

Ausschreibungstext L E I T F A H N E N

EINSTECK-LEITFAHNE (alle 5 Meter / 10 Meter)

Höhe: **370 mm**
Breite: 125 mm
Nachtsichtbarkeit: durch aufgebrachte, Retroreflektierende Folie RA2,
Aufbau C (mikroprismatisch) nach DIN 67520 und DIN 6171,
Teil 1 Ausgabe 2003.

Ausführung mit Folie einseitig oder beidseitig

EINSTECK-LEITFAHNE (alle 5 Meter / 10 Meter)

Höhe: **530 mm**
Breite: 125 mm
Nachtsichtbarkeit: durch aufgebrachte, Retroreflektierende Folie RA2,
Aufbau C (mikroprismatisch) nach DIN 67520 und DIN 6171,
Teil 1 Ausgabe 2003.

Ausführung mit Folie einseitig oder beidseitig

EINSTECK-LEITFAHNE (alle 5 Meter / 10 Meter)

Höhe: **710 mm**
Breite: 166 mm
Nachtsichtbarkeit: durch aufgebrachte, Retroreflektierende Folie RA2,
Aufbau C (mikroprismatisch) nach DIN 67520 und DIN 6171,
Teil 1 Ausgabe 2003.

Ausführung mit Folie einseitig oder beidseitig

Die MAIBACH-Leitschwelle sowie die zugehörigen Nachtsichtbarkeitsteile wie Einsteckfahne (Höhe 530 mm) und Einsteck-Reflektor wurden am 08.08.94 offiziell im Rahmen der aktuellen TL Leitelemente 1994/1997 bei der BAST geprüft.

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