

GRAS-STOPP-PLATTEN



Gras-Stopp-Platten stehen für wirtschaftliches und umweltbewusstes Arbeiten, da durch ihren Einsatz der Pflanzenwuchs am umrandeten Objekt verhindert wird. Zudem wird das kosten- und zeitintensive Nachmähen von Hand vermindert und der Einsatz von Unkrautbekämpfungsmitteln eingeschränkt.

TYPENÜBERSICHT

■ Gras-Stopp-Platten für Leitpfosten (Rund)

- Runde Gras-Stopp-Platte mit Ø 500 mm und Ausschnitt mittig
- Gras-Stopp-Platte vollständig geschlossen
- Passend für alle Straßenleitpfosten
- Ausschnitt mit Klemmeffekt



■ Gras-Stopp-Platten für Leitpfosten (Quadratisch)

- Quadratische Gras-Stopp-Platte 300 x 300 mm mit Ausschnitt mittig
- Gras-Stopp-Platte vollständig geschlossen
- Passgenau für Recyclingsockel Typ 160, 145



■ Gras-Stopp-Platten für Leitpfosten (Quadratisch)

- Quadratische Gras-Stopp-Platte 500 x 500 mm mit Ausschnitt versetzt Richtung Fahrbahn
- Gras-Stopp-Platte vollständig geschlossen
- Passend für Straßenleitpfosten
- Ausschnitt mit Klemmeffekt



■ Gras-Stopp-Platten für Schutzplankenpfosten SIGMA 100

- Runde Gras-Stopp-Platte mit Ø 500 mm und Ausschnitt mittig
- Gras-Stopp-Platte bei Auslieferung vollständig geschlossen
- Vorgeprägte Trennlinie mit Verschlusselement zur nachträglichen Montage



■ Gras-Stopp-Platten für Schutzplankenpfosten C-100 / C-125

- Runde Gras-Stopp-Platte mit Ø 500 mm und Ausschnitt mittig
- Gras-Stopp-Platte bei Auslieferung vollständig geschlossen
- Vorgeprägte Trennlinie mit Verschlusselement zur nachträglichen Montage



■ Gras-Stopp-Platten für Schutzplankenpfosten IPE 100 / HEA-100A / HEA-120A

- Runde Gras-Stopp-Platte mit Ø 500 mm und Ausschnitt mittig
- Gras-Stopp-Platte bei Auslieferung vollständig geschlossen
- Vorgeprägte Trennlinie mit Verschlusselement zur nachträglichen Montage



■ Rohrfosten Ø 42 mm / Ø 60 mm / Ø 76 mm

- Runde Gras-Stopp-Platte mit Ø 500 mm und Ausschnitt mittig
- Gras-Stopp-Platte bei Auslieferung vollständig geschlossen
- Vorgeprägte Trennlinie mit Verschlusselement zur nachträglichen Montage

