

**Ausschreibungstext      L E I T S C H W E L L E****LEITSCHWELLE**

überfahrbar, aus Recyclingmaterial gefertigt, gelb lackiert  
(BAST-Prüfung gemäß TL-Leitschwelle ist vorzulegen)

Standfläche:            242 mm  
Höhe:                    80 mm  
Länge:                  1000 mm  
Gewicht:                ca. 16 kg

**Zubehör:****EINSTECK-REFLEKTOR (gleiche Stückzahl wie Leitschwelle)**

überfahrbar aus hochschlagzähem, witterungsbeständigem Kunststoff, mit jeweils 7  
Glasperlen pro Seite (Typ Swareflex), Rückstrahlwert mindestens 12 mcd, zum  
Einstecken in die Leitschwelle  
(BAST-Prüfung gemäß TL-Leitschwelle ist vorzulegen)

**EINSTECK-LEITFAHNE (alle 5 Meter / 10 Meter)**

Überfahrbar und selbst aufrichtend, Höhe 530 mm aus flexiblem Spezialkunststoff mit  
aufgebrachter reflektierender 3M-Folie Typ 2 einseitig oder beidseitig. Für höchste  
Stabilität müssen Klemmkeile eingesteckt werden. Aus Arbeitssicherheitsgründen  
von oben montier- und demontierbar.  
(BAST- Prüfung gemäß TL-Leitschwelle ist vorzulegen)

**BEFESTIGUNGSMATERIAL**

2 Dübel S14 inkl. 2 Sechskantschrauben, 10x160 mm  
sowie 2 Kugelscheiben, feuerverzinkt

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