

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)

Maibach Verkehrssicherheits- und
Lärmschutzeinrichtungen GmbH
Bogenstr. 7
CH-9001 St. Gallen
Telefon +41 71 3102392
Telefax +41 71 3102393
E-Mail info@maibach-vul.ch