auf derselben Fläche.
- Verwendung von Markierungsfüßen für URBANIT «Pflanzen» und URBANIT «Kies».
- Geeignet für Gefälle bis 2%.
- Urbanit® weist eine Stempeldurchdrückkraft von 80 N/cm² auf.

ANWENDUNGSBEREICHE

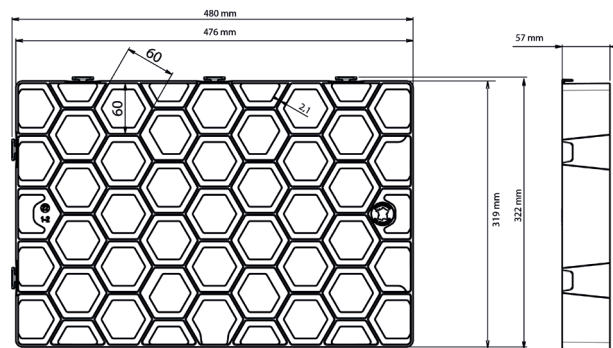
- Zur Gestaltung von wasserdurchlässigen, intensiv genutzten Parkplätzen, Zufahrten oder Fußgängerwegen, Fahrradwegen... (Stadtzentren, Gewerbegebiete...)
- Zum Abstecken von Parklücken (Beindertenparkplätzen, E-Autos...), Verkehrszenen...
- Lässt die Regenwasserversickerung zu 100% zu.
- Von Fahrzeugen mit 20-Tonnen-Achslast befahrbar.
- Für Feuerwehrzufahrten geeignet.

DRUCKFESTIGKEIT

- Druckfestigkeit (leer): 90 T/m²
- Druckfestigkeit: bis 1000 T/m²

EMPFEHLUNGEN

- Es wird empfohlen, die Platten mit Schotter (Körnung zwischen 5 [min.] und 10 mm [max.]) zu befüllen.
- Das Urbanit® Sortiment ist nicht für die intensive Durchfahrt von schweren Fahrzeugen konzipiert.
- Nicht mit Heißmischgut verwenden.
- Kann mit einem Winkelschleifer zugeschnitten werden.
- Die leeren Platten können befahren werden, um das Entladen des Kieses zu erleichtern.
- Geeignet für Gefälle bis 2%.
- Mit den Markierungsfüßen IURBBOUCBL60000 & IURBBOUCNR70000 kompatibel. 2,2 Markierungsfüße pro Lfm einplanen. Die Menge muss je nach Art der Baustelle angepasst werden.
- Nicht mit Heißmischgut verwenden.



EIGENSCHAFTEN

- Material: Recyceltes Polyolefin
- Farbe: Schwarz
- Nutzmaße: 476 mm x 319 mm x 57 mm *
- Nutzfläche: 0.1518 m² entspricht 6.5876 Platten pro m²
- Außenmaße: 480 mm x 322 mm x 57 mm *
- Wandstärke: 2,1 mm
- Zellenform: Wabenmuster - Innendurchmesser: 60 mm
- Gewicht: 930 g entspricht 6,12 kg/m²
- Befüllung Kies pro m²: 71 kg/m²
- Temperaturbeständigkeit zwischen -30°C und +60°C
- UV- und frostbeständig
- *Herstellungstoleranz: +/- 1%

VERPACKUNG

- 140 Stück, entspricht 21,252 m² pro stapelbare Palette
- Voller LKW: 1 105,104 m² (52 stapelbare Paletten à 140 Stück, entspricht 26 Paletten am Boden)

www.jouplast.com

*Herstellungstoleranz: +/- 1%

