

Ausschreibungstext T R A P E Z – G I T T E R P L A T T E N

aus recycelten Kunststoffen

Abmessung: ca. 620x460x65 mm

Lochquerschnitt: ca. 75x75 mm

Belastbarkeit: für schweren LKW-Verkehr bis 40 t

Verbaumöglichkeit durch Trapez-Bauform sowohl in Kurven (im ca. 2° Winkel) als auch auf geraden Strecken einsetzbar)

Eigenschaften:

- chemikalienresistent (unempfindlich gegen Streusalz, Öl u. a.), keine Zersetzungserscheinungen
- bruchstabil
- witterungsbeständig
- äußerst stabil, damit ideal zum Verbau im Bankettbereich

Verbau:

- mit Nut-Feder-System (nahtloses Aneinanderreihen)
- fester Sitz, mit aufgesetzten Noppen zum zusätzlichen rutschfesten Verbau nach unten bzw. zur akustischen Warnung für den Verkehrsteilnehmer beim Überfahren der Platten von oben

Prüfung:

- TÜV Prüfung / Prüf-Nr. 990339116 (Untersuchung auf Druckfestigkeit)

Firma Maibach Verkehrssicherheits-
und Lärmschutzeinrichtungen GmbH
Bannholzstraße 4
73037 Göppingen-Voralb
Tel.: 07161/99760
Fax.: 07161/997644
www.maibach.com