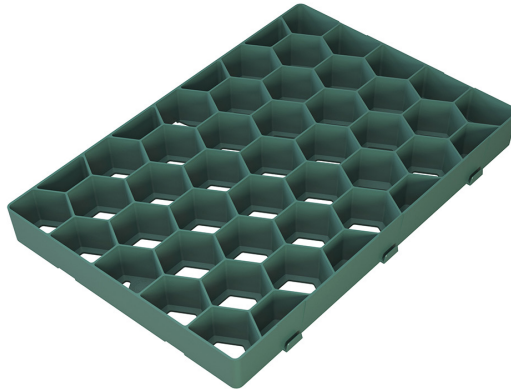


**URBANIT®**

Jouplast®

PLATTEN FÜR PFLANZEN



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

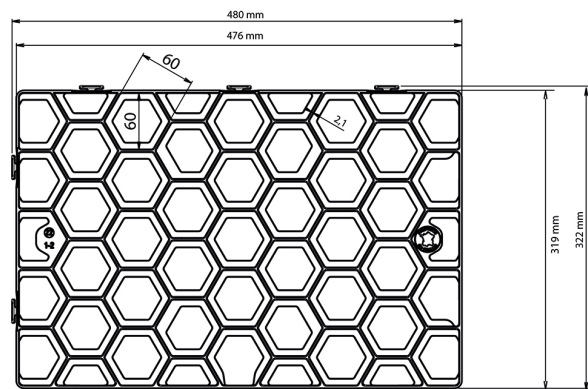
EMPFEHLUNGEN

- 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 der Pflanzen zu erleichtern.
- 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.

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Jegliche Vervielfältigung, Kopie, Auszug, Wiederverwendung in anderen Publikationen, Übersetzung oder Anpassung, Plakatierung, Vertrieb oder Modifikation, ganz oder teilweise, ohne die schriftliche Genehmigung von TMP CONVERT ist strengstens verboten und bestraft. TMP CONVERT behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Informationen hinzuzufügen, zu ändern oder zu löschen.



TECHNISCHE INFORMATIONEN



EIGENSCHAFTEN

- Material: Recyceltes Polyolefin
- Farbe: grün
- 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
- 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%