



Bordsteinmarker



Eine hocheffiziente, diskrete Markierung, perfekt geeignet zur Verbesserung der Sichtbarkeit von Bordsteinen in Kreisverkehren, Verkehrsinseln, Linksabbiegespuren u.ä.

Ausgangslage

Um Verkehrshindernisse oder -barrieren visuell zu unterstützen, eignen sich die Bordsteinmarker von GIFAS perfekt! Solche Objekte können sein:

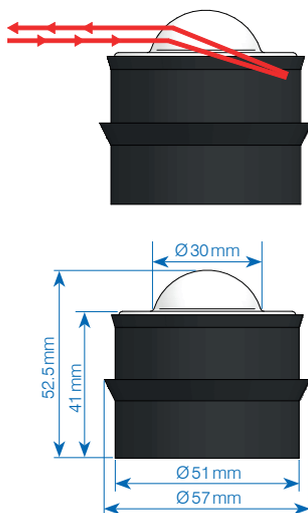
- Kreisverkehr/Verkehrsinseln
- Bordsteine
- Abbiegespuren
- Kanten und/oder Kurven mit engem Radius

Merkmale

Der Bordsteinmarker ist ein einfaches und effizientes Instrument zur wirksamen Markierung bei Nacht und Regen. Zudem hat der Einsatz von Markern eine zusätzliche sehr interessante Wirkung: Beim Überfahren dieser Marker sind leichte, repetitive Erschütterungen wahrzunehmen, die den Fahrzeugführer warnen und somit Frontalzusammenstöße oder eventuelle Abweichungen von der Fahrbahn vermeiden.

- omnidirektionale Retroreflexion
- Form für jeden Bordsteintyp geeignet (maximale Neigung: 40°)
- gehärtetes Glas für ausgezeichnete Lebensdauer und eine langfristig kontinuierliche Beleuchtungsstärke
- in verschiedenen Farbausführungen erhältlich

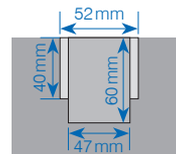
Masse



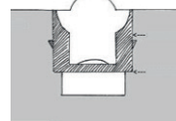
Funktionsprinzip

Der Bordsteinmarker selbst kann einem Druck von mehr als 10 Tonnen standhalten. Bei ordnungsgemäßer Installation berührt der Marker den Boden nicht, es wird kein übermässiges Gewicht auf das Glas aufgebracht.

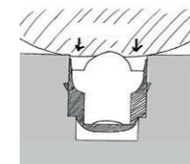
Kernlochbohrung 1 (47×60mm)
Kernlochbohrung 2 (52×40mm)



Bordsteinmarker eingesetzt



bei Überfahrt



Installation

Die Bordsteinmarker werden im speziellen Gummigelenk geliefert. Die Optik ermöglicht den Einsatz des Markers an allen Bordsteinen, wie auch immer das Profil aussieht (auch von Material unabhängig).

Die Bordsteinmarker können auf zwei Arten montiert werden:

- auf dem oberen flachen Teil des Bordsteines
- auf dem abfallenden Teil des Bordsteines

Das Loch für den Marker wird mit Hilfe des Diamantwerkzeuges senkrecht zur Aufnahme­fläche mit dem speziell entwickelten Holo­tool gebohrt.

1. Schritt:

Bohrung mittels Kernlochmaschine (Ø52mm)



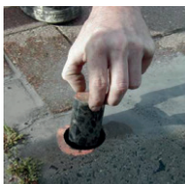
2. Schritt:

Durch einen leichten Schlag auf die Schraubenzieherspitze lässt sich der Kern leicht lösen.



3. Schritt

Den Kern aus dem Loch heben.



4. Schritt:

Platzierung Marker direkt über dem Kernloch



5. Schritt:

Mit dem Kunststoffhammer den Bolzen bis zum Anschlag hineinschlagen.



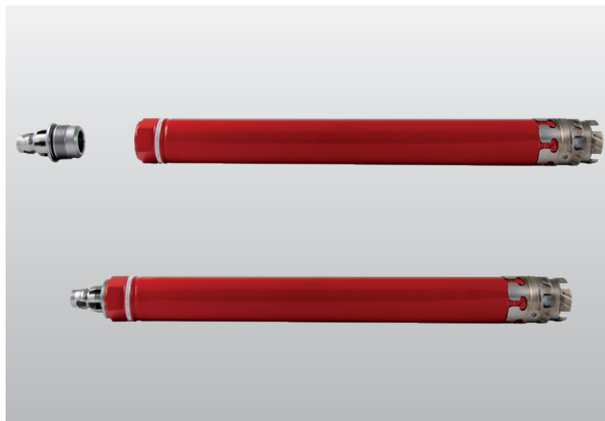
 Genaue Anweisungen auf separater Installationsanleitung

 ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

Installationsmaterial

Es ist möglich, zuerst mit 47 mm Durchmesser bis ca. 60 mm Tiefe eine Kernlochbohrung zu machen, und in einer 2. Bohrung mit Durchmesser 52 mm genau 40 mm tief.

Einfacher und rationeller aber geht der Bohrvorgang mit dem Holo­tool. Dieser Bohrer besteht aus 2 Teilen, einem 47 mm-Bohrer und einem 52 mm-Bohrer, sowie einem Kragen, der exakt die nötigen 40 mm Tiefe garantiert. Damit kann ein Kernloch maximal effizient gebohrt werden. Fehler bei den Bohrungen oder zu viel oder zu grosse Löcher sind ausgeschlossen.



Art.-Nr.	Bezeichnung
✓ 860656	Bordsteinmarker weiss
✓ *196448	Bohrmodul gestuft Ø52 mm (Hilti)

* Passend zu Change Rohr BI 52 (Hilti)